

中欧班列融合创新产业园项目一期——中欧班列集拼集运中心
施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东广物国际班列产业投资有限公司

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

年月日

中欧班列融合创新产业园项目一期——中欧班列集拼集运中心施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东广物国际班列产业投资有限公司
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

编制人：
(造价人员签字盖专用章)

复核人：
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	040701001001	场地清表及平整	1. 工作内容：场地清理、拆除与挖掘工作的一切挖方、回填、压实（含场地挖填土±30cm以内找平） 2. 其他：包括范围内的所有垃圾、灌木、石头、废料、表土（腐殖土）、草皮的铲除与开挖、移运、堆放及外运等作业 3. 综合考虑清表范围上的乔木、灌木的砍伐、挖树蔸及外运 4. 运距：运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 5. 其他事项：包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用 6. 计算规则：具体清标范围以现场工程师确认为准	m2	115725				4.9
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34023.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	29941.67		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		63964.82		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34023.15	
合计			34023.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：清表、临时围墙工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1、开挖方式:按施工组织设计或施工方案综合考虑（含坑中坑土方开挖） 2、土壤类别:综合考虑各种土质（包含淤泥质土）、湿土等，具体以地勘报告为准 3、挖土深度:综合考虑 4、场内运输:综合考虑场内运输及二次转运 5、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	78639.66				5.71
2	010101002002	挖淤泥	1、开挖方式:按施工组织设计或施工方案综合考虑（含坑中坑挖淤泥） 2、土壤类别:综合考虑各种淤泥、流砂等，具体以地勘报告为准 3、挖土深度:综合考虑 4、场内运输:综合考虑场内运输及二次转运 5、其他事项:垫板作业，包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	8224.1				22.5
3	010101002003	挖石方	1、开挖方式:按施工组	m3	1				208.9

			<p>织设计或施工方案综合考虑（含坑中坑挖石方）</p> <p>2、石方类别:孤石、旧废基础、地下构筑物，具体以地勘报告为准（含破碎石方等工艺费用）</p> <p>3、场内运输:综合考虑场内运输及二次转运</p> <p>4、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>						
4	010103002001	场内转运，并回填夯实	<p>1. 名称: 场内土方转运，并回填夯实</p> <p>2. 运距:综合考虑</p> <p>3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m3	9380.5				16.05
5	010103002002	场外取土运转，并回填夯实	<p>1. 名称: 业主指定地点取土，并回填夯实</p> <p>2. 运距: 综合考虑</p> <p>3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m3	1				29.49
6	010103002003	外购土方回填	<p>1. 名称: 外购土方回填</p> <p>2. 运距:综合考虑</p> <p>3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m3	98094.37				44.69
7	010103002004	碎石垫层	<p>1. 名称: 碎石垫层</p> <p>2. 运距:综合考虑</p> <p>3. 其他事项:包括根据</p>	m3	1				272.23

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
8	010103002005	砖渣回填	1. 名称: 砖渣回填 2. 运距: 综合考虑 3. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1				107.8
		土石方工程合计							
		余方弃置							
1	010103002006	余方弃置 土方	1、废弃料品种: 综合考虑各种土质等 2、弃土运距: 运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	69259.16				63.59
2	010103002007	余方弃置 淤泥	1、废弃料品种: 综合考虑各种淤泥、流砂等 2、弃土运距: 运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	8224.13				81.99
3	010103002008	余方弃置 石方	1、石方类型: 综合考虑 2、弃渣运距: 运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项: 包括根据	m3	1				118.83

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用						
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	614861.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	384225.91		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		999087.48		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		614861.57	
合计			614861.57	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土石方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土石方工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基础工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下室桩基工程							
1	010301002001	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩)，壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm，水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥，水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用	m	4770.5				567.02
2	010301002002	一体式搅拌植桩 Φ600	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ600mm(AB桩)，壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ900mm，水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥，水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压	m	9259				680.45

			桩 7. 管桩强度: 不低于C80 8. 填充材料种类: 桩顶C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算 (不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用						
3	010301002003	一体式搅拌植桩 Φ500 (空桩、送桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径Φ500mm(AB桩), 壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm 5. 桩倾斜度: 垂直 6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	289.5				310
4	010301002004	一体式搅拌植桩 Φ600 (空桩、送桩)	1. 地层情况: 综合考虑 2. 送桩深度: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径Φ600mm(AB桩), 壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ900mm 5. 桩倾斜度: 垂直 6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	1930.6				320
5	010301004001	截桩头	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度: 综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	597				85.77

6	010103002009	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m ³	104.71				118.83
7	010515001001	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	22.41				3837.29
8	粤 010301005001	钢桩尖(十字型) Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 详见图纸, 其他综合考虑	个	203				126.32
9	粤 010301005002	钢桩尖(十字型) Φ600mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ600mm 3. 详见图纸, 其他综合考虑	个	394				151.85
10	010302006001	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他	m	5673				75

			完成本工作涉及的所有费用						
		地下室桩基工程合计							
		3A#厂房桩基工程							
1	010301002005	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩), 壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm, 水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用	m	1151.5				573.09
2	010301002006	一体式搅拌植桩 Φ700	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩), 壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm, 水泥采用 P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩	m	658				860.3

			头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用						
3	010301002007	一体式搅拌植桩 Φ500（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩)，壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	49				310
4	010301002008	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩)，壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	28				330
5	010301004002	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑，高综合考虑 3. 桩头钢筋截断,清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	77				85.77
6	010103002010	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置	m3	19.4				118.83

			点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容，并综合 考虑土方消纳费等其他 完成本工作涉及的所有 费用						
7	010515001002	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑 3、综合单价包含钢板 、钢筋制作、绑扎、安 装，浇捣混凝土时钢筋 保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢 筋，无论市场是否能购 买到，均按Φ6计算 ，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震 钢筋（带E）增加费	t	1.87				3837.2 9
8	粤 010301005003	钢桩尖（十字型 ）Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖 （十字型） 2. 规格尺寸: Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	49				126.32
9	粤 010301005004	钢桩尖（十字型 ）Φ700mm	1. 桩尖类型:钢桩尖 （十字型） 2. 规格尺寸: Φ700mm 3. 其他综合考虑	个	28				338.84
10	010302006002	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规 范要求完成该清单项目 所需要的其他附属工作 内容，并综合考虑其他 完成本工作涉及的所有 费用	m	1178				75
		3A#厂房桩基工程合计							
		5#厂房桩基工程							

1	010301002009	一体式搅拌植桩 Φ500	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩), 壁厚 125mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm, 水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度:不低于C80</p> <p>8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土</p> <p>9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用</p> <p>10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用</p>	m	1104.5				573.09
2	010301002010	一体式搅拌植桩 Φ700	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩), 壁厚 130mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm, 水泥采用 P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度:不低于C80</p> <p>8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土</p> <p>9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用</p> <p>10. 根据地质状况及设</p>	m	681.5				860.3

			计要求，综合考虑引孔及入岩费用						
3	010301002011	一体式搅拌植桩 Φ500（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩)，壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度：不低于C80	m	47				310
4	010301002012	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩)，壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度：不低于C80	m	29				330
5	010301004003	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑，高综合考虑 3. 桩头钢筋截断,清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	76				85.77
6	010103002011	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他	m3	19.36				118.83

			完成本工作涉及的所有费用						
7	010515001003	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	1.85				3837.29
8	粤 010301005005	钢桩尖(十字型) Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	47				126.32
9	粤 010301005006	钢桩尖(十字型) Φ700mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ700mm 3. 其他综合考虑	个	29				338.84
10	010302006003	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1178				75
		5#厂房桩基工程合计							
		6#厂房桩基工程							
1	010301002013	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩), 壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径	m	1104.5				573.09

			<p>Φ800mm, 水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度: 垂直</p> <p>6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度: 不低于C80</p> <p>8. 填充材料种类: 桩顶C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土</p> <p>9. 工程量按设计有效桩长计算 (不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用</p> <p>10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用</p>						
2	010301002014	一体式搅拌植桩 Φ700	<p>1. 地层情况: 综合考虑</p> <p>2. 桩长: 综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚: 桩径 Φ700mm (AB桩), 壁厚 130mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm, 水泥采用 P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度: 垂直</p> <p>6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度: 不低于C80</p> <p>8. 填充材料种类: 桩顶C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土</p> <p>9. 工程量按设计有效桩长计算 (不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用</p> <p>10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用</p>	m	822.5				860.3
3	010301002015	一体式搅拌植桩 Φ500 (空桩、送桩)	<p>1. 地层情况: 综合考虑</p> <p>2. 送桩深度: 综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚: 桩径</p>	m	52				310

			<p>Φ500mm(AB桩)，壁厚125mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度: 不低于C80</p>						
4	010301002016	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 送桩深度:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩)，壁厚130mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm，</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度: 不低于C80</p>	m	35				330
5	010301004004	截桩头	<p>1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩</p> <p>2. 桩头截面、高度:综合考虑，高综合考虑</p> <p>3. 桩头钢筋截断,清理桩头表面</p> <p>4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	87				85.77
6	010103002012	余方弃置 石方	<p>1、石方类型:综合考虑</p> <p>2、弃碴运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费</p> <p>3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m3	22.44				118.83
7	010515001004	桩头插筋	<p>1、桩头插筋制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工</p>	t	2.12				3837.29

			<p>综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>						
8	粤 010301005007	钢桩尖(十字型) Φ500mm	<p>1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型)</p> <p>2. 规格尺寸:Φ500mm</p> <p>3. 其他综合考虑</p>	个	52				126.32
9	粤 010301005008	钢桩尖(十字型) Φ700mm	<p>1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型)</p> <p>2. 规格尺寸:Φ700mm</p> <p>3. 其他综合考虑</p>	个	35				338.84
10	010302006004	超前钻	<p>1. 超前钻勘察技术服务</p> <p>2. 深度综合考虑</p> <p>3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m	1178				75
		6#厂房桩基工程合计							
		7#厂房桩基工程							
1	010301002017	一体式搅拌植桩 Φ500	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩),壁厚125mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm,水泥采用P.O42.5级普通硅酸盐水泥,水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液</p>	m	1151.5				573.09

			压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用						
2	010301002018	一体式搅拌植桩 Φ700	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩), 壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm, 水泥采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用	m	799				860.3
3	010301002019	一体式搅拌植桩 Φ500 (空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩), 壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直	m	49				310

			6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80						
4	010301002020	一体式搅拌植桩 Φ700 (空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩), 壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	34				330
5	010301004005	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	83				85.77
6	010103002013	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m ³	21.5				118.83
7	010515001005	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板	t	2.02				3837.29

			、钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
8	粤 010301005009	钢桩尖（十字型） Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖（十字型） 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	49				126.32
9	粤 010301005010	钢桩尖（十字型） Φ700mm	1. 桩尖类型:钢桩尖（十字型） 2. 规格尺寸:Φ700mm 3. 其他综合考虑	个	34				338.84
10	010302006005	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1178				751
		7#厂房桩基工程合计							
		9#厂房桩基工程							
1	010301002021	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩)，壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm，水泥采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥，水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶C40微膨胀混凝土、桩	m	1151.5				573.09

			头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用						
2	010301002022	一体式搅拌植桩 Φ700	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩)，壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm，水泥采用 P.O 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用	m	799				860.31
3	010301002023	一体式搅拌植桩 Φ500（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩)，壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于 C80	m	49				310

4	010301002024	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩)，壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液 压多功能一体机桩机压 桩 7. 管桩强度: 不低于 C80	m	34				330
5	010301004006	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混 凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综 合考虑，高综合考虑 3. 桩头钢筋截断,清理 桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉 及的所有费用	个	83				85.77
6	010103002014	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合 考虑，含余泥渣土弃置 点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容，并综合 考虑土方消纳费等其他 完成本工作涉及的所有 费用	m3	21.5				118.83
7	010515001006	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑 3、综合单价包含钢板 、钢筋制作、绑扎、安 装，浇捣混凝土时钢筋 保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢 筋，无论市场是否能购	t	2.02				3837.2 9

			买到，均按Φ6计算 ，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震 钢筋（带E）增加费						
8	粤 010301005011	钢桩尖（十字型） Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖 （十字型） 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	49				126.32
9	粤 010301005012	钢桩尖（十字型） Φ700mm	1. 桩尖类型:钢桩尖 （十字型） 2. 规格尺寸:Φ700mm 3. 其他综合考虑	个	34				338.84
10	010302006006	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规 范要求完成该清单项目 所需要的其他附属工作 内容，并综合考虑其他 完成本工作涉及的所有 费用	m	1178				75
		9#厂房桩基工程合计							
		10#厂房桩基工程							
1	010301002025	一体式搅拌植桩Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩)，壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm，水泥采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥 ，水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液 压多功能一体机桩机压 桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩 头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩 长计算（不含桩尖长度 ），单价综合考虑试验 桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设	m	1081				573.09

			计要求，综合考虑引孔及入岩费用						
2	010301002026	一体式搅拌植桩 Φ700	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩)，壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ1000mm，水泥采用 P.O 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用	m	658				860.3
3	010301002027	一体式搅拌植桩 Φ500（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩)，壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度：不低于 C80	m	46				310
4	010301002028	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ700mm(AB桩)，壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径	m	28				330

			Φ1000mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液 压多功能一体机桩机压 桩 7. 管桩强度: 不低于 C80						
5	010301004007	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混 凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综 合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理 桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉 及的所有费用	个	74				85.77
6	010103002015	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合 考虑, 含余泥渣土弃置 点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑土方消纳费等其他 完成本工作涉及的所有 费用	m3	18.82				118.83
7	010515001007	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑 3、综合单价包含钢板 、钢筋制作、绑扎、安 装, 浇捣混凝土时钢筋 保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢 筋, 无论市场是否能购 买到, 均按Φ6计算 , 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震 钢筋(带E)增加费	t	1.8				3837.29
8	粤	钢桩尖(十字型	1. 桩尖类型:钢桩尖	个	46				126.32

	010301005013	）Φ500mm	（十字型） 2. 规格尺寸: Φ500mm 3. 其他综合考虑						
9	粤 010301005014	钢桩尖（十字型） ）Φ700mm	1. 桩尖类型: 钢桩尖（十字型） 2. 规格尺寸: Φ700mm 3. 其他综合考虑	个	28				338.84
10	010302006007	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1178				75
		10#厂房桩基工程合计							
		11#厂房桩基工程							
1	010301002029	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径 Φ500mm (AB桩)，壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm，水泥采用 P. O 42.5 级普通硅酸盐水泥，水泥掺入比不少于 15% 5. 桩倾斜度: 垂直 6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于 C80 8. 填充材料种类: 桩顶 C40 微膨胀混凝土、桩头 C30 微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用	m	1081				573.09
2	010301002030	一体式搅拌植桩 Φ700	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径	m	658				860.3

			<p>Φ700mm(AB桩)，壁厚130mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm，水泥采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15%</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度:不低于C80</p> <p>8. 填充材料种类:桩顶C40微膨胀混凝土、桩头C30微膨胀混凝土</p> <p>9. 工程量按设计有效桩长计算（不含桩尖长度），单价综合考虑试验桩、接桩等费用</p> <p>10. 根据地质状况及设计要求，综合考虑引孔及入岩费用</p>						
3	010301002031	一体式搅拌植桩 Φ500（空桩、送桩）	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 送桩深度:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩)，壁厚125mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p> <p>7. 管桩强度: 不低于C80</p>	m	46				310
4	010301002032	一体式搅拌植桩 Φ700（空桩、送桩）	<p>1. 地层情况:综合考虑</p> <p>2. 送桩深度:综合考虑</p> <p>3. 桩外径、壁厚:桩径Φ700mm(AB桩)，壁厚130mm</p> <p>4. 水泥搅拌桩桩径Φ1000mm</p> <p>5. 桩倾斜度:垂直</p> <p>6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩</p>	m	28				330

			7. 管桩强度：不低于C80						
5	010301004008	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	74				85.77
6	010103002016	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	18.82				118.83
7	010515001008	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	1.8				3837.29
8	粤 010301005015	钢桩尖(十字型) Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	46				126.32
9	粤 010301005016	钢桩尖(十字型) Φ700mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型)	个	28				338.84

			2. 规格尺寸: $\Phi 700\text{mm}$ 3. 其他综合考虑						
10	010302006008	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1178				75
		11#厂房桩基工程合计							
		12#厂房桩基工程							
1	010301002033	一体式搅拌植桩 $\Phi 500$	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径 $\Phi 500\text{mm}$ (AB桩), 壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 $\Phi 800\text{mm}$, 水泥采用P. 0 42. 5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度: 垂直 6. 沉桩方法: 采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80 8. 填充材料种类: 桩顶 C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算 (不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用	m	94				567. 02
2	010301002034	一体式搅拌植桩 $\Phi 600$	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩外径、壁厚: 桩径 $\Phi 600\text{mm}$ (AB桩), 壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 $\Phi 900\text{mm}$, 水泥采用P. 0 42. 5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度: 垂直	m	9024				680. 45

			6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用						
3	010301002035	一体式搅拌植桩 Φ500(空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ500mm(AB桩), 壁厚125mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	4				310
4	010301002036	一体式搅拌植桩 Φ600(空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径Φ600mm(AB桩), 壁厚130mm 4. 水泥搅拌桩桩径Φ900mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于C80	m	384				320
5	010301004009	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面	个	388				85.77

			4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	010103002017	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	135.18				118.83
7	010515001009	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	9.44				3837.29
8	粤 010301005017	钢桩尖(十字型) Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	4				126.32
9	粤 010301005018	钢桩尖(十字型) Φ600mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ600mm 3. 其他综合考虑	个	384				151.85
10	010302006009	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他	m	2480				75

			完成本工作涉及的所有费用						
		12#厂房桩基工程合计							
		13#厂房桩基工程							
1	010301002037	一体式搅拌植桩 Φ600	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ600mm(AB桩), 壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ900mm, 水泥采用P.O 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用	m	4065.5				681.74
2	010301002038	一体式搅拌植桩 Φ600 (空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ600mm(AB桩), 壁厚 130mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ900mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于 C80	m	173				320
3	010301004010	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理	个	173				85.77

			桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010103002018	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	48.44				118.83
5	010515001010	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	4.21				3837.29
6	粤 010301005019	钢桩尖(十字型) Φ600mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ600mm 3. 其他综合考虑	个	173				151.85
7	010302006010	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1147				75
		13#厂房桩基工程合计							

		14#厂房桩基工程							
1	010301002039	一体式搅拌植桩 Φ500	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩), 壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ900mm, 水泥采用P.0 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺入比不少于15% 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度:不低于C80 8. 填充材料种类:桩顶 C35微膨胀混凝土 9. 工程量按设计有效桩长计算(不含桩尖长度), 单价综合考虑试验桩、接桩等费用 10. 根据地质状况及设计要求, 综合考虑引孔及入岩费用	m	211.5				567.02
2	010301002040	一体式搅拌植桩 Φ500(空桩、送桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 送桩深度:综合考虑 3. 桩外径、壁厚:桩径 Φ500mm(AB桩), 壁厚 125mm 4. 水泥搅拌桩桩径 Φ800mm 5. 桩倾斜度:垂直 6. 沉桩方法:采用全液压多功能一体机桩机压桩 7. 管桩强度: 不低于 C80	m	9				310
3	010301004011	截桩头	1. 桩类型:预制钢筋混凝土管桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑, 高综合考虑 3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面 4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	9				85.77

4	010103002019	余方弃置 石方	1、石方类型:综合考虑 2、弃碴运距:运距综合考虑, 含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1.71				118.83
5	010515001011	桩头插筋	1、桩头插筋制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢板、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	0.22				3837.29
6	粤 010301005020	钢桩尖(十字型) Φ500mm	1. 桩尖类型:钢桩尖(十字型) 2. 规格尺寸:Φ500mm 3. 其他综合考虑	个	9				126.32
7	010302006011	超前钻	1. 超前钻勘察技术服务 2. 深度综合考虑 3. 其他未注明事项按规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	279				75
		14#厂房桩基工程合计							
		8#展示区桩基工程							
1	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	(1)地层情况:除入岩增	m3	18.7992				1363.8

			加费外综合考虑各种地质情况, 详见地质勘察报告 (2) 成孔方式: 综合考虑 (3) 桩长: 综合考虑 (4) 桩径: 1000mm内 (5) 护筒类型、长度: 综合考虑 (6) 混凝土种类、强度等级: 水下C35混凝土 (7) 投标人需在投标单价中综合考虑超灌费用, 结算不予计算超灌工程量 (8) 废弃料外运运距综合考虑 (9) 埋设材料: 钢管注浆管、声测管等 (10) 规格型号: 规格、材质、接头形式综合考虑 (11) 含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容 (12) 其他应满足招标文件、设计、施工及验收等相关规范规定要求						5
2	粤 010302008001	入岩增加费	(1) 旋挖桩入岩增加费 (2) 岩层情况: 中风化岩 (3) 入岩深度: 综合考虑 (4) 桩径及桩长: 综合考虑 (5) 工程量按入中风化岩的桩体积计算 (6) 含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容 (7) 其他应满足招标文件、设计、施工及验收等相关规范规定要求	m3	1				794.64
3	010515004001	钢筋笼	(1) 钢筋种类、规格: 桩钢筋笼 (2) 钢筋连接方式按焊接处理, 其他详见图纸设计要求 (3) 弧形或直形钢筋综	t	1.68				4770.02

			<p>合考虑在综合单价中</p> <p>(4) 无论采用预埋、植筋等方式，预埋、植筋及其它相应费用均考虑在综合单价中</p> <p>(5) 综合考虑钢筋与型钢的焊接，钢筋穿过型钢等费用</p> <p>(6) 钢筋重量按图示的净长度(按钢筋中心线计算)加上规定弯钩长度计算，对施工图纸中已明确表示锚固、搭接长度的按施工图纸计算，钢筋无论采用焊接、搭接、机械连接或其他连接方式的费用综合考虑, 包含在本综合单价中</p> <p>(7) 含相关工序及其所需辅材的购买及安装等内容</p> <p>(8) 其他应满足招标文件、设计、施工及验收等相关规范规定要求</p>						
4	010301004012	截桩头	<p>1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩</p> <p>2. 桩头截面、高度: 综合考虑，高综合考虑</p> <p>3. 桩头钢筋截断, 清理桩头表面</p> <p>4. 考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	13				85.77
5	010103002020	余方弃置 石方	<p>1、石方类型: 综合考虑</p> <p>2、弃碴运距: 运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费</p> <p>3、其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用</p>	m3	1.99				118.83
6	010302006012	超前钻	<p>1. 超前钻勘察技术服务</p> <p>2. 深度综合考虑</p>	m	403				75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基础工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桩基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1805297.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	28192.26		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1833489.88		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：桩基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1805297.62	
合计			1805297.62	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桩基础工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：桩基础工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：桩基础工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：桩基础工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：桩基础工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010201016001	静压注浆-水泥浆填充加固	1. 预埋钢管水泥浆填充加固 2. 浆液配制：水灰比0.5~1.0，根据试验注浆量和注浆效果及时评估，先稀后稠，如溶洞中注浆量漏失较严重，可将水灰比适当降低至0.5~0.6； 3. 水泥标号：42.5（R） 4. 注浆压力：综合考虑，确保满足现场注浆质量要求； 5. 计算规则：按灌注42.5R水泥实际填量，以重量（单位：t）计算	t	3970				1050
2	010201016002	静压注浆-双液浆（水泥水玻璃）填充加固	1. 预埋钢管双液浆（水泥水玻璃）填充加固 2. 浆液配制：水灰比0.5~1.0，根据试验注浆量和注浆效果及时评估，先稀后稠，如溶洞中注浆量漏失较严重，可将水灰比适当降低至0.5~0.6； 3. 水泥标号：42.5（R） 4. 水玻璃掺量10%~30% 5. 注浆压力：综合考虑，确保满足现场注浆质量要求； 6. 计算规则：按灌注42.5R水泥实际填量，以重量（单位	t	100				2200

			: t) 计算						
3	010301003001	注浆管制安	1. 孔径: 综合考虑 2. 地质情况: 根据地勘及超前钻资料综合考虑; 3. 注浆管: DN20镀锌钢管(开丝口3米一段直通连接) 4. 其他: 排气管、管口封堵等综合考虑	m	179				16.48
4	010103001001	回填片石	1. 回填片石 2. 回填方式综合考虑 3. 运距综合考虑 4. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1000				187.55
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	274740		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3143.97		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		277883.97		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		274740	
合计			274740	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土洞、溶洞处理

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		钢板桩支护							
1	010202006001	钢板桩	1. 拉森Ⅳ型钢板桩 L=12m 2. 板桩厚度详见图纸需满足设计要求 3. 综合考虑引孔费用 4. 综合考虑摊销使用期 5. 钢板桩回收时采用跳拔并及时采用灌浆处理钢板桩空隙 6. 包括不限于钢板桩装、卸和运输, 打钢板桩、拔桩, 运桩、堆放, 回程运输等 7. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	t	964.339				1080.61
2	010202006002	钢板桩	1. 拉森Ⅳ型钢板桩L=9m 2. 板桩厚度详见图纸需满足设计要求 3. 综合考虑引孔费用 4. 综合考虑摊销使用期 5. 钢板桩回收时采用跳拔并及时采用灌浆处理钢板桩空隙 6. 包括不限于钢板桩装、卸和运输, 打钢板桩、拔桩, 运桩、堆放, 回程运输等 7. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合	t	197.251				1134.38

			考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
3	010202006003	钢板桩	1. 拉森IV型钢板桩 L=15m 2. 板桩厚度详见图纸需满足设计要求 3. 综合考虑引孔费用 4. 综合考虑摊销使用期 5. 钢板桩回收时采用跳拔并及时采用灌浆处理钢板桩空隙 6. 包括不限于钢板桩装、卸和运输, 打钢板桩、拔桩, 运桩、堆放, 回程运输等 7. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	t	316.855				1026.22
4	010202011001	钢支撑	1. 钢支撑安装及拆除 2. 综合考虑摊销使用期 3. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	t	64.544				2099.96
5	010604001001	钢腰梁	1. 双拼22a热轧槽钢腰梁与钢板桩焊接 2. HW400×408×21×21 H型钢腰梁 3. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	t	25.704				6050.77
		钢板桩支护合计							
		搅拌桩支护							
1	010201009001	单轴搅拌桩 Φ600mm	1. 桩类型: 深层搅拌桩 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩截面尺寸: Φ600mm	m	19153				76.9

			4. 施工工艺: 综合考虑 5. 水泥浆水灰比 0.5~0.65, 每米水泥用 量不小于80kg 6. 其他事项: 包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用						
2	010201009002	单轴搅拌桩 Φ600mm (空桩)	1. 桩类型: 深层搅拌桩 (空桩) 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩截面尺寸: Φ600mm 4. 施工工艺: 综合考虑 5. 其他事项: 包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m	21956.9				34.78
3	粤 010302008002	高压旋喷桩喷浆	1. 地层情况: 搅拌桩遇 孤石改旋喷桩 2. 其他事项: 包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m ³	1				346.76
4	010301004013	截(凿)桩头	1. 桩类型: 深层搅拌桩 2. 含桩头外运 3. 其他事项: 包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m ³	633.165				386.71
		搅拌桩支护合计							
		锚杆及其他							
1	010202007001	锚索 (5×7Φ5钢绞丝)	1. 地层情况: 按地勘资 料综合考虑 2. 锚杆类型: 预应力锚 索 3. 锚孔: 直径150mm, 深	m	1				161.83

			度综合考虑 4. 锚索材料:5×7Φ5钢绞丝 5. 注浆:水灰比0.5~0.55, 42.5R纯水泥浆 6. 早强剂、膨胀剂等各种添加剂综合考虑 7. 8. 检测实验满足设计要求; 8. 入岩增加费综合考虑 9. 包含锚索锁具锁具、垫板、托板等配件 10. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
2	010202007002	锚索 (3×7Φ5钢绞丝)	1. 地层情况:按地勘资料综合考虑 2. 锚杆类型:预应力锚索 3. 锚孔:直径150mm, 深度综合考虑 4. 锚索材料:3×7Φ5钢绞丝 5. 注浆:水灰比0.5~0.55, 42.5R纯水泥浆 6. 早强剂、膨胀剂等各种添加剂综合考虑 7. 8. 检测实验满足设计要求; 8. 入岩增加费综合考虑 9. 包含锚索锁具锁具、垫板、托板等配件 10. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	3928				126.42
3	010202008001	插筋 (Φ14钢筋)	1. 地层情况:按地勘资料综合考虑 2. 钻孔深度:按图纸综	t	1.33				4146.17

			合考虑 3. 杆体材料品种、规格、数量:Φ14钢筋 4. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用						
4	010202009001	边坡喷射混凝土	1. 喷射C20混凝土,厚度80mm(网喷) 2. 钢筋网Φ8@200*200 3. 2C16加强筋@1500 4. 技术要求及参数详见图纸设计要求 5. 综合考虑喷施混凝土搭设得脚手架费用 6. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m2	3043.08				176.53
5	010202003001	圆木桩	1. 松木桩Φ150 2. 包括但不限于制作木桩、安装桩靴及桩箍、准备打桩机具、移动打桩架及轨道、吊装定位、打桩校正、拆卸桩箍、锯桩头等 2. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m	2172				26.42
6	010501001001	电梯井基坑底垫层	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	82.36				449.71
7	010501001002	出土口车道	1. 砖渣垫层 2. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他	m3	1				107.8

			附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
8	010201001001	换填垫层	1. 坑底遇软土采换填砖渣方式 2. 含换填废土外运 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1				212.29
9	040202003001	水泥稳定土	1. 坑底遇软土采用就地固化（固化量不小于土质量的10%） 2. 处理厚度80cm 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m2	8347.43				141.76
10	040202003002	水泥稳定土每增加1cm	1. 坑底遇软土采用就地固化（固化量不小于土质量的10%） 2. 处理厚度每增加1cm 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m2	1				1.33
11	010501001003	换撑板	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	100.02				511.86
		锚杆及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤	独立安全挡板		m2	420				12.86

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	403950.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	233084.58		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		637035.12		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		403950.54	
合计			403950.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2629.77				8.6
2	010103002021	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	747.383				16.05
3	010103002022	灰土回填	1. 名称：灰土回填 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	1				169.51
4	010103002023	级配砂石回填	1. 名称：级配砂石回填 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该	m3	1				220.64

			清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
5	010103002024	石粉回填	1. 名称: 石粉回填 2. 运距: 综合考虑 3. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1				244.19
6	010103001002	外购土回填	1、土方来源: 外购土 (运距综合考虑) 2、其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	5880.83				44.68
7	010103002025	余方弃置 土方	1、废弃料品种: 综合考虑各种土质等 2、弃土运距: 综合考虑 3、其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1882.96				63.59
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 内墙 3. 墙体厚度: 200mm 4. 砂浆强度等级: 综合考虑 5. 其他: 在洞内、地下室、库内或暗室内进行施工	m3	325.29				556.3
2	010402001002	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块	m3	159.29				589.07

			土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 其他:在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
3	010402001003	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 其他:在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	16.48				548.55
4	010401012001	零星砌砖	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 其他:在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	1				929.91
5	010401012002	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:综合考虑 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 5. 其他综合考虑	m2	1				165.27
6	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑	m2	7598.46				25.26

			3. 加固方式:综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 5. 其他综合考虑						
7	010607005002	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格: 综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 5. 其他综合考虑	m2	1				17.82
		砌筑工程合计							
		钢结构工程							
1	010603002001	钢柱	1. 柱类型: 综合考虑 2. 钢材品种、规格:综合考虑 3. 单根构件质量: 综合考虑 4. 综合考虑除锈、表面防锈漆、金属漆底涂、中涂、面涂、焊接工艺、拼装安装、运距、过路、过桥、保险、遇路桥限载(限高)、成品保护、钢构件的检测(包括构件板材探伤及焊缝探伤)、探伤固定支架、支撑胎架、拼装平台、高强螺栓、锚栓连接件等 5. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				7313.88
2	011405001001	防火涂料	1. 防火涂料, 耐火极限2.5小时 2. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.74
3	011405001002	防火涂料	1. 防火涂料, 耐火极限1.5小时 2. 综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				67.76
		钢结构工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土							

		工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001005	垫层-C20	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	845.8				463.92
2	010501003001	桩承台-C35（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	1434.29				534.39
3	010501004001	地下室底板-C35（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	3421.85				534.39
4	010501005001	电梯坑、集水井-C35（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	92.87				570.83
5	010502001001	矩形柱-C50	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	508.82				710.31
6	010502001002	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	0.98				656.51
7	010502001003	矩形柱-C35（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	32.36				661.95

8	010504001001	直形墙-C50	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	236.37				627.25
9	010504001002	直形墙-C35	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	185.57				573.09
10	010504001003	直形墙-C35（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	445.97				578.17
11	010505001001	有梁板-C30	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	2304.62				528.32
12	010505001002	有梁板-C30（抗渗）	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 抗渗要求:P6-P8 4. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	54.2				537.45
13	010506001001	直形楼梯-C35	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 其他:包含泵送混凝土增加费用	m3	26.07				609.94
14	010502002001	构造柱-C25	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m3	32.61				807.74
15	010503004001	圈梁-C25	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m3	5.8				662.53

			暗室增加费 4. 其他综合考虑						
16	010503005001	过梁-C25	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m3	1. 12				662. 54
17	010503004002	反坎-C25	1. 混凝土种类:现浇商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m3	0. 29				662. 52
18	010508001001	后浇带---梁C40	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 4. 膨胀剂掺量综合考虑 5. 其他:包含泵送混凝土增加费用 6. 其他:综合考虑金属网	m3	10. 97				657. 27
19	010508001002	后浇带---板C40	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 4. 膨胀剂掺量综合考虑 5. 其他:包含泵送混凝土增加费用 6. 其他:综合考虑金属网	m3	42. 9				643. 23
20	010508001003	后浇带---墙C45（抗渗）	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 抗渗要求:P6-P8 3. 混凝土强度等级:C45 4. 膨胀剂掺量综合考虑 5. 其他:包含泵送混凝土增加费用 6. 其他:综合考虑金属网	m3	7. 81				701. 19
21	010508001004	后浇带---筏板C45（抗渗）	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 抗渗要求:P6-P8	m3	72. 84				650. 13

			3. 混凝土强度等级:C40 4. 膨胀剂掺量综合考虑 5. 其他:包含泵送混凝土增加费用 6. 其他:综合考虑金属网						
22	010505001003	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	2311.2				16
23	010505001004	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
24	010505001005	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001012	圆钢 Φ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按 Φ 6计算, 不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	3.46				4829.41
2	010515001013	螺纹钢 筋 Φ 10以内	1、带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、	t	181.21				4852.54

			钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
3	010515001014	螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安	1、带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	885.1				4179.59
4	010515001015	螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安	1、带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	30.3				4189.05
5	010516003001	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内	个	1				13.62

6	010516003002	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内	个	1588				16.99
7	010516003003	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内	个	104				22.02
8	010516003004	机械连接-直螺纹套筒 Φ45以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ45以内	个	16				30.8
9	010516003005	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内	个	1				8.34
10	010516003006	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内	个	1				10.52
11	010516003007	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径6.5 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				5.57
12	010516003008	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径8 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				5.75
13	010516003009	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径10 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				11.89
14	010516003010	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径12 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				12.12
15	010516003011	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径14 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				19.14
16	010516003012	钢筋植筋	1. 植筋规格: 钢筋直径16 2. 国产植筋胶 3. 不含钢筋工程量	根	1				19.44
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							

1	010606008001	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	t	0.16				7596.27
2	010516002001	预埋铁件	1. 综合考虑各种钢材、铁件种类规格 2. 制作、安装预埋，焊接固定 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	t	1				11472.24
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	甲级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	80.52				470.27
2	010802003002	甲级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	37.8				482.65
3	010802003003	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	8.04				511.24

			暗室增加费 6. 其他综合考虑						
4	010802003004	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	1.68				422.39
5	010803002001	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 3. 门框扇材品质：钢质 4. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 8. 其他综合考虑	m2	135				697.18
6	010803002002	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	25.2				637.79
7	010807003001	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质：全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度：无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 5. 其他综合考虑	m2	2.46				492.29
		门窗工程合计							

		地下室及防水工程							
		地下室及防水工程合计							
		地下室底板外防水							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 3.0厚双面自粘聚合物改性沥青防水卷材 2. 其他综合考虑	m2	10455.0082				47.03
2	010902001002	屋面卷材防水	1. 4.0厚预铺反粘改性沥青防水卷材 2. 其他综合考虑	m2	10455.0082				50.41
3	011101003001	混凝土楼地面	1. 最薄处50厚C30混凝土兼找坡0.5%,施工时随倒随加金刚砂并压光,内配筋直径6@150双向(置于该层上半部,保护层厚度≥15),平面四周(沿墙和水沟边)设伸缝,平面内间距≤6000设纵横分格缝,用切割机切深15,缝宽8,缝内嵌聚氨酯密封膏(车道20厚金刚砂水泥防滑条突出地面4mm地面层) 2. 其他综合考虑	m2	7265.15				62.48
		地下室底板外防水合计							
		地下室侧壁外防水							
1	010903002001	墙面涂膜防水	1. 2.0厚抗流挂聚氨酯防水涂料 2. 其他综合考虑	m2	1587.0987				42.78
2	010903001001	墙面卷材防水	1. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 2. 其他综合考虑	m2	1587.0987				34.65
3	011201004001	立面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平 2. 其他综合考虑	m2	1587.0987				30.03
		地下室侧壁外防水合计							
		地下室顶板防水							
1	011101006001	平面砂浆找平层	1、20厚DPM20水泥砂浆找平层,纵横设置间距	m2	3325.9836				31.18

			≤4000、缝宽8分格(缝内嵌密封膏),转角处作R≥50的圆弧(若顶板随捣随抹可保证平整度此层可取消) 2. 其他综合考虑						
2	010902002001	屋面涂膜防水	1. 2.5厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 其他综合考虑	m2	3451.52 15				44.29
3	010902001003	屋面卷材防水	1. 4.0厚改性沥青耐根穿刺防水卷材(热熔法施工)性沥青耐根穿刺防水卷材,附加层及隔离综合考虑 2. 其他综合考虑	m2	3451.52 15				68.43
4	011003001001	隔离层	1、5厚掺有纤维的石灰砂浆隔离层 2. 其他综合考虑	m2	3325.98 36				7.78
5	010902003001	屋面刚性层	1、70厚C20细石混凝土保护层,表面压光,内配筋直径6@150双向(置于该层上半部,保护层厚度≥15),平面内间距≤4000设纵横分格缝,缝宽8,缝内嵌密封膏 2. 其他综合考虑	m2	3325.98 36				80.41
6	010902007001	排水板	1. 30厚凹凸型排水板,兼作防穿刺层 2. 200g/m2聚酯无纺布过滤层 3. 其他综合考虑	m2	3325.98 36				16
7	010103001003	陶粒滤水层	1、陶粒滤水层厚度≥100mm,堆积密度<500kg/m3 2. 其他综合考虑	m3	332.598 36				409.84
		地下室顶板防水合计							
		水池顶板内测							
1	010903002002	墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	275.854 4				57.67

2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平(掺适量杜拉纤维) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	275.854 4				37.32
		水池顶板内测合计							
		水池侧、底板内侧防水							
1	011201001002	墙面一般抹灰	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平(掺适量杜拉纤维, 阴阳角收成圆角, R=100) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	429.964				37.32
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平(掺适量杜拉纤维, 阴阳角收成圆角, R=100) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	234.325 9				26.05
3	010903002003	墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	429.964				57.67
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	234.325 9				51.54
5	011204003001	块料墙面	1. 5.0厚300X300白色瓷片, 聚合物水泥砂浆擦缝 2. 4厚聚合物丙烯酸酯水泥砂浆粘结层(1:2:4) 3. 在洞内、地下室内、	m2	429.964				137.45

			库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑						
6	011102003001	块料楼地面	1. 5.0厚300X300白色瓷片, 聚合物水泥砂浆擦缝 2. 4厚聚合物丙烯酸酯水泥砂浆粘结层(1:2:4) 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	234.3259				112.51
		水池侧、底板内侧防水合计							
		地面防水							
1	010904003001	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	384.3398				30.4
2	010904002002	L4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	296.4659				38.8
3	010904003002	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	384.3398				15.1
		地面防水合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001002	L1 水泥砂浆楼地面(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆, 掺入3%的防水粉坡向地漏 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费	m2	177.21				28.17

			4. 其他综合考虑						
2	011102003002	L2(A) 块料楼地面	1. CT-03仿石材防滑地砖800*800mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	414.4831				167.33
3	011101001003	L4水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	254.03				36.26
4	010501001006	L4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m3	50.80534				262.09
5	011102003003	L4 块料楼地面	1. 防滑地砖300*300mm 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	254.0267				125.73
6	011101005001	自流坪楼地面	1. 环氧地坪 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	263				72.09
7	011101001004	L5 水泥砂浆楼面	1. 20厚DPM20水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	130.31				28.17
8	011101001005	L5 水泥砂浆楼面	1. 20厚DSM15水泥砂浆抹面压光 2. 在洞内、地下室内、	m2	130.31				21.11

			库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑						
9	011104004001	L5 防静电活动地板	1. 600*600*40防静电架空活动地面 2. 高度详平面图, 平面规格及安装方式详厂家 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	32.019				285.83
10	011101003002	每增减5mm水泥砂浆	1. 地面每增减5mm厚度	m2	1				5.27
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001001	T1 水泥砂浆踢脚	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 5. 其他综合考虑	m2	153.1179				90.58
2	011105003001	T3 块料踢脚线	1. CT-03仿石材防滑地砖800*110 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	11.2967				222.65
3	011105003002	T3 块料踢脚线	1. CT-03仿石材防滑地砖800*100 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	24.554				222.64
		踢脚工程合计							
		顶棚工程							
1	011407002001	D-2 天棚满刮腻子	1. 2厚面层防霉腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中	m2	10663.01				21.65

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011406003001	D-2A 天棚防霉涂料	1. 防霉涂料(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	9950.37				23.33
3	011406003002	D-2A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	712.63				24.11
		顶棚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		墙面抹灰							
1	011201001003	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m2	754.82				32.23
2	011201001004	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费	m2	7598.4608				37.22

			5. 其他综合考虑						
		墙面抹灰合计							
		墙面油漆、涂料							
1	011406003003	N-2 墙柱面满刮腻子	1. 2厚面层防霉腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	7598.46				17.98
2	011406003004	N-2A 墙柱面防霉涂料	1. 防霉涂料(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	6586.49				17.51
3	011406003005	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	1011.98				18.27
4	011406001001	底漆遍数调整	1. 乳胶漆底漆每增减一遍 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	1				7.58
5	011406001002	面漆遍数调整	1. 乳胶漆面漆每增减一遍 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m2	1				7.69

		墙面油漆、涂料合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001001	楼梯不锈钢栏杆	1. 栏杆材料种类、规格 :综合考虑 2. 其他综合考虑 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m	60.36				340.14
2	011503001002	钢管靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格 :综合考虑 2. 其他综合考虑 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 4. 其他综合考虑	m	1				106.69
		栏杆合计							
		变形缝							
1	010904004001	钢板止水带	1. 钢板止水带（厚度不大于4mm） 2. 其他综合考虑	m	302.55				63.96
2	010904004002	橡胶止水带	1. 橡胶止水带 2. 其他综合考虑	m	1				78.95
3	010904004003	止水条	1. 遇水膨胀止水胶条 2. 其他综合考虑	m	1				24.83
		变形缝合计							
		其他							
1	011201004002	排水沟、集水井抹灰	1. 排水沟抹灰 2. 底面：20mm防水砂浆找平 3. 侧面：20mm防水砂浆抹灰 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 暗室增加费 5. 其他综合考虑	m2	30.78				26.42
2	040602001001	格栅	1、人防井、排风防堵铁栅 2、材质:钢质防堵铁栅	m2	1				332

			3、规格:四周边边框采用L50*50*5, 并加M10YG型胀锚螺栓固定, 中间采用 $\phi 12@80$ 钢筋制安 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 5、其他综合考虑						
3	011504003001	集水井盖板	1. 集水井盖板 2. 成品热镀锌钢格栅盖板 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m ²	8.82				671
4	040201022002	铸铁盖板	1. 铸铁盖板 320×500×18 2. 综合考虑金属预埋构建 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m	1				209.84
5	010401012003	排水沟盖板	1. 热镀锌钢格栅盖板安装 32cm宽 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 3. 其他综合考虑	m	34.2				159.17
6	010401012004	排水沟盖板	车道截水沟盖板 1. 成品钢格栅盖板 2. 综合考虑各种规格尺寸 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 4. 其他综合考虑	m	10				159.17
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

1	粤 011701008001	综合钢脚手架	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网或金属网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。</p>	m2	8503.05				46.18
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401012005	砖胎膜	1. 灰砂砖或蒸压加气砖 2. 砂浆配合比综合考虑	m3	491.15				504.51
2	011201004003	砖模立面砂浆找平层	1. 基层类型: 砌体 2. 找平层砂浆厚度、配合比: 综合考虑	m2	2316.34				31.58
3	011702001001	现浇混凝土垫层模板	1、模板种类: 木模 2、综合考虑材质及搭设方式	m2	262.1				30.62
4	011702001002	现浇混凝土基础模板	1、模板种类: 木模 2、综合考虑材质及搭设方式 3、部位: 高低板高差侧壁等	m2	173.76				51.94
5	011702002001	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类: 木模 2、支模高度: 3.6m内 3、矩形柱周长: 综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除（暗室增加）、运输	m2	1724.38				68.99
6	011702003001	构造柱模板	1、模板种类: 木模 2、支模高度: 3.6m内 3、构造柱周长: 综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除（暗室增加）、运输	m2	397.06				77.85
7	011702002002	柱支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类: 木模 2、支模高度: 3.6~8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长: 综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除（暗室增加）、运输	m2	2802.16				4.99
8	011702006001	矩形梁模板	1、模板种类: 木模 2、梁宽: 综合考虑 3、支模高度: 3.6m内 4、综合考虑模板制作、安装、拆除（暗室增加）、运输	m2	5278.53				82.72

9	011702006002	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	9338.6				9.37
10	011702008001	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	80.4435				56.31
11	011702014001	地下室有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	7187.29				69.97
12	011702014002	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	11209.8 8				10.25
13	011702011001	直形墙模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑止水螺栓 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	5839.2				56.22
14	011702011002	直形墙模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6（不 含）-4.6m 3、综合考虑止水螺栓 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除（暗室增 加）、运输	m2	7920.48				50.72
15	011702011003	直形墙模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：4.6（不 含）-5.6m 3、综合考虑止水螺栓 4、综合考虑模板制作	m2	1				55.42

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	918591.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	234569.43		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1153161.4		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		918591.97	
合计			918591.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010804007001	单扇防护密闭门	1、门型号:HF0820（6） 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	樘	2				3163.2
2	010804007002	单扇密闭门	1、门型号:HM0820 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	樘	2				3560.96
3	010804007003	单扇密闭门	1、门型号:HM1220 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	樘	1				4408.8
4	010804007004	双扇防护密闭门	1、门型号:GHSFM5025（6） 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合	樘	2				56418.7

			考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
5	010804007005	悬摆活门	1、门型号:BMH800-15 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	2				4408.8
6	010804007006	单扇密闭门	1、门型号:HM1020 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	1				3900.1
7	010804007007	单扇密闭门	1、门型号:HM1322-GD 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	1				4776.2
8	010804007008	单扇防护密闭门	1、门型号:HFM1220(6) 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	1				4578.3 7
9	010804007009	单扇密闭门	1、门型号:HHM1522-GD 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合	樘	1				5256.5 6

			考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
10	010804007010	单扇防护密闭门	1、门型号 :HHFM1522(6)-GD 2.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3.其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	1				6524.1
11	010804007011	单扇密闭门	1、门型号 :HHM1322(6)-GD 2.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3.其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	樘	1				4844.84
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10163.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		10163.54		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10163.54	
合计			10163.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001001	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	8503.05				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:消防双电源箱 B1AT-XF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2668.87
2	030404017002	配电箱	1. 名称:消防双电源箱	台	1				2630.8

			B1AT-XF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						1
3	030404017003	配电箱	1. 名称:消防双电源箱 B1AT-XF3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3074.3 2
4	030404017004	配电箱	1. 名称:消防双电源箱 B1AT-XF4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2668.8 7
5	030404016001	控制箱	1. 名称:消防风机控制 箱AC-PY1~AC-PY5 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	5				1050.6 6
6	030404016002	控制箱	1. 名称:消防风机控制 箱AC-BF1~AC-BF3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	3				980.28
7	030404017005	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱B1ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.9 1
8	030404017006	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱B1ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.9 1
9	030404017007	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱B1ALE3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.9 1
10	030404017008	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱B1ALE4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.9 1
11	030404017009	配电箱	1. 名称:消防泵配电箱 ST-XFB 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8033.6 1
12	030404017010	配电箱	1. 名称:地下室生活泵 配电箱 AP-SHB 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4108.3 9

13	030404017011	配电箱	1. 名称:照明配电箱 B1ALG1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4218.4 2
14	030404017012	配电箱	1. 名称:照明配电箱 B1ALG2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4327.2 7
15	030404017013	配电箱	1. 名称:照明配电箱 B1ALG3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4327.2 7
16	030404017014	配电箱	1. 名称:照明配电箱 B1ALG4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4241.4 3
17	030404017015	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6128.7 4
18	030404017016	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4565.0 2
19	030404017017	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4565.0 2
20	030404017018	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4970.3 3
21	030404017019	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD5 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3970.3 3
22	030404017020	配电箱	1. 名称:充电桩电表箱 AW-CD6 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3970.3 3
23	030404017021	配电箱	1. 名称:通讯机房配电箱 RDAL 2. 规格:综合考虑	台	1				4942.9

			3. 安装方式:综合考虑						
24	030404017022	配电箱	1. 名称:人防配电箱AT-RFD 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6357.36
25	030404017023	配电箱	1. 名称:人防配电箱AC1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2929.04
26	030404017024	配电箱	1. 名称:人防配电箱AC2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2318.42
27	030404017025	配电箱	1. 名称:人防配电箱AC3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				1513.19
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	26				110.63
2	030412004002	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	56				110.63
3	030412004003	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	99				169.27
4	030412001001	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑)	套	4				42.92

			2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑						
5	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED防爆吸顶灯 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	1				131.74
6	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	14				105.86
7	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	256				77.17
8	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	1				83.31
9	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	13				134.21
10	030404035001	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	14				21.53
11	030404034001	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	15				20.56
12	030404034002	照明开关	1. 名称:一位双控平开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.43
13	030411006001	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌	个	501				9.89

			3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑						
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	96.32				17.9
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	49.47				23.78
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-7*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	44.01				198.53
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	19.46				33.51
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	46.9				20.26
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*240+2*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	12.58				950.84
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*95+2*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	11.63				392.36

			4. 电压等级 (kV) : 1KV						
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-7*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	56.39				493.92
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	411.13				94.6
10	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	574.01				20.26
11	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	423.83				28.34
12	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	214.32				38.45
13	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	11.86				56.79
14	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	10.15				36.09
15	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	366.46				36.25
16	030408001016	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	35.55				76.4

			2. 规格:WDZN-YJY-4*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
17	030408001017	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	170.6				196.9
18	030408001018	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	81.32				153.78
19	030408001019	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	195.18				89.41
20	030408001020	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	314.25				209.02
21	030408001021	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	207.11				284.16
22	030408001022	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	383.41				149.42
23	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑	m	338.45				940.95

			4. 电压等级 (kV) : 1KV						
24	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	48.87				229.49
25	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	79.12				289.73
26	030408001026	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	438.66				396.23
27	030408001027	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	212.26				119.79
28	030408001028	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	195.5				975.46
29	030408001029	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*150+1*70mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	708.39				606.33
30	030408001030	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	232.34				55.38
31	030408001031	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-	m	109.38				174.24

			3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
32	030408001032	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	156.01				233.56
33	030408001033	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:NSBTLY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	158.06				112
34	030408001034	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*95+2*50mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	195.18				361.9
35	030408001035	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*185+2*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	335.54				668.13
36	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16~25mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	6				102.94
37	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	19				162.29
38	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	6				205.85
39	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头	个	10				318.86

			2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV						
		电力电缆、控制电缆 合计							
		配管、配线							
1	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	404.81				4.05
2	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	159.78				3.81
3	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDNB-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	163.86				4.12
4	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDNB-BYJ4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	25.89				5.57
5	030411004005	配线	1. 名称:配线	m	232.76				3.81

			2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZC-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
6	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZC-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:线槽配线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	8551.79				3.88
7	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZC-BYJ4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:线槽配线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	842.29				5.18
8	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-RVVP-4*1.0 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	348.82				7.53
9	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-RYS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接	m	1113.96				5.5

			线端子、接地综合考虑						
10	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	278.75				4.06
11	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	548.49				30.01
12	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	500.6				35.32
13	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	104.03				41.1
14	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	30.09				52.18
15	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	17.95				60.54
16	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配	m	83.8				20.15

			5. 厚度:符合设计及规范要求						
17	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	338.78				18.1
18	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1050.11				14.15
19	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	262.19				23.78
20	031002003001	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 规格:DN150	个	1				85.8
21	031002003002	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 规格:DN40	个	2				63.34
22	031002003003	套管	1. 名称、类型:密闭套管 2. 规格:DN80	个	3				75.8
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003001	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考	m	197.23				56.83

			虑						
2	030411003002	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT100mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	234.47				62.87
3	030411003003	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	5.95				68.74
4	030411003004	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	96.8				80.27
5	030411003005	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT300mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	32.7				146.03

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合 考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑						
6	030411003006	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	36.26				186.52
7	030411003007	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×300mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	31.73				277.1
8	030411003008	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT500mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考	m	62.13				265.16

			虑						
9	030411003009	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT800mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	52.34				432.01
10	030411003010	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	1155.45				35.43
11	030411003011	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	81.84				61.34
12	030411003012	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT100mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	96.07				68.02

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考虑						
13	030411003013	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考虑	m	38.39				74.75
14	030411003014	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考虑	m	144.39				82.14
15	030411003015	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT200mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考	m	28.69				105.29

			虑						
16	030411003016	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	53.66				221.88
17	030411003017	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT500mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	54.53				272.39
18	030411003018	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT600mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	50.96				308.43
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑	kg	2191.88				27.52

			3. 规格:综合考虑						
2	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	2191.88				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	53.8				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				9707.2
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	155270.55		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	25515.61		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		180786.16		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	155270.55	
合计			155270.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		变频给水设备、水箱、提升设备、隔油器等							
1	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:高区给水变频泵组 2. 主泵参数:Q=12m3/h、H=77m、N=5.5kW（两用一备） 4. 附件名称、规格、数量:壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质、泵组自带全变频控制柜及隔膜式气压罐 Φ 600mm 5. 减震装置形式:按设计要求 6. 其他说明:配套阀门均包含在综合单价内（详见泵房设备材料设备表）、单机试运转等综合考虑	套	1				50266.19
2	031006001002	变频给水设备	1. 设备名称:中区给水变频泵组 2. 主泵参数:Q=27m3/h、H=91m、N=4.0kW（两用一备） 4. 附件名称、规格、数量:壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质、泵组自带全变频控制柜及隔膜式气压罐 Φ 600mm 5. 减震装置形式:按设计要求 6. 其他说明:配套阀门均包含在综合单价内（详见泵房设备材料设备表）、单机试运转等	套	1				71215.75

			综合考虑						
3	031006001003	变频给水设备	1. 设备名称:低区给水变频泵组 2. 主泵参数: :Q=23m ³ /h、H=58m、N=7.5kW（两用一备） 4. 附件名称、规格、数量:壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质、泵组自带全变频控制柜及隔膜式气压罐 φ 600mm 5. 减震装置形式:按设计要求 6. 其他说明:配套阀门均包含在综合单价内(详见泵房设备材料设备表)、单机试运转等综合考虑	套	1				58267.96
4	031006015001	水箱	1. 名称:生活水箱 2. 型号、规格: :5mX8mX2.5m 3. 材质:不锈钢SUS316 4. 设备基础:槽钢基础、橡胶减震垫厂家深化综合考虑 5. 水箱自洁消毒器厂家配套,综合考虑内置式及外置式 6. 其他说明:液位计、爬梯、进出水口、放空、溢流、罩型通气管、检修口、异径管等综合考虑,材质同水箱材质	台	1				130992.32
5	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 名称:过流式紫外线杀菌器 2. 参数:处理量30m ³ /h 3. 其他说明:自带控制设备、落地支架及刷油综合考虑	台	3				3060.9
6	030211002001	超滤膜机	1. 名称:超滤膜机 2. 型号:综合考虑 3. 规格:Q=30m ³ /h 4. 材质:综合考虑 5. 减震装置形式:按设计要求	台	1				24707.46

			7. 其他说明:带切割、自带控制柜(配投入式液位计+数显表+水滴式浮球)、塑料水箱、配套碳钢管路、止回阀、闸阀污提底座、金属软管以及变径接头等均包含在综合单价内(根据项目要求自行深化)、单机试运转、落地支架及刷油等综合考虑						
		变频给水设备、水箱、提升设备、隔油器等合计							
		潜水泵及配套控制箱							
1	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=12m ³ /h、H=15m、N=1.5kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制箱设备、减震垫、配套潜水电缆长度为5米、单机试运转综合考虑	台	32				1611.05
2	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=37m ³ /h、H=12m、N=3kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制箱设备、减震垫、配套潜水电缆长度为5米、单机试运转综合考虑	台	6				2120.79
3	030109011003	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=40m ³ /h、H=20m、N=5.5kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制箱设备、减震垫、配套潜水电缆长度为5米、单机试运转综合考虑	台	2				2322.56
		潜水泵及配套控制箱合计							
		给水管道							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	42.57				52.82

			3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑						
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	77.65				133.72
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	147.81				194.43
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食	m	323.88				263.43

			品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
5	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	90				62.07
6	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	285.3				88.45
7	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	8.53				149.21

		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:内外衬塑/涂塑钢管 DN50mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	2.2				91.89
2	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:内外衬塑/涂塑钢管 DN100mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	28.8				155.19
3	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:内外衬塑/涂塑钢管 DN150mm 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	1.62				214.95
4	031001007007	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:内外衬	m	2.18				340.61

			塑/涂塑钢管 DN200mm 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
5	031001007008	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	19.97				88.29
6	031001007009	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN65mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	95.17				144.79
7	031001007010	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN80mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑	m	259.37				119.5

			7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
8	031001007011	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN100mm 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	170.56				149.37
9	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:机制离心铸造铸铁排水管 DN50mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	3.5				76.57
10	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN100mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	13.89				132.87

11	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	20.7				148.73
12	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	5.56				147.8
13	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN150mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	3.65				250.36
14	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水	m	1.15				367.46

			3. 材质、规格:镀锌钢管 DN200mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
15	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.95				100.05
16	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	57.86				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				106.38

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				349.11
3	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				1096.33
4	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	5				2567.47
5	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				3402.23
6	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2256.1
7	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				2777.81

			求						
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型: 液压水位控制阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				1515.54
9	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 可调式减压阀 (自带压力表) 2. 阀体材质: 不锈钢、 阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				5256.54
10	031003001004	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				170.34
11	031003002001	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	30				268.31
12	031003002002	焊接法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	8				396.92
13	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜芯防护闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				392.32
14	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜芯防护闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑	个	1				657.1

			4. 连接形式:按设计要求						
15	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				190.4
16	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	30				351.84
17	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	8				570.54
18	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 材质:黄铜 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				253.7
19	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				452.9
20	031003008002	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1616.11
21	031003010001	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	1				190.6

22	031003012001	倒流防止器	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1534.44
23	031003012002	倒流防止器	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				3046.64
24	031003013001	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN20mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	1				259.3
25	031003013002	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				808.1
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	6				84.46
2	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:铸铁 3. 型号、规格:DN200mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				118.22
3	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:车库冲洗龙头 2. 材质:综合考虑	个	10				63.72

			3. 型号、规格:DN25mm 4. 安装方式:综合考虑						
4	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 (带锁) 2. 材质:综合考虑 3. 型号、规格:DN15mm 4. 安装方式:综合考虑	个	1				24.22
5	031003001006	玻璃液位计	1. 类型:玻璃液位计 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要求	个	1				557.8
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				217.41
2	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	5				309.97
3	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	27				355.7
4	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm	个	5				418.61

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	49783.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	11674.17		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		61457.66		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		49783.49	
合计			49783.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警系统							
1	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱（分线箱） 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装 3. 其他说明:接线、调试	个	4				173.44
2	030904001001	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能温感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	46				68.67
3	030904001002	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能烟感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	340				69.82
4	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	36				175.51
5	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调	个	44				159.04

			试						
6	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	35				153.29
7	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:广播模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	4				162.49
8	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 功率:按设计要求 3. 安装方式:吸顶 4. 其他说明:接线、调试	个	24				44.68
9	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地2.2米 3. 其他说明:接线、调试	个	35				127.32
10	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	18				37.5
11	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	35				90.09
12	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	10				85.63

13	030411006002	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	627				9.89
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:接线、调试	个	8				182.87
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001003	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	7				134.13
		电气火灾监控系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	13				251.69
		电源监控系统合计							
		配管、配线							
1	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	26.71				29.78

2	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	184.51				25.54
3	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	3743.79				20.15
4	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1003.96				5.5
5	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	5147.47				4.09
6	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-HPYY 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1873.8				2.67
7	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYY 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综	m	1410.51				14.24

			合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V						
8	030411004011	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	665.42				12.14
9	030411004012	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	4201.4				4.05
10	031002003009	人防防护密闭套管	1. 名称:人防防护密闭套管 2. 安装部位:穿墙、楼板、梁等 3. 套管规格:SC20 4. 填料材质:综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	18				24.5
11	031002003010	人防防护密闭套管	1. 名称:人防防护密闭套管 2. 安装部位:穿墙、楼板、梁等 3. 套管规格:SC50 4. 填料材质:综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				31.31
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003019	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号:CT300mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与	m	28.57				137.57

			线槽同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、桥架刷油、 隔板综合考虑						
2	030411003020	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与 线槽同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、桥架刷油、 隔板综合考虑	m	341.53				77.46
3	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	448.2				27.52
4	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	448.2				3.12
		线槽、桥架合计							
		排烟防火系统							
1	030108001001	离心式通风机	1. 名称:高温消防离心 式风机 2. 型号、规格:风量: V=40000M3/H, H=650PA, N=22KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号: PY-1 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量 :配减振胶垫	台	1				13279. 7

			7. 支架、除锈、刷油、防腐设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
2	030108001002	离心式通风机	1. 名称:高温消防离心式风机 2. 型号、规格:风量:V=40000M3/H, H=650PA, N=22KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号: PY-2 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量:配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、防腐设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				13279.7
3	030108001003	离心式通风机	1. 名称:高温消防离心式风机 2. 型号、规格:风量:V=40000M3/H, H=650PA, N=22KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号: PY-3 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量:配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、防腐设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				13279.7
4	030108001004	离心式通风机	1. 名称:高温消防离心式风机 2. 型号、规格:风量:	台	1				13279.7

			V=40000M3/H, H=650PA, N=22KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:PY-4 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量: 配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、 防腐设计要求:按设计 要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
5	030108001005	离心式通风机	1. 名称:高温消防离心 式风机 2. 型号、规格:风量: V=40000M3/H, H=650PA, N=22KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号: PY-5 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量: 配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、 防腐设计要求:按设计 要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				13279. 7
6	030108001006	离心式通风机	1. 名称:高温消防轴流 风机 2. 型号、规格:风量: V=20000M3/H, H=450PA, N=11KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:BF-1 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量: 配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、 防腐设计要求:按设计	台	1				9518.4 4

			要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030108001007	离心式通风机	1. 名称:高温消防轴流 风机 2. 型号、规格:风量: V=20000M3/H, H=450PA, N=11KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:BF-2 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量 :配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、 防腐设计要求:按设计 要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				9518.4 4
8	030108001008	离心式通风机	1. 名称:高温消防轴流 风机 2. 型号、规格:风量: V=20000M3/H, H=450PA, N=11KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:BF-3 5. 质量:2.2t 以内 6. 减振底座形式、数量 :配减振胶垫 7. 支架、除锈、刷油、 防腐设计要求:按设计 要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				9518.4 4
9	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流式排风机 PF-1 2. 型号、规格:风量 :V=8000M3/H, H=250PA, N=1.5KW	台	1				2742.2 3

			3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
10	030108003002	轴流通风机	1. 名称:轴流式排风机 PF-2 2. 型号、规格:风量:V=3000M3/H, H=50PA, N=0.75KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1512.7
11	030108003003	轴流通风机	1. 名称:防爆式轴流排风机 PF-3 2. 型号、规格:风量:V=600M3/H, H=50PA, N=0.1KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1463.7

12	030703001001	碳钢阀门	1. 类型:280° C电动常开防火阀 2. 规格:1200*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				581.8
13	030703001002	碳钢阀门	1. 类型:280° C电动常开防火阀 2. 规格:2000*320mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	5				971.69
14	030703001003	碳钢阀门	1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				1365.8
15	030703001004	碳钢阀门	1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:1000*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				516.11
16	030703001005	碳钢阀门	1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:1000*600mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				844.53
17	030703001006	碳钢阀门	1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:1600*400mm 3. 材质:铝合金	个	3				971.69

			4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
18	030703001007	碳钢阀门	1. 类型:280℃防火阀 2. 规格:2000*320mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	7				971.69
19	030703001008	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				1365.8
20	030703001009	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1000*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				516.11
21	030703001010	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1200*1200mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				1847.49
22	030703001011	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1200*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				581.8

23	030703001012	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:1600*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				971.69
24	030703001013	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:300*150mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				95.16
25	030703001014	碳钢阀门	1. 类型:70℃防火阀 2. 规格:800*250mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				259.37
26	030703001015	碳钢阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				681.99
27	030703001016	碳钢阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格:1000*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				258.19
28	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单个格栅风口 2. 规格:1600x1000 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑	个	2				664.86

			5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
29	030703007002	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单个格栅风口 2. 规格:400x400 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	131				109.98
30	030703007003	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单个格栅风口 2. 规格:500*500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	5				167.58
31	030703007004	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单个格栅风口 (带70° C常开防火阀) 2. 规格:2000X1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	3				4145.2 9
32	030703007005	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:通风百叶(带 70° C防火阀) 2. 规格:1500x1000 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	2				2279.6 5
33	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:设计要求 4. 形式:矩形 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m2	46.02				251.22

34	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	2.32				112.04
35	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	368.02				134.7
36	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵	m2	239.29				155.42

			9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
37	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管（包括防水套管）制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	923.35				165.89
38	031208003001	防火包裹	1. 名称:防火板 2. 绝热材料品种:0.5小时，采用厚度为9mm防火板进行包裹； 3. 防火包裹、支撑、安装方式满足设计图纸及规范要求 4. 其他:满足消防新规范的要求	m2	370.33				73.94
39	031208003002	防火包裹	1. 名称:防火板 2. 绝热材料品种:1.0≤耐火极限≤2.0小时，采用厚度为9mm防火板进行包裹，防火板与铁皮风管之间填充容量≥100kg/m ³ ，厚度为50mm的岩棉； 3. 防火包裹、支撑、安装方式满足设计图纸及规范要求 4. 其他:满足消防新规范的要求	m2	1162.64				77.42

40	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				10335.76
		排烟防火系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防设备							
1	030109001001	室内消火栓主泵	1. 名称:室内消火栓主泵 2. 规格:Q=40L/s, H=110m, N=90kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:叶轮不锈钢20Cr13, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	2				28738.88
2	030109001002	室内消火栓辅泵	1. 名称:室内消火栓辅泵 2. 规格:Q=1L/s, H=96m, N=2.2kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:中段304不锈钢, 泵盖铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	1				4169.93
3	031006004001	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 规格:立式 Φ 600, 1.6MPa, 自带控制柜 3. 材质:按设计要求	台	1				5961.48

		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	12.06				71.43
2	030901001001	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	339.76				67.72
3	030901001002	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管	m	10.51				88.46

			综合考虑						
4	030901001003	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	369.14				109.48
5	030901001004	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	475.68				169.95
6	030901001005	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN200mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	6.95				240.9

7	030901001006	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN350mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	18.8				510.96
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003002003	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				396.92
2	031003002004	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				5558.4
3	031003002005	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1760.36
4	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				404.52
5	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀	个	1				659.51

			2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
6	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	21				773.91
7	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	31				1266.88
8	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1960.46
9	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯防护闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	9				657.1
10	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯防护闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1031.48
11	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				151.42
12	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级	个	2				1466.93

			:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
13	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN350mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				4129.4
14	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2009.65
15	031003002006	焊接法兰阀门	1. 类型:液压水位控制阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1860.64
16	031003008003	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				641.77
17	031003008004	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1870.21
18	031003010002	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	4				190.6
19	031003010003	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑	个	2				677.8

			3. 连接形式:按设计要求						
20	031003010004	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				1035.68
21	030601002001	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	7				123.97
22	030601002002	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	台	1				275.43
23	031003001009	流量监测装置	1. 类型:流量监测装置 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要求	个	1				638.34
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010001	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸:1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套	套	35				893.89

			;DN65,长25m内衬里消防水带一条.						
2	030901013001	灭火器	1.类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5	个	152				78.9
3	030901013002	灭火器	1.类型:水基推车式灭火器 2.规格、型号:MST60	个	6				554.7
4	030901013003	灭火器箱	1.形式:灭火器放置箱 2.规格、型号:综合考虑	个	76				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001002	管道支架(消防)	1.材质:角钢、圆钢 2.管架形式:非保温管架	kg	1202.94				25.29
2	031201003004	金属结构刷油(消防水)	1.除锈级别:轻锈除微锈 2.油漆品种:红丹漆、调和漆 3.结构类型:一般钢结构 4.涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1202.94				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002001	水灭火控制装置调试	1.系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	35				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003011	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:按规范要求 3.套管规格:DN80mm 4.填料材质:防火泥封堵 5.其他说明:套管长度综合考虑	个	1				217.41
2	031002003012	套管	1.名称、类型:刚性防	个	10				418.61

			水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑						
3	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN250mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				540.16
4	031002003014	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				641.45
5	031002003015	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				827.29
6	031002003016	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN400mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	3				1039.69
7	031002003017	套管	1. 名称、类型:防护套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵	个	6				160.75

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
8	031002003018	套管	1. 名称、类型:防护套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				194.79
		套管部分合计							
		喷淋							
		喷淋合计							
		消防设备							
1	030109001003	自动喷水灭火主泵	1. 名称:自动喷水灭火主泵 2. 规格:Q=40L/s, H=110m, N=75kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:叶轮不锈钢20Cr13, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	3				26868.7
2	030109001004	室内喷淋辅泵	1. 名称:室内喷淋辅泵 2. 规格:Q=5L/s, H=80m, N=2.2kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:中段304不锈钢, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	2				3775.9
3	031006004002	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 规格:立式 Φ 600, 1.6MPa, 自带控制柜 3. 材质:按设计要求	台	1				5961.48

		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	2115.57				47.89
2	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	1041.25				58.37
3	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口综合考虑	m	176.94				72.26
4	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	202.87				74.65

			热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
5	030901001011	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	125.87				67.72
6	030901001012	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	329.15				88.46
7	030901001013	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	207.97				109.48

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
8	030901001014	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	750.91				169.95
9	030901001015	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN200mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	53.31				240.9
10	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污、废水 3. 材质、规格: PVC-U 塑料管 DN75mm 4. 连接形式: 粘接	m	3				43.11

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003002007	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				5558.4
2	031003002008	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1760.36
3	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	4				404.52
4	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				659.51
5	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				773.91
6	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁	个	5				1266.88

			3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
7	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	5				1960.4 6
8	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				151.42
9	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				1466.9 3
10	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1191.6 6
11	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他说明:配套压力 开关、延时器、水力警 铃	个	5				1465.9 9
12	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2009.6 5
13	030807003001	减压孔板	1. 类型:减压孔板	个	2				268.9

			2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求						
14	030901006001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				474.48
15	031003008005	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				1870.21
16	031003010005	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	4				190.6
17	031003010006	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	3				677.8
18	031003010007	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	3				1035.68
19	030901008001	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接	个	2				53.53
20	030901008002	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:含压力表、截止阀等	组	2				179.85
21	030601002003	压力仪表	1. 类型:压力表	台	9				123.97

			2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门						
22	030601002004	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	台	1				275.43
23	031004014005	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要求	个	2				114.61
24	031003001012	流量监测装置	1. 类型:流量监测装置 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要求	个	1				638.34
		管道阀门附件合计							
		喷淋头							
1	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球喷头 2. 安装部位:室内 3. 型号、规格:综合考虑, 详见图纸要求 4. 连接形式:螺纹连接	个	1132				36.6
		喷淋头合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001003	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	4763.43				25.29
2	031201003005	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构	kg	4763.43				2.47

			4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍						
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	2				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003019	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				827.29
		套管部分合计							
		泡沫喷淋							
		泡沫喷淋合计							
		消防设备							
1	030903007001	泡沫比例混合器	1. 类型:泡沫比例混合器 2. 型号规格:DN150MM 3. 材质:按设计要求	台	2				2078.29
2	030903008001	泡沫罐	1. 名称:泡沫罐 2. 质量/容量:3m³ 3. 材质:304不锈钢材质	台	2				16553.71
		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901001016	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度	m	32.36				169.95

			:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S304不锈钢 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡、异径管综合考虑	m	41				106.45
3	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	3				43.11
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				170.34
2	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑	个	2				404.52

			4. 连接形式:按设计要求						
3	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯防护闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	5				271.38
4	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯防护闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	4				323.51
5	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1191.66
6	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他说明:配套压力开关、延时器、水力警铃	个	1				1465.99
7	030807003002	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求	个	2				268.9
8	030901006002	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				474.48
9	031004014006	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要	个	2				114.61

			求						
		管道阀门附件合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001004	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	73.99				25.29
2	031201003006	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	73.99				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	2				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003020	套管	1. 名称、类型:防护套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	4				31.31
2	031002003021	套管	1. 名称、类型:防护套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				53.5
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007003	高层施工增加		项	1				19783.23
2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				23978.01
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	123462.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	55198.52		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		178661.12		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	123462.6	
合计			123462.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012001	交换机	1. 名称:核心交换机 2. 规格:交换容量:19.2Tbps,包转发率:2880Mpps;主控引擎槽位:2个,业务槽位:6个;实配双主控,双电源,24个千兆电口,72个千兆光口 3. 其它:含模块、光纤连线等	台	1				10235.93
2	030501012002	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps,包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口24个,千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	1				1839.1
		计算机网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502010001	配线架	1. 名称:48口光纤配线架 2. 规格:48芯 3. 综合考虑光纤耦合器,进线理线器,跳线,尾纤	个	5				6479.31
2	030502015001	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:12芯	个	1				320.55
3	030404035002	插座	1. 名称:成品插板	个	1				25
4	030502001001	机柜、机架	1. 名称:12U机柜 2. 规格:详见图纸要求	台	1				725.26

		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502013001	光纤盒	1. 名称:光纤总配线架 2. 材质:按设计要求 3. 附件配置:光纤配线架 4. 其他:720芯满配 5. 安装形式:安装、打接 3. 其它:综合考虑光纤耦合器,进线理线器,跳线,尾纤	个	1				37353.54
2	030402010001	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	1				261.86
		光纤入户系统合计							
		视频监控系统							
1	030501004001	存储设备	1. 名称:24盘磁盘阵列 2. 类别:详见图纸要求 3. 磁盘阵列技术参数:1024Mbps接入带宽,2个千兆网口(可扩展8个千兆或4个万兆以太网口);流媒体模式:2Mbps视频可以同时支持256路接入,256路录像,256路转发;4U机架式24盘位、冗余电源、支持SATA硬盘	台	1				26909.04
2	030504001001	服务器	1. 名称:流媒体服务器 2. 类别:详见图纸要求 3. 其它:含软、硬件	台	1				8372.29
3	030504001002	服务器	1. 名称:管理服务器 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:(6核2.1GHz)×1/8GB DDR3 ECC /1000G SATA×2/热插拔/DVD/1000M NIC×2/(1+1)冗余电源/导轨/2U 4. 其它:含软、硬件	台	1				8372.29
4	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:枪型摄像机	台	19				639.9

			2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数 :400万像素网络高清智能枪机;图像传感器 :1/1.8英寸 CMOS;彩色 0.01Lux @F1.2(ICR);黑白 0.001Lux @F1.2 (ICR);内嵌智能人脸算法,支持人脸检测、跟踪、抓拍;支持人脸阈值设置,多帧识别,自动筛选最优人脸;支持动态检测追踪曝光技术,宽动态强逆光下人脸依然清晰;4,6,8mm可选定焦镜头;红外补光距离不小于30m;防护等级:IP66 供电方式:DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等						
		视频监控系统合计							
		入侵报警系统							
1	030904008008	报警模块	1. 名称:单防区报警模块 2. 规格:总线型	个	1				262.04
2	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:网络型入侵探测器 2. 规格:详见图纸要求	套	1				323.64
		入侵报警系统合计							
		一卡通系统							
1	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:操作系统:嵌入式Linux操作系统;屏幕参数:7英寸LCD触摸显示屏,屏幕比例9:16,屏幕分辨率600*1024;摄像头参数:采用宽动态200万双目摄像头;认证方式:支持人脸、密码、二维码	台	1				707.06

			(通过摄像头识别) 认证方式						
2	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称:磁力锁 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:280KG	台	1				212. 33
3	030904003002	按钮	1. 名称:门磁开关 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术要求:86型	个	1				63. 86
		一卡通系统合计							
		能耗计量系统							
1	030504001003	服务器	1. 名称:管理电脑 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数 :i7/8GB/1tB/独立显卡 /25英寸/DVD-ROM	台	1				7908. 5 6
2	030501017001	软件	1. 名称:能耗监测管理平台 2. 规格:为B/S架构, 软件符合国家建筑能耗监测系统技术导则要求 ;实时准确采集建筑内的空调、水、电、燃气、蒸汽等能源能耗数据 ;详见图要求	套	1				24604. 57
		能耗计量系统合计							
		UPS系统							
1	030404017026	配电箱	1. 名称:地下室UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622. 85
2	030404017027	配电箱	1. 名称:室外监控UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622. 85
		UPS系统合计							
		机房工程							
1	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS主机 2. 规格:380V在线式 40kVA 3. 其它:含电池、电池柜、支架、通讯卡、监控软件等	套	1				53282. 48
2	030502001002	机柜、机架	1. 名称:网络机柜	台	3				1950. 7

			2. 类别: 详见图纸要求 3. 规格 :600*600*2000mm 4. 含风扇, 含8位 16APDU, 基座, 配件, 网 格式机柜						
3	030404017028	配电箱	1. 名称: UPS配电柜 2. 规格: 详见图纸要求	台	1				5504.8 5
4	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 40*4紫铜条	m	32.62				107.36
5	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 规格: 100*3铜箔	m	41.24				46.49
6	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: BVR-35	m	0.31				29.25
7	030409001002	接地极	1. 名称: 接地汇流排 2. 规格: 100*10mm铜板	块	41.24				293.79
		机房工程合计							
		智能化系统调试							
1	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系 统调试 2. 电子巡更系统: 100个 点	系统	1				5242
2	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系 统调试 2. 视频监控系统: 19个 摄像机	系统	1				1433.5 5
3	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系 统调试 2. 出入口系统: 16门以 内	系统	1				1059.2 3
4	030503009001	建筑设备自控化系统 调试	1. 名称: 综合能源管理 系统调试 2. 点数: 100点内	台	1				2193.2 5
5	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称: 入侵报警系统 2. 点数: 2点内	系统	1				240.18
		智能化系统调试合计							
		配管、配线							
1	030411001013	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格: PVC20mm	m	189.35				9.14

			4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求						
2	030502007001	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	2452.61				15.6
3	030502007002	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	152.88				10.1
4	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	180				3.65
5	030502005002	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:线槽敷设	m	1199.42				3.13
6	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	253.69				4.05
7	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVVP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	79.3				5.29
8	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	0.75				3.52
9	030411004016	配线	1. 名称:配线	m	90.86				4.32

			2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.5mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
10	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:4×1.0mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	2.39				5.54
11	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	384.7				18.02
12	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZAN-YJY 3. 规格:4×25+1×16mm² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	14.53				128.42
13	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				162.29
14	030411006003	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	30				9.72
15	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	20				24.08
16	030502020001	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	12				12.05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							

1	030411002001	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	155.56				62.87
2	030411002002	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR200mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	3.05				83.27
3	030411002003	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR300mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	309.49				105.7
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	386.97				27.52

2	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	386.97				2.14
		支架及刷油合计							
		套管							
1	031002003022	人防防护密闭套管	1. 名称:密闭套管 2. 安装部位:穿墙、楼板、梁等 3. 套管规格:SC25 4. 填料材质:综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				24.5
2	031002003023	人防防护密闭套管	1. 名称:密闭套管 2. 安装部位:穿墙、楼板、梁等 3. 套管规格:SC50 4. 填料材质:综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				31.31
		套管合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	8.7				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				3249.16
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22766.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	8596.21		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		31362.65		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	22766.44	
合计			22766.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030404035003	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:综合考虑	个	5				21. 53
2	030404034003	照明开关	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 规格:D21 3. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				1920. 41
3	030404034004	照明开关	1. 名称:门铃 2. 规格:UC4-4 220V 3. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				58. 72
4	030411006004	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	7				9. 89
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY 3. 规格:8*1mm² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):450/750V	m	19. 98				15. 53

2	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZ-KYJY 3. 规格:8*1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):450/750V	m	51.89				18.17
3	030408001038	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	76.77				13.53
4	030408001039	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	29.99				15.34
5	030408001040	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	11.72				17.22
6	030408001041	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	56.96				55.38
7	030408001042	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	153.75				18.81
8	030408001043	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	130.24				26.14
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照	m	84.88				3.81

			明线路 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
2	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	238.7				41.1
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003021	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	59.26				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	36.84				27.52
2	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	36.84				3.12
		支架及刷油合计							
		给排水工程							

		给排水工程合计							
		人防给排水							
1	031004014007	给、排水附(配)件	1. 类型:防爆地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:FBFDDCR80mm 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	6				366.01
2	031004014008	给、排水附(配)件	1. 类型:普通地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN80 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				56.96
3	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:地下 2. 介质:综合考虑 3. 材质、规格:镀锌钢管DN80mm 4. 连接形式:综合考虑 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6. 警示带形式:按规范要求 7. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m	31.6				103.29
		人防给排水合计							
		防排烟工程							
		防排烟工程合计							
		人防防排烟							
1	030703001017	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D441 3. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				1738.7
2	030703001018	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀门 2. 规格:D560 3. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				2159.99
3	030703024001	超压排气阀门	1. 名称:超压排气阀门	只	2				1116.4

			2. 规格:Ps-D250见大样图 风量:800m³/h 3. 安装、调试 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						9
4	030703024002	油网过滤器压差测量管	1. 名称:油网过滤器压差测量管 2. 规格:DN15镀锌钢管及截止阀 3. 安装、调试 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	3				294.76
5	030703024003	人防其他部件	1. 名称:增压管 2. 规格:DN25镀锌钢管及铜球阀 3. 安装、调试 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				376.53
6	030703024004	人防其他部件	1. 名称:测压装置 2. 规格:DN15mm 3. 倾斜式微压计、橡胶软管、铜球阀、测压管(DN15热镀锌钢管) 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				401.27
7	030703024005	人防其他部件	1. 名称:空气染毒监测仪 2. 规格:D4紫铜管 3. 安装、调试 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	3				238.46
8	030901001017	人防其他部件	1. 名称:镀锌钢管DN50,两端丝堵 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m	1.32				176.47
9	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:按图要求	m²	1.73				251.22

			4. 形式:矩形 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
		人防防排烟合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				522.58
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3032.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1353.71		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		4385.85		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3032.14	
合计			3032.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002001	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				194.64
2	031002002002	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				240.28
3	031002002003	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				196.21
4	031002002004	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	50				241.87
5	031002002005	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				199.37

6	031002002006	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				246.58
7	031002002007	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	90				202.53
8	031002002008	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	50				249.72
9	031002002009	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				249.72
10	031002002010	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				345.74
11	031002002011	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	10				260.75
12	031002002012	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	10				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002013	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002014	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002015	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002016	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002017	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				295.37
18	031002002018	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	30				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002019	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				260.75
20	031002002020	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
21	031002002021	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
22	031002002022	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
23	031002002023	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				2330.14
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8807.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3784.37		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		12591.96		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	8807.59	
合计			8807.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408001044	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	113.1				1002.78
2	030408001045	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	118.84				771.38
3	030408001046	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*95+2*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	23.14				369.04
4	030408001047	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	26.55				196.9
5	030408001048	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	26.55				196.9
6	030408001049	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	3269.98				35.89

7	030408011001	电缆分支箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 规格、型号:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 焊、压接线端子、基础型钢制作、安装、补刷油漆、接地综合考虑	台	3				455.31
8	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				162.29
9	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	8				205.85
10	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007007	高层施工增加		项	1				
2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	20782.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2088.55		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		22871.18		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	20782.63	
合计			20782.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-充电桩工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下室工程							
		地下室工程合计							
		热熔标线							
1	040205007001	直行箭头	1. 规格：长3000MM 2. 白色箭头全部按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	个	30				35.42
2	040205007002	转向箭头	1. 规格：长3000MM 2. 白色箭头全部按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	个	30				37.39
3	040205007003	直行转向箭头	1. 规格：长3000MM 2. 白色箭头全部按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	个	30				47.88
4	040205007004	分向箭头	1. 规格：长3000MM 2. 白色箭头全部按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、	个	30				64.28

			库内或暗室内进行施工						
5	040205007005	汽车车位线	1. 规格： 线宽 150*5300*2500MM 2. 按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	个	200				111.75
6	040205007006	通道边缘线	1. 规格：线宽150MM 2. 按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	200				48.38
7	040205007007	车位编号	1. 规格：0.3m*0.8m 2. 全部按国标设计要求, 采用优质道路标线涂料冷涂, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	个	300				19.7
8	040205007008	地面充电位标志	1. 规格：字体线宽 100MM 2. 按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	组	50				128.63
9	040205008001	斑马线	1. 规格：线宽300MM 2. 按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	50				57.6
10	040205006001	震动标线	1. 规格：线宽400MM 2. 按国标设计要求, 采用优质道路标线热熔涂料, 面撒反光玻璃珠, 夜间起反光作用 3. 在洞内、地下室内、	m2	10				63.59

			库内或暗室内进行施工						
		热熔标线合计							
		反光标牌及灯箱							
1	040205007009	导向标	1. 规格1000×300×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				183.7
2	040205007010	直行圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
3	040205007011	左转圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
4	040205007012	右转圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
5	040205007013	直行左转圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
6	040205007014	直行右转圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
7	040205007015	双向圆牌	1. 规格Φ600×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝）	面	10				172.75

			3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
8	040205007016	三向圆牌	1. 规格 $\Phi 600 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
9	040205007017	调头圆牌	1. 规格 $\Phi 600 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	10				121.89
10	040205007018	禁止牌	1. 规格 $\Phi 600 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	30				121.89
11	040205007019	楼梯牌	1. 规格 $600 \times 400 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	50				121.89
12	040205007020	电梯牌	1. 规格 $600 \times 400 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	50				121.89
13	040205007021	出口左	1. 规格 $600 \times 400 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	5				121.89
14	040205007022	出口右	1. 规格 $600 \times 400 \times 1.5$ 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	5				121.89

15	040205007023	出口直行	1. 规格600×400×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	面	5				121.89
16	040205014001	出入口龙门牌灯箱 (550*7000*80)	1. 凹凸铝型材单面开启框架，45度角拼装 2. 烤黑色汽车哑光漆工艺，面板采用2.5mm亚克力板贴磨砂黑色灯箱膜，内置LED节能灯珠，10MM螺纹杆吊式安装，外套圆管，不含布线。	套	1				11750
17	040205014002	车流指引灯箱 (300*3000*80)	1. 凹凸铝型材单面开启框架，45度角拼装 2. 烤黑色汽车哑光漆工艺，面板采用2.5mm亚克力板贴磨砂黑色灯箱膜，内置LED节能灯珠，10MM螺纹杆吊式安装，外套圆管，不含布线。	套	5				2520
18	040205014003	电梯灯箱 (300*1200*80)	1. 凹凸铝型材单面开启框架，45度角拼装 2. 烤黑色汽车哑光漆工艺，面板采用2.5mm亚克力板贴磨砂黑色灯箱膜，内置LED节能灯珠，10MM螺纹杆吊式安装，外套圆管，不含布线。	套	5				1080
19	040205007024	出入口龙门牌	1. 规格 5000×1000×1.5 2. 贴墙标牌1.5mm厚优质铝板贴反光膜（含螺丝） 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	套	5				1403.7 1
20	040205007025	护角	1. 材料品种:成品橡胶护角 2. 规格尺寸 :800mm*200*5mm 3. 在洞内、地下室内、	个	100				14

			库内或暗室内进行施工						
21	040205007026	橡胶挡车器	1. 定位器规格 ：550×155×95，橡胶 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	个	200				25
22	040205007027	钢管挡车器	1. 定位器规格 ：2000×76×100，钢 管（含表层黑黄漆） 2. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	个	200				38
23	040205007028	安全凸镜	1. 规格：Φ800 2. 材料品种：高清晰 PC镜面 3. . 在洞内、地下室内 、库内或暗室内进行施 工	面	15				109
24	040205007029	限高杆	1. 规格：限高杆 Φ60"×4000 2. 材料品种：成品限高 杆 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	个	5				76
25	040205007030	反光防护桩	1. 规格：反光防护桩 Φ76"×600 2. 材料品种：成品反光 防护桩 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	个	50				76
26	040205019001	减速垄	1. 材料品种：大圆弧橡 胶减速带 2. 规格、型号 ：500×300×35(每段) 3. 优质橡胶，成模生产 ，抗老化处理 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m	50				115.36
27	010606013001	零星钢构件	1. 部位：车库墙柱钢护 角 2. 钢材品种、规格：5厚 镀锌钢板 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 暗室增加费	t	1				7532.7 4

			4. 其他综合考虑						
		反光标牌及灯箱合计							
		墙面漆							
1	040205007031	柱子编号	1. 材料品种：冷涂 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	100				21
2	040205007032	颜色柱子漆	1. 材料品种以及遍数： 环氧墙面颜色漆，刷2遍 2. 其他综合考虑	m2	300				33.9
3	040205007033	颜色墙面漆	1. 材料品种以及遍数： 环氧墙面颜色漆，刷2遍 2. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	500				33.9
		墙面漆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000015	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10938.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3329.56		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		14268.02		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10938.46	
合计			10938.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识、划线工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：标识、划线工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	标识、划线工程		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：标识、划线工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：标识、划线工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010401012006	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	6				165. 22
2	010401003001	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比，结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				554. 93
3	010402001004	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	3. 1				488. 38

4	010402001005	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	756.75				488.38
5	010402001006	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				471.5
6	010402001007	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	978.22				465.43
7	010402001008	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	17.69				500.19
8	010401012007	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强	m3	1				764.21

			度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010607005003	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	15211.38				20.81
10	010607005004	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.25
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010502001004	矩形柱-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	314.63				719.65

2	010502001005	矩形柱-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	95.96				702.39
3	010502001006	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	87.4				683.11
4	010502001007	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	87.4				665.85
5	010502001008	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	99.47				648.6

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	010504001004	直形墙-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	258.42				632.98
7	010504001005	直形墙-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	130.02				615.72
8	010504001006	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	130.26				596.44

9	010504001007	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	130.26				579.18
10	010504001008	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	186.51				561.93
11	010505001006	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	2931.89				533.09
12	010505008001	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	23.55				723.48

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
13	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.56
14	010507007001	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	87.25				915.44
15	010506001002	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	99.55				599.91
16	010501006001	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1				467.33

			2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
17	010503002001	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				531.05
18	010502002002	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	45.34				699.15
19	010503004003	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	95.89				595.97
20	010505006001	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土	m3	1.03				673.38

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
21	010505001007	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	80.53				16
22	010505001008	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001009	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
24	010507001001	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层（厚度 ≥ 50 ，碎石粒径20-30） 2. 150厚3：7灰土 3. 素土夯实，向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	150.11				86.5
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001016	圆钢 $\phi 10$ 内	1、钢筋种类、规格：圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 $\phi 6$ 钢筋，无论市场是否能购买到，均按 $\phi 6$ 计算，不按 $\phi 6.5$ 调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	0.73				4889.31
2	010515001017	螺纹钢 筋 $\phi 10$ 以内	1、钢筋种类、规格：带	t	347.44				4914.0

			<p>肋钢筋(直径Φ10mm以内)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>						3
3	010515001018	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	282.1				4220.32
4	010515001019	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p>	t	27.02				4227.42

			3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
5	010516003013	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				14.02
6	010516003014	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1898				17.47
7	010516003015	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	22				22.57
8	010516003016	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.71
9	010516003017	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.98

		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008002	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.18				6815.74
2	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9977.84
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003005	甲级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	16.56				565.19
2	010802003006	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	144.9				555.52
3	010802003007	丙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	27.3				508.86
4	010802003008	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质	m2	141.12				539.85

			3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑						
5	010802003009	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	50.6				423.22
6	010802003010	双扇钢质平开门	1. 名称：钢质双扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	288.57				423.22
7	010803002003	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑	m2	247.75				609.93
8	010803002004	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	116.51				615.47
9	010801001001	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	77.28				507.94
		防火门工程合计							

		幕墙工程							
1	011209001001	W-5 铝板幕墙	1. 铝板幕墙 2. 2.5mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 型钢骨架与主体结构接牢 4. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 5. 铝板的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				571.79
		幕墙工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001001	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	489.4				668.21
2	010807001002	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	224.42				559.49

3	010807001003	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4184.69				498.87
4	010807003002	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	138.27				478.27
5	010807001004	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				618.22
6	010807001005	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考	m2	1				529.21

			<p>虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
7	010807001006	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				455.32
8	010807001007	铝合金上悬窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 50系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				568.22
9	010807001008	铝合金平开窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 50系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及</p>	m2	1				464.69

			的所有费用						
10	010807001009	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				408.22
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001001	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1657.06				11.94
2	011101006002	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、	m2	1657.06				22.56

			细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算						
3	010902002002	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1808.29				36.42
4	010902001004	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1808.29				78.12
5	011001001002	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	133.38				53.94
6	011001001003	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1438.8				92.06
7	011003001002	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1572.18				12.55
8	010902003002	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距≤4000设纵横分格缝	m2	1572.18				50.71

			;缝宽15~20, 缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
9	011102003004	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1572.18				172.19
10	011101006003	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	90.87				16.43
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R3倒置式屋面(保温不上人)							

1	011001001004	屋面找坡层	<p>1. 30厚（最薄处）聚苯颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>	m2	175.74				11.94
2	011101006004	平面砂浆找平层	<p>1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>	m2	175.74				22.56
3	010902002003	屋面防水涂料层	<p>1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	204.64				36.41
4	010902001005	屋面防水卷材层	<p>1. 3.0厚自粘（单面粘）聚合物改性沥青防水卷材（第三道）</p> <p>2. 3.0厚自粘（双面粘）聚合物改性沥青防水卷材（第二道）</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	204.64				78.12

5	011001001005	保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	169.68				53.94
6	011003001003	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	169.68				12.55
7	011102003005	块料屋面	1. 390*390*40素水泥预制块 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	169.68				81.44
8	011101006005	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	6.06				16.44
		R3倒置式屋面(保温不上人) 合计							
		雨棚							
1	011101006006	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂	m2	94.47				21.65

			浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003003	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	302.64				25.8
2	010904002003	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	425.36				35.46
3	010904003004	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	425.36				13.58
		地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002004	N4 墙面防水涂料	1. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	394.23				39.24
		墙面防水合计							
		精装修工程							

1	011210005001	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	217.54				218.52
2	011102001001	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	37.7				339.72
3	011101001006	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材(人造岗石) 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件,符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 按投影面综合考虑 6. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	19.91				616.67
4	011406001003	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				28.16
5	011505010001	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚的银镜 2. 框材质、断面尺寸:综合考虑 3. 详见图纸综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	35.52				144.15
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001005	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净	m2	5260.56				61.32

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010903002005	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5393.53				54.06
3	011406001004	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5393.53				77.63
4	010807005001	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				488.46
5	010807005002	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	127.626				367
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001007	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	13444.97				31.54
2	011102003006	L2(A) 块料楼地面	1. CT-03仿石材防滑地砖800*800mm	m2	355.55				151.29

			2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 电梯厅、大堂、门厅						
3	011102003007	L2(A) 块料楼地面	1. CT-06防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	2774.06				134.1
4	011101001008	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	218.09				17.11
5	010501001007	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	54.52				225.01
6	010501001008	卫生间砖垄	1. 120砖垄上盖钢筋混凝土预制板(面铺40厚细石混凝土) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	34.56				150.09
7	011102003008	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于	m2	218.09				134.1

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
8	011101001009	L5 平面砂浆找平层	1. 20厚DPM20水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	25.73				24.11
9	011101001010	L5 水泥砂浆楼面	1. 20厚DS M15水泥砂浆抹面压光 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	25.73				21.65
10	011104004002	L5 防静电活动地板	1. 600*600*40防静电架空活动地面 2. 高度详平面图, 平面规格及安装方式详厂家 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	25.73				268.51
11	011101001011	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.54
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001002	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆	m2	108.58				70.65

			抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011105003003	T3 块料踢脚线	1. CT-03仿石材防滑地砖800*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	27.21				190.92
3	011105003004	T3 块料踢脚线	1. CT-04米黄色防滑地砖600*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	69.1				152.31
		踢脚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001006	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	12678.97				26.16
2	011201001007	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5588.91				29.82
3	011201001008	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑	m2	788.46				23.62

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	011204003002	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:CT-01墙砖 300*600mm 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	788.46				121.13
5	011201001009	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				65.76
6	011201001010	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				83.6
7	011201001011	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				15.13
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		顶棚工程							
1	011301001001	D1 天棚抹灰	1. 5厚DP M15水泥砂浆 修补平整 2. 钢筋混凝土板底面清理干净 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	15014.11				27.16

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011302001001	D-4 吊顶天棚	1. 轻钢龙骨标准骨架 2. 双层9.5厚纸面石膏板(耐水耐火型) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	356.15				96.45
3	011302001002	D-5A 吊顶天棚	1. 15厚600X600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 2. 配套金属龙骨(开放式挂件的吊顶内部喷黑色涂料) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	217.01				104.32
		顶棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002002	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6007.96				17.29
2	011406003006	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍,内墙涂料一遍) 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	3156.96				18.81

			的所有费用						
3	011406001005	D-2B 天棚乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍,乳胶漆二遍) 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	2851				23.3
4	011406003007	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3221				14.49
5	011406003008	N-2 独立柱满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	136				16.54
6	011406003009	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍,内墙涂料一遍) 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3357				14.42
7	011406003010	N-2B 墙柱面乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍,乳胶漆二遍) 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				18.96
		油漆、涂料、裱糊工程合计							

		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001003	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格 :综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	243.18				314.11
2	011503001004	不锈钢护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格 :综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	24.9				232.14
3	011503001005	露台栏杆	1. 扶手材料种类、规格 :综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格 :不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	47				273.13
4	011503001006	临时栏杆	1. 名称: 临时栏杆 2. 材质: 综合考虑 3. 临时栏杆配合规划验收 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				70.17
5	011609001001	临时栏杆拆除	1. 临时栏杆拆除 2. 配合装修单位按进度拆除栏杆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				31.48
6	011503001007	无障碍坡道双层扶手	1. 不锈钢管 Φ40 2. 做法详见图集号	m	1				194.72

			13ZJ301-18 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		栏杆合计							
		变形缝							
1	010902008001	外墙变形缝	1. 名称：盖板型外墙变形缝 2. 做法：详见国标04CJ01-22/31节点 3. 综合单价含填缝费用； 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	35.3				63.45
2	010902008002	屋面变形缝	1. 名称：盖板型变形缝 2. 做法：详见国标04CJ01-22、4/28节点 3. 综合单价含填缝费用； 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	19.9				87.76
		变形缝合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额	m2	15717.92				62.61

			<p>2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网或金属网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002003	矩（异、圆）形柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p> <p>3、矩形柱周长：综合考虑</p> <p>4、综合考虑材质及搭设方式</p>	m2	2719.46				65.65
2	011702003002	构造柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p>	m2	466.82				74

			3、构造柱周长：综合考虑						
3	011702002004	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	4203.37				4.71
4	011702006003	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	9974.76				71.53
5	011702006004	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	14700.9 8				8.87
6	011702014003	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	12373.9 6				65.43
7	011702014004	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	17701.7 8				9.68
8	011702011004	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	5377.08				48.57
9	011702011005	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	7938.78				2.68
10	011702008002	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	980.34				53.59
11	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭	m2	173.77				79.18

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000016	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	881014.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	235803.51		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1116817.97		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	881014.46	
合计			881014.46	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001003	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	15717.92				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017029	配电箱	1. 名称:生产用电配电箱1AP1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2275.95
2	030404017030	配电箱	1. 名称:生产用电配电	台	2				3191.5

			箱1AP2、1AP3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						7
3	030404017031	配电箱	1. 名称:生产用电配电箱1AP4~1AP12 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	9				2368.87
4	030404017032	配电箱	1. 名称:消防控制室配电箱1XFAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3448.51
5	030404017033	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱1ALG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3205.15
6	030404017034	配电箱	1. 名称:消防电梯配电箱1AT-XT 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3228.74
7	030404017035	配电箱	1. 名称:客梯配电箱1AT-KT1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3741.13
8	030404017036	配电箱	1. 名称:客梯配电箱1AT-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2596.3
9	030404017037	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱1ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.91
10	030404017038	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱1ALE3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4679.91
11	030404017039	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱1ALE12 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4679.91
12	030404016003	控制箱	1. 名称:消防风机控制箱1AT-SF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8357.91

13	030404016004	控制箱	1. 名称:消防风机控制箱1AT-SF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3851.54
14	030404017040	配电箱	1. 名称:消防电源切换箱1AT-JLAP1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2171.52
15	030404017041	配电箱	1. 名称:消防电源切换箱1AT-JLAP2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2097.18
16	030404016005	控制箱	1. 名称:防火卷帘控制箱ACJL-01 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				1156.85
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004004	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	93				110.63
2	030412004005	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	196				110.63
3	030412004006	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	237				169.27

4	030412001004	普通灯具	1. 名称:壁灯 (密闭型 综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含 本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	36				42.92
5	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自 带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含 本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	130				105.86
6	030412005004	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含 本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				77.17
7	030412005005	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含 本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	4				134.21
8	030404035004	插座	1. 名称:二, 三极插座 (安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	29				21.53
9	030404034005	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	36				20.56
10	030404034006	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	24				20.56
11	030404034007	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	6				22.7
12	030404034008	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	12				47.98
13	030411006005	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	814				9.89
		灯具、照明开关、插							

		座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408011002	电缆分支箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 规格、型号:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 焊、压接线端子、基础型钢制作、安装、补刷油漆、接地综合考虑	台	3				455.31
2	030408001050	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	35.91				48.55
3	030408001051	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZNYJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	122.64				13.15
4	030408001052	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	137.62				209.02
5	030408001053	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	150.84				284.16
6	030408001054	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	5				289.73
7	030408001055	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	56.83				396.23

8	030408001056	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*150+1*70mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	363				606.33
9	030408001057	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	17.82				55.38
10	030408001058	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	129.58				174.24
11	030408001059	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	13.32				106.38
12	030408001060	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	201.33				233.56
13	030408001061	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	55.43				87.62
14	030408001062	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:NSBTLY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	9.22				112
15	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内	个	23				205.85

			5. 电压等级 (kV) : 1KV						
16	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 150~240mm ² 3. 类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	9				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004019	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 动力、照明线路 3. 规格: WDNBYJ1.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 管内穿线 7. 说明: 焊、压接线端子、接地综合考虑	m	143.32				3.11
2	030411004020	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 动力、照明线路 3. 规格: WDNBYJ2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 管内穿线 7. 说明: 焊、压接线端子、接地综合考虑	m	12813.18				4.05
3	030411004021	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 动力、照明线路 3. 规格: WDNBYJ2.5 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 管内穿线 7. 说明: 焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1218.17				3.88
4	030411004022	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 动力、照明线路 3. 规格: WDNBYJ4 4. 材质: 铜芯 5. 配线部位: 综合考虑 6. 配线线制: 管内穿线 7. 说明: 焊、压接线端	m	636.44				5.19

			子、接地综合考虑						
5	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	48.72				4.11
6	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	84.86				30.01
7	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	25.28				41.1
8	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	3927.52				20.15
9	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	213.17				25.54
10	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1583.78				18.1
11	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm	m	47.46				23.78

			4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求						
12	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:可挠性金属套管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	45.2				14.87
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003022	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	2.85				56.83
2	030411003023	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	103.16				68.74
3	030411003024	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-	m	45.5				80.27

			40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
4	030411003025	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT400mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	9.6				215.13
5	030411003026	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT400mm×300mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	24.14				277.1
6	030411003027	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	6.04				61.34

7	030411003028	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号:CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	11.46				74.75
8	030411003029	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号:CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	126.94				82.14
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001005	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	407.31				27.52
2	031201003009	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	407.31				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构	m	1846.76				25.91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	59375.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	15107.83		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		74483.44		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	59375.61	
合计			59375.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	27.1				67.13
2	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	4.16				115.48
3	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	35.5				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
4	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	43				194.43
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管 DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与不锈钢等管道连接转换件综合考虑	m	586.3				24.5
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管 DN25mm, 压力等级综合考虑	m	21.45				26.99

			4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计 要求 6. 警示带形式:按设计 要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑						
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :PPR塑料给水管 DN40mm, 压力等级综合 考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计 要求 6. 警示带形式:按设计 要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑	m	102.08				42.32
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸 造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶 圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考 虑 7. 其他说明:通气帽、 检查口、消能装置、阻 火圈、成品管卡等综合 考虑	m	6.2				148.73
2	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺 旋消音管 DN100mm 4. 连接形式:按设计规	m	116.1				58.65

			范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
3	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	69.4				84.33
4	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	11.18				29.23
5	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、	m	128.48				43.11

			检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
6	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	226.1				58.65
7	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	33.66				84.33
8	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN200mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	1.08				124.42
9	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑	m	191.36				50.57

			料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
10	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	574				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				106.38
2	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	13				289.06
3	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑	个	1				63.48

			4. 连接形式:按设计要求						
4	031003006001	减压阀	1. 类型:可调式减压阀 (自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级: DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				427.6
5	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀 瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				90.52
6	031003013003	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	13				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	12				28.56
2	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	13				30.5
3	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包	个	44				57.24

			含存水弯)类型综合考虑						
4	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN200mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	1				106.41
5	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:各清扫口(包含存水弯)类型综合考虑	个	11				28.76
6	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	34				121.61
7	031004014015	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	5				60
8	031004006001	大便器	1. 类型:蹲便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:水箱、去水配件、存水弯、冲洗阀、角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	组	44				462.64
9	031004007001	小便器	1. 类型:感应式小便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:双头活接软管2条、电磁阀、出水嘴、环形固定支撑件、电源适配器、感应窗、垫片螺母等等全部配件的供应及安装综合考虑	组	22				2421.05
10	031004003001	洗脸盆	1. 类型:感应式洗脸盆	组	22				594.75

			2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑						
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003024	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	24				31.31
2	031002003025	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				53.5
3	031002003026	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	12				91.34
4	031002003027	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				114.54
5	031002003028	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵	个	35				160.75

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
6	031002003029	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	15				194.79
7	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	11				217.41
8	031002003031	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	22				309.97
9	031002003032	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	24				355.7
10	031002003033	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	12				418.61
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001005	管道支架	1. 材质:角钢、圆钢	kg	88.61				22.86

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15869.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	6729.8		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		22599.1		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15869.3	
合计			15869.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030904017001	报警联动一体机	1. 名称:火灾自动报警控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 控制回路:5000 4. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				21177.41
2	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2952.67
3	030904012002	火灾报警系统控制主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2757.98
4	030904012003	火灾报警系统控制主机	1. 名称:消防设备电源状态监控器 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2913.73
5	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防电话控制盘	台	1				2087.51

			2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试						
6	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2928.72
7	030904012004	火灾报警系统控制主机	1. 名称:应急照明联动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1740.28
8	030904014003	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:总线联动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1406.1
9	030904012005	火灾报警系统控制主机	1. 名称:手动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1164.18
10	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:LED图形显示系统 2. 规格:按设计要求 3. 型号:按设计要求 4. 安装方式:按设计要求 5. 其他说明:含安装接线、软件安装调试	台	1				8333.82

11	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:直通119电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	1				45.36
12	030507014001	显示设备	1. 名称:消防水池水位显示器 2. 规格:按设计要求 3. 其他说明:含安装接线、软件安装调试	台	1				766.98
13	030507014002	供电盘	1. 名称:联动直流供电盘(24V) 2. 规格:按设计要求 3. 其他说明:含安装接线、联动电源、调试	台	1				1868.26
14	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				25700.07
15	030905001002	自动报警系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				25700.07
16	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
17	030905001004	电源监控系统调试	1. 名称:电源监控系统 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
18	030905001005	气体灭火系统调试	1. 名称:气体灭火系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
		消防控制室合计							

		火灾报警系统							
1	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱(分线箱) 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装 3. 其他说明:接线、调试	个	12				173.44
2	030904001004	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能烟感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	429				69.82
3	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	50				175.51
4	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	28				159.04
5	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	43				153.29
6	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称:广播模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	12				162.49

7	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播 扬声器 2. 功率:按设计要求 3. 安装方式:吸顶 4. 其他说明:接线、调 试	个	60				44.68
8	030904005002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:安装在消 火栓箱上或箱旁距地 2.2米 3. 其他说明:接线、调 试	个	63				127.32
9	030904006004	消防报警电话插孔(电 话)	1. 名称:带电话插孔的 手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消 火栓箱上或箱旁距地 1.5米 3. 其他说明:接线、调 试	个	34				37.5
10	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮(带 地址码) 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调 试	个	63				90.09
11	030904006005	消防报警电话插孔(电 话)	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调 试	部	4				85.63
12	030411006006	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	788				9.89
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模 块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:接线、调 试	个	25				182.87
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							

1	030904001005	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	3				134.13
		电气火灾监控系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008015	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	5				251.69
		电源监控系统合计							
		余压控制系统							
1	030904001006	点型探测器	1. 名称:智能余压探测器 2. 安装方式:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能余压探测器 5. 其他说明:接线、调试	个	24				298.82
		余压控制系统合计							
		配管、配线							
1	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	479.84				25.54
2	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求	m	5175.34				20.15

			6. 厚度:符合设计及规范要求						
3	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1255.2				5.5
4	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	5448.7				4.09
5	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-HPYY 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1180.21				2.67
6	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYY 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	483.2				14.24
7	030411004024	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	253.12				18.15
8	030411004025	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ	m	4393.72				4.05

			3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V						
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003030	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT300mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	30				137.57
2	030411003031	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	121.74				77.46
3	030411003032	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板	m	367.53				71.78

			防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑						
4	030413001006	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	628.83				27.52
5	031201003011	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	628.83				3.12
		线槽、桥架合计							
		加压送风系统							
1	030108003004	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-1-1 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
2	030108003005	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-1-2 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求	台	1				9460.2

			8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
3	030108003006	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY- 1-3 2. 型号、规格:风量 :V=35000M3/H, H=800PA , N=15KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:按设计要 求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				9460.2
4	030108003007	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY- 1-4 2. 型号、规格:风量 :V=35000M3/H, H=800PA , N=15KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:按设计要 求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				9460.2
5	030703001019	碳钢阀门	1. 类型:70℃常开电动 防火阀 2. 规格:400*250mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费	个	11				161.42

			用						
6	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开电动防火阀 2. 规格:600*1450mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	12				1323.73
7	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				1365.8
8	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*800mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				1063.48
9	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:300*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				139.86
10	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:600*600mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	12				292.76
11	030703007006	碳钢风口、散流器、	1. 名称:70℃电动常闭	个	11				1098.8

		百叶窗	加压送风口 2. 规格 :400x(1800+250) 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						6
12	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:70℃电动常闭加压送风口 2. 规格 :600x(1200+250) 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	12				999.64
13	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:1500x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				939.45
14	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:5000x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				2791.17
15	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:加压送风百叶 2. 规格:600x600 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	12				197.64

16	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:FT-1-800*500 4. 形式:矩形 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	5.733				251.22
17	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	15.05				112.04
18	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	442.04				134.7
19	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及	m2	415.14				155.42

			支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
20	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	5.89				165.89
21	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				5212.88
		加压送风系统合计							
		通风系统							
1	030108003008	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-2 2. 型号、规格:风量:V=2000M3/H, H=50PA, N=0.37KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求	台	3				1512.7

			5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
2	030108003009	轴流通风机	1. 名称:静音式离心排风机EAF-01 2. 型号、规格:风量:V=1000M3/H, H=150PA, N=0.37 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	11				2232.74
3	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	11				128
4	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				215.58
5	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*200mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、	个	11				91.33

			防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
6	030703007011	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:300x300 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	44				59.69
7	030702008001	柔性软风管	1. 名称:防火软接 2. 材质:帆布 3. 规格:综合考虑 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m2	5.28				403.87
8	030702001009	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防 腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与 管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	m2	74.08				106.39
9	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.6mm 5. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防 腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管	m2	19.39				107.09

) 制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔 (洞) 与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
10	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				911.24
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001018	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	38.04				67.72
2	030901001019	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求	m	363.2				109.48

			:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
3	030901001020	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	1.62				169.95
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	5				773.91
2	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN25mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	4				90.52
3	030601002005	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							

1	030901010002	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	54				893.89
2	030901010003	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89
3	030901010004	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013004	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	88				63.9

5	030901013005	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	44				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001006	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	390.29				25.29
2	031201003012	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	390.29				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	63				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003034	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	60				160.75
2	031002003035	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	4				355.7
		套管部分合计							
		喷淋							

		喷淋合计							
		消防管道							
1	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	3321.07				47.89
2	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	1283.25				58.37
3	030901001023	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口综合考虑	m	40.55				72.26
4	030901001024	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁	m	491.95				74.65

			热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
5	030901001025	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	288.3				67.72
6	030901001026	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	291.21				88.46
7	030901001027	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	264.85				109.48

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
8	030901001028	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	234.7				169.95
9	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 污、废水 3. 材质、规格: PVC-U 塑料管 DN75mm 4. 连接形式: 粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 6. 警示带形式: 综合考虑 7. 其他说明: 通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	84.57				43.11
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150mm, 综合考虑	个	12				1191.66

			4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	12				141.74
3	030901006003	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	12				474.48
4	030807003003	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求	个	10				268.9
5	030901008003	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				53.53
6	030901008004	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:含压力表、截止阀等	组	2				179.85
7	031004014016	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要求	个	12				114.61
		管道阀门附件合计							
		喷淋头							
1	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球喷头 2. 安装部位:室内 3. 型号、规格:综合考虑, 详见图纸要求 4. 连接形式:螺纹连接	个	1471				36.6
		喷淋头合计							

		支架及刷油工程							
1	031002001007	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	6007				25.29
2	031201003013	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	6007				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	12				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003036	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	14				114.54
2	031002003037	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	16				194.79
3	031002003038	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				355.7
		套管部分合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				29438. 39
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				23263. 53
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90918.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	53838.47		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		144757.35		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	90918.88	
合计			90918.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012003	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps, 包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口24个, 千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	1				1839.1
2	030501012004	交换机	1. 名称:24口接入交换机 2. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	1				1138.1
		计算机网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502010002	配线架	1. 名称:12芯光纤配线架 2. 规格:12芯 3. 综合考虑光纤耦合器,进线理线器,跳线,尾纤	个	1				2349.51
2	030502015002	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:12芯	个	1				320.55
3	030404035005	插座	1. 名称:成品插板	个	1				25
4	030502001003	机柜、机架	1. 名称:12U机柜 2. 规格:详见图纸要求	台	1				725.26
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502013002	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格	个	1				459.14

			:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接						
2	030411005001	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制 300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	12				194.84
3	030402010002	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	1				261.86
		光纤入户系统合计							
		视频监控系统							
1	030507014003	显示设备	1. 名称:IP键盘 2. 规格:屏幕尺寸 ≥10.2英寸;屏幕类型: 触控屏	台	1				585.91
2	030504001004	服务器	1. 名称:监控管理电脑 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数 :i7/8GB/1tB/独立显卡 /25英寸/DVD-ROM	台	1				7908.56
3	030507012001	视频传输设备	1. 名称:视频解码器 2. 规格:单机最大可以实现8路500W/16路1080P/32路720P/64路4CIF解码 3. 其他要求:详见图纸要求	台	1				7903.93
4	030507014004	显示设备	1. 名称:46寸液晶显示器 2. 规格:直下式LED背光源;物理分辨率高达1920*1080 3. 类型:详见图纸要求	台	9				3325.05
5	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:半球摄像机 2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数 :400万像素网络高清智能枪机;图像传感器 :1/1.8英寸 CMOS;彩色	台	3				370.38

			<p>0. 01Lux @F1. 2 (ICR) ;黑白 0. 001Lux @F1. 2 (ICR) ;内嵌智能人脸算法, 支持人脸检测、跟踪、抓拍;支持人脸阈值设置, 多帧识别, 自动筛选最优人脸;支持动态检测追踪曝光技术, 宽动态强逆光下人脸依然清晰; 4, 6, 8mm可选定焦镜头;红外补光距离不小于30m;防护等级: IP66 供电方式:DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等</p>						
6	030507008003	监控摄像设备	<p>1. 名称:电梯专用摄像机 2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数 :400万1/3” CMOS日夜型防水迷你半球型网络摄像机;最小照度 0. 01 Lux @(F1. 2, AGC ON), 0 Lux with IR;支持数字宽动态;存储功能 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡 (128G)断网本地存储, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持);智能报警 区域入侵侦测, 越界侦测, 场景变更侦测, 人脸侦测, 虚焦侦测;支持智能后检索, 配合NVR支持事件的二次检索分析;电源供应 DC12V±25% / PoE (802. 3af) ;功耗 4W MAX; 防护等级 IP67;供电方式 :DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等</p>	台	4				479. 22

7	030501013001	网络服务器	1. 名称:无线网桥 2. 规格:最高速率可达300Mbps;至少具备三个RJ45网口;传输距离至少达到500米;功耗小于8W;支持DC12V及POE供电 3. 其他要求:详见图纸要求	台	4				983.99
		视频监控系统合计							
		电子巡更系统							
1	030504001005	服务器	1. 名称:监控管理电脑 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:i7/8GB/1tB/独立显卡/25英寸/DVD-ROM	台	1				7908.56
2	030501017002	软件	1. 名称:加密狗 2. 规格:详见图纸要求	套	1				512.05
3	030507007002	出入口执行机构设备	1. 名称:通讯座 2. 规格:数据通讯线与计算机通过USB口进行通讯,波特率GB19200高速下载	台	1				621.16
4	030507007003	出入口执行机构设备	1. 名称:巡更棒 2. 规格:射频感应,自动读卡,感应距离5CM左右;金属外壳;智能5秒自检功能,带电池更换记录,时间出错记录等;内存10000条记录(可扩容)	台	10				486.73
5	030507007004	出入口执行机构设备	1. 名称:巡更点 2. 规格:由工程塑料封装存储芯片,具有防水,防震;安装简便、耐用、有夜光提示标帖等功能;可埋入墙体内隐蔽安装,内置不可修改的ID码;ID卡序列号具有唯一性	台	100				26.28
		电子巡更系统合计							
		入侵报警系统							
1	030904008016	总线驱动器	1. 名称:总线驱动器	个	1				454.37

			2. 规格:详见图纸要求						
2	030507002001	入侵报警控制器	1. 名称:报警控制主机 2. 规格:专业级总线制网络报警主机, 自带8防区, 可扩展至256防区/自带4路继电器, 可扩展至256路继电器输出/串口输出/电话/网络上报/8个独立子系统/总线可达2400米/8. 2K线尾组, 支持本地8路防区/2线制防区防拆/支持定时撤布防/时控输出	套	1				1843.45
3	030507003001	入侵报警中心显示设备	1. 名称:声光警号 2. 规格:声光报警器(红/白双色外观), 12VDC压电警号, 防火ABS阻燃外壳, 声压(VDC):110±3	套	1				76.38
		入侵报警系统合计							
		一卡通系统							
1	030507016001	停车场管理设备	1. 名称:发卡机 2. 规格:按设计要求 3. 功能:通讯方式: USB即插即用;供电: USB直接供电 (5VDC 小于100毫安);外观尺寸: 106mm * 82mm * 25mm	套	1				416.72
2	030504001006	服务器	1. 名称:管理电脑 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数: i7/8GB/1tB/独立显卡/25英寸/DVD-ROM	台	1				7908.56
3	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称:人脸录入摄像机 2. 规格:详见图纸要求	台	1				412.69
4	030507005003	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:操作系统:嵌入式Linux操作系统; 屏幕参数: 7英寸LCD触摸显示屏, 屏幕比例9:16, 屏幕分辨率600*1024;摄像头参数	台	1				707.06

			:采用宽动态200万双目摄像头;认证方式:支持人脸、密码、二维码 (通过摄像头识别) 认证方式						
5	030507007005	出入口执行机构设备	1. 名称:磁力锁 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:280KG	台	1				212.33
6	030904003004	按钮	1. 名称:门磁开关 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术要求:86型	个	1				63.86
		一卡通系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003001	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储空间大于或等于256MB	台	1				4142.74
		能耗计量系统合计							
		UPS系统							
1	030404017042	配电箱	1. 名称:1#UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622.85
		UPS系统合计							
		机房工程							
1	030502001004	机柜、机架	1. 名称:网络机柜 2. 类别:详见图纸要求 3. 规格:600*600*2000mm 4. 含风扇, 含8位16APDU, 基座, 配件, 网络格式机柜	台	2				1950.7

2	030507008004	操作台	1. 名称:操作台 2. 规格 :1800*600*750mm	台	1				1770.8 6
3	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:40*4紫铜条	m	23.38				107.36
4	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:100*3铜箔	m	49.2				46.49
5	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:BVR-35	m	0.31				29.25
6	030409001004	接地极	1. 名称:接地汇流排 2. 规格:100*10mm铜板	块	1				293.79
		机房工程合计							
		智能化系统调试							
1	030507017005	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 视频监控系统:7个摄像机	系统	1				528.15
		智能化系统调试合计							
		配管、配线							
1	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式钢管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	5.44				13.21
2	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1.46				20.15
3	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	37.23				113.76
4	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管	m	602.04				9.14

			3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求						
5	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	146.46				13.06
6	030502007003	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	11.34				15.6
7	030502007004	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	45.46				10.1
8	030502007005	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	329.01				5.86
9	030502007006	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	20.5				5.59
10	030502005003	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	163.38				3.65
11	030502005004	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:线槽敷设	m	313.95				3.13
12	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	11.38				4.05
13	030411004027	配线	1. 名称:配线	m	559.95				5.14

			2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
14	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVVP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	38.59				5.29
15	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	0.61				3.52
16	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	33.23				4.32
17	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:4×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1.712				5.54
18	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYYP 4. 规格:6×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑	m	580.74				11.94

			7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
19	030408001063	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	49.33				18.02
20	030411006007	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	35				9.72
21	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	9				24.08
22	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	72				12.05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411002004	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR200mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	121.41				83.27
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001007	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	82.59				27.52
2	031201003014	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度	kg	82.59				2.14

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8912.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2504.67		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		11417.27		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	8912.6	
合计			8912.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002001	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:有机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:12+1层 5. 站数:12+1站 6. 提升高度、速度:60m内、1.75m/s 7. 额定荷载:1050KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	3				232877.35
2	030107002002	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:无机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:12+1层 5. 站数:12+1站 6. 提升高度、速度:60m内、1.75m/s 7. 额定荷载:1600KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	1				283970.35
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007012	高层施工增加		项	1				
2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58956.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	21462.73		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		80418.87		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	58956.14	
合计			58956.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412001006	普通灯具	1. 名称:灯盘 2. 规格:600*600mm, 24W, 4000K (以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	60.5				127.2
2	030412001007	普通灯具	1. 名称:筒灯 2. 规格:12W, 4000K (以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	88				105.23
3	030411006008	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	148.5				9.89
		灯具、照明开关、插座等合计							
		配管、配线							
1	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZBYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	3975.43				3.88
2	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管	m	1084.48				18.1

			3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求						
3	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:可挠性金属套管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	222.19				14.87
		配管、配线合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水管道							
1	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与不锈钢等管道连接转换件综合考虑	m	586.3				24.5
2	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与不锈钢等管道连接转换	m	21.45				26.99

			件综合考虑						
3	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与不锈钢等管道连接转换件综合考虑	m	102.08				42.32
		给水管道合计							
		排水管道							
1	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	122.32				43.11
2	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	94.71				58.65

		排水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				63.48
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:各清扫口(包含存水弯)类型综合考虑	个	11				28.76
2	031004014018	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	44				57.24
3	031004006002	大便器	1. 类型:蹲便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:水箱、去水配件、存水弯、冲洗阀、角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	组	44				462.64
4	031004007002	小便器	1. 类型:感应式小便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:双头活接软管2条、电磁阀、出水嘴、环形固定支撑件、电源适配器、感应窗、垫片螺母等等全部配件的供应及安装综合考虑	组	22				2421.05

5	031004003002	洗脸盆	1. 类型:感应式洗脸盆 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑	组	22				594.75
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003039	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	22				31.31
2	031002003040	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	11				355.7
3	031002003041	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	22				309.97
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007013	高层施工增加		项	1				2684.86
2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1				2045.98
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11311.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	4536.51		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		15848.39		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	11311.88	
合计			11311.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-装修工程（安装）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002024	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	108				194.64
2	031002002025	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	96				240.28
3	031002002026	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				196.21
4	031002002027	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	78				241.87
5	031002002028	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	84				199.37

6	031002002029	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	72				246.58
7	031002002030	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	132				202.53
8	031002002031	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	90				249.72
9	031002002032	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				249.72
10	031002002033	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				345.74
11	031002002034	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	20				260.75
12	031002002035	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	20				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002036	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002037	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002038	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002039	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002040	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				295.37
18	031002002041	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	48				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002042	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002043	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002044	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002045	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007014	高层施工增加		项	1				
2	031301017014	脚手架搭拆费		项	1				3663.9
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13737.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5950.51		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		19688.18		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	13737.67	
合计			13737.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017043	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017044	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	67				182.63
4	030412004008	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004009	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004010	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	129.58				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	14.69				29.19
8	030404031001	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031002	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	14				239.07
10	030411003033	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	5.74				35.43
11	030411002005	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	2.38				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001064	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	124.4				17.22
13	030408001065	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	16.18				12.25
14	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	61.68				10.39
15	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	145.78				13.95
16	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	89.67				9.14
17	030411001033	配管	1. 名称:配管	m	135.14				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	197.4				25.54
19	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	3.49				19.46
20	030503003002	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003003	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013001	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005005	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	120.74				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3141.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	764.61		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3906.01		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3141.4	
合计			3141.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：1#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010401012008	砖砌台阶	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	2.94				165.23
2	010401003002	灰砂砖（实心砖墙）	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5.综合考虑砂浆厚度及配合比，结算时不因此变更而调整综合单价 6.内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				554.93
3	010402001009	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2.墙体类型:外墙 3.墙体厚度:100mm 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	28.79				488.38

4	010402001010	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	645.68				488.38
5	010402001011	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				471.5
6	010402001012	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1590.75				465.43
7	010402001013	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	400.22				500.19
8	010402001014	耐火砖	1. 墙体类型:综合考虑	m3	1				1588.9

			2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:耐火砖 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 其他:在洞内、地下室、库内或暗室内进行施工						4
9	010401012009	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				764.21
10	010607005005	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	30500.88				20.81
11	010607005006	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.25
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010502001009	矩形柱-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土	m3	285.61				719.65

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010502001010	矩形柱-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	82.7				702.39
3	010502001011	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	90.13				683.11
4	010502001012	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m3	78.61				665.85

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010502001013	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	195.54				648.6
6	010504001009	直形墙-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	312.95				632.98
7	010504001010	直形墙-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	102.87				615.72
8	010504001011	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土	m3	102.87				596.44

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010504001012	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	102.87				579.18
10	010504001013	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	385.29				561.93
11	010505001010	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m3	2606.39				533.09

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
12	010505008002	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	83.77				723.48
13	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.56
14	010507007002	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	30.08				915.43
15	010506001003	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护	m3	98.85				599.91

			4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
16	010501006002	设备基础-C25	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	4.2				467.33
17	010503002002	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				531.05
18	010502002003	构造柱-C25	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	83.01				699.15
19	010503004004	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	137.88				595.97

			浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
20	010505006002	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	8.27				673.39
21	010505001011	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	-257.57				16
22	010505001012	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001013	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
24	010507001002	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层（厚度 ≥ 50 ，碎石粒径20-30） 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实，向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	210.52				86.5
25	010514002001	预制混凝土构件	1. 预制混凝土构件 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 预制构件制作、安装、运输、模板安拆等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.35				1366.66
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							

1	010515001020	圆钢 $\Phi 10$ 内	<p>1、钢筋种类、规格:圆钢</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为$\Phi 6$钢筋,无论市场是否能购买到,均按$\Phi 6$计算,不按$\Phi 6.5$调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	2.32				4889.3
2	010515001021	螺纹钢 $\Phi 10$ 以内	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径$\Phi 10\text{mm}$以内)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为$\Phi 6$钢筋,无论市场是否能购买到,均按$\Phi 6$计算,不按$\Phi 6.5$调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	317.31				4914.03
3	010515001022	螺纹钢(直径 $\Phi 12-25\text{mm}$)制安	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径$\Phi 12-25\text{mm}$)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p>	t	281.66				4220.32

			3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
4	010515001023	螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安	1、钢筋种类、规格: :1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	5.38				4227.42
5	010516003018	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				14.02
6	010516003019	机械连接-直螺纹套筒Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1818				17.47
7	010516003020	机械连接-直螺纹套筒Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头	个	139				22.57

			2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
8	010516003021	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.71
9	010516003022	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.98
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008003	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.18				6815.74
2	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9977.84
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003011	甲级双扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 甲级 4. 综合考虑门五金安装	m2	23				565.27

			配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑						
2	010802003012	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	191.82				555.53
3	010802003013	丙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	192.57				508.87
4	010802003014	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	33.6				539.56
5	010802003015	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	1142.18				423.22
6	010802003016	单扇钢质推拉门	1. 名称：钢质单扇推拉门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	32.89				423.22
7	010802003017	双扇钢质平开门	1. 名称：钢质双扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无	m2	105.42				423.22

			4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑						
8	010803002005	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	116.51				615.47
		防火门工程合计							
		幕墙工程							
1	011209001002	W-5 铝板幕墙	1. 铝板幕墙 2. 2.5mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 型钢骨架与主体结构接牢 4. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 5. 铝板的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				571.79
		幕墙工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001010	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	352.35				668.21

2	010807001011	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	796.19				559.49
3	010807001012	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1531.85				498.87
4	010807003003	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	471.98				478.27
5	010807001013	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考	m2	1				618.22

			<p>虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
6	010807001014	铝合金平开窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				529.21
7	010807001015	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				455.32
8	010807001016	铝合金上悬窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 50系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及</p>	m2	1				568.22

			的所有费用						
9	010807001017	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				464.69
10	010807001018	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				408.22
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001006	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地	m2	1180.6				11.94

			坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006007	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1180.6				22.56
3	010902002004	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1306.07				36.42
4	010902001006	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1306.07				78.12
5	011001001007	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6.5				53.94
6	011001001008	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	1113.47				92.06

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	011003001004	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1119.97				12.55
8	010902003003	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝；缝宽15~20，缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1119.97				40.75
9	011102003009	块料屋面	1. 8厚防滑地砖，防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1119.97				172.19
10	011101006008	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	60.63				16.43

			考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R3倒置式屋面(保温不上人)							
1	011001001009	屋面找坡层	1. 30厚（最薄处）聚苯颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	204.75				11.94
2	011101006009	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	204.75				22.56
3	010902002005	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于	m2	245.65				36.42

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010902001007	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	245.65				78.12
5	011001001010	保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	197.45				53.94
6	011003001005	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	197.45				12.55
7	011102003010	块料屋面	1. 390*390*40素水泥预制块 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	197.45				81.44
8	011101006010	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	7.3				16.43

			的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R3倒置式屋面(保温不上人)合计							
		雨棚							
1	011101006011	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	132.91				21.65
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003005	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	538.97				25.8
2	010904002004	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1395.21				35.46
3	010904003006	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	908.57				13.58

		地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002006	N4 墙面防水涂料	1. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3717				39.24
		墙面防水合计							
		天棚防水							
		天棚防水合计							
		精装修工程							
1	011210005002	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	556.92				218.52
2	011102001002	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	112.2				339.72
3	011101001012	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材（人造岗石） 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件，符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 按投影面综合考虑 6. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	229.32				616.67
4	011406001006	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	1				28.16

			的所有费用						
5	011505010002	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚的银镜 2. 框材质、断面尺寸:综合考虑 3. 详见图纸综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	376.08				144.15
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001012	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6999.02				61.32
2	010903002007	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7718.25				54.06
3	011406001007	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7718.25				77.63
4	010807005003	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				488.46
5	010807005004	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限	m2	1				366.99

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001013	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	2569.62				31.54
2	011102003011	L2(A) 块料楼地面	1. CT-03仿石材防滑地砖800*800mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 电梯厅、大堂、门厅	m2	395.85				151.29
3	011102003012	L2(A) 块料楼地面	1. CT-06防滑地砖600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3714.93				134.1
4	011101003003	L3 细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土配（Φ150*150钢筋网） 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑。	m2	6612.51				29.6
5	011102003013	L3A 块料楼地面（需加上2#楼首层配套用房工程量，精装图为	1. CT-04米黄色防滑地砖600*600mm 2. 4厚建筑胶水泥砂浆	m2	6612.51				123.4

		该做法)	粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	011101001014	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	908.57				17.11
7	010501001009	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	272.57				225.01
8	010501001010	卫生间砖垄	1. 120砖垄上盖钢筋混凝土预制板(面铺40厚细石混凝土) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	34.56				150.09
9	011102003014	L4 块料楼地面(仅2#楼4~16层有此做法)	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	908.57				137.94
10	011101001015	平面砂浆找平层	1. 20厚M20防水砂浆找坡 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m2	13.5				24.11

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	011101001016	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4. 54
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001003	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	232. 97				70. 65
2	011105003005	T3 块料踢脚线	1. CT-03仿石材防滑地砖800*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	21. 65				190. 92
3	011105003006	T3 块料踢脚线	1. CT-04米黄色防滑地砖600*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	701. 08				152. 31
		踢脚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001013	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5420. 16				26. 16
2	011201001014	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄	m2	26479. 15				29. 82

			处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011201001015	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5451.37				23.62
4	011204003003	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: CT-01墙砖 300*600mm 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5474.19				121.13
5	011201001016	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				65.76
6	011201001017	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				83.6
7	011201001018	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限	m2	1				15.13

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		顶棚工程							
1	011301001002	D1 天棚抹灰	1. 5厚DP M15水泥砂浆修补平整 2. 钢筋混凝土板底面清理干净 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				27.17
2	011302001003	D-5A 吊顶天棚	1. 15厚600X600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上 2. 配套金属龙骨(开放式挂件的吊顶内部喷黑色涂料) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	395.85				104.32
		顶棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002003	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	15633.94				17.28
2	011406003011	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍，内墙涂料一遍) 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中	m2	15503.83				18.81

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011406001008	D-2B 天棚乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍, 乳胶漆二遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				23. 29
4	011406003012	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	26055. 4 6				14. 49
5	011406003013	N-2 独立柱满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				16. 54
6	011406003014	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	26055. 4 6				14. 42
7	011406003015	N-2B 墙柱面乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍, 乳胶漆二遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				18. 96

		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001008	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	242.99				320.84
2	011503001009	不锈钢护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	833.95				232.14
3	011503001010	露台栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	64.4				273.13
4	011503001011	无障碍坡道双层扶手	1. 不锈钢管 $\phi 40$ 2. 做法详见图集号 13ZJ301-18 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				194.72
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑	m2	16663				60.15

	011701008003		<p>2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积</p> <p>（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>					
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002005	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	3178.07				65.65
2	011702003003	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	1287.91				74
3	011702002006	柱支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6~8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	2833.66				4.71
4	011702006005	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	9746.86				71.53
5	011702006006	梁支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6~8.4m，每增加1m内	m2	7119.61				8.87
6	011702014005	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	13108.19				65.43
7	011702014006	有梁板支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	8069.8				9.68
8	011702011006	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	8295.08				48.57
9	011702011007	直行墙支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑	m2	5906.24				2.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000025	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1083501.63		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	342071.93		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1425573.56		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1083501.63	
合计			1083501.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001005	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	16663				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017045	配电箱	1. 名称:配电房配电箱 2AT-DF 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2167.98
2	030404017046	配电箱	1. 名称:配套用房配电	台	1				3191.5

			箱2AL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						7
3	030404017047	配电箱	1. 名称:配套用房配电箱2AL2、2AL3 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				3191.57
4	030404017048	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱2ALG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3259.13
5	030404017049	配电箱	1. 名称:基站配电箱5G-AL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2570.64
6	030404017050	配电箱	1. 名称:人防报警室配电箱2RFAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2598.07
7	030404017051	配电箱	1. 名称:宿舍配电箱ALa 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	234				411.88
8	030404017052	配电箱	1. 名称:宿舍配电箱ALb 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	13				513.65
9	030404017053	配电箱	1. 名称:物管用房配电箱2AL-WG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2132.58
10	030404017054	配电箱	1. 名称:电表箱2AL4-1~2AL16-1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	13				5616.35
11	030404017055	配电箱	1. 名称:电表箱2AL4-2~2AL16-2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	13				4308.39
12	030404017056	配电箱	1. 名称:消防电梯配电箱2AT-XT 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3228.74
13	030404017057	配电箱	1. 名称:客梯配电箱	台	1				3741.1

			2AT-KT1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						3
14	030404017058	配电箱	1. 名称:热水设备预留配电箱2RBAP1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3191.57
15	030404016006	控制箱	1. 名称:消防风机控制箱2AT-SF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6101.98
16	030404016007	控制箱	1. 名称:消防风机控制箱2AT-SF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6078.97
17	030404017059	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱2ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4041.91
18	030404017060	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱2ALE10 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4679.91
19	030404017061	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱2ALE16 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4679.91
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004011	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	112				110.63
2	030412004012	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V	套	168				110.63

			3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑						
3	030412004013	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	245				169.27
4	030412001008	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	32				42.92
5	030412001009	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	227				105.86
6	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	14				77.17
7	030412005007	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	3				134.21
8	030404035006	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	22				21.53
9	030404034009	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	16				20.56
10	030404034010	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	6				22.7

11	030411006009	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	1375				9.89
12	030404033001	风扇	1. 名称:排气扇	台	2				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408011003	电缆分支箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 规格、型号:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 焊、压接线端子、基础型钢制作、安装、补刷油漆、接地综合考虑	台	20				455.31
2	030408001066	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	336.29				94.6
3	030408001067	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZYJY-3*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	9433.1				35.02
4	030408001068	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZYJY-3*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	757.47				55.72
5	030408001069	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	40.24				48.55
6	030408001070	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZNYJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	99.62				13.15
7	030408001071	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-3*50+2*25	m	71.75				196.9

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
8	030408001072	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	35.88				153.78
9	030408001073	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	143.5				89.41
10	030408001074	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	61.5				209.02
11	030408001075	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	281.38				284.16
12	030408001076	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	143.5				940.95
13	030408001077	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	227.51				229.49
14	030408001078	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	80.4				60.19
15	030408001079	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	102.79				210.45

			2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
16	030408001080	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.75				289.73
17	030408001081	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	396.12				396.23
18	030408001082	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	191.09				119.79
19	030408001083	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*240+1*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	614.62				975.46
20	030408001084	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*150+1*70mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	276.75				606.33
21	030408001085	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	168.37				55.38
22	030408001086	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:BTLY-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综	m	536.93				174.24

			合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV						
23	030408001087	电力电缆	1. 名称: 矿物质电缆 2. 规格: BTLY- 3*25+2*16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	201.51				106.38
24	030408001088	电力电缆	1. 名称: 矿物质电缆 2. 规格: BTLY- 3*70+2*35 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	61.5				233.56
25	030408001089	电力电缆	1. 名称: 矿物质电缆 2. 规格: NSBTLY- 4*25+1*16 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	61.5				112
26	030408001090	电力电缆	1. 名称: 矿物质电缆 2. 规格: RTTZ- 3*95+2*50mm 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	143.5				361.9
27	030408001091	电力电缆	1. 名称: 矿物质电缆 2. 规格: RTTZ- 3*185+2*95 3. 敷设方式、部位: 综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	143.5				668.13
28	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 16~25mm ² 3. 类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	12				102.94
29	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 25~35mm ² 3. 类型: 综合考虑 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	37				162.29
30	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 50~120mm ²	个	71				205.85

			3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV						
31	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	45				318.86
		电力电缆、控制电缆 合计							
		配管、配线							
1	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZBYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	5856.91				3.88
2	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZNBYJ1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	139.37				3.11
3	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZNBYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	7521.9				4.05
4	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯	m	68.24				4.11

			5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
5	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	92.42				30.01
6	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	29.5				41.1
7	030411001038	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	3362.75				20.15
8	030411001039	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1729.77				18.1
9	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	736.8				11.33
10	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	39.1				23.78
11	030411001042	配管	1. 名称:配管 2. 材质:可挠性金属套管 3. 规格:DN20mm	m	20.8				14.87

			4. 配置形式:综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求						
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003034	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	186.05				56.83
2	030411003035	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	665.13				68.74
3	030411003036	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	9.6				80.27

4	030411003037	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT300mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	12.8				186.4
5	030411003038	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	12.8				215.13
6	030411003039	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×300mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	21.61				277.1
7	030411003040	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT500mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综	m	6.5				265.16

			合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
8	030411003041	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT600mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	6.5				308.43
9	030411003042	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT800mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	19.5				432.01
10	030411003043	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	24.8				61.34

11	030411003044	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	61.03				74.75
12	030411003045	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	116.41				82.14
13	030411003046	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT400mm×200mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	6.5				221.88
14	030411003047	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT500mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综	m	15.43				272.39

			合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001008	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	1303.6				27.52
2	031201003015	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1303.6				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	1704.77				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		光伏发电系统							
1	030405002001	太阳能电池	1. 名称:太阳能光伏发电板 2. 规格、型号:2278*1134*40mm, 36KW 3. 说明: 3.1. 光伏组件采用热镀锌支架固定, 配合铝合金组件压块铺设组件等一切内容 3.2. 屋面装机容量36KWP 3.3. 光伏组件防雷接地按图纸要求完成一切内	组	1				132429.35

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	185038.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	34246.71		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		219285.69		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	185038.98	
合计			185038.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	83.2				52.82
2	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	27.9				67.13
3	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	189.35				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
4	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	455.89				194.43
5	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	17.45				263.43
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001005005	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水	m	97.16				132.87

			3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN100mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
2	031001005006	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	196.39				148.73
3	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN100mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	859				58.65
4	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求	m	18.68				84.33

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
5	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN25mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	7.8				29.23
6	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN32mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	7.8				29.23
7	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合	m	535.8				29.23

			考虑						
8	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	184.64				43.11
9	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	762.76				58.65
10	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	72.56				84.33
11	031001006031	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN200mm 4. 连接形式:粘接	m	0.82				124.42

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
12	031001006032	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	104.96				50.57
13	031001006033	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	380.7				59.48
14	031001005007	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN100mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、	m	91.38				132.87

			检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
15	031001005008	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	35.75				148.73
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	247				106.38
2	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				349.11
3	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1995.79
4	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级	个	2				1096.33

			:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
5	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	9				2567.4 7
6	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				3402.2 3
7	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:液压水位控制 阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				720.05
8	031003006002	减压阀	1. 类型:可调式减压阀 (自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	247				427.6
9	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:可调式减压阀 (自带压力表) 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				2301.9 8
10	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀 瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN25mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要	个	11				90.52

			求						
11	031003008006	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				452.9
12	031003013004	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN20mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	247				259.3
13	031003013005	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	1				808.1
14	031003013006	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN80mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				919.45
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014019	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	120				28.56
2	031004014020	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	131				30.5

3	031004014021	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	18				57.24
4	031004014022	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN200mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	1				106.41
5	031004014023	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	13				121.61
6	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	6				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003042	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	50				53.5
2	031002003043	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	9				91.34
3	031002003044	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵	个	84				114.54

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
4	031002003045	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	391				160.75
5	031002003046	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	6				194.79
6	031002003047	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN250mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	3				244.13
7	031002003048	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				217.41
8	031002003049	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	20				355.7
9	031002003050	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN250mm 4. 填料材质:防火泥封	个	1				540.16

			堵 5.其他说明:套管长度综合考虑						
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001008	管道支架	1.材质:角钢、圆钢 2.管架形式:非保温管架	kg	861.7				22.86
2	031201003016	金属结构刷油(给排水)	1.除锈级别:轻锈除微锈 2.油漆品种:综合考虑 3.结构类型:一般钢结构 4.涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	861.7				2.14
		支架及刷油工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007017	高层施工增加		项	1				9513.93
2	031301017017	脚手架搭拆费		项	1				7801.82
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41731.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	16717.28		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		58449.19		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		41731.91	
合计			41731.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警系统							
1	030904008017	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱（分线箱） 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装 3. 其他说明:接线、调试	个	16				173.44
2	030904001007	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能温感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	14				68.67
3	030904001008	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能烟感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	570				69.82
4	030904008018	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	90				175.51
5	030904008019	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调	个	40				159.04

			试						
6	030904008020	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	53				153.29
7	030904008021	模块(模块箱)	1. 名称:广播模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	16				162.49
8	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 功率:按设计要求 3. 安装方式:吸顶 4. 其他说明:接线、调试	个	320				44.68
9	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地2.2米 3. 其他说明:接线、调试	个	81				127.32
10	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	51				37.5
11	030904003005	按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	77				90.09
12	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	5				85.63

13	030411006010	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	1349				9.89
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008022	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:接线、调试	个	34				182.87
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001009	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	21				134.13
		电气火灾监控系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008023	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	5				251.69
		电源监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	080903019001	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制箱 2. 安装方式:离地1.4m 3. 线制:综合考虑 4. 显示器类型:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	台	1				2359.75

2	080903018001	放气指示灯	1. 名称:放气指示灯 2. 安装方式:门框上方 3. 其他说明:接线、调试	套	4				162.13
3	030904003006	按钮	1. 名称:紧急按钮 2. 安装方式:综合考虑 3. 其他说明:接线、调试	个	4				150.55
		气体灭火系统合计							
		余压控制系统							
1	030904001010	点型探测器	1. 名称:智能余压探测器 2. 安装方式:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能余压探测器 5. 其他说明:接线、调试	个	32				298.82
		余压控制系统合计							
		配管、配线							
1	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	109.13				29.78
2	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	347.37				25.54
3	030411001046	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规	m	6952.15				20.15

			范要求						
4	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	4463.81				5.5
5	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	9130.03				4.09
6	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-HPYY 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1995.91				2.67
7	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYY 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	952.98				14.24
8	030408002015	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-KYY 3. 规格:3×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	309.42				12.35
9	030411004040	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:16mm ²	m	411.04				18.15

			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V						
10	030411004041	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	6074.12				4.05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003048	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	124.6				77.46
2	030411003049	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	681.46				71.78
3	030413001009	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	976.14				27.52

4	031201003017	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	976.14				3.12
		线槽、桥架合计							
		加压送风系统							
1	030108003010	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-2-1 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
2	030108003011	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-2-2 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
3	030108003012	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-2-3	台	1				9460.2

			2. 型号、规格:风量 :V=35000M3/H, H=800PA , N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用						
4	030108003013	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY- 2-4 2. 型号、规格:风量 :V=35000M3/H, H=800PA , N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
5	030108003014	轴流通风机	1. 名称:轴流排风机 PF-1 2. 型号、规格:风量 :V=8000M3/H, H=250PA, N=1.5KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装	台	3				2742.2 3

			9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
6	030703001028	碳钢阀门	1. 类型:70℃常开电动 防火阀 2. 规格:400*2050mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	16				1459.7
7	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开电动 防火阀 2. 规格:600*1450mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	16				1323.7 3
8	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开电动 防火阀 2. 规格:800*500mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	3				671.68
9	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	2				1365.8
10	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:750*800mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费	个	2				800.74

			用						
11	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:300*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				139.86
12	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:600*600mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	16				292.76
13	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:70℃电动常闭加压送风口 2. 规格:400x(1800+250) 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	22				1098.86
14	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:70℃电动常闭加压送风口 2. 规格:600x(1200+250) 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	16				999.64
15	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶(设防护网) 2. 规格:3000*1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切	个	2				1726.47

			相关工程内容及材料费用						
16	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设置防护罩或防尘网） 2. 规格:1000x500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				276.96
17	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:加压送风百叶 2. 规格:600x600 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	30				197.64
18	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:FT-1-800*500 4. 形式:矩形 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	3.06				251.22
19	030702001011	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管（包括防水套管）制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	3.01				112.04
20	030702001012	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合	m2	514.1				134.7

			3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管（包括防水套管）制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
21	030702001013	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管（包括防水套管）制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	404.76				155.42
22	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管（包括防水套管）制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔（洞）与封堵	m2	63.45				165.89

			10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
23	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				6459.35
		加压送风系统合计							
		通风系统							
1	030108003015	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-2 2. 型号、规格:风量:V=2000M3/H, H=50PA, N=0.37KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1512.7
2	030108003016	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-3 2. 型号、规格:风量:V=1000M3/H, H=50PA, N=0.37KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1512.7

3	030108003017	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-3 2. 型号、规格:风量:V=1000M3/H, H=50PA, N=0.37KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1512.7
4	030404033002	风扇	1. 名称:换气扇 2. 规格:P1-V=200M3/H, H=50PA, N=0.1KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	247				245.46
5	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:70℃常开电动防火阀(设置防护罩或防尘网) 2. 规格:1500*500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				1178.54
6	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:Φ150mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	247				172.42
7	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:Φ150mm	个	247				65.41

			3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
8	030702008002	柔性软风管	1. 名称:防火软接 2. 材质:帆布 3. 规格:综合考虑 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	24.55				403.87
9	030702001015	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	1				106.39
10	030704001005	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				1354.78
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防设备							
1	031006015002	水箱	1. 名称:水箱 2. 型号、规格:36m³	台	1				40377.23

			3. 材质:不锈钢 4. 设备基础:综合考虑 5. 水箱消毒器等、槽钢底座、液位计、爬梯、进出水口等						
		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901001029	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	76.74				67.72
2	030901001030	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	10.12				109.48
3	030901001031	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求	m	1.62				169.95

			6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				773.91
2	031003002009	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				396.92
3	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级: DN25mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				90.52
4	030601001001	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综 合考虑, 详见图纸要求	个	1				1544.45
5	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				2491.61
6	030601002006	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综 合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97

		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010005	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软管卷盘一套;DN65,长25m内衬里消防水带一条.	套	65				893.89
2	030901010006	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软管卷盘一套;DN65,长25m内衬里消防水带一条.	套	12				883.89
3	030901010007	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013006	灭火器	1. 类型:推车式灭火器	个	2				425.53

			2. 规格、型号 :MFT/ABC20						
5	030901013007	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸 铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	248				63.9
6	030901013008	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考 虑	个	124				91.96
		消火栓箱、灭火器合 计							
		气体灭火系统							
1	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:预制式七氟丙 烷气体灭火装置 2. 型号、规格:120L 3. 安装部位:变配电房 、高低压房、发电机房 等 4. 调试要求:水压强度 试验、气压严密性试验 等 5. 其他说明:含药剂、 气体灭火系统装置调试	套	9				15355. 88
2	030703009001	气体灭火泄压口	1. 名称:泄压口 2. 规格:综合考虑 3. 类型:机械式自动泄 压口	个	2				668.03
3	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1				6.77
		气体灭火系统合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001009	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	85.62				25.29
2	031201003018	金属结构刷油(消防 水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:红丹漆、 调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	85.62				2.47
		支架及刷油工程合计							

		消防系统调试							
1	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	78				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003051	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	76				160.75
2	031002003052	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	5				355.7
		套管部分合计							
		喷淋							
		喷淋合计							
		消防管道							
1	030901001032	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	2462.85				47.89
2	030901001033	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32mm	m	1167.71				58.37

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
3	030901001034	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口综合考虑	m	703.45				72.26
4	030901001035	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	258.55				74.65
5	030901001036	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求	m	107.3				67.72

			6. 管道标识设计要求 :红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
6	030901001037	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽 式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	257.02				88.46
7	030901001038	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽 式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	314.8				109.48
8	030901001039	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽 式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求	m	329.05				169.95

			:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
9	031001006034	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	86				43.11
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				773.91
2	031003002010	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				396.92
3	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	16				1191.66
4	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要	个	16				141.74

			求						
5	030807003004	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求	个	13				268.9
6	030901006004	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	16				474.48
7	030601001002	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑, 详见图纸要求	个	1				1544.45
8	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN25mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				90.52
9	030901008005	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接	个	14				53.53
10	030901008006	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:含压力表、截止阀等	组	2				179.85
11	031004014025	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要求	个	16				114.61
		管道阀门附件合计							
		喷淋头							
1	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球喷头 2. 安装部位:室内 3. 型号、规格:综合考	个	1462				36.6

			虑, 详见图纸要求 4. 连接形式: 螺纹连接						
2	030901003004	水喷淋(雾)喷头	1. 名称: 边墙型玻璃球喷头 2. 安装部位: 室内 3. 型号、规格: 综合考虑, 详见图纸要求 4. 连接形式: 螺纹连接	个	273				38.78
		喷淋头合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001010	管道支架(消防)	1. 材质: 角钢、圆钢 2. 管架形式: 非保温管架	kg	5509.3				25.29
2	031201003019	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别: 轻锈除微锈 2. 油漆品种: 红丹漆、调和漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 二遍	kg	5509.3				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002007	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	16				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003053	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 套管规格: DN50mm 4. 填料材质: 防火泥封堵 5. 其他说明: 套管长度综合考虑	个	502				31.31
2	031002003054	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 套管规格: DN80mm 4. 填料材质: 防火泥封堵 5. 其他说明: 套管长度综合考虑	个	40				53.5

3	031002003055	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	33				114.54
4	031002003056	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	29				160.75
5	031002003057	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	68				194.79
6	031002003058	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				265.22
7	031002003059	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				355.7
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007018	高层施工增加		项	1				33388. 48
2	031301017018	脚手架搭拆费		项	1				25508. 61
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	117850.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	59994.76		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		177845.3		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	117850.54	
合计			117850.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012005	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps, 包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口24个, 千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	1				1839.1
2	030501012006	交换机	1. 名称:48口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps, 包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口48个, 千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	1				4059.1
		计算机网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502015003	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:12芯	个	2				320.55
2	030404035007	插座	1. 名称:成品插板	个	2				25
3	030502001005	机柜、机架	1. 名称:12U机柜 2. 规格:详见图纸要求	台	2				725.26
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502013003	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦	个	14				459.14

			合器 4. 安装形式: 安装、打接						
2	030411005002	接线箱	1. 名称: 户内配线箱 2. 规格: 钢制 300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式: 暗装	台	250				194.84
3	030402010003	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 其他要求: 详见图纸要求	个	1				261.86
		光纤入户系统合计							
		视频监控系统							
1	030507008005	监控摄像设备	1. 名称: 半球摄像机 2. 类别: 监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万像素网络高清智能枪机; 图像传感器: 1/1.8英寸 CMOS; 彩色 0.01Lux @F1.2 (ICR); 黑白 0.001Lux @F1.2 (ICR); 内嵌智能人脸算法, 支持人脸检测、跟踪、抓拍; 支持人脸阈值设置, 多帧识别, 自动筛选最优人脸; 支持动态检测追踪曝光技术, 宽动态强逆光下人脸依然清晰; 4, 6, 8mm可选定焦镜头; 红外补光距离不小于30m; 防护等级: IP66 供电方式: DC12V+POE 4. 安装方式: 综合考虑 5. 其他说明: 含支架、防护罩等	台	55				370.38
2	030507008006	监控摄像设备	1. 名称: 电梯专用摄像机 2. 类别: 监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万1/3" CMOS日夜型防水迷你半球型网络摄像机; 最小照度 0.01	台	6				479.22

			<p>Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR;支持数字宽动态;存储功能 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡 (128G)断网本地存储 , NAS (NFS, SMB/CIFS均支持);智能报警 区域 入侵侦测,越界侦测,场景 变更侦测,人脸侦测 ,虚焦侦测;支持智能后 检索, 配合NVR支持事件 的二次检索分析;电源 供应 DC12V±25% / PoE (802.3af);功耗 4W MAX; 防护等级 IP67;供电方式 :DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、 防护罩等</p>						
3	030501013002	网络服务器	<p>1. 名称:无线网桥 2. 规格:最高速率可达 300Mbps;至少具备三个 RJ45网口;传输距离至 少达到500米;功耗小于 8W;支持DC12V及POE供 电 3. 其他要求:详见图纸 要求</p>	台	6				983.99
		视频监控系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003004	控制器	<p>1. 名称:直接数字控制 器 2. 规格:对数据采集器 、热量表、水表、电表 等多种仪表进行能耗采 集,同一台数据采集网 关能够同时采热量表、 水表、电表等其他仪表 的数据;1路上行 RS485通讯, TCP/IP、 RJ45;下行有多个通信 通道,包括4路下行 RS485通信和M-BUS接口</p>	台	14				4142.74

			;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		UPS系统							
1	030404017062	配电箱	1. 名称:2#UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622.85
		UPS系统合计							
		智能化系统调试							
1	030507017006	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 视频监控系统:61个摄像机	系统	1				4602.45
		智能化系统调试合计							
		配管、配线							
1	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.12				20.15
2	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	5.97				25.54
3	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	65.89				113.76
4	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	2699.94				9.14
5	030411001051	配管	1. 名称:配管	m	117.45				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范 要求						
6	030502007007	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	490.58				15.6
7	030502007008	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	46.9				10.1
8	030502007009	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	6468.15				5.86
9	030502007010	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	1162.08				5.59
10	030502005006	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线 缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	294.15				3.65
11	030502005007	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线 缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:线槽敷设	m	2360.62				3.13
12	030411004042	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接 线端子、接地综合考虑	m	178.4				4.05
13	030411004043	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接	m	1892.95				5.14

			线端子、接地综合考虑						
14	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYYP 4. 规格:6×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	503.18				11.94
15	030408001093	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	15.72				18.02
16	030411006011	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	155				9.72
17	030502019003	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	75				24.08
18	030502020003	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	860				12.05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411002006	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR200mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	784.02				83.27
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001010	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	781.28				27.52

2	031201003020	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	781.28				2.14
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	1000.8				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				7292.09
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				4899.19
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23746.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	12510.8		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		36257.25		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23746.45	
合计			23746.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002003	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:有机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:12+1层 5. 站数:12+1站 6. 提升高度、速度:60m内、1.75m/s 7. 额定荷载:1050KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	3				232877.35
2	030107002004	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:无机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:12+1层 5. 站数:12+1站 6. 提升高度、速度:60m内、1.75m/s 7. 额定荷载:1600KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	1				283970.35
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007020	高层施工增加		项	1				
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58956.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	21462.73		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		80418.87		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	58956.14	
合计			58956.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412001010	普通灯具	1. 名称:灯盘 2. 规格:600*600mm, 24W, 4000K (以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	113.3				127.2
2	030412001011	普通灯具	1. 名称:灯盘 2. 规格:300*300mm, 5W, 4000K (以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	14.3				52.38
3	030412001012	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:20W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	529.1				82.41
4	030412005008	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	572				83.31
5	030404035008	插座	1. 名称:二，三极插座 (安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:暗装	个	1086.8				21.37
6	030404035009	插座	1. 名称:暗装防水型插座 2. 规格:10A/220V	个	543.4				33.95

			3. 安装方式:暗装						
7	030404035010	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A/220V 3. 安装方式:暗装	个	286				23.99
8	030404034011	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	257.4				20.56
9	030404034012	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	14.3				22.7
10	030404034013	照明开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	271.7				26.04
11	030404034014	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	260				47.98
12	030404034015	照明开关	1. 名称:无障碍卫生间的呼叫按钮 2. 规格: 3. 安装方式:暗装	个	65				35.09
13	030411006012	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	4045.8				9.89
14	030404033003	风扇	1. 名称:楼底扇 2. 规格: 65W	台	260				199.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		配管、配线							
1	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZBYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	46517.23				3.88
2	030411004046	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZBYJ4	m	6225.84				5.19

			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
3	030411001052	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	470.6				18.1
4	030411001053	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15550.9 5				9.14
5	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:可挠性金属套管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	345.18				14.87
		配管、配线合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水管道							
1	031001006035	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR塑料给水管DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与不锈钢等管道连接转换件综合考虑	m	3797.04				24.5

		给水管道合计							
		排水管道							
1	031001006036	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	60.58				29.23
2	031001006037	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	1015.82				43.11
3	031001006038	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	457.99				58.65
		排水管道合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014026	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱地漏	个	273				28.56

			2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014027	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	533				57.24
3	031004010001	淋浴器	1. 类型:淋浴花洒 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 附件名称、数量:角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	套	273				539.81
4	031004006003	大便器	1. 类型:蹲便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:水箱、去水配件、存水弯、冲洗阀、角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	组	247				462.64
5	031004006004	大便器	1. 类型:坐便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:盖板、进水阀、存水弯、冲洗阀、去水配件、金属软管、存水弯、角阀等全部配件的供应及安装综合考虑	组	13				829.14
6	031006012001	热水器、开水炉	1. 类型:电储热式热水器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:50L 4. 附件名称、数量:角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	台	26				580.95

7	031004003003	洗脸盆	1. 类型:感应式洗脸盆 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑	组	273				594.75
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003060	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	22				31.31
2	031002003061	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	11				355.7
3	031002003062	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	22				309.97
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007021	高层施工增加		项	1				21380.48
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1				15834.05
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	78479.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	35700.84		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		114180.12		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	78479.28	
合计			78479.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-装修工程（安装）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002046	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	114				194.64
2	031002002047	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	102				240.28
3	031002002048	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				196.21
4	031002002049	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	84				241.87
5	031002002050	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	90				199.37

6	031002002051	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	72				246.58
7	031002002052	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	144				202.53
8	031002002053	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	102				249.72
9	031002002054	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				249.72
10	031002002055	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	9.6				345.74
11	031002002056	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				260.75
12	031002002057	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	30				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002058	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002059	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002060	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002061	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002062	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	50				295.37
18	031002002063	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	40				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002064	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002065	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002066	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002067	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007022	高层施工增加		项	1				
2	031301017022	脚手架搭拆费		项	1				3874.16
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14411.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	6292		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		20703.78		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	14411.78	
合计			14411.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017063	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017064	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004014	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	72				182.63
4	030412004015	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004016	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004017	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	137.37				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001055	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	15.57				29.19
8	030404031003	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031004	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	15				239.07
10	030411003050	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	2.34				35.43
11	030411002007	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	6.55				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001094	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	131.88				17.22
13	030408001095	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	6.6				12.25
14	030411004047	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	65.39				10.39
15	030411004048	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	154.54				13.95
16	030411001056	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	95.06				9.14
17	030411001057	配管	1. 名称:配管	m	143.27				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001058	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	80.49				25.54
19	030411001059	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	3.69				19.46
20	030503003005	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003006	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013002	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005008	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	128				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3076.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	707.49		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3784.36		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3076.87	
合计			3076.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：2#宿舍-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		砌筑工程							
1	010401012010	砖砌台阶	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003003	灰砂砖（实心砖墙）	1.墙体类型:综合考虑 2.墙体厚度:综合考虑 3.砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5.综合考虑砂浆厚度及配合比，结算时不因此变更而调整综合单价 6.内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	13.89				546.2
3	010402001015	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2.墙体类型:外墙 3.墙体厚度:200mm 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	473.56				480.6

4	010402001016	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	48.33				464.2
5	010402001017	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	439.32				458.15
6	010402001018	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012011	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005007	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网	m2	10249.92				20.39

			2. 规格: 综合考虑 3. 加固方式: 综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010607005008	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种: 耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格: 综合考虑 3. 加固方式: 综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	579.21				13.92
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010502001014	矩形柱-C40	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	172.24				676.28
2	010502001015	矩形柱-C35	1. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m3	175.15				659.02

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010502001016	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	106.86				641.77
4	010504001014	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	19.1				557.53
5	010505001014	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1695.92				529.69
6	010505008003	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土	m3	25.06				714.15

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010505007003	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	4.42				738.47
8	010507007003	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
9	010506001004	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	104.08				594.67

10	010501006003	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				465.09
11	010503002003	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				527.55
12	010502002004	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	50.63				676.86
13	010503004005	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	32.64				577.19
14	010505006003	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1.5				664.98

			2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
15	010505001015	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	432.51				16
16	010505001016	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
17	010505001017	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
18	010507001003	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 ≥ 50 , 碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				85.15
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001024	圆钢 $\Phi 10$ 内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 $\Phi 6$ 钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按 $\Phi 6$ 计算, 不按 $\Phi 6.5$ 调整 5、单价综合考虑抗震	t	1				4844.81

			钢筋（带E）增加费						
2	010515001025	圆钢 Φ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按 Φ 6计算, 不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001026	螺纹钢筋 Φ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按 Φ 6计算, 不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	143.24				4868.35
4	010515001027	螺纹钢筋(直径 Φ 12-25mm)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中	t	189.24				4190.28

			<p>考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
5	010515001028	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格 :1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	4.95				4199.14
6	010516003023	<p>机械连接-直螺纹套筒Φ18以内</p>	<p>1、套筒直螺纹钢筋接头</p> <p>2、钢筋直径Φ18以内</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	1				13.73
7	010516003024	<p>机械连接-直螺纹套筒Φ25以内</p>	<p>1、套筒直螺纹钢筋接头</p> <p>2、钢筋直径Φ25以内</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	1796				17.12
8	010516003025	<p>机械连接-直螺纹套筒</p>	<p>1、套筒直螺纹钢筋接</p>	个	90				22.17

		Φ 32以内	头 2、钢筋直径 Φ 32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010516003026	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ 18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003027	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ 32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008004	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003018	乙级双扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 乙级	m2	73.83				553.76

			4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑						
2	010802003019	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	27				337.08
4	010803002006	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	44.8				613.4
5	010801001002	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	1				506.07
6	010802001001	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	17.94				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001002	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃	m2	40.02				738.25

			4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010807001019	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	275.03				667.43
3	010807001020	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	634.85				493.57
4	010807001021	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考	m2	1018.81				498.09

			虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010807003004	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	165.3				476.96
6	010802001003	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				698.39
7	010807001022	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
8	010807001023	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列	m2	1				428.21

			3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010807001024	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454. 52
10	010802001004	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				651. 52
11	010807001025	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				567. 42

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
12	010807001026	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				366.48
13	010807001027	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001011	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土,干密度等级A08,抗压强度C3,吸水率等级W5,燃	m2	1369.6				11.69

			烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006012	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1403.68				22.16
3	010902002006	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1654.13				35.94
4	010902001008	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1654.13				77.48
5	011001001012	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	1369.6				53.44

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	011001001013	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001006	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1369.6				12.3
8	010902003004	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝；缝宽15~20，缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1369.6				40.09
9	011102003015	块料屋面	1. 8厚防滑地砖，防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1369.6				170.74

			5. 工程量按水平投影面积计算						
10	011101006013	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	34.08				16.16
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001014	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	187.16				11.69
2	011101006014	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	187.16				22.16

3	010902002007	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	226.5				35.94
4	010902001009	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	226.5				77.48
5	011003001007	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	187.16				6.02
6	010902003005	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	187.16				57.95
7	011101006015	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	9.9				16.16

			的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006016	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	185.65				21.25
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003007	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33
2	010904002005	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	150.94				35.15
3	010904003008	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44

		地面防水合计							
		精装修工程							
1	011210005003	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	1				218.52
2	011102001003	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				338.28
3	011101001017	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材（人造岗石） 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件，符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	1				608.25
4	011406001009	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				27.79
5	011505010003	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚的银镜 2. 框材质、断面尺寸:综合考虑 3. 详见图纸综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				142.82
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001019	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增	m2	5436				60.16

			加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010903002008	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5436				53.64
3	011406001010	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5436				76.36
4	010807005005	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	86.64				487.16
5	010807005006	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	18.4				364.42
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001018	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7439.33				30.85

2	011101001019	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	150.94				16.78
3	010501001011	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				221
4	011101001020	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.46
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001020	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7305.21				25.6
2	011201001021	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001022	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限	m2	1				82.11

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	011201001023	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001012	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	179.2				311.45
2	011503001013	不锈钢靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				172.38
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输	m2	8273.28				63.46

			<p>通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积</p> <p>（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002007	矩（异、圆）形柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p>	m2	2644.2				65.65

			3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式						
2	011702003004	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	696.77				74
3	011702002008	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	1208.67				4.71
4	011702006007	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	6982.58				71.53
5	011702006008	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	17901.2 3				8.87
6	011702014007	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	6502.56				65.43
7	011702014008	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、 安装、拆除、运输	m2	14266.7 2				9.68
8	011702011008	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	255.97				48.57
9	011702011009	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、 安装、拆除、运输	m2	1				2.68
10	011702008004	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式 综合考虑	m2	360.54				53.59

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00011	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000034	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	422201.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	109546.63		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		531748.16		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	422201.53	
合计			422201.53	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001006	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	8273.28				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017065	配电箱	1. 名称:配电总箱 3AW1、3AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6134.05
2	030404017066	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017067	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017068	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004018	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	24				110.63
2	030412004019	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004020	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	52				169.27
4	030412001013	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001014	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	47				105.86
6	030412005009	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				134.21
7	030404035011	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034016	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034017	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006013	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	157				9.89
11	030404033004	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001096	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	105.37				94.67
2	030408001097	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	189.99				721.51
3	030408001098	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	10				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	3				162.29
5	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004049	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1619.64				3.38
2	030411004050	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	81.9				3.53
3	030411004051	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	583.1				5.43
4	030411001060	配管	1. 名称:配管	m	524.48				18.1

			2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求						
5	030411001061	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	14.44				48.09
6	030411001062	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	561.17				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003051	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	122.91				56.83
2	030411003052	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT300mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考	m	82				176.03

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19778.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3889.03		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		23667.04		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	19778.01	
合计			19778.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.57				115.48
3	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	57.16				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001005009	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	62.02				148.73
2	031001006039	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	19				84.33
3	031001006040	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接	m	26.1				28.01

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006041	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	277.74				29.23
5	031001006042	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	20.02				43.11
6	031001006043	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合	m	79.21				58.65

			考虑						
7	031001006044	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	8.3				84.33
8	031001006045	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	126.61				50.57
9	031001006046	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	367.2				100.05
10	031001006047	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管	m	657.24				59.48

			DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001030	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				349.11
2	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006003	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	4				427.6
5	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、 阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83

			求						
6	031003013007	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014028	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	6				28.56
2	031004014029	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014030	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	18				121.61
4	031004014031	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003063	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5

2	031002003064	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003065	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003066	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	12				194.79
5	031002003067	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				355.7
6	031002003068	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				418.61
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001011	管道支架	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	107.74				22.86
2	031201003022	金属结构刷油(给排水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈	kg	107.74				2.14

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8259.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	4514.31		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		12773.47		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8259.16	
合计			8259.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033005	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001040	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	16. 26				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001041	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	137.7				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				639.4
3	031003001034	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002007	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010008	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	20				893.89
2	030901010009	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
3	030901013009	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	60				63.9
4	030901013010	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	30				91.96

		消火栓箱、灭火器合 计							
		支架及刷油工程							
1	031002001012	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	247.5				25.29
2	031201003023	金属结构刷油(消防 水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:红丹漆、 调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	247.5				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002008	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控 制装置调试(消火栓系 统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003069	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	20				160.75
2	031002003070	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	1				217.41
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007026	高层施工增加		项	1			277.72
2	031301017026	脚手架搭拆费		项	1			737.72
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3632.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1563.58		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		5195.8		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3632.22	
合计			3632.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013004	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005003	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010004	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003007	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001063	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.05				113.76
2	030411001064	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	243.85				9.14
3	030502007011	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.17				15.33
4	030502007012	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	152.41				5.59
5	030502005009	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.39				3.65
6	030411004052	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	91.44				5.14
7	030411006014	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	9				9.72
8	030502019004	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020004	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	990.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	491.89		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1482.75		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	990.86	
合计			990.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002068	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				194.64
2	031002002069	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				240.28
3	031002002070	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				196.21
4	031002002071	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				241.87
5	031002002072	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				199.37

6	031002002073	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				246.58
7	031002002074	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	72				202.53
8	031002002075	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				249.72
9	031002002076	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	4.86				249.72
10	031002002077	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002078	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	18				260.75
12	031002002079	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	18				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002080	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002081	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002082	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002083	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002084	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	20				295.37
18	031002002085	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	20				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002086	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002087	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002088	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002089	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007028	高层施工增加		项	1				
2	031301017028	脚手架搭拆费		项	1				1964.77
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000039	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7507.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3190.98		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		10698.43		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	7507.45	
合计			7507.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017069	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017070	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004021	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	51				182.63
4	030412004022	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004023	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004024	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	97.44				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001065	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	11.04				29.19
8	030404031005	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031006	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	10				239.07
10	030411003053	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	4.32				35.43
11	030411002008	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.64				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001099	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	243.21				17.22
13	030408001100	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	12.17				12.25
14	030411004053	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	120.59				10.39
15	030411004054	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	285				13.95
16	030411001066	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	175.31				9.14
17	030411001067	配管	1. 名称:配管	m	264.21				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求						
18	030411001068	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	148.44				25.54
19	030411001069	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	2.62				19.46
20	030503003008	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003009	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013003	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005010	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	90.79				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000040	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3188.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	823.69		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		4012.44		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3188.75	
合计			3188.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003002	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	1096.48				8.6
2	010103002026	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	492.9529				16.05
3	010103002027	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	603.53				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012012	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003004	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001019	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	459.46				480.6
4	010402001020	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	41.66				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001021	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	334.22				458.15
6	010401012013	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
7	010607005009	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5200.17				20.39
8	010607005010	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.92
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							

		混凝土工程							
1	010501005002	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.671				529.11
2	010503001001	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	53.5852				526.05
3	010501004002	电梯基坑-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	26.7351				565.75
4	010501001012	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	5.1588				449.71

			浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010501001013	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	35.6821				463.92
6	010502001017	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	180.32				676.28
7	010502001018	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	175.28				659.02

			的所有费用						
8	010502001019	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	104.67				641.77
9	010504001015	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	6.75				592.04
10	010504001016	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	52.35				574.79
11	010504001017	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	26.52				557.53

			浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
12	010505001018	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1461.21				529.69
13	010505008004	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	23.24				714.15
14	010505007004	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				738.47

			的所有费用						
15	010507007004	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级 ： C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				901.03
16	010506001005	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	96.47				594.67
17	010501006004	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				465.09
18	010503002004	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限	m3	1				527.55

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
19	010502002005	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	44.08				689.99
20	010503004006	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	43.07				590.32
21	010505006004	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	26.76				664.98
22	010505001019	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	-78.23				16
23	010505001020	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	326.55				19
24	010505001021	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
25	010507001004	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层（厚度 ≥ 50 ，碎石粒径20-30） 2. 150厚3：7灰土	m2	142.2				85.15

			3. 素土夯实，向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001029	圆钢 Φ10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4844.81
2	010515001030	圆钢 Φ10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001031	螺纹钢 Φ10以内	1、钢筋种类、规格:带	t	146.16				4868.3

			<p>肋钢筋(直径Φ10mm以内)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>						5
4	010515001032	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	184.27				4190.28
5	010515001033	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p>	t	1				4199.13

			3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003028	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003029	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1708				17.12
8	010516003030	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.18
9	010516003031	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003032	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65

		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008005	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003020	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				553.82
2	010802003021	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803001002	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	27				337.08

4	010803002007	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	44.8				613.4
5	010801001003	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	1				506.07
6	010802001005	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	17.94				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001028	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	302.17				667.43
2	010807001029	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	633.35				493.57

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010807001030	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	649.43				498.09
4	010807003005	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	175.5				476.96
5	010807001031	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
6	010807001032	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃	m2	1				428.21

			4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010807001033	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454.52
8	010807001034	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567.42
9	010807001035	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考	m2	1				366.48

			虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010807001036	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001015	屋面找坡层	1. 30厚（最薄处）聚苯颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1161.92				11.69
2	011101006017	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	1161.92				22.16

			考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算						
3	010902002008	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1370.62				35.94
4	010902001010	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1370.62				77.48
5	011001001016	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1161.92				53.44
6	011001001017	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001008	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1161.92				12.3
8	010902003006	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土	m2	1161.92				49.89

			<p>保护层, 内配A4@150双向钢筋网, 钢筋网片绑扎或点焊(间距≤ 4000设纵横分格缝;缝宽15~20, 缝内嵌密封膏)</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>						
9	011102003016	块料屋面	<p>1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝</p> <p>2. 20厚聚合物砂浆结合层</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>5. 工程量按水平投影面积计算</p>	m2	1161.92				170.74
10	011101006018	屋面排水沟	<p>1. C20细石砼最薄处20厚</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>	m2	29.1				16.16
		R2、R5倒置式屋面(保							

		温上人) 合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001018	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	186.56				11.69
2	011101006019	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	186.56				22.16
3	010902002009	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	219.06				35.94
4	010902001011	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	219.06				77.48

5	011003001009	铺设无纺布	1. 无纺布一层 (200g/m ²) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m ²	186.56				6.02
6	010902003007	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m ²	186.56				57.96
7	011101006020	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m ²	9.9				16.16
		R4防水屋面(不上人)合计							
		雨棚							
1	011101006021	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及	m ²	82.05				21.25

			的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003009	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33
2	010904002006	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	484.674				35.15
3	010904003010	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001024	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4688.4755				60.16
2	010903002009	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及	m2	4688.4755				53.64

			的所有费用						
3	011406001011	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4688.47 55				76.36
4	010807005007	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	20.92				487.16
5	010807005008	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31.35				364.42
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001021	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6664.05				30.85
2	011101001022	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增	m2	191.04				16.78

			加综合考虑						
3	010501001014	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				221
4	011101003004	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配(单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石粉 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1370.1				147.95
5	011101001023	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.46
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001025	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6344.93				25.6
2	011201001026	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆,内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001027	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净,涂刷	m2	1				82.11

			界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	011201001028	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001014	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	152.88				311.45
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房	m2	7314.7				67.82

			<p>屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002009	矩（异、圆）形柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p> <p>3、矩形柱周长：综合考虑</p> <p>4、综合考虑材质及搭设方式</p>	m2	2615.52 63				65.65

2	011702001003	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	405.995 9				51.48
3	011702005001	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	373.251 3				60.52
4	011702001004	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	160.086				55.31
5	011702001005	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	111.761 1				30.62
6	011702003005	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	631.38				74
7	011702002010	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	8175.94				4.71
8	011702006009	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	6453.31				71.53
9	011702006010	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	16254.1 6				8.87
10	011702014009	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	5632.03 98				65.43
11	011702014010	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、 安装、拆除、运输	m2	12157.2 1				9.68
12	011702011010	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	261.6				48.57
13	011702011011	直行墙支模高度超过	1、模板种类：木模	m2	1				2.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00012	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000041	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	401953.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	105662.24		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		507616.17		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	401953.93	
合计			401953.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001007	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	7314.7				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017071	配电箱	1. 名称:配电总箱 3AAW1、3AAW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6237.59
2	030404017072	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017073	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱4ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017074	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱4ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004025	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	24				110.63
2	030412004026	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004027	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	42				169.27
4	030412001015	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001016	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	37				105.86
6	030412005010	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				134.21
7	030404035012	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034018	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034019	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006015	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	137				9.89
11	030404033006	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001101	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	105.37				94.67
2	030408001102	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185+1*150 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	174.33				645.16
3	030408001103	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	10				74.99

			2. 规格:ZR-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004055	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1619.64				3.38
2	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	81.9				3.53
3	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	583.1				5.43
4	030411001070	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规	m	524.48				18.1

			范要求						
5	030411001071	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.44				48.09
6	030411001072	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	561.17				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003054	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	123.54				56.83
2	030411003055	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT300mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	71.15				176.03
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							

1	030413001012	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	199.33				27.52
2	031201003024	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	199.33				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	399				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007030	高层施工增加		项	1				720.65
2	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				1455.24
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010030	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011030	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF030	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009030							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF030	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000042	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17466.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3710.97		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		21177.42		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	17466.45	
合计			17466.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.36				115.48
3	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	57.59				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001005010	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN150mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	78.5				148.73
2	031001006048	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	20.2				84.33
3	031001006049	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接	m	26.1				28.01

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006050	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	271.71				29.23
5	031001006051	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	25.86				43.11
6	031001006052	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合	m	92.12				58.65

			考虑						
7	031001006053	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.94				84.33
8	031001006054	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	35.79				50.57
9	031001006055	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	242.29				100.05
10	031001006056	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管	m	512.1				59.48

			DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				349.11
2	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006004	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83

			求						
6	031003013008	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014032	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	6				28.56
2	031004014033	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014034	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	18				121.61
4	031004014035	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003071	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5

2	031002003072	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003073	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003074	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	12				194.79
5	031002003075	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				418.61
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001013	管道支架	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	121.22				22.86
2	031201003025	金属结构刷油(给排水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	121.22				2.14
		支架及刷油工程合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010031	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011031	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF031	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008031	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002031	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF031	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009031							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF031	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000043	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6727.7		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3619.02		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		10346.72		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6727.7	
合计			6727.7	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033007	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001042	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	39. 64				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001043	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	215.83				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001039	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002008	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010010	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010011	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010012	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013011	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	64				63.9
5	030901013012	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	32				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001014	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	247.5				25.29
2	031201003026	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	247.5				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002009	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003076	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	20				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010032	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011032	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF032	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008032	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002032	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF032	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009032							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF032	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4453.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1853.25		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6307.08		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4453.83	
合计			4453.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013005	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005004	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010005	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003010	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001073	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.05				113.76
2	030411001074	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	233.04				9.14
3	030502007013	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.17				15.33
4	030502007014	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	149.71				5.59
5	030502005011	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.39				3.65
6	030411004058	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	83.32				5.14
7	030411006016	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019005	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020005	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010033	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011033	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF033	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008033	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002033	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF033	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009033							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF033	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	980.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	485.06		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1466		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	980.94	
合计			980.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002090	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				194.64
2	031002002091	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				240.28
3	031002002092	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				196.21
4	031002002093	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				241.87
5	031002002094	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				199.37

6	031002002095	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				246.58
7	031002002096	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				202.53
8	031002002097	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				249.72
9	031002002098	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002099	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002100	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	18				260.75
12	031002002101	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	18				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002102	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304. 82
14	031002002103	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363. 05
15	031002002104	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380. 36
16	031002002105	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414. 98
17	031002002106	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				295. 37
18	031002002107	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	6				304. 82

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010034	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011034	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF034	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008034	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002034	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF034	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009034							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF034	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000046	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6507.96		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2790.5		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		9298.46		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	6507.96	
合计			6507.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017075	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017076	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004028	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	45				182.63
4	030412004029	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				850.96
5	030412004030	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004031	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	86.15				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001075	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	9.76				29.19
8	030404031007	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031008	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	9				239.07
10	030411003056	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	3.82				35.43
11	030411002009	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.11				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001104	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	215.03				17.22
13	030408001105	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	10.76				12.25
14	030411004059	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	106.62				10.39
15	030411004060	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	251.98				13.95
16	030411001076	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	155				9.14
17	030411001077	配管	1. 名称:配管	m	233.6				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求						
18	030411001078	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	131.24				25.54
19	030411001079	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	2.32				19.46
20	030503003011	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003012	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013004	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005012	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	80.27				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010035	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011035	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF035	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008035	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002035	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF035	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009035							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF035	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2901.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	737.85		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3639.27		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2901.42	
合计			2901.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：3A#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2237.81				8.6
2	010103002028	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1876.3021				16.05
3	010103002029	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	361.5				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012014	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位: 砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比: 综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003005	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级: 灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比: 综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001022	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	441.53				480.6
4	010402001023	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	39.82				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001024	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	362.66				458.15
6	010402001025	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012015	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005011	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10153.65				20.39
9	010607005012	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				13.92

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005003	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	226.3133				529.11
2	010503001002	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	36.5251				526.05
3	010501004003	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	11.0325				529.11

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001015	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	9				449.71
5	010501001016	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	30.3724				463.92
6	010502001020	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.24				676.28

7	010502001021	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	131.04				659.02
8	010502001022	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	165.75				641.77
9	010504001018	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	14.45				574.79
10	010504001019	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	26.51				557.53

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010505001022	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1554.9				529.69
12	010505008005	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.75				714.15
13	010505007005	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.0341				738.47

14	010507007005	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
15	010506001006	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	90.24				594.67
16	010501006005	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				465.09
17	010503002005	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				527.55

			的所有费用						
18	010502002006	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	57.0208				676.86
19	010503004007	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	51.0964				577.19
20	010505006005	反坎-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	27.3919				651.85
21	010505001023	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
22	010505001024	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001025	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	288.32				19
24	010507001005	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5%	m2	95.98				85.15

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001034	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4844.81
2	010515001035	圆钢 ϕ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001036	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安	t	142.43				4868.35

			<p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
4	010515001037	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	195.25				4190.28
5	010515001038	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇</p>	t	9.37				4199.14

			捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003033	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003034	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1866				17.12
8	010516003035	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.18
9	010516003036	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003037	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							

		金属结构工程							
1	010606008006	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002006	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003022	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				483.68
2	010802003023	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803002008	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑	m2	1				667.78
4	010803001003	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安	m2	27				337.08

			2. 门框扇材质品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑						
5	010803002009	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	44.8				613.4
6	010801001004	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	6.9				506.07
7	010802001006	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	23.46				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001007	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31.62				738.25
2	010807001037	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度	m2	243.83				667.43

			:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010807001038	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	532. 32				493. 57
4	010807001039	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	506. 91				498. 09
5	010807003006	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及	m2	178. 360 4				476. 96

			的所有费用						
6	010802001008	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				698. 39
7	010807001040	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617. 42
8	010807001041	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				428. 21
9	010807001042	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框	m2	1				454. 52

			2. 系列：70系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010802001009	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：50系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				651.52
11	010807001043	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：50系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567.42
12	010807001044	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：50系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金	m2	1				366.48

			配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
13	010807001045	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001019	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土,干密度等级A08,抗压强度C3,吸水率等级W5,燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1215.67				11.69
2	011101006022	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆	m2	1215.67				22.16

			找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算		31				
3	010902002010	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1381.32				35.94
4	010902001012	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1381.32				77.48
5	011001001020	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1215.67				53.44
6	011001001021	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001010	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	1215.67 31				12.3

			的所有费用						
8	010902003008	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝；缝宽15~20, 缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1215.67				49.88
9	011102003017	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1215.67				170.74
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001022	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地	m2	231.18				11.69

			坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006023	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	231.1805				22.16
3	010902002011	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	309.86				35.94
4	010902001013	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	309.86				77.48
5	011003001011	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	231.1805				6.02
6	010902003009	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内	m2	231.18				57.96

			嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
7	011101006024	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	71.0841				16.16
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006025	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	116.7025				21.25
		雨棚合计							

		地面防水							
1	010904003011	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33
2	010904002007	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	268.6937				35.15
3	010904003012	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001029	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4820.59				60.16
2	010903002010	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4820.59				53.64
3	011406001012	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4897.8051				76.36
4	010807005009	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝	m2	10.4625				487.16

			合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
5	010807005010	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝 板制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	84.1383				364.42
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001024	L1、G1 水泥砂浆楼地 面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	6780.56				30.85
2	011101001025	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹 平 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪(水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	236.22				16.78
3	010501001017	L4、G4 轻骨料混凝土 填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土 填充层 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				221
4	011101003005	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配 (单层双向c8@200)	m2	1461.67				147.95

			2. 150mm厚6%水泥碎石粉 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑。						
5	011101001026	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.46
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001030	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7120.78				25.6
2	011201001031	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001032	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.11
4	011201001033	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆	m2	1				14.87

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	011201001034	水泥砂浆防潮层	1. 20厚1:2聚合物水泥砂浆防潮层 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	33.36				68.13
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001015	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	165.23				311.45
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008006	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第	m2	7630.6				69.19

			<p>1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积</p> <p>（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002011	矩（异、圆）形柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p> <p>3、矩形柱周长：综合考虑</p> <p>4、综合考虑材质及搭设方式</p>	m2	2760.82 79				65.65
2	011702001006	桩承台模板	1、模板种类：木模	m2	493.910				51.48

			4、综合考虑材质及搭设方式		2				
3	011702005002	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	299.065				60.52
4	011702001007	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	174.905				55.31
5	011702001008	基础垫层模板		m2	84.3889				30.62
6	011702003006	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	764.84				74
7	011702002012	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	8475.96				4.71
8	011702006011	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	6348.05				71.53
9	011702006012	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	17572.4 7				8.87
10	011702014011	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	6097.88 65				65.43
11	011702014012	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	13433.4 6				9.68
12	011702011012	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	260.249 7				48.57
13	011702011013	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑	m2	1				2.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000048	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	414932.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	113454.64		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		528387.36		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	414932.72	
合计			414932.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001008	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	7630.6				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017077	配电箱	1. 名称:配电总箱 5AW1、5AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6134.05
2	030404017078	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017079	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱5ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017080	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱5ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004032	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004033	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004034	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001017	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001018	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005011	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	16				134.21
7	030404035013	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034020	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034021	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006017	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	147				9.89
11	030404033008	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001106	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	105.37				94.67
2	030408001107	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.07				560.74
3	030408001108	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	10				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004061	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1619.64				3.38
2	030411004062	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	81.9				3.53
3	030411004063	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	583.1				5.43
4	030411001080	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	524.48				18.1

5	030411001081	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.34				48.09
6	030411001082	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	561.17				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003057	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	127.95				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001013	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	79.23				27.52
2	031201003027	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	79.23				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002010	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修	m	399				25.91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010036	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011036	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF036	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008036	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002036	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF036	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009036							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF036	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000049	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11015		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2821.71		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		13836.71		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11015	
合计			11015	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003021	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003022	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003023	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006057	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	75.68				84.33
2	031001006058	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006059	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	274.83				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006060	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	25.86				43.11
5	031001006061	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	84.34				58.65
6	031001006062	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.26				84.33

7	031001006063	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	23.46				50.57
8	031001006064	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	170.89				100.05
9	031001006065	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	257.64				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006005	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001043	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013009	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014036	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014037	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014038	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	12				121.61
4	031004014039	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003078	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003079	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003080	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003081	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

			2. 材质：焊接钢管 3. 套管规格：DN200mm 4. 填料材质：防火泥封堵 5. 其他说明：套管长度综合考虑						
5	031002003082	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：按规范要求 3. 套管规格：DN200mm 4. 填料材质：防火泥封堵 5. 其他说明：套管长度综合考虑	个	2				418.61
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001015	管道支架	1. 材质：角钢、圆钢 2. 管架形式：非保温管架	kg	51.23				22.86
2	031201003028	金属结构刷油（给排水）	1. 除锈级别：轻锈除微锈 2. 油漆品种：综合考虑 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：二遍	kg	51.23				2.14
		支架及刷油工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007037	高层施工增加		项	1				504.6
2	031301017037	脚手架搭拆费		项	1				1262.35
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010037	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011037	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF037	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008037	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002037	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF037	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009037							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF037	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4758.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2585.67		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		7344.57		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4758.9	
合计			4758.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033009	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001009	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、 调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001044	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	37. 27				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001045	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	219.94				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001044	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002009	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010013	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010014	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010015	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013013	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	60				63.9
5	030901013014	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	30				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001016	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	249.19				25.29
2	031201003029	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	249.19				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002010	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003083	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010038	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011038	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF038	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008038	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002038	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF038	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009038							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF038	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000051	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4409.06		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1833.81		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6242.87		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4409.06	
合计			4409.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013006	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005005	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010006	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003013	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001083	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.44				113.76
2	030411001084	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	225.29				9.14
3	030502007015	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.29				15.33
4	030502007016	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	147.57				5.59
5	030502005013	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.39				3.65
6	030411004064	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	77.71				5.14
7	030411006018	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019006	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020006	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010039	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011039	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF039	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008039	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002039	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF039	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009039							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF039	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000052	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	977.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	481.6		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1458.61		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	977.01	
合计			977.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002111	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	45				194.64
2	031002002112	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	45				240.28
3	031002002113	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	20				196.21
4	031002002114	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				241.87
5	031002002115	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	39				199.37

6	031002002116	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	34				246.58
7	031002002117	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	57				202.53
8	031002002118	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	45				249.72
9	031002002119	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				249.72
10	031002002120	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				345.74
11	031002002121	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	17				260.75
12	031002002122	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	7				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002123	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				304. 82
14	031002002124	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				363. 05
15	031002002125	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				380. 36
16	031002002126	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				414. 98
17	031002002127	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:五管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	20				455. 39
18	031002002128	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	20				295. 37

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002129	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				386.66
20	031002002130	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				304.82
21	031002002131	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				363.05
22	031002002132	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				380.36
23	031002002133	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	5				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007040	高层施工增加		项	1				
2	031301017040	脚手架搭拆费		项	1				1702.5
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010040	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011040	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF040	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008040	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002040	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF040	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009040							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF040	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000053	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6649.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2765.01		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		9414.02		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	6649.01	
合计			6649.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017081	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017082	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004035	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	47				182.63
4	030412004036	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				850.96
5	030412004037	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004038	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	89.87				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001085	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	10.19				29.19
8	030404031009	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031010	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	9				239.07
10	030411003058	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	3.98				35.43
11	030411002010	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.28				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001109	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	224.32				17.22
13	030408001110	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	11.22				12.25
14	030411004065	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	111.22				10.39
15	030411004066	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	262.86				13.95
16	030411001086	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	161.69				9.14
17	030411001087	配管	1. 名称:配管	m	243.69				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001088	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	136.91				25.54
19	030411001089	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	2.42				19.46
20	030503003014	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003015	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013005	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005014	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	83.74				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010041	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011041	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF041	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008041	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002041	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF041	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009041							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF041	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000054	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2974.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	764.05		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3738.85		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2974.8	
合计			2974.8	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：5#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003004	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	1153.04				8.6
2	010103002030	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	495.4517				16.05
3	010103002031	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	657.59				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012016	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003006	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001026	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	490.17				480.6
4	010402001027	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	46.97				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001028	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	373.75				458.15
6	010402001029	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012017	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005013	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5239.09				20.39
9	010607005014	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	547.86				13.92

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005004	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	217.6625				529.11
2	010503001003	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	57.6082				526.05
3	010501004004	电梯基坑-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	28.127				565.75

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001018	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	5.0467				449.71
5	010501001019	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	37.5273				463.92
6	010502001023	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	327.76				676.28

7	010502001024	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	63.15				659.02
8	010502001025	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	104.67				641.77
9	010504001020	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	6.87				592.04
10	010504001021	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	52.59				574.79

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010504001022	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	28.89				557.53
12	010505001026	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1754.75				529.69
13	010505008006	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	23.89				714.15

14	010505007006	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				738.47
15	010507007006	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
16	010506001007	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	103.57				594.67
17	010501006006	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及	m3	1				465.09

			的所有费用						
18	010503002006	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				527.55
19	010502002007	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	48.76				689.99
20	010503004008	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	49.12				590.32
21	010505006006	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	24.64				664.98
22	010505001027	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土	m3	-122.52				16

			每增加一个等级标号 C5砼的价差						
23	010505001028	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P6混凝土的价差	m3	100.15				19
24	010505001029	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P8混凝土的价差	m3	245.79				19
25	010507001006	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层 (厚度 \geq 50, 碎石粒径 20-30) 2. 150厚3: 7灰土 3. 素土夯实, 向外放坡 5% 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	185.98				85.15
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001039	圆钢 Φ 10内	1、钢筋种类、规格:圆 钢 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑 3、综合单价包含钢筋 制作、绑扎、安装, 浇 捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢 筋, 无论市场是否能购 买到, 均按 Φ 6计算 , 不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震 钢筋(带E)增加费	t	1				4844.8 1
2	010515001040	圆钢 Φ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆 钢 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑	t	1				4214.4 7

			<p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
3	010515001041	螺纹钢 Φ10以内	<p>1、钢筋种类、规格：带肋钢筋（直径Φ10mm以内）制安</p> <p>2、钢筋材料损耗（包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳）在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	172.58				4868.35
4	010515001042	螺纹钢（直径Φ12-25mm）制安	<p>1、钢筋种类、规格：带肋钢筋（直径Φ12-25mm）制安</p> <p>2、钢筋材料损耗（包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳）在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p>	t	238.54				4190.28

			5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
5	010515001043	螺纹钢筋(直径Φ25mm以外)制安	1、钢筋种类、规格 :1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	4.31				4199.14
6	010516003038	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003039	机械连接-直螺纹套筒Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1894				17.12
8	010516003040	机械连接-直螺纹套筒Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	84				22.17
9	010516003041	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内	个	1				8.45

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010516003042	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008007	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002007	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003024	乙级单扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				483.68
2	010802003025	丙级单扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器	m2	2.88				540.78

			等 5. 其他综合考虑						
3	010803002010	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑	m2	1				667.78
4	010803001004	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	27				337.08
5	010803002011	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	44.8				613.4
6	010801001005	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	1				506.07
7	010802001010	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	17.94				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001046	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃	m2	215.53				667.43

			4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010807001047	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	446.15				493.57
3	010807001048	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	647.31				498.09
4	010807003007	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	184.05				476.96

5	010807001049	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
6	010807001050	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				428.21
7	010807001051	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454.52
8	010807001052	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度	m2	1				567.42

			:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	010807001053	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				366. 48
10	010807001054	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407. 42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001023	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯	m2	1474. 34				11. 69

			<p>颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>						
2	011101006026	平面砂浆找平层	<p>1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p> <p>3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑</p> <p>4. 工程量按水平投影面积计算</p>	m2	1474.33 81				22.16
3	010902002012	屋面防水涂料层	<p>1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料</p> <p>2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1667.83				35.94
4	010902001014	屋面防水卷材层	<p>1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道)</p> <p>2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道)</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1667.83				77.48
5	011001001024	R-2 保温隔热屋面	1.50厚挤塑聚苯乙烯泡	m2	1474.34				53.44

			沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	011001001025	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001012	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1474.33 81				12.3
8	010902003010	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝；缝宽15~20, 缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1474.34				40.09
9	011102003018	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、	m2	1474.34				170.74

			细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算						
10	011101006027	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	29.1				16.16
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001026	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	289.45				11.69
2	011101006028	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	289.4549				22.16

			加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算						
3	010902002013	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	289.45				35.94
4	010902001015	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	289.45				77.48
5	011003001013	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	289.4549				6.02
6	010902003011	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	289.45				57.97
7	011101006029	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚	m2	6.7				16.16

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006030	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	76.75				21.25
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003013	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33
2	010904002008	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	350.0525				35.15
3	010904003014	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限	m2	1				13.44

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001035	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5239.09 06				60.16
2	010903002011	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5239.09 06				53.64
3	011406001013	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5239.09 06				76.36
4	010807005011	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	20.92				487.16
5	010807005012	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31.35				364.42
		外墙工程合计							

		楼地面装饰工程							
1	011101001027	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	8411.09				30.85
2	011101001028	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	445.73				16.78
3	010501001020	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				221
4	011101003006	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配(单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石粉 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1705.07				147.95
5	011101001029	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.46

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001036	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7183.69				25.6
2	011201001037	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001038	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.11
4	011201001039	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001016	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m	153.89				311.45

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程,以及水电安装工程,并须符合安全文明施工的要求;包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求,因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如:为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设)</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑,不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架,需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆</p>	m2	9062.6				68.37

			所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放，场内外运输 9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002013	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	2698.383				65.65
2	011702001009	桩承台模板	1、模板种类：木模 2、综合考虑材质及搭设方式	m2	399.4268				51.48
3	011702005003	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	400.1182				60.52
4	011702001010	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 2、综合考虑材质及搭设方式	m2	182.7554				55.31
5	011702001011	基础垫层模板	1、模板种类：木模 2、综合考虑材质及搭设方式	m2	122.4058				30.62
6	011702003007	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	670.07				74
7	011702002014	柱支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6-8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	7751.08				4.71
8	011702006013	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	7183.15				71.53

9	011702006014	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	18142.6 4				8.87
10	011702014013	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	7255.05 98				65.43
11	011702014014	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	15618.9 9				9.68
12	011702011014	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	285.3				48.57
13	011702011015	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	1				2.68
14	011702008007	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	489.787				53.59
15	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	198.322 2				79.18
16	011702022007	天沟、檐沟	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	1				71.07
17	011702021006	栏板（反坎、反檐 ）模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	215.646				64.39

18	011702024007	楼梯模板	1、模板种类：木模 2、按照水平投影面积计算 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	698.3309				184.85
19	011703001007	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内	m2	9062.6				39.23
20	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:大型机械设备进出场及安拆 2. 机械设备规格型号:综合考虑 3. 综合考虑工程所需要投入的大型机械安拆费	项	1				14897.45
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000055	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	452831.66		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	122013.35		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		574845.01		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	452831.66	
合计			452831.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001009	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	9062.6				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017083	配电箱	1. 名称:配电总箱 6AW1、6AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6237.59
2	030404017084	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017085	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱6ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017086	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱6ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004039	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004040	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004041	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001019	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001020	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005012	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	16				134.21
7	030404035014	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034022	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034023	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006019	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	147				9.89
11	030404033010	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001111	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	126.44				94.67
2	030408001112	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.71				721.51
3	030408001113	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	12				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004067	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1943.56				3.38
2	030411004068	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	98.28				3.53
3	030411004069	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	699.72				5.43
4	030411001090	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	629.37				18.1

5	030411001091	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.96				48.09
6	030411001092	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	673.41				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003059	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	127.46				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001014	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	79.23				27.52
2	031201003030	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	79.23				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002012	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修	m	478.8				25.91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010042	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011042	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF042	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008042	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002042	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF042	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009042							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF042	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000056	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12658.47		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3175.17		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		15833.64		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	12658.47	
合计			12658.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003024	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003025	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003026	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006066	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	77.34				84.33
2	031001006067	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006068	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	272.45				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006069	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	25.86				43.11
5	031001006070	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	84.34				58.65
6	031001006071	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	2.56				84.33

7	031001006072	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	44.7				50.57
8	031001006073	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	227.77				100.05
9	031001006074	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	343.21				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001045	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001046	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001047	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006006	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001048	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013010	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014040	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014041	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014042	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	18				121.61
4	031004014043	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003085	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003086	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003087	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003088	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010043	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011043	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF043	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008043	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002043	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF043	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009043							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF043	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000057	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5518.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3008.23		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8527.14		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5518.91	
合计			5518.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033011	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001010	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001046	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	39. 1				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001047	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	229.01				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001049	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002010	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010016	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010017	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010018	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013015	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	64				63.9
5	030901013016	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	32				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001018	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	259.74				25.29
2	031201003032	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	259.74				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002011	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003090	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010044	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011044	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF044	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008044	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002044	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF044	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009044							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF044	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000058	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4520.02		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1879.8		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6399.82		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4520.02	
合计			4520.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013007	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005006	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010007	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003016	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001093	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.05				113.76
2	030411001094	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	235.52				9.14
3	030502007017	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.17				15.33
4	030502007018	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	147.57				5.59
5	030502005015	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.38				3.65
6	030411004070	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	87.95				5.14
7	030411006020	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019007	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020007	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010045	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011045	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF045	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008045	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002045	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF045	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009045							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF045	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000059	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	983.01		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	486.2		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1469.21		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	983.01	
合计			983.01	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002134	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				194.64
2	031002002135	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				240.28
3	031002002136	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				196.21
4	031002002137	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				241.87
5	031002002138	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				199.37

6	031002002139	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				246.58
7	031002002140	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	78				202.53
8	031002002141	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				249.72
9	031002002142	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002143	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002144	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				260.75
12	031002002145	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	12				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002146	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002147	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002148	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002149	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002150	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				295.37
18	031002002151	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	20				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002152	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002153	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002154	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002155	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007046	高层施工增加		项	1				
2	031301017046	脚手架搭拆费		项	1				2149.69
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010046	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011046	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF046	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008046	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002046	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF046	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009046							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF046	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000060	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8135.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3491.31		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		11627.09		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	8135.78	
合计			8135.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017087	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017088	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004042	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	56				182.63
4	030412004043	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004044	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004045	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	106.73				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001095	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	12.1				29.19
8	030404031011	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031012	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	11				239.07
10	030411003060	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	4.73				35.43
11	030411002011	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	5.09				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001114	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	266.41				17.22
13	030408001115	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	13.33				12.25
14	030411004071	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	50.8				10.39
15	030411004072	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	312.19				13.95
16	030411001096	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	73.86				9.14
17	030411001097	配管	1. 名称:配管	m	166.97				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001098	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	162.6				25.54
19	030411001099	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	2.87				19.46
20	030503003017	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003018	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013006	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005016	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	99.45				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010047	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011047	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF047	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008047	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002047	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF047	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009047							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF047	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000061	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3175.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	745.96		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3921.05		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3175.09	
合计			3175.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：6#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003005	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2138.83				8.6
2	010103002032	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1313.35				16.05
3	010103002033	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	825.48				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012018	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位: 砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比: 综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003007	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级: 灰砂砖, 规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比: 综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比, 结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001030	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	466.19				480.6
4	010402001031	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m3	40.74				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001032	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	364.91				458.15
6	010402001033	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012019	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005015	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10746.21				20.39
9	010607005016	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				13.92

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005005	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	242.2137				529.11
2	010503001004	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	37.7337				526.05
3	010501004005	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	11.0325				529.11

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001021	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	34.4446				449.71
5	010501001022	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				463.92
6	010502001026	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.24				676.28

7	010502001027	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	192.63				659.02
8	010502001028	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	105.68				641.77
9	010504001023	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	14.38				574.79
10	010504001024	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	28.43				557.53

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010505001030	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1726.28				529.69
12	010505008007	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	12.29				714.15
13	010505007007	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.0337				738.47

14	010507007007	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
15	010506001008	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	105.7				594.67
16	010501006007	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				465.09
17	010503002007	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				527.55

			的所有费用						
18	010502002008	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	57.5172				676.86
19	010503004009	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	51.8562				577.19
20	010505006007	反坎-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	29.5459				651.85
21	010505001031	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
22	010505001032	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001033	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	307.64				19
24	010507001007	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5%	m2	118.2				85.15

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001044	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 ϕ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 ϕ 6计算，不按 ϕ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4844.81
2	010515001045	圆钢 ϕ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 ϕ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 ϕ 6计算，不按 ϕ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001046	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 ϕ 10mm以内)制安	t	156.63				4868.35

			<p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
4	010515001047	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	221.27				4190.28
5	010515001048	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇</p>	t	8.53				4199.14

			捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003043	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003044	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	2028				17.12
8	010516003045	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	60				22.17
9	010516003046	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003047	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							

		金属结构工程							
1	010606008008	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002008	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003026	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				483.68
2	010802003027	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803001005	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	112.5				337.07
4	010803002012	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装	m2	44.8				613.4

			配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑						
5	010801001006	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	6.9				506.07
6	010802001011	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	23.46				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001012	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	33.48				738.25
2	010807001055	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	271.68				667.43

			的所有费用						
3	010807001056	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	594. 21				493. 57
4	010807001057	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	609. 33				498. 09
5	010807003008	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	178. 35				476. 96
6	010802001013	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				698. 39

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010807001058	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
8	010807001059	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				428.21
9	010807001060	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	1				454.52

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010802001014	铝合金推拉门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				600.18
11	010807001061	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567.42
12	010807001062	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				366.48

13	010807001063	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001027	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1368.08				11.69
2	011101006031	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面	m2	1368.08 04				22.16

) 因坡度导致的厚度增加综合考虑 4 工程量按水平投影面积计算						
3	010902002014	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1550.33				35.94
4	010902001016	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1550.33				77.48
5	011001001028	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1368.08				53.44
6	011001001029	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001014	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1368.08 04				12.3
8	010902003012	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层,内配A4@150双向钢筋网,钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝;缝宽15~20,缝内嵌密	m2	1368.08				40.09

			封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
9	011102003019	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1368.08				170.74
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面(不上人)							
1	011001001030	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	252.04				11.69
2	011101006032	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆	m2	252.042				22.16

			找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算		8				
3	010902002015	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	333.8				35.94
4	010902001017	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	333.8				77.48
5	011003001015	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	252.0428				6.02
6	010902003013	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	252.04				57.97

			3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
7	011101006033	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	79.9808				16.16
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006034	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	124.1461				21.25
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003015	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33

2	010904002009	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	268.614				35.15
3	010904003016	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001040	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5088.08 1				60.16
2	010903002012	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5088.08 1				53.64
3	011406001014	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5176.32 6				76.36
4	010807005013	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.4625				487.16
5	010807005014	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝	m2	99.9783				364.42

			板制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001030	L1、G1 水泥砂浆楼地 面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	7818.04				30.85
2	011101001031	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹 平 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	236.15				16.78
3	011101003007	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配 (单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石 粉 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	1644.38				147.95
4	011101001032	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并	m2	1				4.46

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001041	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7191.22				25.6
2	011201001042	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001043	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.11
4	011201001044	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
5	011201001045	水泥砂浆防潮层	1. 20厚1:2聚合物水泥砂浆防潮层 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	35.92				67.74
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							

		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001017	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	165.23				311.45
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008008	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程,以及水电安装工程,并须符合安全文明施工的要求;包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容 3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求,因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如:为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设) 4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报	m2	8520.2				67.93

			价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。 5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求 6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放，场内外运输 9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002015	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	2770.45 26				65.65
2	011702001012	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	436.024 5				51.48
3	011702005004	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	408.31				60.52
4	011702001013	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	185.131				55.31
5	011702001014	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	105.234 7				30.62
6	011702003008	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	765.45				74

7	011702002016	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合 考虑	m2	8424.7				4.71
8	011702006015	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	7029.51				71.53
9	011702006016	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	18502.6 1				8.87
10	011702014015	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	6708.29 53				65.43
11	011702014016	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	14532.0 1				9.68
12	011702011016	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	279.45				48.57
13	011702011017	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	1				2.68
14	011702008008	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	800.899 2				53.59
15	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	81.9				79.18
16	011702021007	栏板（反坎、反檐	1、模板种类：木模	m2	1				64.39

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000062	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	453733.66		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	123156.93		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		576890.59		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	453733.66	
合计			453733.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001010	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	8520.2				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017089	配电箱	1. 名称:配电总箱 7AW1、7AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6237.59
2	030404017090	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017091	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱7ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017092	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱7ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004046	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004047	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004048	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001021	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001022	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005013	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	16				134.21
7	030404035015	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034024	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034025	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006021	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	147				9.89
11	030404033012	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001116	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	115.9				94.67
2	030408001117	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.63				721.51
3	030408001118	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	11				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004073	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1781.6				3.38
2	030411004074	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	90.09				3.53
3	030411004075	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	641.41				5.43
4	030411001100	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	576.93				18.1

5	030411001101	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.88				48.09
6	030411001102	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	617.29				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003061	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	127.64				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001015	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	79.34				27.52
2	031201003033	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	79.34				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002014	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修	m	438.9				25.91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010048	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011048	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF048	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008048	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002048	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF048	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009048							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF048	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000063	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12089.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3006.09		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		15095.28		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	12089.19	
合计			12089.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003027	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003028	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003029	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006075	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	77.34				84.33
2	031001006076	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006077	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	272.46				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006078	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	25.86				43.11
5	031001006079	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	76.54				58.65
6	031001006080	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	2.56				84.33

7	031001006081	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	42.81				50.57
8	031001006082	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	227.77				100.05
9	031001006083	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	343				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001050	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001051	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001052	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006007	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001053	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013011	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014044	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014045	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014046	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	17				121.61
4	031004014047	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003092	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003093	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	6				91.34
3	031002003094	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003095	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010049	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011049	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF049	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008049	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002049	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF049	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009049							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF049	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000064	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5466.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2977.14		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8443.88		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5466.74	
合计			5466.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033013	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001011	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001048	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	38. 49				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001049	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	223.86				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003051	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003052	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001054	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002011	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010019	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010020	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010021	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013017	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	60				63.9
5	030901013018	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	30				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001020	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	245				25.29
2	031201003035	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	245				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002012	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003097	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010050	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011050	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF050	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008050	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002050	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF050	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009050							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF050	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000065	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4432.79		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1839.14		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6271.93		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4432.79	
合计			4432.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013008	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005007	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010008	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003019	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001103	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.05				113.76
2	030411001104	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	235.2				9.14
3	030502007019	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.17				15.33
4	030502007020	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	151.3				5.59
5	030502005017	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.39				3.65
6	030411004076	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	83.97				5.14
7	030411006022	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019008	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020008	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010051	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011051	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF051	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008051	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002051	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF051	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009051							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF051	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000066	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	982.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	486.47		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1469.33		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	982.86	
合计			982.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002156	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				194.64
2	031002002157	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				240.28
3	031002002158	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				196.21
4	031002002159	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				241.87
5	031002002160	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				199.37

6	031002002161	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				246.58
7	031002002162	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	72				202.53
8	031002002163	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				249.72
9	031002002164	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002165	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	4				345.74
11	031002002166	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				260.75
12	031002002167	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	12				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002168	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002169	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002170	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002171	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002172	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				295.37
18	031002002173	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	24				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002174	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002175	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002176	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002177	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007052	高层施工增加		项	1				
2	031301017052	脚手架搭拆费		项	1				2016.32
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010052	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011052	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF052	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008052	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002052	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF052	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009052							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF052	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000067	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7688.47		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3274.69		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		10963.16		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	7688.47	
合计			7688.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017093	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017094	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				619.11
3	030412004049	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	套	54				182.63
4	030412004050	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 （防眩） 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	套	2				850.96
5	030412004051	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光 灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	套	1				1723.41
6	030412004052	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软 灯带	m	104.2				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001105	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	9.62				29.19
8	030404031013	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031014	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	11				239.07
10	030411003062	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	3.42				35.43
11	030411002012	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.97				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001119	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	96.33				17.22
13	030408001120	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	13.01				12.25
14	030411004077	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	128.96				10.39
15	030411004078	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	304.8				13.95
16	030411001106	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	187.49				9.14
17	030411001107	配管	1. 名称:配管	m	282.56				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001108	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	158.75				25.54
19	030411001109	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	2.8				19.46
20	030503003020	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003021	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013007	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005018	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	97.09				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010053	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011053	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF053	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008053	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002053	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF053	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009053							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF053	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000068	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3154.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	834.17		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3988.2		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3154.03	
合计			3154.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：7#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003006	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	154.45				8.6
2	010103002034	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	78.09				16.05
3	010103002035	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	76.36				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012020	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	2.21				160.93
2	010401003008	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				543.3
3	010402001034	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				478.01
4	010402001035	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	2.38				478.01

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001036	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				461.77
6	010402001037	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	71.42				455.72
7	010402001038	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				489.33
8	010401012021	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				743.71

9	010607005017	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格: 综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	839.11				20.26
10	010607005018	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格: 综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.81
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005006	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.9				529.11
2	010503001005	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费	m3	1				526.05

			6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010501004006	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				529.11
4	010501001023	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	44.46				463.92
5	010502001029	矩形柱-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				710.31
6	010502001030	矩形柱-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	1				693.05

			2. 混凝土强度等级 :C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
7	010502001031	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				673.77
8	010502001032	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				656.51
9	010502001033	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费	m3	38.2				639.26

			6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010504001025	直形墙-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				626.89
11	010504001026	直形墙-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				609.63
12	010504001027	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				590.35
13	010504001028	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	1				573.09

			2. 混凝土强度等级 :C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
14	010504001029	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				555.84
15	010505001034	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	94.54				528.32
16	010505008008	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费	m3	1				710.79

			6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
17	010505007008	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	19.56				734.86
18	010505006008	栏板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	6.05				709.68
19	010507007008	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				896.01
20	010506001009	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土	m3	8.34				592.68

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
21	010501006008	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				464.32
22	010503002008	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				526.15
23	010502002009	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	7.8				686.92
24	010503004010	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	2.81				588.41

			:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
25	010505006009	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	5.78				662.14
26	010505001035	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
27	010505001036	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
28	010505001037	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
29	010507001008	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层（厚度 ≥ 50 ，碎石粒径20-30） 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实，向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				84.69
30	010507001009	散水、坡道	1. 60厚C15混凝土, 面上加5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 2. 垫层材料种类、厚度:60厚中砂铺垫 3. 下方设置300厚粒径5~32卵石(砾石)灌DS M15水泥砂浆, 向外坡5% 4. 散水每隔6m~10m设置一条伸缩缝。散水与外	m2	63.96				208.21

			墙交接处和散水的伸缩缝,用柔性防水材料封填,沿散水外缘设置排水暗沟。 5. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001049	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋,无论市场是否能购买到,均按 Φ 6计算,不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	1.23				4829.41
2	010515001050	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋,无论市场是否能购买到,均按 Φ 6计算,不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震	t	20.34				4852.54

			钢筋（带E）增加费						
3	010515001051	螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	16.58				4179.59
4	010515001052	螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安	1、钢筋种类、规格:1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4189.05
5	010516003048	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.62

6	010516003049	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				16.99
7	010516003050	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.02
8	010516003051	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.34
9	010516003052	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.52
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008009	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6729.13
2	010516002009	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9777.3
		金属结构工程合计							

		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003028	甲级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	1				568.91
2	010802003029	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	6.6				508.66
3	010802003030	丙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	1				544.91
4	010802003031	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	1				422.04
5	010802003032	双扇钢质平开门	1. 名称：钢质双扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	1				422.04
6	010803002013	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：特级	m2	1				666.96

			4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑						
7	010803002014	挡烟垂壁	1. 名称: 挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	1				612.7
8	010801001007	木质门	1. 名称: 木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	22.88				505.93
		防火门工程合计							
		幕墙工程							
1	011209001003	W-5 铝板幕墙	1. 铝板幕墙 2. 2.5mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 型钢骨架与主体结构接牢 4. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 5. 铝板的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	624.5706				562.84
2	011209001004	首层玻璃幕墙 (半隐框)	(1)位置:首层 (2)骨架材料种类、规格:铝合金横梁及铝合金立柱组合拼装 (3)面层材料品种、规格:8+1.52PVB+8夹胶钢化白玻 (含弧形玻璃) (4)铝合金材料种类、规格:铝合金窗框、铝合金窗扇、铝合金扣盖、铝合金护边,均表面	m2	355.575				868.48

			粉末喷涂；铝合金副框、铝合金压块、铝合金连接件、铝合金底座 (5) 钢材料种类、规格：镀锌钢套芯、镀锌钢方垫片 (6) 预埋件、后置埋件 (7) 其他材料：包含泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶、结构胶及其他一切所需之胶接，螺钉或螺栓固定、槽铝、50mm厚保温棉、200mm厚防火岩棉、1.5mm镀锌钢板及幕墙安装所需其他一切附件和辅材 (8) 室外可视部分氟碳喷涂，平均膜厚不小于40 μm；室内可见部位粉末喷涂；不可见部分采用阳极氧化处理 (9) 计算规则：按设计图示尺寸以玻璃幕墙面积计算 (10) 综合考虑开启扇、消防救援窗、保温防火费用 (11) 检测试验费及清洗费用包含在综合单价中 (12) 幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中 (13) 具体做法详见图纸，此单价需综合考虑项目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序						
3	011209001005	二层玻璃幕墙（半隐框）	(1) 位置：二层 (2) 骨架材料种类、规格：铝合金横梁及铝合金立柱组合拼装 (3) 面层材料品种、规格：8+1.52PVB+8夹胶钢化白玻（含弧形玻璃） (4) 铝合金材料种类、	m2	259.07				968.51

			<p>规格:铝合金窗框、铝合金窗扇、铝合金扣盖、铝合金护边,均表面粉末喷涂;铝合金副框、铝合金压块、铝合金连接件、铝合金底座</p> <p>(5)钢材料种类、规格:镀锌钢套芯、镀锌钢方垫片</p> <p>(6)预埋件、后置埋件</p> <p>(7)其他材料:包含泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶、结构胶及其他一切所需之胶接,螺钉或螺栓固定、槽铝、50mm厚保温棉、200mm厚防火岩棉、1.5mm镀锌钢板及幕墙安装所需其他一切附件和辅材</p> <p>(8)室外可视部分氟碳喷涂,平均膜厚不小于40 μ m;室内可见部位粉末喷涂;不可见部分采用阳极氧化处理</p> <p>(9)计算规则:按设计图示尺寸以玻璃幕墙面积计算</p> <p>(10)综合考虑开启扇、消防救援窗、保温防火费用</p> <p>(11)检测试验费及清洗费用包含在综合单价中</p> <p>(12)幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中</p> <p>(13)具体做法详见图纸,此单价需综合考虑项目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序</p>						
4	011209001006	三层玻璃幕墙(半隐框)	<p>(1)位置:三层</p> <p>(2)骨架材料种类、规格:铝合金横梁及铝合金立柱组合拼装</p> <p>(3)面层材料品种、规</p>	m2	252.612				968.51

			<p>格:8+1. 52PVb+8夹胶钢化白玻（含弧形玻璃）</p> <p>(4) 铝合金材料种类、规格:铝合金窗框、铝合金窗扇、铝合金扣盖、铝合金护边，均表面粉末喷涂；铝合金副框、铝合金压块、铝合金连接件、铝合金底座</p> <p>(5) 钢材料种类、规格:镀锌钢套芯、镀锌钢方垫片</p> <p>(6) 预埋件、后置埋件</p> <p>(7) 其他材料:包含泡沫棒、中性硅酮耐候密封胶、结构胶及其他一切所需之胶接，螺钉或螺栓固定、槽铝、50mm厚保温棉、200mm厚防火岩棉、1. 5mm镀锌钢板及幕墙安装所需其他一切附件和辅材</p> <p>(8) 室外可视部分氟碳喷涂，平均膜厚不小于40 μ m；室内可见部位粉末喷涂；不可见部分采用阳极氧化处理</p> <p>(9) 计算规则:按设计图示尺寸以玻璃幕墙面积计算</p> <p>(10) 综合考虑开启扇、消防救援窗、保温防火费用</p> <p>（11）检测试验费及清洗费用包含在综合单价中</p> <p>（12）幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中</p> <p>(13) 具体做法详见图纸，此单价需综合考虑项目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序</p>						
5	010805005001	地弹门	<p>(1) 位置:首层、三层</p> <p>(2) 玻璃品种、厚度</p>	m2	24. 072				1189. 83

			:8+1. 52PVb+8夹胶钢化白玻 (3) 铝合金门框料, 表面氟碳喷涂; 铝合金门框、铝合金门扇、铝合金扣盖, 表面氟碳喷涂 (4) 热浸镀锌钢方管 (5) 具体做法详见图纸 : 含螺钉或螺栓、中性硅酮耐候密封胶、门拉手、不锈钢螺杆、地锁、门扇底支座、地弹簧、五金配件、铁件、连接件、骨架等一切工序 (6) 计算规则: 按图示设计尺寸以面积计算 (7) 综合考虑磨砂玻璃、保温防火费用 (8) 地弹门检测试验费及清洗费用包含在综合单价中 (9) 幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中 (10) 具体做法详见图纸, 此单价需综合考虑项目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序						
6	011503008001	不锈钢玻璃栏板	1. 部位: 玻璃栏杆 2. 高度: 1150mm 3. 扶手: $\phi 60 \times 3$ 不锈钢圆管扶手 4. 立柱: 80x10扁钢立柱 5. 栏板材料种类、规格、颜色: 6+0. 76PVb+6夹胶钢化玻璃 (含弯弧玻璃) 6. 其他详见图集 22J403-1 3-55 7. 幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中 8. 具体做法详见图纸, 此单价需综合考虑项	m	54. 84				809. 27

			目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序 9. 超高降效:综合考虑						
7	011503008002	玻璃护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆 2. 高度:900mm 3. 栏板材料种类、规格、颜色:6+0.76PVb+6夹胶钢化玻璃(含弯弧玻璃) 4. 幕墙安装包含但不限于脚手架、高空车、吊车等相关措施费均包含在综合单价中 5. 具体做法详见图纸,此单价需综合考虑项目特征未写明部分及施工图纸所示完成的一切工序 6. 超高降效:综合考虑	m	36.09				353.69
		幕墙工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001064	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列:90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计,其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m ²	1				667.16
2	010807001065	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列:90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计,其他未说明综合考	m ²	1				558.1

			<p>虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
3	010807001066	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 90系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				497.82
4	010807003009	铝合金百叶窗	<p>1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶</p> <p>2. 玻璃品种、厚度:无玻璃</p> <p>3. 五金配件综合考虑</p> <p>4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				476.52
5	010807001067	铝合金上悬窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				617.16
6	010807001068	铝合金平开窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p>	m2	1				527.82

			3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010807001069	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454. 26
8	010807001070	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567. 16
9	010807001071	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度 :6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				463. 3

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010807001072	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.16
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		保温上人屋面							
1	011001001031	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	132.57				11.61
2	011101006035	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	132.57				22.02

			的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算						
3	010902002016	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	132.57				35.74
4	010902001018	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				77.27
5	010902001019	屋面卷材防水	1. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	132.57				54.8
6	010902001020	屋面卷材防水	1. 1.5厚纤维增强高分子膜自粘防水卷材 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	132.57				39.38
7	011001001032	保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	132.57				53.27
8	011001001033	保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板	m2	1				91.39

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	011003001016	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	132.57				12.21
10	010902003014	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝;缝宽15~20,缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	132.57				39.94
11	011102003020	块料屋面	1. 8厚防滑地砖,防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	132.57				170.25
12	011101006036	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚	m2	1				16.07

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		保温上人屋面合计							
		保温不上人屋面							
1	011001001034	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)LC5.0轻集料混凝土 2%找坡层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	168.59				11.61
2	011101006037	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	168.59				22.02
3	010902002017	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	168.59				35.73

			的所有费用						
4	010902001021	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘) 聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘) 聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用, 并考虑 其他完成工作涉及的所有 费用	m2	1				77.27
5	010902001022	屋面卷材防水	1. 3.0厚SBS改性沥青防 水卷材 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	168.59				54.8
6	010902001023	屋面卷材防水	1. 1.5厚纤维增强高分 子膜自粘防水卷材 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	168.59				39.38
7	011001001035	保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡 沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	1				53.27
8	011001001036	保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯 泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	168.59				91.39
9	011003001017	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆 隔离层 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	168.59				12.21
10	011102003021	块料屋面	1. 390*390*40素水泥预 制块 2. 20厚聚合物砂浆结合	m2	168.59				79.76

			层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算						
11	011101006038	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1				16.07
		保温不上人屋面合计							
		天棚防水							
1	010904002010	D6 天棚面涂膜防水	1. 1厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	43				23.56
		天棚防水合计							
		地面防水							
1	010904003017	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.17
2	010904002011	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限	m2	43				35.05

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010904003018	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.39
4	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚单组份聚氨酯防水涂料 I 型分3遍成活, 遇墙上返并高出楼板建筑完成面标高 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	43				36.5
5	010902002018	楼(地)面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	49				35.73
6	010902001024	楼(地)面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	49				41.69
7	010902001025	楼(地)面卷材防水	1. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	49				54.8
8	011003001018	隔离层	1. 满铺0.5厚聚乙烯薄膜隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	49				8.49
		地面防水合计							
		墙面防水							

1	010903002013	N4 墙面防水涂料	1. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	67.68				38.72
		墙面防水合计							
		精装修工程							
1	011210005004	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	58.652				218.52
2	011102001004	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	2.92				337.8
3	011101001033	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材（人造岗石） 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件，符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 按投影面综合考虑 6. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	5.46				605.23
4	011406001015	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				27.67
5	011505010004	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:5mm厚的银镜 2. 框材质、断面尺寸:综合考虑	m2	8.25				142.38

			3. 详见图纸综合考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	011208001001	圆柱GRG包封	1. 圆柱干挂20mm厚GRG饰板 2. 不锈钢角挂件连接 3. 钢骨架按设计要求综合考虑 4. 其他详见相关技术要求 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	172.1976				819.61
7	011501020001	水吧台 4300*800*900mm	1. 材料品种、规格、颜色:20mm厚ST-01白色人造大理石，WD-01木饰面柜体不锈钢踢脚 2. 基层:镀锌钢架、阻燃夹板 3. 油漆防腐综合考虑 4. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	4.3				4994.49
8	011501012001	吧台旁固定柜	1、种类、规格、颜色:详专业公司二次设计图纸 2、按立面投影面积计算 3、其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	15.54				1364.49
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001046	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				59.77
2	010903002014	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料	m2	1				53.5

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011406001016	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				75.94
4	010807005015	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				486.72
5	010807005016	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				363.5
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001034	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	43				30.61
2	011102003022	块料楼地面	1. 防滑地砖800*800mm 2. 40厚DS M15干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	543.4				157.28
3	011102003023	块料楼地面（楼梯）	1. 防滑地砖800*800mm	m2	46.96				307.7

			2. DS M15干硬性水泥砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	011102003024	L2(A) 块料楼地面	1. CT-06防滑地砖 600*600mm 2. 20厚DS M15干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	43				132.18
5	011101001035	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1				16.66
6	010501001024	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	49				219.49
7	011101003008	细石混凝土楼地面	1. 60厚C15细石混凝土 2. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	43				47.95
8	010501001025	卫生间砖垄	1. 120砖垄上盖钢筋混凝土预制板(面铺40厚细石混凝土)	m2	1				146.33

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
9	011102003025	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				132. 18
10	011101006039	L5 平面砂浆找平层	1. 20厚DPM20水泥砂浆掺入水泥用量5%的防水剂 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	49				23. 56
11	011101001036	L5 水泥砂浆楼面	1. 20厚DS M15水泥砂浆抹面压光 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1				31. 22
12	011104004003	L5 防静电活动地板	1. 600*600*40防静电架空活动地面 2. 高度详平面图, 平面规格及安装方式详厂家 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				266. 42
13	011101001037	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限	m2	1				4. 44

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
14	011101001038	水泥砂浆楼地面	1. 20厚M15水泥砂浆, 每3m设20宽分格缝, 分格缝应采用合成高分子 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	49				40.36
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001004	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3.202				68.18
2	011105003007	T3 块料踢脚线	1. CT-03仿石材防滑地砖800*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	13.782				187.06
3	011105003008	T3 块料踢脚线	1. CT-04米黄色防滑地砖600*100 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				149.37
		踢脚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001047	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平	m2	1				25.42

			2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011201001048	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	601.4158				28.86
3	011201001049	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	109.74				22.93
4	011204003004	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: CT-01墙砖 300*600mm 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	109.74				118.19
5	011201001050	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.24
6	011201001051	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限	m2	1				81.61

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	011201001052	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14. 79
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		顶棚工程							
1	011301001003	D1 天棚抹灰	1、钢筋混凝土板底面清理干净 2、5厚DPM15水泥砂浆 3、5厚DPM20水泥砂浆 4. 钢筋混凝土板底面清理干净 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	324. 696 7				34. 99
2	011302001004	D-4 吊顶天棚	1. 轻钢龙骨标准骨架 2. 双层9. 5厚纸面石膏板(耐水耐火型) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	199. 97				94. 78
3	011302001005	D-4 吊顶天棚 (7. 2m高)	1. 轻钢龙骨标准骨架 2. 双层9. 5厚纸面石膏板(耐水耐火型) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	138. 66				96. 63
4	011302001006	D-5A 吊顶天棚	1. 15厚600X600玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨	m2	43				102. 64

			翼缘上 2. 配套金属龙骨(开放式挂件的吊顶内部喷黑色涂料) 3. 灯槽、窗帘盒等综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		顶棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002004	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	338.63				16.74
2	011406003016	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	338.63				18.15
3	011406003017	D-2A 天棚防霉涂料	1. 防霉涂料(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	30.74				17.37
4	011406001017	D-2B 天棚乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍, 乳胶漆二遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m2	1				22.43

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	011406003018	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	601.42				14.06
6	011406003019	N-2 独立柱满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				16.02
7	011406003020	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	601.42				13.94
8	011406003021	N-2B 墙柱面乳胶漆	1. 乳胶漆(刷底漆一遍, 乳胶漆二遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				18.28
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001018	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格	m	27.82				310.52

			:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011503001019	不锈钢护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	21.52				229.09
3	011503005001	楼梯金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格: DN60*2.0mm不锈钢圆管扶手 2. 支管材料种类、规格: DN25*1.5mm不锈钢圆管 3. 综合考虑成品法兰盘厚度1mm, 环氧树脂粘牢, 根据图纸要求考虑锚入深度, 综合考虑封头 4. C20细石混凝土填实 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	6.424				171.46
4	011503008003	LT1楼梯玻璃栏板	1. 栏杆玻璃、扶手、栏杆的种类、规格、颜色: 900mm高玻璃栏杆, 含扶手, 详专业公司二次设计图纸 2. 综合考虑预埋件, 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	15.04				789.09
5	011503008004	中庭玻璃栏板	1. 栏杆玻璃、扶手、栏杆的种类、规格、颜色: 1100mm高玻璃栏杆, 含扶手, 详专业公司二次设计图纸 2. 综合考虑预埋件, 综合考虑弧形	m	14.34				809.27

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	080801013001	成品防鼠防虫网	1. 材料名称、规格:成品防鼠网 2. 部位:屋面层风井、烟井 3. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	0.24				48.66
7	011503001020	露台栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				270.04
8	011503001021	临时栏杆	1. 名称:临时栏杆 2. 材质:综合考虑 3. 临时栏杆配合规划验收 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				69.41
9	011609001002	临时栏杆拆除	1. 临时栏杆拆除 2. 配合装修单位按进度拆除栏杆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				30.14
10	011503001022	无障碍坡道双层扶手	1. 不锈钢管 Φ40 2. 做法详见图集号13ZJ301-18 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				192.4
		栏杆合计							
		变形缝							
1	010902008003	外墙变形缝	1. 名称:盖板型外墙变	m	1				62.87

			形缝 2. 做法：详见国标 04CJ01-22/31节点 3. 综合单价含填缝费用 ； 4. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
2	010902008004	屋面变形缝	1. 名称：盖板型变形缝 2. 做法：详见国标 04CJ01-22、4/28节点 3. 综合单价含填缝费用 ； 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m	1				86.12
		变形缝合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008009	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工 程的任何必要的里外脚 手架、电梯井脚手架、 单排脚手架、安全挡板 护栏、安全网、冲孔网 、卸料平台、架空运输 通道等工程，以及水电 安装工程，并须符合安 全文明施工的要求；包 括但不限于《广东省房 屋建筑与装饰工程综合 定额2018》下册第 1279页~1287页全部内 容 3. 脚手架方案需充分考 虑各专项工程工作面需 求，因施工标段划分或 工序施工方便导致的二 次搭设费用不予补偿。 (如：为了满足商铺石	m2	671.28				59.1

			材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设) 4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑,不得办理签证或要求另行增加费用。 5. 综合考虑爬架/普通脚手架,需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求 6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放,场内外运输 9. 工程量按建筑面积(本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积)考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401012022	砖胎膜	1. 灰砂砖或蒸压加气砖 2. 砂浆配合比综合考虑	m3	34.17				504.51
2	011201004004	砖模立面砂浆找平层	1. 基层类型:砌体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:综合考虑	m2	170.85				31.58
3	011702002017	矩(异、圆)形柱模板	1、模板种类:木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长:综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	247.85				65.65
4	011702001015	桩承台模板	1、模板种类:木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				51.48

5	011702005005	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	1				60.52
6	011702001016	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				55.31
7	011702001017	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	37.59				30.62
8	011702003009	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	101.56				74
9	011702002018	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	1				4.71
10	011702006017	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	452.46				71.53
11	011702006018	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	1				8.87
12	011702014017	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	481.301 2				65.43
13	011702014018	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	1				9.68
14	011702011018	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				48.57
15	011702011019	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作	m2	1				2.68

			、安装、拆除、运输						
16	011702008009	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	32.17				53.59
17	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	152.43				79.18
18	011702022009	天沟、檐沟	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				71.07
19	011702021008	栏板（反坎、反檐）模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	60.53				64.39
20	011702024009	楼梯模板	1、模板种类：木模 2、按照水平投影面积计算 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	38.98				184.85
21	011703001009	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内	m2	671.28				39.23
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00016	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3 （0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000069	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	137313.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	36561.08		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		173874.18		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	137313.1	
合计			137313.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001011	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	671.28				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017095	配电箱	1. 名称:动力箱AP 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				7533.91
2	030404017096	配电箱	1. 名称:照明配电箱AL 2. 规格:综合考虑	台	1				9733.91

			3. 安装方式:综合考虑						
3	030404017097	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6245.23
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004053	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、1W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	7				110.63
2	030412004054	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、1W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	4				110.63
3	030412004055	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	5				169.27
4	030412004056	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	18				169.27
5	030412005014	荧光灯	1. 名称:环形荧光灯 2. 规格:1*10W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				170.24

6	030412005015	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	26				77.17
7	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1*10W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	7				95.75
8	030404035016	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	40				21.53
9	030404035017	插座	1. 名称:暗装防水型插座 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:暗装	个	7				33.95
10	030404034026	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	1				20.56
11	030404034027	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	9				22.7
12	030404034028	照明开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	1				26.04
13	030404034029	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	12				47.98
14	030411006023	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	213				9.89
15	030404033014	风扇	1. 名称:排气扇	台	6				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001121	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综	m	8.03				149.78

			合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV						
2	030408001122	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	34.25				119.79
3	030408001123	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	9.34				87.25
4	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	6				205.85
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004079	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1693.747				3.81
2	030411004080	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1101.43				5.33
3	030411004081	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVV 4. 规格:7×0.5mm ² 5. 材质:铜芯	m	153.627				13.66

			6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
4	030411001110	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1216.82				14.15
5	030411001111	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	4.4				50.59
6	030411001112	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC65mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	11.35				69.55
7	030411001113	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	11.35				93.32
8	030411001114	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	9.3304				29.19
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003063	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规	m	27.68				56.83

			范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑						
2	030411003064	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	18.98				80.27
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001016	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	69.98				27.52
2	031201003036	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	69.98				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002016	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修 补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 混凝土标准:综合考 虑	m	63.42				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007054	高层施工增加		项	1			
2	031301017054	脚手架搭拆费		项	1			724.33
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010054	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011054	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF054	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008054	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002054	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF054	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009054							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF054	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000070	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5549.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1813.16		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		7362.54		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5549.38	
合计			5549.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003030	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN32mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	23.21				82.75
2	031001003031	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	1.23				115.48
3	031001003032	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	16.58				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006084	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	50.78				58.65
2	031001005011	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:离心铸造铸铁排水管 DN100mm 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	15.73				132.87
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001055	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级	个	7				144.2

			:DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001056	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				206.83
3	031003001057	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				523.39
4	031003001058	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				474.91
5	031003001059	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1096.33
6	031003013012	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN32mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	3				380.37
7	031003013013	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	1				808.1
		管道阀门附件合计							

		给、排水附(配)件							
1	031004014048	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:各清扫口 (包含存水弯)类型综合考虑	个	3				28.76
2	031004014049	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	4				121.61
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003099	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	3				265.22
2	031002003100	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				217.41
3	031002003101	套管	1. 名称、类型:防护套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	6				53.5
		套管部分合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001021	管道支架	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	30.1				22.86

2	031201003037	金属结构刷油(给排水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	30.1				2.14
		支架及刷油工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007055	高层施工增加		项	1				
2	031301017055	脚手架搭拆费		项	1				195.16
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00071	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010055	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011055	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF055	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008055	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002055	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF055	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009055							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF055	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000071	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1168.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	421.83		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1590.72		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1168.89	
合计			1168.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030904017002	报警联动一体机	1. 名称:火灾自动报警控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 控制回路:500 4. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				7751.01
2	030904012006	火灾报警系统控制主机	1. 名称:应急照明控制器 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				3840.23
3	030905001006	自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
4	030905001007	自动报警系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				25700.07
5	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 2. 点数:切断非消防电源调试 3. 其它说明:地上地下整体调试	个	1				87.57

		消防控制室合计							
		火灾报警系统							
1	030904008024	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱(分线箱) 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装 3. 其他说明:接线、调试	个	1				173.44
2	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	6				37.5
3	030411006024	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	40				9.89
		火灾报警系统合计							
		配管、配线							
1	030411001115	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	96.53				14.15
2	030411004082	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	5.33				3.81
3	030411004083	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-RYS-2*2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑	m	223.6				5.5

			6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
4	030411004084	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	42.91				10.34
		配管、配线合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002017	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	12.3				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001050	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡	m	12.75				47.89

			、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	11.11				71.43
		消防管道合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010022	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消 防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格 :DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱 体尺寸 : 1000×700×240;栓 口离地1100安装;箱门 采用铝合金材质;内配 SNW65型消火栓一个 ;QZ19/Φ19 水枪一支 ;消防按钮一个;消防软 卷盘一套;DN65, 长 25m内衬里消防水带一 条.	套	6				883.89
		消火栓箱、灭火器合 计							
		支架及刷油工程							
1	031002001022	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	5.4				25.29
2	031201003038	金属结构刷油(消防 水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:红丹漆、 调和漆	kg	5.4				2.47

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00072	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010056	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011056	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF056	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008056	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002056	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF056	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009056							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF056	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000072	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3188.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2427.5		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		5616.22		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3188.72	
合计			3188.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风设备							
1	030108003018	多联式变制冷剂流量空调室外机	1. 名称:多联式变制冷剂流量空调室外机 2. 型号:MDV-1130(40)W/DSN1 3. 规格:标准制冷量：113KW, 标准制热量：127KW, 制冷综合性能系数：8.6 4. 单机试运转要求:按设计图纸技术要求及相关规范规定 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	1				39539.09
2	030108003019	多联式变冷媒流量空调室内机	1. 名称:多联式变冷媒流量空调室内机KT-01 2. 型号:KT-01 3. 规格:制冷量：3.2KW 4. 单机试运转要求:按设计图纸技术要求及相关规范规定 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	1				2053.68
3	030108003020	多联式变冷媒流量空调室内机	1. 名称:多联式变冷媒流量空调室内机KT-02 2. 型号:KT-02 3. 规格:制冷量：5.0KW 4. 单机试运转要求:按设计图纸技术要求及相关规范规定 5. 其他:包含但不限于以上内容，具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	1				1378.02

4	030108003021	多联式变冷媒流量空调室内机	1. 名称:多联式变冷媒流量空调室内机KT-03 2. 型号:KT-03 3. 规格:制冷量: 6.3KW 4. 单机试运转要求:按设计图纸技术要求及相关规范规定 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	1				1472.85
5	030108003022	多联式变冷媒流量空调室内机	1. 名称:多联式变冷媒流量空调室内机KT-04 2. 型号:KT-04 3. 规格:制冷量: 8.0KW 4. 单机试运转要求:按设计图纸技术要求及相关规范规定 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	1				1884.1
6	030404033015	天花排气扇	1. 名称:天花排气扇 2. 型号:BLD15-34 3. 规格:风量:300M3/H 功率:50w. 余压:185Pa 4. 安装方式:管道式 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	台	4				380.46
7	031002002178	设备支架	1. 材质:型钢 (综合) 2. 形式:减震式 3. 防腐油漆:除锈, 刷防锈漆二遍, 调和面漆二遍 4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	kg	51				15.77
8	030704001012	通风工程检测、调试	1. 通风工程系统调试 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	系统	1				548.04
		通风设备合计							
		空调风系统							
1	030703001043	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:Φ150	个	3				172.42

			3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑						
2	030703007017	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600*200 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	3				122. 36
3	030703007018	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:800*200 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	16				178. 47
4	030703007019	单层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:600*200 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	5				141. 06
5	030703007020	单层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:800*200 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	20				191. 67
6	030702009005	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:0. 75mm 4. 形式:矩形 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	1. 3				251. 22
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 3. 形式:法兰连接 4. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏风量测试法 5. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	16. 3068				403. 87
8	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:D(b)≤320mm	m2	5. 574				188. 11

			5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:法兰 7. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏风量测试法 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑						
9	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $450 < D(b) \leq 630 \text{mm}$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:法兰 7. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏风量测试法 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	9.3576				107.04
10	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $630 < D(b) \leq 1000 \text{mm}$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:法兰 7. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏风量测试法 8. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m2	91.6248				112.04
11	031208003003	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:B1级难燃橡塑保温 2. 绝热厚度:28mm 3. 技术参数要求:满足图纸技术及相关规范要求 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	m3	3.132				2800.1

		空调风系统合计							
		空调水系统							
1	031001004001	磷脱氧铜管 Φ6.35	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ6.35 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	11.341				21.71
2	031001004002	磷脱氧铜管 Φ9.53	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ9.53 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	100.222 1				30.87
3	031001004003	磷脱氧铜管 Φ12.75	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ12.75 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	15.3131				39.97
4	031001004004	磷脱氧铜管 Φ15.88	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ15.88 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	63.1158				60.09
5	031001004005	磷脱氧铜管 Φ19.05	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ19.05 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	56.2826				72.48
6	031001004006	磷脱氧铜管 Φ22.23	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ22.23 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	2.7896				83.62
7	031001004007	磷脱氧铜管 Φ28.58	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ28.58 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	10.8042				107.23
8	031001004008	磷脱氧铜管 Φ31.75	1. 名称:磷脱氧铜管 Φ31.75 2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	7.1214				129.88
9	031001004009	磷脱氧铜管 Φ38.15	1. 名称:磷脱氧铜管	m	8.0124				191.79

			<p>Φ38.15</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>						
10	031208003004	铜管保温	<p>1. 绝热材料品种:难燃发泡橡塑隔热保温管</p> <p>2. 绝热厚度:20mm</p> <p>3. 技术参数要求:满足图纸技术及相关规范要求</p> <p>4. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	m3	0.6996				3032.63
11	031004014050	冷媒分支器 9.53/15.88	<p>1. 名称:冷媒分支器 9.53/15.88</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	5				73.65
12	031004014051	冷媒分支器 12.7/28.58	<p>1. 名称:冷媒分支器 12.7/28.58</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	1				88.5
13	031004014052	冷媒分支器 15.88/28.58	<p>1. 名称:冷媒分支器 15.88/28.58</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	1				109.62
14	031004014053	冷媒分支器 9.53/19.05	<p>1. 名称:冷媒分支器 9.53/19.05</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	4				73.65
15	031004014054	冷媒分支器 9.53/22.23	<p>1. 名称:冷媒分支器 9.53/22.23</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	1				88.5
16	031004014055	冷媒分支器 19.05/31.75	<p>1. 名称:冷媒分支器 19.05/31.75</p> <p>2. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑</p>	个	1				109.62
17	031004014056	冷媒分支器	1. 名称:冷媒分支器	个	1				197.18

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00073	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010057	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011057	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF057	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008057	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002057	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF057	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009057							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF057	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000073	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6412.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2031.86		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8443.97		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	6412.11	
合计			6412.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-通风空调工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
1	030411003065	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	24.53				56.83
2	030411003066	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	22.97				80.27
3	030413001017	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	30.9				27.52
4	031201003039	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构	kg	30.9				3.12

			4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍						
5	030411001116	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	88.58				20.15
6	030411001117	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	850.22				14.15
7	030411001118	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	92.4				29.19
8	030411001119	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC15mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	58.54				7.84
9	030411004085	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	3163.41				3.81
10	030411004086	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:WDZ-BYJ4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1407.53				5.33

11	030411004087	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:BV4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	58.54				4.39
12	030413002018	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	242.9				25.91
13	030412005016	荧光灯	1. 名称:环形荧光灯 2. 规格:1*10W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	4				170.24
14	030412005017	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	30				83.31
15	030412002002	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1*10W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	7				95.75
16	030412001023	普通灯具	1. 名称:筒灯 2. 规格:12W, 4000K(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	111				105.23
17	030412004057	装饰灯	1. 名称:LED灯带 2. 安装形式:嵌装 3. 其他:包含但不限于以上内容, 具体根据图纸及相关文件综合考虑	m	61.65				47.18
18	030404034030	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V	个	4				20.56

			3. 安装方式:明装						
19	030404034031	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	11				22.7
20	030404034032	照明开关	1. 名称:三位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	3				26.04
21	030404034033	照明开关	1. 名称:四位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	3				31.35
22	030404034034	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	4				47.98
23	030404036001	其他电气	1. 名称:风机盘管三速开关 2. 规格: 3. 安装方式:暗装 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	个	22				161.82
24	030404035018	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	40				21.53
25	030404035019	插座	1. 名称:暗装防水型插座 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:暗装	个	8				33.95
26	030404035020	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:暗装	个	2				73.06
27	030411006025	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	233				9.89
		电气工程合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							
		给水系统							
1	031001006085	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	62.5				21.76

			3. 规格、压力等级 :PPR塑料给水管 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑						
2	031001006086	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :PPR塑料给水管 DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑	m	1.81				24.5
3	031001006087	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :PPR塑料给水管 DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑	m	10.41				26.99
4	031001006088	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级	m	13.33				31.88

			:PPR塑料给水管 DN32mm, 压力等级综合 考虑 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计 要求 6. 警示带形式:按设计 要求 7. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑						
5	031003001060	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要 求	个	16				50.68
6	031003001061	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级 :DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要 求	个	3				144.2
7	031002001023	管道支架	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	5				22.86
8	031201003040	金属结构刷油(给排水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	5				2.14
		给水系统合计							
		排污水系统							
1	031001006089	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考	m	9.93				29.23

			虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
2	031001006090	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	9.93				43.11
3	031001006091	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	31.07				58.65
4	031004014058	给、排水附(配)件	1. 类型:普通地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN80 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				56.96
5	031004014059	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:各清扫口(包含存水弯)类型综合考虑	个	3				28.76
6	031004006005	大便器	1. 类型:坐便器 2. 材质:按设计要求	组	9				829.14

			3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:盖板、进水阀、存水弯、冲洗阀、去水配件、金属软管、存水弯、角阀等全部配件的供应及安装综合考虑						
7	031004007003	小便器	1. 类型:感应式小便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:双头活接软管2条、电磁阀、出水嘴、环形固定支撑件、电源适配器、感应窗、垫片螺母等等全部配件的供应及安装综合考虑	组	1				2421.05
8	031004003004	洗脸盆	1. 类型:台下式洗脸盆 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑	组	6				466.36
9	031004008001	拖布池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:成品 3. 附件名称、数量:含角阀、水龙头、存水弯、管件、接头等附件 4. 其他:包含但不限于以上内容,具体根据图纸及相关文件综合考虑	组	4				579.43
		排污水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007058	高层施工增加		项	1				
2	031301017058	脚手架搭拆费		项	1				1024.15
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00074	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010058	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011058	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF058	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008058	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002058	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF058	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009058							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF058	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000074	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5692.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2471.2		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8163.59		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	5692.39	
合计			5692.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-装修工程（安装）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002179	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	108				194.64
2	031002002180	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	96				240.28
3	031002002181	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				196.21
4	031002002182	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	78				241.87
5	031002002183	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	84				199.37

6	031002002184	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	70				246.58
7	031002002185	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	132				202.53
8	031002002186	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	90				249.72
9	031002002187	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002188	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002189	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				260.75
12	031002002190	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	30				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002191	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304. 82
14	031002002192	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363. 05
15	031002002193	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380. 36
16	031002002194	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414. 98
17	031002002195	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	50				295. 37
18	031002002196	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	40				386. 66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002197	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304. 82
20	031002002198	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363. 05
21	031002002199	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380. 36
22	031002002200	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414. 98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007059	高层施工增加		项	1				
2	031301017059	脚手架搭拆费		项	1				3640. 36
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00075	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010059	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011059	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF059	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008059	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002059	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF059	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009059							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF059	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000075	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13576.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5912.29		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		19488.86		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	13576.57	
合计			13576.57	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017098	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017099	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004058	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	4				182.63
4	030412004059	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				850.96
5	030412004060	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004061	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	30.41				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001120	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	3.45				29.19
8	030404031015	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031016	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				239.07
10	030411003067	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	6.35				35.43
11	030411002013	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	6.45				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001124	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	75.9				17.22
13	030408001125	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	3.8				12.25
14	030411004088	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	37.63				10.39
15	030411004089	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	88.94				13.95
16	030411001121	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	54.71				9.14
17	030411001122	配管	1. 名称:配管	m	82.45				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001123	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	46.32				25.54
19	030411001124	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	1				19.46
20	030503003022	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003023	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013008	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005019	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	28.33				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00076	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010060	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011060	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF060	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008060	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002060	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF060	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009060							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF060	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000076	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1595.79		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	303.78		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1899.57		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1595.79	
合计			1595.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：8#展示区-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003007	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2113.88				8.6
2	010103002036	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1251.03 13				16.05
3	010103002037	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	862.84				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012023	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003009	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001039	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	466.19				480.6
4	010402001040	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	40.74				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001041	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	364.91				458.15
6	010402001042	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012024	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005019	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10746.21				20.39
9	010607005020	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				13.92

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005007	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	230.2943				529.11
2	010503001006	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	51.447				526.05
3	010501004007	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	11.0186				529.11

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001026	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	37.1464				463.92
5	010501001027	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				449.71
6	010502001034	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.24				676.28

7	010502001035	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	192.63				659.02
8	010502001036	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	105.68				641.77
9	010504001030	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	14.88				574.79
10	010504001031	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	28.43				557.53

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010505001038	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1726.28				529.69
12	010505008009	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	12.29				714.15
13	010505007009	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.0337				738.47

14	010507007009	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
15	010506001010	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	105.7				594.67
16	010501006009	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.89
17	010503002009	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				527.55

			的所有费用						
18	010502002010	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	57.5172				676.86
19	010503004011	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	51.8562				577.19
20	010505006010	反坎-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	29.5459				651.85
21	010505001039	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
22	010505001040	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001041	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	307.64				19
24	010507001010	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5%	m2	118.2				85.15

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001053	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4844.81
2	010515001054	圆钢 ϕ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001055	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安	t	156.58				4868.35

			<p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
4	010515001056	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	223.47				4190.28
5	010515001057	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇</p>	t	2.95				4199.14

			捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003053	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003054	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	2028				17.12
8	010516003055	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	60				22.17
9	010516003056	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003057	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							

		金属结构工程							
1	010606008010	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002010	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003033	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				483.68
2	010802003034	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803001006	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	112.5				337.07
4	010803002015	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装	m2	44.8				613.4

			配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑						
5	010801001008	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	6.9				506.07
6	010802001015	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	23.46				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001016	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	33.48				738.25
2	010807001073	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	271.68				667.43

			的所有费用						
3	010807001074	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	594. 21				493. 57
4	010807001075	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	609. 33				498. 09
5	010807003010	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	178. 35				476. 96
6	010802001017	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				698. 39

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010807001076	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
8	010807001077	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				428.21
9	010807001078	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	1				454.52

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010802001018	铝合金推拉门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				600.18
11	010807001079	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567.42
12	010807001080	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				366.48

13	010807001081	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001037	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1368.08				11.69
2	011101006040	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面	m2	1368.08 04				22.16

) 因坡度导致的厚度增加综合考虑 4 工程量按水平投影面积计算						
3	010902002019	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1550.33				35.94
4	010902001026	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1550.33				77.48
5	011001001038	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1368.08				53.44
6	011001001039	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001019	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1368.08 04				12.3
8	010902003015	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层, 内配A4@150双向钢筋网, 钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝; 缝宽15~20, 缝内嵌密	m2	1368.08				40.09

			封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
9	011102003026	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1368.08				170.74
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面(不上人)							
1	011001001040	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	252.04				11.69
2	011101006041	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆	m2	252.042				22.16

			找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算		8				
3	010902002020	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	333.8				35.94
4	010902001027	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	333.8				77.48
5	011003001020	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	252.0428				6.02
6	010902003016	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	252.04				57.97

			3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
7	011101006042	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	79.9808				16.16
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006043	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	124.1461				21.25
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003019	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33

2	010904002013	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	268.614				35.15
3	010904003020	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001053	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5088.08 1				60.16
2	010903002015	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5088.08 1				53.64
3	011406001018	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	5176.32 6				76.36
4	010807005017	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.4625				487.16
5	010807005018	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝	m2	99.9783				364.42

			板制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001039	L1、G1 水泥砂浆楼地 面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	7818.04				30.85
2	011101001040	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹 平 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	236.15				16.78
3	011101003009	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配 (单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石 粉 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	1644.38				147.95
4	011101001041	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并	m2	1				4.46

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001054	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7191.22				25.6
2	011201001055	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001056	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.11
4	011201001057	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
5	011201001058	水泥砂浆防潮层	1. 20厚1:2聚合物水泥砂浆防潮层 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	35.92				67.74
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							

		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001023	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	165.23				311.45
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008010	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程,以及水电安装工程,并须符合安全文明施工的要求;包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容 3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求,因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如:为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设) 4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报	m2	8520.2				67.93

			价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。 5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求 6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放，场内外运输 9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002019	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	2770.45 26				65.65
2	011702001018	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	436.024 5				51.48
3	011702005006	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	408.31				60.52
4	011702001019	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	185.131				55.31
5	011702001020	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	105.234 7				30.62
6	011702003010	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	765.45				74

7	011702002020	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合 考虑	m2	8424.7				4.71
8	011702006019	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	7029.51				71.53
9	011702006020	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	18502.6 1				8.87
10	011702014019	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	6708.29 53				65.43
11	011702014020	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	14532.0 1				9.68
12	011702011020	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	279.45				48.57
13	011702011021	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	1				2.68
14	011702008010	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	800.899 2				53.59
15	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	81.9				79.18
16	011702021009	栏板（反坎、反檐	1、模板种类：木模	m2	1				64.39

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00077	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000077	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	453112.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	123088.53		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		576201.11		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	453112.58	
合计			453112.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001012	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	8520.2				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017100	配电箱	1. 名称:配电总箱 9AW1、9AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6237.59
2	030404017101	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017102	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱9ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017103	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱9ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004062	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004063	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004064	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001024	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001025	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005018	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	16				134.21
7	030404035021	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034035	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034036	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006026	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	147				9.89
11	030404033016	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001126	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	115.9				94.67
2	030408001127	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*240 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.63				721.51
3	030408001128	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	11				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004090	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1781.6				3.38
2	030411004091	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	90.09				3.53
3	030411004092	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	641.41				5.43
4	030411001125	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	576.93				18.1

5	030411001126	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.88				48.09
6	030411001127	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	617.29				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003068	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	127.64				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001018	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	79.34				27.52
2	031201003041	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	79.34				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002019	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修	m	438.9				25.91

			补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑						
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007061	高层施工增加		项	1				594.54
2	031301017061	脚手架搭拆费		项	1				1194.63
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00078	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010061	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011061	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF061	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008061	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002061	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF061	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009061							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF061	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000078	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12089.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3006.09		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		15095.28		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	12089.19	
合计			12089.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003033	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003034	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003035	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006092	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	77.34				84.33
2	031001006093	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006094	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	272.22				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006095	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				43.11
5	031001006096	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	76.54				58.65
6	031001006097	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	2.56				84.33

7	031001006098	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	42.81				50.57
8	031001006099	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	227.77				100.05
9	031001006100	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	343				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001062	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001063	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001064	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006008	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001065	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013014	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014060	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014061	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014062	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	17				121.61
4	031004014063	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003103	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003104	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	6				91.34
3	031002003105	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003106	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00079	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010062	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011062	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF062	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008062	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002062	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF062	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009062							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF062	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000079	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5466.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2977.26		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8444.2		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5466.94	
合计			5466.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033017	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	4				280. 46
2	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	4				215. 58
3	030704001013	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合 计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001051	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	38. 49				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001052	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	223.86				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003053	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003054	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001066	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002012	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010023	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010024	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010025	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013019	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	60				63.9
5	030901013020	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	30				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001025	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	245				25.29
2	031201003043	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	245				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002014	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003108	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00080	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010063	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011063	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF063	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008063	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002063	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF063	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009063							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF063	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000080	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4432.79		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1839.14		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6271.93		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4432.79	
合计			4432.79	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013009	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005008	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010009	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003024	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001128	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.05				113.76
2	030411001129	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	235.2				9.14
3	030502007021	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.17				15.33
4	030502007022	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	151.3				5.59
5	030502005020	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.39				3.65
6	030411004093	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	83.97				5.14
7	030411006027	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019009	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020009	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00081	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010064	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011064	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF064	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008064	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002064	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF064	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009064							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF064	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000081	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	982.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	486.47		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1469.33		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	982.86	
合计			982.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002201	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				194.64
2	031002002202	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				240.28
3	031002002203	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				196.21
4	031002002204	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				241.87
5	031002002205	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				199.37

6	031002002206	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				246.58
7	031002002207	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	70				202.53
8	031002002208	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				249.72
9	031002002209	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002210	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002211	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	18				260.75
12	031002002212	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	18				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002213	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002214	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002215	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002216	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002217	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				295.37
18	031002002218	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	24				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002219	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002220	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002221	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002222	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007065	高层施工增加		项	1				
2	031301017065	脚手架搭拆费		项	1				2000.63
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00082	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010065	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011065	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF065	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008065	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002065	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF065	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009065							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF065	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000082	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7695.77		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	3249.21		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		10944.98		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	7695.77	
合计			7695.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017104	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017105	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004065	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	52				182.63
4	030412004066	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004067	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004068	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	100.34				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001130	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	11.37				29.19
8	030404031017	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031018	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				239.07
10	030411003069	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	4.45				35.43
11	030411002014	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.78				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001129	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	250.47				17.22
13	030408001130	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	12.53				12.25
14	030411004094	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	124.18				10.39
15	030411004095	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	293.51				13.95
16	030411001131	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	180.55				9.14
17	030411001132	配管	1. 名称:配管	m	272.1				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001133	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	152.87				25.54
19	030411001134	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	2.7				19.46
20	030503003025	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003026	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013009	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005021	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	93.5				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00083	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010066	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011066	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF066	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008066	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002066	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF066	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009066							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF066	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000083	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3110.85		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	810.98		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3921.83		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3110.85	
合计			3110.85	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：9#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003008	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2145.17				8.6
2	010103002038	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1794.35 27				16.05
3	010103002039	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	350.82				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012025	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				162.01
2	010401003010	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				546.2
3	010402001043	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	426.72				480.6
4	010402001044	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	36.61				464.2

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001045	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	361.47				458.15
6	010402001046	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				492.04
7	010401012026	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.83
8	010607005021	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	9685.77				20.39
9	010607005022	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				13.92

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005008	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.671				529.11
2	010503001007	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	46.5004				526.05
3	010501004008	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	11.301				529.11

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001028	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	34.1956				463.92
5	010501001029	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				449.71
6	010502001037	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.24				676.28

7	010502001038	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	191.07				659.02
8	010502001039	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	107.83				641.77
9	010504001032	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	18.08				574.79
10	010504001033	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	23.99				557.53

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010505001042	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1451.57				529.69
12	010505008010	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	9.99				714.15
13	010505007010	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.0335				738.47

14	010507007010	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				901.03
15	010506001011	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	103.47				594.67
16	010501006010	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				465.09
17	010503002010	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				527.55

			的所有费用						
18	010502002011	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	57.7196				676.86
19	010503004012	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	49.8374				577.19
20	010505006011	反坎-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	25.4986				651.85
21	010505001043	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
22	010505001044	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
23	010505001045	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	275.55				19
24	010507001011	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5%	m2	90.9				85.15

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001058	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4844.81
2	010515001059	圆钢 ϕ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇灌混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4214.47
3	010515001060	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安	t	133.36				4868.35

			<p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
4	010515001061	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	189.97				4190.28
5	010515001062	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇</p>	t	2.95				4199.14

			捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003058	机械连接-直螺纹套筒 Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.73
7	010516003059	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1712				17.12
8	010516003060	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.18
9	010516003061	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.45
10	010516003062	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.65
		钢筋工程合计							

		金属结构工程							
1	010606008011	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆：综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6754.58
2	010516002011	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9830.68
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003035	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				483.68
2	010802003036	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				540.78
3	010803001007	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	103.5				337.09
4	010803002016	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装	m2	44.8				613.4

			配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑						
5	010801001009	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	6.9				506.07
6	010802001019	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	23.46				603.09
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001020	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	70.2				738.25
2	010807001082	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	247.38				667.43

			的所有费用						
3	010807001083	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	530.8				493.57
4	010807001084	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	417.28				498.09
5	010807003011	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	178.35				476.96
6	010802001021	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				698.39

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010807001085	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.42
8	010807001086	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				428.21
9	010807001087	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	1				454.52

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010802001022	铝合金推拉门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				600.18
11	010807001088	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				567.42
12	010807001089	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				366.48

13	010807001090	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.42
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001041	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1126.62				11.69
2	011101006044	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面	m2	1126.619				22.16

) 因坡度导致的厚度增加综合考虑 4 工程量按水平投影面积计算						
3	010902002021	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1282.35				35.94
4	010902001028	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1282.35				77.48
5	011001001042	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1126.62				53.44
6	011001001043	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				91.56
7	011003001021	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1126.619				12.3
8	010902003017	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层, 内配A4@150双向钢筋网, 钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝; 缝宽15~20, 缝内嵌密	m2	1126.62				40.09

			封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
9	011102003027	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1126.62				170.74
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面(不上人)							
1	011001001044	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	217.87				11.69
2	011101006045	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆	m2	217.866				22.16

			找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4工程量按水平投影面积计算		1				
3	010902002022	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	294.58				35.94
4	010902001029	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	294.58				77.48
5	011003001022	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	217.8661				6.02
6	010902003018	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	217.87				57.97

			3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
7	011101006046	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	65.7388				16.16
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006047	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	109.05				21.25
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003021	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.33

2	010904002014	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	271.084				35.15
3	010904003022	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.44
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001059	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4564.06 96				60.16
2	010903002016	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4564.06 96				53.64
3	011406001019	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4635.99 96				76.36
4	010807005019	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.4625				487.16
5	010807005020	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝	m2	80.7783				364.42

			板制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001042	L1、G1 水泥砂浆楼地 面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	6401.6				30.85
2	011101001043	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹 平 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	238.47				16.78
3	011101003010	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配 (单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石 粉 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	1352.81				147.95
4	011101001044	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并	m2	1				4.46

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001060	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	6976.45				25.6
2	011201001061	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.62
3	011201001062	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.11
4	011201001063	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.87
5	011201001064	水泥砂浆防潮层	1. 20厚1:2聚合物水泥砂浆防潮层 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31.84				67.74
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							

		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001024	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	165.23				311.45
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008011	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程,以及水电安装工程,并须符合安全文明施工的要求;包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容 3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求,因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如:为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设) 4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报	m2	7101.46				70.32

			价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。 5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求 6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放，场内外运输 9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002021	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	2780.25 22				65.65
2	011702001021	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	419.747 8				51.48
3	011702005007	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	376.242				60.52
4	011702001022	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	206.479 5				55.31
5	011702001023	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	98.9174				30.62
6	011702003011	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	761.56				74

7	011702002022	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合 考虑	m2	8418.82				4.71
8	011702006021	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	6138.98				71.53
9	011702006022	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	15980.5 1				8.87
10	011702014021	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	5443.68 47				65.43
11	011702014022	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	11729.6 3				9.68
12	011702011022	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	239.46				48.57
13	011702011023	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	1				2.68
14	011702008011	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	744.618 6				53.59
15	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	66.6				79.18
16	011702021010	栏板（反坎、反檐	1、模板种类：木模	m2	1				64.39

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00084	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000084	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	396930.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	108131.18		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		505061.67		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	396930.49	
合计			396930.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001013	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	7101.46				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017106	配电箱	1. 名称:配电总箱 10AW1、10AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6134.05
2	030404017107	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017108	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱10ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.91
4	030404017109	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱10ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.91
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004069	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004070	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004071	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001026	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001027	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005019	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				134.21
7	030404035022	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034037	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034038	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006028	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	143				9.89
11	030404033018	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001131	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	105.37				94.67
2	030408001132	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	30.71				560.74
3	030408001133	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16	m	10				74.99

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
4	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004096	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1619.64				3.38
2	030411004097	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	81.9				3.53
3	030411004098	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	583.1				5.43
4	030411001135	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	524.48				18.1

5	030411001136	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	15.96				48.09
6	030411001137	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	561.17				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003070	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	123.5				56.83
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001019	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	76.77				27.52
2	031201003044	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	76.77				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002021	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修	m	399				25.91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00085	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010067	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011067	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF067	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008067	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002067	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF067	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009067							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF067	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000085	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10709.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2797.12		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		13506.22		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	10709.1	
合计			10709.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003036	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003037	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003038	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006101	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	75.68				84.33
2	031001006102	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006103	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	274.83				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006104	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	25.86				43.11
5	031001006105	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	84.34				58.65
6	031001006106	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.26				84.33

7	031001006107	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	23.46				50.57
8	031001006108	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	170.89				100.05
9	031001006109	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	257.74				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001067	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001068	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001069	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006009	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001070	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013015	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				808.1
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014064	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014065	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014066	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	12				121.61
4	031004014067	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003110	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003111	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003112	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003113	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00086	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010068	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011068	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF068	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008068	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002068	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF068	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009068							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF068	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000086	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4786.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2594.19		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		7380.6		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4786.41	
合计			4786.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033019	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	4				280. 46
2	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	4				215. 58
3	030704001014	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合 计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防管道							
1	030901001053	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽	m	37. 27				67. 72

			式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001054	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式: 法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求: 国标 5. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 6. 管道标识设计要求: 红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 综合考虑 8. 其他说明: 成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	208.88				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003055	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
2	031003003056	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 阀体材质: 球墨铸铁、阀杆材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	7				639.4
3	031003001071	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 阀体材质: 黄铜 3. 规格、压力等级	个	2				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002013	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010026	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010027	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/Φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	8				883.89

3	030901010028	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013021	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	64				63.9
5	030901013022	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	32				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001027	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	238.47				25.29
2	031201003046	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	238.47				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002015	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003115	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00087	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010069	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011069	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF069	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008069	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002069	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF069	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009069							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF069	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000087	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4344.92		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1796.57		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6141.49		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4344.92	
合计			4344.92	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013010	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005009	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010010	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003027	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001138	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	23.02				113.76
2	030411001139	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	225.07				9.14
3	030502007023	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.69				15.33
4	030502007024	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	151.31				5.59
5	030502005022	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.61				3.65
6	030411004099	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	73.76				5.14
7	030411006029	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019010	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020010	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00088	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010070	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011070	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF070	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008070	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002070	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF070	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009070							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF070	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000088	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	988.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	486.55		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1474.68		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	988.13	
合计			988.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002223	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				194.64
2	031002002224	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	40				240.28
3	031002002225	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				196.21
4	031002002226	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				241.87
5	031002002227	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	36				199.37

6	031002002228	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				246.58
7	031002002229	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				202.53
8	031002002230	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	42				249.72
9	031002002231	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002232	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1.2				345.74
11	031002002233	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				260.75
12	031002002234	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	12				260.75

			侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002235	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002236	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002237	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002238	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002239	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				295.37
18	031002002240	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	18				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002241	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002242	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002243	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002244	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007071	高层施工增加		项	1				
2	031301017071	脚手架搭拆费		项	1				1683.67
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00089	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010071	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011071	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF071	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008071	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002071	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF071	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009071							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF071	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000089	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6468.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2734.43		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		9202.81		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	6468.38	
合计			6468.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017110	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017111	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004072	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	43				182.63
4	030412004073	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				850.96
5	030412004074	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	6				1723.41
6	030412004075	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	83.63				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001140	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	9.48				29.19
8	030404031019	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031020	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	9				239.07
10	030411003071	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	3.71				35.43
11	030411002015	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	3.99				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001134	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	80.29				17.22
13	030408001135	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	10.44				12.25
14	030411004100	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	103.51				10.39
15	030411004101	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	244.63				13.95
16	030411001141	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	150.48				9.14
17	030411001142	配管	1. 名称:配管	m	226.79				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001143	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	127.41				25.54
19	030411001144	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	2.25				19.46
20	030503003028	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003029	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013010	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005023	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	77.93				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00090	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010072	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011072	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF072	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008072	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002072	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF072	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009072							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF072	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000090	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3229.02		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	708.01		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3937.03		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3229.02	
合计			3229.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003009	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2164.78				8.6
2	010103002040	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1812.1678				16.05
3	010103002041	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	352.61				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012027	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				165.23
2	010401003011	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				554.93
3	010402001047	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	435.45				488.38
4	010402001048	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	40.64				471.49

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001049	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	355.28				465.43
6	010402001050	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				500.19
7	010401012028	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				764.21
8	010607005023	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	9993.2				20.81
9	010607005024	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				14.25

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005009	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.671				529.11
2	010503001008	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	48.3753				526.05
3	010501004009	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	10.8299				529.11

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010501001030	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	34.5222				463.92
5	010502001040	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	199.24				683.11
6	010502001041	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	131.04				665.85

7	010502001042	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	167.86				648.6
8	010504001034	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	17.56				579.18
9	010504001035	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	25.42				561.93
10	010505001046	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	1509.67				533.09

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010505008011	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.85				723.48
12	010505007011	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.0336				748.56
13	010507007011	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				915.43
14	010506001012	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土	m3	104.94				599.91

			2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
15	010501006011	设备基础-C25	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				496.2
16	010503002011	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类: 泵送商 品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综 合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	1				531.05
17	010502002012	构造柱-C20	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	57.1182				686.02
18	010503004013	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类: 商品混	m3	50.0676				582.84

			凝土 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
19	010505006012	反坎-C20	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、 浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	26.397				660.26
20	010505001047	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土 每增加一个等级标号 C5砼的价差	m3	1				16
21	010505001048	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
22	010505001049	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P8混凝土的价差	m3	276.44				19
23	010507001012	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层 (厚度 ≥ 50 ，碎石粒径 20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实，向外放坡 5% 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	98.7				86.5
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001063	圆钢 $\phi 10$ 内	1、钢筋种类、规格:圆 钢 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设	t	1				4889.3 1

			<p>计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>						
2	010515001064	圆钢 Φ10以外	<p>1、钢筋种类、规格:圆钢</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算, 不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	1				4242.86
3	010515001065	螺纹钢 Φ10以内	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ10mm以内)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋, 无论市场是否能购买到, 均按Φ6计算</p>	t	142.8				4914.03

			， 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
4	010515001066	螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算， 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	197.43				4220.32
5	010515001067	螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安	1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算， 不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	0.84				4227.41
6	010516003063	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3.综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	个	1				14.02

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	010516003064	机械连接-直螺纹套筒 Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径 Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1796				17.47
8	010516003065	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径 Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.57
9	010516003066	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.71
10	010516003067	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.98
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008012	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6815.71
2	010516002012	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	t	1				9977.84

			的所有费用						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003037	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	69				484.91
2	010802003038	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	2.88				542.52
3	010803001008	金属卷帘(闸)门	1. 名称：不锈钢卷帘门制安 2. 门框扇材品质：不锈钢 3. 综合考虑门五金安装配件 4. 安装电动装置 5. 含防火控制箱 6. 其他综合考虑	m2	103.5				339.34
4	010803002017	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	44.8				615.48
5	010801001010	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	6.9				507.81
6	010802001023	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装	m2	23.46				604.83

			配件等 3. 其他综合考虑						
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001024	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31.62				739.79
2	010807001091	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	248.26				668.21
3	010807001092	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及	m2	532.13				494.61

			的所有费用						
4	010807001093	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	501.82				498.87
5	010807003012	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	178.35				478.27
6	010802001025	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				699.92
7	010807001094	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件	m2	1				618.22

			5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
8	010807001095	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				429.25
9	010807001096	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				455.32
10	010802001026	铝合金推拉门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	1				601.54

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010807001097	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				568.22
12	010807001098	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				367.52
13	010807001099	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				408.22

		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001045	屋面找坡层	1. 30厚（最薄处）聚苯颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1198.76				11.94
2	011101006048	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1198.76 48				22.56
3	010902002023	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1361.89				36.42
4	010902001030	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)	m2	1361.89				78.12

) 聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	011001001046	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1198.76				53.94
6	011001001047	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				92.06
7	011003001023	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1198.76 48				12.55
8	010902003019	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层, 内配A4@150双向钢筋网, 钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝; 缝宽15~20, 缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1198.76				40.74
9	011102003028	块料屋面	1. 8厚防滑地砖, 防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合	m2	1198.76				172.19

			层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算						
		R2、R5倒置式屋面(保温上人) 合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001048	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	221.48				11.94
2	011101006049	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	221.475 2				22.56
3	010902002024	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限	m2	297.91				36.42

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010902001031	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	297.91				78.12
5	011003001024	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	221.4752				6.1
6	010902003020	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	221.48				58.91
7	011101006050	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、	m2	71.0847				16.43

			细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006051	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	114.3				21.65
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003023	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.79
2	010904002015	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	271.084				35.46
3	010904003024	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.58
		地面防水合计							
		外墙工程							

1	011201001065	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4741.58 69				61.32
2	010903002017	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4741.58 69				54.06
3	011406001020	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4819.59 69				77.63
4	010807005021	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.4625				488.47
5	010807005022	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝板制作及安装 2. 不分部位，未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	84.1063				367
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001045	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	6786.39				31.54

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	011101001046	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	243.55				17.11
3	011101003011	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配(单层双向c8@200) 2. 150mm厚6%水泥碎石粉 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	1437.01				150
4	011101001047	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.54
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001066	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7009.36				26.16
2	011201001067	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布	m2	1				65.76

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011201001068	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				83.6
4	011201001069	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				15.13
5	011201001070	水泥砂浆防潮层	1. 20厚1:2聚合物水泥砂浆防潮层 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	33.16				67.74
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001025	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格: 综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	165.23				314.11
		栏杆合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008012	综合钢脚手架	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程, 以及水电安装工程, 并须符合安全文明施工的要求; 包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求, 因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如: 为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设)</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑, 不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架, 需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放, 场</p>	m2	7467.96				69

			内外运输 9. 工程量按建筑面积 (本项目建设工程规划 许可证中注明的建筑面积) 考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002023	矩(异、圆)形柱模板	1、模板种类: 木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长: 综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	2774.36 58				65.65
2	011702001024	桩承台模板	1、模板种类: 木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	418.546 3				51.48
3	011702005008	基础梁模板	1、模板种类: 木模 2、梁宽: 综合考虑	m2	389.281				60.52
4	011702001025	电梯基坑模板	1、模板种类: 木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	201.319 1				55.31
5	011702001026	基础垫层模板	1、模板种类: 木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	101.277 2				30.62
6	011702003012	构造柱模板	1、模板种类: 木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长: 综合考虑	m2	764.12				74
7	011702002024	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类: 木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长: 综合考虑	m2	7365.3				4.71
8	011702006023	矩形梁模板	1、模板种类: 木模 2、梁宽: 综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	6240.6				71.53
9	011702006024	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类: 木模 2、梁宽: 综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	16211.1 6				8.87
10	011702014023	有梁板模板	1、模板种类: 木模	m2	5805.71				65.43

			2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式		43				
11	011702014024	有梁板支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	12620.54				9.68
12	011702011024	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	253.86				48.57
13	011702011025	直行墙支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	1				2.68
14	011702008012	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	755.678				53.59
15	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	72.3				79.18
16	011702021011	栏板（反坎、反檐）模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				64.39
17	011702022012	天沟、檐沟模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	29.41				71.07
18	011702024012	楼梯模板	1、模板种类：木模 2、按照水平投影面积计算 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	562.5086				184.85

19	011703001012	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内	m2	7467.96				39.23
20	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:大型机械设备进出场及安拆 2. 机械设备规格型号:综合考虑 3. 综合考虑工程所需要投入的大型机械安拆费	项	1				14897.45
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00091	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00019	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000091	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	414329.56		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	115873.74		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		530203.3		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	414329.56	
合计			414329.56	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001014	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	7467.96				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017112	配电箱	1. 名称:配电总箱 11AW1、11AW2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				6134.05
2	030404017113	配电箱	1. 名称:货梯配电箱AP-	台	2				2158.2

			KT1、AP-KT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						5
3	030404017114	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱11ALE1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2109.9 1
4	030404017115	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱11ALE2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2340.9 1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004076	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	22				110.63
2	030412004077	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	12				110.63
3	030412004078	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 5001\text{lm}$ 3. 安装方式:综合考虑	套	46				169.27
4	030412001028	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				42.92

5	030412001029	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	41				105.86
6	030412005020	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	12				134.21
7	030404035023	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	4				21.53
8	030404034039	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
9	030404034040	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				22.7
10	030411006030	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	143				9.89
11	030404033020	风扇	1. 名称:排气扇	台	4				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001136	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	105.37				94.67
2	030408001137	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	10				74.99
		电力电缆、控制电缆合计							

		配管、配线							
1	030411004102	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1619.64				3.38
2	030411004103	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	81.9				3.53
3	030411004104	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	583.1				5.43
4	030411001145	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	524.48				18.1
5	030411001146	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	561.17				14.15
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003072	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号	m	123.67				56.83

			:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑						
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001020	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	81.54				27.52
2	031201003047	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	81.54				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002023	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修 补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 混凝土标准:综合考 虑	m	399				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007073	高层施工增加		项	1				533.28
2	031301017073	脚手架搭拆费		项	1				1072.24
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00092	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010073	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011073	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF073	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008073	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002073	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF073	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009073							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF073	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000092	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9753.08		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2685.23		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		12438.31		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	9753.08	
合计			9753.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001003039	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	7.7				43.72
2	031001003040	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	6.58				115.48
3	031001003041	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压	m	56.88				133.72

			力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006110	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	75.68				84.33
2	031001006111	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	26.1				28.01
3	031001006112	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设	m	274.83				29.23

			计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006113	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	23.52				43.11
5	031001006114	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	84.34				58.65
6	031001006115	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.26				84.33

7	031001006116	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	23.45				50.57
8	031001006117	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	170.89				100.05
9	031001006118	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	259.43				59.48
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001072	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	2				349.11

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003001073	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	10				206.83
3	031003001074	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				295.48
4	031003006010	减压阀	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				427.6
5	031003001075	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
6	031003013016	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	2				808.1
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014068	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	8				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014069	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				30.5
3	031004014070	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	12				121.61
4	031004014071	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	10				60
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003117	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	10				53.5
2	031002003118	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				91.34
3	031002003119	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	8				160.75
4	031002003120	套管	1. 名称、类型:钢套管	个	12				194.79

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00093	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010074	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011074	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF074	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008074	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002074	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF074	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009074							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF074	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000093	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4786.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2592.99		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		7379.34		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4786.35	
合计			4786.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030404033021	风扇	1. 名称:壁式排气扇 2. 规格 :V=2000M3/H, H=500PA, N=0. 55KW 3. 安装方式:壁装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	台	4				280. 46
2	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	个	4				215. 58
3	030704001015	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费用	系统	1				6. 3
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合计							
		消防管道							
1	030901001055	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm	m	37. 27				67. 72

			3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001056	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	216.37				109.48
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003057	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				540.88
2	031003003058	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 阀体材质:球墨铸铁、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	7				639.4
3	031003001076	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜	个	2				60.83

			3. 规格、压力等级: DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
4	030601002014	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合 考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010029	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消 防软管卷盘消火栓箱 (减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格 :DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱 体尺寸 : 1000×700×240;栓 口离地1100安装;箱门 采用铝合金材质;内配 SNW65—H型减压稳压消 火栓一个;QZ19/φ19 水枪一支;消防按钮一 个;消防软卷盘一套 ;DN65, 长25m内衬里消 防水带一条.	套	12				893.89
2	030901010030	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消 防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格 :DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱 体尺寸 : 1000×700×240;栓 口离地1100安装;箱门 采用铝合金材质;内配 SNW65型消火栓一个 ;QZ19/φ19 水枪一支 ;消防按钮一个;消防软 卷盘一套;DN65, 长 25m内衬里消防水带一	套	8				883.89

			条.						
3	030901010031	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
4	030901013023	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	64				63.9
5	030901013024	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	32				91.96
		消火栓箱、灭火器合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001029	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	245.73				25.29
2	031201003049	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	245.73				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002016	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(消火栓系统)	点	21				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003122	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封	个	16				160.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00094	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010075	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011075	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF075	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008075	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002075	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF075	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009075							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF075	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000094	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4406.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	1825.37		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		6231.59		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4406.22	
合计			4406.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		光纤入户系统							
1	030502013011	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005010	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	10				194.84
3	030402010011	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003030	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储	台	1				4142.74

			空间大于或等于256MB						
		能耗计量系统合计							
		配管、配线							
1	030411001147	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	21.38				113.76
2	030411001148	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	228.85				9.14
3	030502007025	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5.27				15.33
4	030502007026	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	151.19				5.59
5	030502005024	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	3.4				3.65
6	030411004105	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	77.66				5.14
7	030411006031	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	8				9.72
8	030502019011	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	1				24.08
9	030502020011	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	68				12.05
		配管、配线合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00095	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010076	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011076	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF076	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008076	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002076	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF076	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009076							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF076	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000095	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	979.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	483.85		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1463.59		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	979.74	
合计			979.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002245	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				194.64
2	031002002246	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				240.28
3	031002002247	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				196.21
4	031002002248	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				241.87
5	031002002249	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				199.37

6	031002002250	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				246.58
7	031002002251	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	60				202.53
8	031002002252	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	48				249.72
9	031002002253	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				249.72
10	031002002254	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002255	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				260.75
12	031002002256	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	12				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002257	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002258	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002259	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002260	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002261	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	24				295.37
18	031002002262	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	18				386.66

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002263	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
20	031002002264	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
21	031002002265	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
22	031002002266	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007077	高层施工增加		项	1				
2	031301017077	脚手架搭拆费		项	1				1741.72
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00096	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010077	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011077	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF077	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008077	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002077	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF077	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009077							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF077	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000096	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6739.5		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	2828.72		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		9568.22		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	6739.5	
合计			6739.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017116	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017117	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004079	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	46				182.63
4	030412004080	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				850.96
5	030412004081	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004082	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	87.95				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001149	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	9.97				29.19
8	030404031021	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031022	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	9				239.07
10	030411003073	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	3.9				35.43
11	030411002016	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	4.19				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001138	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	219.54				17.22
13	030408001139	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	10.98				12.25
14	030411004106	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	108.85				10.39
15	030411004107	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	257.26				13.95
16	030411001150	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	158.25				9.14
17	030411001151	配管	1. 名称:配管	m	238.5				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求						
18	030411001152	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	133.99				25.54
19	030411001153	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规 范要求	m	2.37				19.46
20	030503003031	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003032	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013011	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005025	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	81.95				3.78

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00097	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010078	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011078	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF078	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008078	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002078	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF078	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009078							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF078	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000097	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2937.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	750.65		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3687.99		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2937.34	
合计			2937.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003010	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	4123.15				8.6
2	010103002042	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1535.29 43				16.05
3	010103002043	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	2587.86				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012029	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				163.85
2	010401003012	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				551.18
3	010402001051	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1303.48				485.03
4	010402001052	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	1				468.36

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001053	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1413.17				462.3
6	010402001054	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 10cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:100mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				496.69
7	010401012030	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				757.59
8	010607005025	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	13233.73				20.63
9	010607005026	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑	m2	1				14.11

			3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005010	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1899.82 33				529.11
2	010501004010	满堂基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1088.92 34				529.11
3	010501001031	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	734.397 8				449.71

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010502001043	矩形柱-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1020.4				699.51
5	010502001044	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	765.77				680.22
6	010502001045	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	221.14				662.97

7	010502001046	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	655.02				645.71
8	010504001036	直形墙-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	306.43				613.88
9	010504001037	直形墙-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	178.61				594.6
10	010504001038	直形墙-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	291.99				577.34

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	010504001039	直形墙-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	48.66				560.09
12	010505001050	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	9063.92				531.68
13	010505008012	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	7.1				719.52

14	010505007012	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				744.28
15	010507007012	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				909.28
16	010506001013	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	154.57				597.71
17	010501006012	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及	m3	1				466.36

			的所有费用						
18	010503002012	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				529.59
19	010502002013	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	108.11				695.21
20	010503004014	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	50.28				593.54
21	010505006013	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	12.21				669.78
22	010505001051	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土	m3	1176.13				16

			每增加一个等级标号 C5砼的价差						
23	010505001052	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P6混凝土的价差	m3	3201.42				19
24	010505001053	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土 每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
25	010507001013	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层 (厚度 \geq 50, 碎石粒径 20-30) 2. 150厚3: 7灰土 3. 素土夯实, 向外放坡 5% 4. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	687.45				85.92
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001068	圆钢 Φ 10内	1、钢筋种类、规格:圆 钢 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑 3、综合单价包含钢筋 制作、绑扎、安装, 浇 捣混凝土时钢筋保护、 钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢 筋, 无论市场是否能购 买到, 均按 Φ 6计算 , 不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震 钢筋(带E)增加费	t	1				4870.2 9
2	010515001069	圆钢 Φ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆 钢 2、钢筋材料损耗(包括 施工损耗及因钢筋加工 综合开料和钢筋出厂长 度定尺所引起钢筋非设 计接驳)在综合单价中 考虑	t	1				4230.8

			3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
3	010515001070	螺纹钢 Φ10以内	1、钢筋种类、规格：带肋钢筋（直径Φ10mm以内）制安 2、钢筋材料损耗（包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳）在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	804.2				4894.51
4	010515001071	螺纹钢（直径Φ12-25mm）制安	1、钢筋种类、规格：带肋钢筋（直径Φ12-25mm）制安 2、钢筋材料损耗（包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳）在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整	t	911.48				4207.55

			5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
5	010515001072	螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安	1、钢筋种类、规格 :1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	244.11				4215.4
6	010516003068	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.9
7	010516003069	机械连接-直螺纹套筒Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	8204				17.32
8	010516003070	机械连接-直螺纹套筒Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	152				22.4
9	010516003071	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内	个	1				8.59

			3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010516003072	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.84
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008013	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6790.55
2	010516002013	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9915.49
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003039	甲级单扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	5.06				560.96
2	010802003040	甲级双扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质 3. 防火等级: 甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器	m2	35.19				564.99

			等 5. 其他综合考虑						
3	010802003041	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	115.46				554.84
4	010802003042	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	60.72				509.99
5	010802003043	丙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	58.8				545.44
6	010803002018	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑	m2	461.5				617.88
7	010803002019	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	2121.3				614.58
8	010801001011	木质门	1. 名称：木质门 2. 综合考虑门五金安装配件等	m2	1				507.06

			3. 其他综合考虑						
9	010802001027	不锈钢门	1. 名称：不锈钢平开门 2. 综合考虑门五金安装配件等 3. 其他综合考虑	m2	51.06				604.08
		防火门工程合计							
		幕墙工程							
1	011209001007	W-5 铝板幕墙	1. 铝板幕墙 2. 2.5mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 型钢骨架与主体结构接牢 4. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 5. 铝板的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				568.96
2	011506003001	轻钢雨蓬	1. 轻钢雨蓬 2. 型钢骨架与主体结构接牢 3. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 4. 玻璃的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1216				599.99
		幕墙工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001100	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限	m2	640.28				667.87

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010807001101	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				559.05
3	010807001102	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1236.37				494.17
4	010807001103	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	799.72				498.53

5	010807003013	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	8.13				477.7
6	010807001104	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列:70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计,其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				617.87
7	010807001105	铝合金平开窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列:70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计,其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				528.77
8	010807001106	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列:70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计,其他未说明综合考	m2	1				428.81

			<p>虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
9	010807001107	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				454.97
10	010807001108	铝合金上悬窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 50系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				567.87
11	010807001109	铝合金平开窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 50系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及</p>	m2	1				464.25

			的所有费用						
12	010807001110	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				367.08
13	010807001111	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.87
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001049	屋面找坡层	1. 30厚(最薄处)聚苯颗粒泡沫混凝土, 干密度等级A08, 抗压强度C3, 吸水率等级W5, 燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地	m2	4274.86				11.84

			坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006052	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	4274.85 94				22.39
3	010902002025	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4308.39				36.22
4	010902001032	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4308.39				77.85
5	011001001050	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4274.86				53.73
6	011001001051	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	1				91.85

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
7	011003001025	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4274.85 94				12.44
8	010902003021	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距≤4000设纵横分格缝；缝宽15~20，缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	4274.86				40.46
9	011102003029	块料屋面	1. 8厚防滑地砖，防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	4274.86				171.57
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面（不上人）							

1	011001001052	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡,最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	467.1				11.84
2	011101006053	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	467.1013				22.39
3	010902002026	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	467.1				36.22
4	010902001033	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	467.1				77.85
5	011003001026	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限	m2	467.1013				6.07

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	010902003022	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	467.1				58.5
7	011101006054	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1				16.31
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006055	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、	m2	1				21.47

			细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003025	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	110.4345				25.6
2	010904002016	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	447.8564				35.33
3	010904003026	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	799.7181				13.52
4	010904003027	消防水池防水浆料	1. 2.0厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1096.1467				53.88
		地面防水合计							
		精装修工程							
1	011210005005	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	1				218.52
2	011102001005	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				339.1

3	011101001048	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材（人造岗石） 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件，符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	1				613.1
4	011406001021	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				28.01
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001071	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	12548.2 341				60.82
2	010903002018	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	12548.2 341				53.88
3	011406001022	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	12548.2 341				77.08
		外墙工程合计							

		楼地面装饰工程							
1	011101001049	L1、G1 水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	31654				31.25
2	011101001050	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	533.24				16.97
3	010501001032	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	204.498 7672				223.32
4	011102003030	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	533.243 2				133.48
5	011101001051	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.51
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001005	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆,分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆	m2	24.3344				69.86

			抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		踢脚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001072	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	13363.07				25.92
2	011201001073	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1703.467				29.51
3	011201001074	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	4684.2248				23.4
4	011204003005	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: CT-01墙砖 300*600mm 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	419.255				120.18

			的所有费用						
5	011201001075	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				65.27
6	011201001076	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				82.97
7	011201001077	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				15.01
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002005	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	2772.96				17.11
2	011406003022	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级 (刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并	m2	2772.96				18.6

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011406003023	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1703.47				14.35
4	011406003024	N-2 独立柱满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				16.37
5	011406003025	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1703.47				14.26
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001026	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	294.84				319.61
2	011503001027	不锈钢靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 综合考虑包含但不限	m	8.05				173.95

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011503001028	临时栏杆	1. 名称：临时栏杆 2. 材质：综合考虑 3. 临时栏杆配合规划验收 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	61.92				69.93
4	011609001003	临时栏杆拆除	1. 临时栏杆拆除 2. 配合装修单位按进度拆除栏杆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	61.92				31.05
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008013	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容 3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如：为了满足商铺石	m2	34502.56				48.72

			材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设) 4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑,不得办理签证或要求另行增加费用。 5. 综合考虑爬架/普通脚手架,需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求 6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费 7. 综合单价包含专家论证费用 8. 拆除后材料堆放,场内外运输 9. 工程量按建筑面积(本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积)考虑。						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401012031	砖胎膜	1. 灰砂砖或蒸压加气砖 2. 砂浆配合比综合考虑	m3	54.6				504.51
2	011201004005	砖模立面砂浆找平层	1. 基层类型:砌体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:综合考虑	m2	273				31.58
3	011702002025	矩(异、圆)形柱模板	1、模板种类:木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长:综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	7863.69 23				65.65
4	011702001027	桩承台模板	1、模板种类:木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				51.48

5	011702005009	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	186.397 4				60.52
6	011702001028	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭 设方式	m2	54.6				55.31
7	011702001029	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭 设方式	m2	754.381 1				30.62
8	011702003013	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合 考虑	m2	1378.31				74
9	011702002026	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合 考虑	m2	45638.4				4.71
10	011702006025	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	30103.9 5				71.53
11	011702006026	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m，每增加1m内	m2	71916.4 3				8.87
12	011702014025	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	30259.7 678				65.43
13	011702014026	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	160005. 79				9.68
14	011702011026	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	1664.63 37				48.57
15	011702011027	直行墙支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作	m2	1176.20 07				2.68

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00098	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00020	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000098	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1825578.27		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	451196.56		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		2276774.83		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1825578.27	
合计			1825578.27	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001015	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	34502.56				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017118	配电箱	1. 名称:配电房配电箱AT-DF 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2167.98
2	030404017119	配电箱	1. 名称:发电机房配电	台	1				2130.8

			箱AT-FDF 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						1
3	030404017120	配电箱	1. 名称:消防控制室配电箱AT-XFK 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2391.87
4	030404017121	配电箱	1. 名称:生产用电电表箱2AW1~2AW7 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	7				3697.77
5	030404017122	配电箱	1. 名称:基站配电箱AL-5G 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2045.86
6	030404017123	配电箱	1. 名称:消防泵房配电箱AT-XFB 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				6979.18
7	030404017124	配电箱	1. 名称:12#楼生活泵配电箱AP-SHB 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2237.01
8	030404017125	配电箱	1. 名称:公共照明电表总箱ALG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3757.95
9	030404017126	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱12ALG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2290.1
10	030404017127	配电箱	1. 名称:消防双电源箱2AT-XF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2026.39
11	030404017128	配电箱	1. 名称:消防双电源箱2AT-XF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2167.1
12	030404017129	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱12ALE1a 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4115.91

13	030404017130	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱12ALE1b 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3369.9 1
14	030404017131	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱12ALE2a 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4679.9 1
15	030404017132	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱12ALE2b 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				4115.9 1
16	030404017133	配电箱	1. 名称:消防电梯配电箱12AT-XT1、12AT-XT2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				3259.7 2
17	030404017134	配电箱	1. 名称:货梯配电总箱12AP-T1、12AP-T2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				4206.6 2
18	030404017135	配电箱	1. 名称:货梯配电箱12AP-KT1、12AP-KT4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				1983.9 1
19	030404017136	配电箱	1. 名称:货梯配电箱12AP-KT2、12AP-KT3、12AP-KT5、12AP-KT6 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	4				2265.3 3
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004083	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	100				110.63
2	030412004084	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑)	套	222				110.63

			2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑						
3	030412004085	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、15W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	317				169.27
4	030412001030	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	28				42.92
5	030412001031	普通灯具	1. 名称:LED防爆吸顶灯 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	1				131.74
6	030412001032	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	103				105.86
7	030412005021	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	18				77.17
8	030412005022	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	42				134.21
9	030412005023	荧光灯	1. 名称:三管LED灯 2. 规格:18W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求	套	4				168.48

			4. 敷设方式:综合考虑						
10	030404035024	插座	1. 名称:二, 三极插座 (安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	31				21.53
11	030404035025	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	1				24.15
12	030404034041	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	32				20.56
13	030404034042	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	9				22.7
14	030404034043	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	14				47.98
15	030411006032	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	922				9.89
16	030404033022	风扇	1. 名称:排气扇	台	8				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408011004	电缆分支箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 规格、型号:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 焊、压接线端子、基础型钢制作、安装、补刷油漆、接地综合考虑	台	2				455.31
2	030408001140	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-3*240+2*120 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	120.44				785.34
3	030408001141	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-3*95+2*50 3. 敷设方式、部位:综	m	22.01				325.85

			合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV						
4	030408001142	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-3X50+2X25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	10				174. 45
5	030408001143	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4*2. 5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	75. 12				14. 12
6	030408001144	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5*2. 5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	22. 02				17. 34
7	030408001145	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	114. 64				23. 93
8	030408001146	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-7*50 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	34. 16				299. 05
9	030408001147	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-7*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	26. 92				408. 92
10	030408001148	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4*185 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	76. 88				602. 45
11	030408001149	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	262. 09				50. 49

12	030408001150	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZBN-B1-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	86.08				63.36
13	030408001151	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	107.67				116.51
14	030408001152	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*70+2*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	390.46				220.15
15	030408001153	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*150+2*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	199.31				451.96
16	030408001154	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	111.7				94.67
17	030408001155	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*35+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	185.64				127.09
18	030408001156	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*150+1*70 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	578.2				511.53
19	030408001157	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*16 3. 敷设方式、部位:综	m	25.51				74.99

			合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV						
20	030408001158	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	95.18				47.34
21	030408001159	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	10.21				30.16
22	030408001160	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	14.59				16.39
23	030408001161	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	80.2				18.1
24	030408001162	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*50+2*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	551.88				212.47
25	030408001163	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-5*16mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	129.4				108.74
26	030408006024	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16~25mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	8				102.94
27	030408006025	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	个	6				162.29

28	030408006026	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	24				205.85
29	030408006027	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	28				318.86
		电力电缆、控制电缆 合计							
		配管、配线							
1	030411004108	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	786.26				3.53
2	030411004109	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	28.91				4.61
3	030411004110	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	4767.06				3.38
4	030411004111	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV4	m	670.1				4.38

			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
5	030411004112	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	210.59				4.06
6	030411004113	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	5084.11				5.43
7	030411004114	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1471.36				7.9
8	030411001154	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	160.13				30.01
9	030411001155	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	33.61				35.32

10	030411001156	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1397.08				18.1
11	030411001157	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC50mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	4.31				26.48
12	030411001158	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	6179.62				23.78
13	030411001159	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	5.32				26.06
14	030411001160	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	101.3				25.98
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003074	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考	m	250.13				56.83

			虑						
2	030411003075	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT100mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	64.89				62.87
3	030411003076	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	133.05				68.74
4	030411003077	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT300mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	12.95				146.03
5	030411003078	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号 :CT300mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	13.5				176.03

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
6	030411003079	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT500mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	180.76				265.16
7	030411003080	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	69.08				61.34
8	030411003081	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号:CT100mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考	m	115.03				68.02

			虑						
9	030411003082	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	46.15				74.75
10	030411003083	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	23.59				82.14
11	030411003084	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号 :CT300mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	30.63				184.06
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001021	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑	kg	1067.52				27.52

			3. 规格:综合考虑						
2	031201003050	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1067.52				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002025	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	232.6				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		光伏发电系统							
1	030405002002	太阳能电池	1. 名称:太阳能光伏发电板 2. 规格、型号:2278*1134*40mm, 27KW 3. 说明: 3.1. 光伏组件采用热镀锌支架固定, 配合铝合金组件压块铺设组件等一切内容 3.2. 屋面装机容量27KWP 3.3. 光伏组件防雷接地按图纸要求完成一切内容 4. 其他:快速接头、并网逆变器、并网箱包含在内 5. 后期厂家深化费用综合考虑	组	1				66923.15
2	030408001164	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	147.6				94.6

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00099	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010079	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011079	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF079	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008079	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002079	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF079	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009079							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF079	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000099	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	111557.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	24590.83		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		136148.48		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	111557.65	
合计			111557.65	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		变频给水设备、水箱、提升设备、隔油器等							
1	031006001004	变频给水设备	1. 设备名称:低区给水变频泵组 2. 主泵参数:Q=24m3/h、H=61m、N=7.5kW（两用一备） 4. 附件名称、规格、数量:壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质、泵组自带全变频控制柜及隔膜式气压罐 Φ 600mm 5. 减震装置形式:按设计要求 6. 其他说明:配套阀门均包含在综合单价内（详见泵房设备材料设备表）、单机试运转等综合考虑	套	1				58267.96
2	031006001005	变频给水设备	1. 设备名称:变频调速泵组 2. 主泵参数:Q=20m3/h、H=84m、N=7.5kW（两用一备） 4. 附件名称、规格、数量:壳体、叶轮、泵轴为不锈钢材质、泵组自带全变频控制柜及隔膜式气压罐 Φ 600mm 5. 减震装置形式:按设计要求 6. 其他说明:配套阀门均包含在综合单价内（详见泵房设备材料设备表）、单机试运转等	套	1				57995.02

			综合考虑						
3	031006015003	水箱	1. 名称:生活水箱 2. 型号、规格:5mX8mX2.5m 3. 材质:不锈钢SUS316 4. 设备基础:槽钢基础、橡胶减震垫厂家深化 综合考虑 5. 水箱自洁消毒器厂家配套,综合考虑内置式及外置式 6. 其他说明:液位计、爬梯、进出水口、放空、溢流、罩型通气管、检修口、异径管等综合考虑,材质同水箱材质	台	1				130992.32
4	031006011002	紫外线杀菌设备	1. 名称:过流式紫外线杀菌器 2. 参数:处理量30m3/h 3. 其他说明:自带控制设备、落地支架及刷油 综合考虑	台	2				3060.9
5	030211002002	超滤膜机	1. 名称:超滤膜机 2. 型号:综合考虑 3. 规格:Q=30m3/h 4. 材质:综合考虑 5. 减震装置形式:按设计要求 7. 其他说明:带切割、自带控制柜(配投入式液位计+数显表+水滴式浮球)、塑料水箱、配套碳钢管路、止回阀、闸阀污提底座、金属软管以及变径接头等均包含在综合单价内(根据项目要求自行深化)、单机试运转、落地支架及刷油等综合考虑	台	1				24707.46
		变频给水设备、水箱、提升设备、隔油器等合计							
		潜水泵及配套控制箱							
1	030109011004	潜水泵	1. 名称:潜水泵	台	2				2120.7

			2. 参数:Q=37m3/h、 H=12m、N=3kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制 箱设备、减震垫、配套 潜水电缆长度为5米、 单机试运转综合考虑						9
2	030109011005	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=40m3/h、 H=20m、N=5.5kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制 箱设备、减震垫、配套 潜水电缆长度为5米、 单机试运转综合考虑	台	4				2322.56
		潜水泵及配套控制箱 合计							
		给水管道							
1	031001003042	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食 品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压 力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环 压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计 要求 6. 警示带形式:按设计 要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	3				43.72
2	031001003043	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食 品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN20mm, 压 力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环 压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计 要求 6. 警示带形式:按设计	m	5.36				52.82

			要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑						
3	031001003044	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN40mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	26				115.48
4	031001003045	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	62.72				133.72
5	031001003046	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	221.98				194.43

			7. 其他说明:成品管卡 综合考虑						
6	031001003047	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	163.37				263.43
7	031001003048	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN150mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡箍或法兰 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	14.12				412.15
8	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN100mm, 压力等级 综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	5.03				149.21

9	031001005012	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:承插橡胶圈/W型接口 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	56.96				165.2
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006119	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN75mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	92.04				43.11
2	031001006120	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	178.4				84.33
3	031001006121	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑	m	46.8				28.01

			料管 DN40mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006122	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	661.81				29.23
5	031001006123	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	55.88				43.11
6	031001006124	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、	m	265.29				58.65

			检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
7	031001007012	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	34.49				149.84
8	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN150mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	6.12				250.36
9	031001006125	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	30.92				50.57

10	031001006126	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	1719.97				100.05
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001077	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	6				92.69
2	031003001078	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	6				50.68
3	031003001079	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				106.38
4	031003001080	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN20mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				63.48
5	031003001081	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、	个	28				289.06

			阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
6	031003001082	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN40mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	28				206.83
7	031003001083	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	14				349.11
8	031003001084	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	4				1096.33
9	031003003059	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				2567.47
10	031003003060	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	11				3402.23
11	031003003061	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑	个	5				5222.63

			4. 连接形式:按设计要求						
12	031003003062	焊接法兰阀门	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				3046.64
13	031003003063	焊接法兰阀门	1. 类型:液压水位控制阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1515.54
14	031003003064	焊接法兰阀门	1. 类型:可调式减压阀(自带压力表) 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				5256.54
15	031003002011	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	6				396.92
16	031003003065	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	6				570.54
17	031003001085	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
18	031003008007	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢	个	1				1616.11

			3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
19	031003012003	倒流防止器	1. 类型:倒流防止器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				3046.64
20	031003013017	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN15mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	5				249.57
21	031003013018	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN20mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	1				259.3
22	031003013019	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN32mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	4				380.37
23	031003013020	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN40mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	26				659.63
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014072	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直	个	40				28.56

			通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑						
2	031004014073	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	27				30.5
3	031004014074	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150mm 4. 安装方式:综合考虑	个	28				161.47
4	031004014075	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	8				60
5	031004014076	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头(带锁) 2. 材质:综合考虑 3. 型号、规格:DN15mm 4. 安装方式:综合考虑	个	6				24.22
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003124	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				31.31
2	031002003125	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				53.5
3	031002003126	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN100mm	个	12				91.34

			4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑						
4	031002003127	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	28				114.54
5	031002003128	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	28				160.75
6	031002003129	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	28				194.79
7	031002003130	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN250mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	5				244.13
8	031002003131	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				309.97
9	031002003132	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm	个	5				355.7

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00100	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010080	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011080	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF080	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008080	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002080	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF080	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009080							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF080	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000100	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	49061.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	13389.69		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		62451.41		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		49061.72	
合计			49061.72	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防控制室							
1	030904017003	报警联动一体机	1. 名称:火灾自动报警控制器 2. 规格、线制:总线制 3. 控制回路:5000 4. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				21177.41
2	030904012007	火灾报警系统控制主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2952.67
3	030904012008	火灾报警系统控制主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2757.98
4	030904012009	火灾报警系统控制主机	1. 名称:消防设备电源状态监控器 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2913.73
5	030904014004	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防电话控制盘	台	1				2087.51

			2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试						
6	030904014005	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				2928.72
7	030904012010	火灾报警系统控制主机	1. 名称:应急照明联动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1740.28
8	030904014006	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:总线联动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1406.1
9	030904012011	火灾报警系统控制主机	1. 名称:手动控制盘 2. 规格、线制:按设计要求 3. 安装方式:落地式 5. 其他说明:含安装接线、联动电源、备用电池、调试	台	1				1164.18
10	030904015002	火灾报警控制微机(CRT)	1. 名称:LED图形显示系统 2. 规格:按设计要求 3. 型号:按设计要求 4. 安装方式:按设计要求 5. 其他说明:含安装接线、软件安装调试	台	1				8333.82

11	030904006009	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:直通119电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	1				45.36
12	030507014005	显示设备	1. 名称:消防水池水位显示器 2. 规格:按设计要求 3. 其他说明:含安装接线、软件安装调试	台	1				766.98
13	030507014006	供电盘	1. 名称:联动直流供电盘(24V) 2. 规格:按设计要求 3. 其他说明:含安装接线、联动电源、调试	台	1				1868.26
14	030905001008	自动报警系统调试	1. 名称:火灾自动报警系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				25700.07
15	030905001009	自动报警系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				25700.07
16	030905001010	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
17	030905001011	电源监控系统调试	1. 名称:电源监控系统 2. 点数:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 其它说明:地上地下整体调试	系统	1				3038.01
		消防控制室合计							
		火灾报警系统							
1	030904008025	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱(分线箱) 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装	个	8				173.44

			3. 其他说明:接线、调试						
2	030904001011	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能温感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	21				68. 67
3	030904001012	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能烟感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	1743				69. 82
4	030904008026	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	23				175. 51
5	030904008027	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	41				159. 04
6	030904008028	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	97				153. 29
7	030904008029	模块(模块箱)	1. 名称:广播模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑	个	8				162. 49

			5. 其他说明:接线、调试						
8	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 功率:按设计要求 3. 安装方式:吸顶 4. 其他说明:接线、调试	个	77				44.68
9	030904005004	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地2.2米 3. 其他说明:接线、调试	个	100				127.32
10	030904006010	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	56				37.5
11	030904003007	按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	100				90.09
12	030904006011	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	6				85.63
13	030411006033	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	2212				9.89
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008030	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:接线、调试	个	30				182.87
		防火门监控系统合计							

		电气火灾监控系统							
1	030904001013	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	10				134.13
		电气火灾监控系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008031	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	4				251.69
		电源监控系统合计							
		配管、配线							
1	030411001162	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	8.74				29.78
2	030411001163	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	951.41				25.54
3	030411001164	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规	m	15659.68				20.15

			范要求						
4	030408002016	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	2232.68				5.43
5	030408002017	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	16460.28				4.04
6	030408002018	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-HPVV 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	2388.78				2.67
7	030408002019	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	119.15				12.65
8	030411004115	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZN-BVV 3. 规格:10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	339.89				10.36
9	030411004116	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZN-BVV 3. 规格:2.5mm ²	m	9808.18				3.61

			4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V						
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003085	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	667.88				77.46
2	030411003086	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	197.41				71.78
3	030413001022	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	1047.86				27.52
4	031201003052	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1047.86				3.12
		线槽、桥架合计							

		加压送风系统							
1	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:5000x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				2791.17
2	030704001016	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				87.76
		加压送风系统合计							
		通风系统							
1	030108003023	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-2 2. 型号、规格:风量 V=3000M3/H, H=50PA, N=0.55KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	4				1512.7
2	030108003024	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机 PF-3 2. 型号、规格:风量 V=1500M3/H, H=50PA, N=0.15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑	台	4				1512.7

			6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
3	030108003025	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风 机 PF-4 2. 型号、规格:风量 V=600M3/H, H=50PA, N=0 . 37KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:按设计要 求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	1				1072.8 8
4	030108003026	轴流通风机	1. 名称:轴流排风机 PF-1 2. 型号、规格:风量 :V=8000M3/H, H=250PA, N=1. 5KW 3. 安装形式:按设计要 求 4. 设备编号:按设计要 求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	台	4				2742.2 3
5	030703001047	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1500*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑	个	3				1913.1 7

			5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
6	030703001048	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	21				215. 58
7	030703001049	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*600mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	4				581. 8
8	030703007022	碳钢风口、散流器、 百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:400x400 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	12				113. 78
9	030704001017	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	系统	1				482. 54
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合 计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防设备							
1	030109001005	室内消火栓主泵	1. 名称:室内消火栓主 泵 2. 规格	台	2				26034. 01

			:Q=40L/s, H=100m, N=75 kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:叶轮不锈钢 20Cr13, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑						
2	030109001006	室内消火栓辅泵	1. 名称:室内消火栓辅泵 2. 规格:Q=1L/s, H=90m, N=2.2 kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:中段304不锈钢, 泵盖铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	2				3705.33
3	031006004003	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 规格:立式 Φ 600, 1.6MPa, 自带控制柜 3. 材质:按设计要求	台	1				5961.48
		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	12.27				71.43

2	030901001057	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	275.92				67.72
3	030901001058	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	7.57				88.46
4	030901001059	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	749.87				109.48
5	030901001060	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内	m	597.45				169.95

			2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
6	030901001061	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN200mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	3.15				240.9
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003002012	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				5558.4
2	031003002013	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1760.36

3	031003001086	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				404.52
4	031003003066	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				540.88
5	031003003067	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	1				659.51
6	031003003068	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	5				773.91
7	031003003069	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	12				1266.88
8	031003001087	螺纹阀门	1. 类型: 铜芯明杆闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				151.42
9	031003003070	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜芯明杆闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式: 按设计要求	个	2				1466.93
10	031003003071	焊接法兰阀门	1. 类型: 铜芯明杆闸阀 2. 材质: 铜	个	3				3037.88

			3. 规格、压力等级 :DN300mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
11	031003003072	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN65mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				413.44
12	031003003073	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	31				639.4
13	031003003074	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				938.56
14	031003003075	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2009.65
15	031003002014	焊接法兰阀门	1. 类型:液压水位控制 阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				1860.64
16	031003008008	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				641.77
17	031003008009	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器	个	2				1870.2

			2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						1
18	031003010008	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	4				190.6
19	031003010009	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				677.8
20	031003010010	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				1035.68
21	031003001088	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				60.83
22	030601002015	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	6				123.97
23	030601002016	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	台	1				275.43
24	031003001089	流量监测装置	1. 类型:流量监测装置 2. 材质:按设计要求	个	1				638.34

			3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要求						
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010032	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	158				893.89
2	030901010033	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335.03
3	030901013025	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	326				63.9
4	030901013026	灭火器	1. 类型:推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20	个	2				425.53
5	030901013027	灭火器	1. 类型:悬挂式超细干粉灭火装置 2. 规格、型号:8KG	个	1				353.5
6	030901013028	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	163				91.96

		消火栓箱、灭火器合 计							
		支架及刷油工程							
1	031002001031	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	1867.91				25.29
2	031201003053	金属结构刷油(消防 水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:红丹漆、 调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	1867.91				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002017	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控 制装置调试(消火栓系 统)	点	159				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003134	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	84				160.75
2	031002003135	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	2				217.41
3	031002003136	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封 堵	个	14				418.61

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
4	031002003137	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN250mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				540.16
5	031002003138	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN400mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	3				1039.69
		套管部分合计							
		喷淋							
		喷淋合计							
		消防设备							
1	030109001007	自动喷水灭火主泵	1. 名称:自动喷水灭火主泵 2. 规格:Q=50L/s, H=110m, N=90kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:叶轮不锈钢20Cr13, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑	台	2				43477
2	030109001008	自动喷水灭火辅泵	1. 名称:自动喷水灭火辅泵 2. 规格:Q=1L/s, H=96m, N=2.2kW 3. 质量:综合考虑 4. 材质:中段304不锈钢, 外壳铸铁材质 5. 减振装置形式、数量	台	2				4165.51

			:按设计要求 6. 其他说明:含设备控制箱、单机试运转综合考虑						
3	031006004004	气压罐	1. 名称:隔膜式气压罐 2. 规格:立式 Φ 600, 1. 6MPa, 自带控制柜 3. 材质:按设计要求	台	1				5961.48
		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901001062	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	5604.89				47.89
2	030901001063	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	4200.9				58.37
3	030901001064	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标	m	1432.08				72.26

			5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口综合考虑						
4	030901001065	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	2003.61				74.65
5	030901001066	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	174.32				67.72
6	030901001067	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求	m	171.73				88.46

			:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
7	030901001068	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	286.88				109.48
8	030901001069	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	1523.11				169.95
9	030901001070	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN200mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆	m	3.16				240.9

			7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
10	031001006127	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考 虑 7. 其他说明:通气帽、 检查口、消能装置、阻 火圈、成品管卡等综合 考虑	m	3.75				29.23
11	031001006128	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考 虑 7. 其他说明:通气帽、 检查口、消能装置、阻 火圈、成品管卡等综合 考虑	m	584.5				43.11
12	031001006129	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑 料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考 虑 7. 其他说明:通气帽、 检查口、消能装置、阻 火圈、成品管卡等综合 考虑	m	47.13				59
		消防管道合计							

		管道阀门附件							
1	031003002015	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				5558.4
2	031003002016	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤消除止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1760.36
3	031003001090	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				404.52
4	031003003076	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				659.51
5	031003003077	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				773.91
6	031003003078	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	8				1266.88
7	031003001091	螺纹阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				151.42

			求						
8	031003003079	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯明杆闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1466.93
9	031003003080	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 阀体材质:球墨铸铁、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				640.92
10	031003003081	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	14				1191.66
11	031003003082	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他说明:配套压力开关、延时器、水力警铃	个	5				1465.99
12	031003003083	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2009.65
13	031003001092	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	16				141.74
14	030807003005	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN80mm	个	1				164.81

			4. 连接形式:按设计要求						
15	030807003006	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求	个	14				268.9
16	030901006005	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	1				307.22
17	030901006006	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	14				474.48
18	031003008010	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1870.21
19	031003010011	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	4				190.6
20	031003010012	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				677.8
21	031003010013	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶软接头 2. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	2				1035.68
22	031003001093	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级	个	4				60.83

			:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
23	030901008007	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接	个	10				53.53
24	030901008008	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:含压力表、截止阀等	组	4				179.85
25	030601002017	压力仪表	1. 类型:压力表 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其它说明:含阀门	台	1				123.97
26	030601002018	压力开关	1. 类型:压力开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	台	1				275.43
27	031004014077	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要求	个	15				114.61
28	031003001094	流量监测装置	1. 类型:流量监测装置 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要求	个	1				638.34
		管道阀门附件合计							
		喷淋头							
1	030901003005	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球喷头 2. 安装部位:室内	个	4247				36.6

			3. 型号、规格:综合考虑, 详见图纸要求 4. 连接形式:螺纹连接						
		喷淋头合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001032	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	9489.38				25.29
2	031201003054	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	9489.38				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002018	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	15				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003139	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	54				31.31
2	031002003140	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	402				53.5
3	031002003141	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵	个	36				114.54

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
4	031002003142	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	84				160.75
5	031002003143	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	221				194.79
6	031002003144	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				355.7
7	031002003145	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	3				418.61
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007081	高层施工增加		项	1				39465.2

2	031301017081	脚手架搭拆费		项	1				49970.03
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00101	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010081	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011081	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF081	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008081	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002081	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF081	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009081							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF081	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000101	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	202978.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	108818.66		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		311797.57		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	202978.91	
合计			202978.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012007	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps, 包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口24个, 千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	2				1839.1
2	030501012008	交换机	1. 名称:8口交换机 2. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	3				869.1
		计算机网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502015004	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:4芯	个	3				204.27
2	030502015005	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:12芯	个	2				320.55
3	030404035026	插座	1. 名称:成品插板	个	5				25
4	030502001006	机柜、机架	1. 名称:12U机柜 2. 规格:详见图纸要求	台	5				725.26
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502013012	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14

2	030411005011	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制 300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	14				194.84
3	030402010012	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	2				261.86
		光纤入户系统合计							
		视频监控系统							
1	030402010013	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	12				261.86
2	030507008007	监控摄像设备	1. 名称:电梯专用摄像机 2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万1/3" CMOS日夜型防水迷你半球型网络摄像机;最小照度 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR;支持数字宽动态;存储功能 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡 (128G)断网本地存储, NAS(NFS, SMB/CIFS均支持);智能报警 区域入侵侦测,越界侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测;支持智能后检索, 配合NVR支持事件的二次检索分析;电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af);功耗 4W MAX; 防护等级 IP67;供电方式:DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等	台	12				479.22
3	030507008008	监控摄像设备	1. 名称:枪型摄像机 2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数	台	2				639.9

			:400万像素网络高清智能枪机;图像传感器 :1/1.8英寸 CMOS;彩色 0.01Lux @F1.2(ICR);黑白 0.001Lux @F1.2 (ICR);内嵌智能人脸算法,支持人脸检测、跟踪、抓拍;支持人脸阈值设置,多帧识别,自动筛选最优人脸;支持动态检测追踪曝光技术,宽动态强逆光下人脸依然清晰;4,6,8mm可选定焦镜头;红外补光距离不小于30m;防护等级:IP66 供电方式:DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等						
4	030501013003	网络服务器	1. 名称:无线网桥 2. 规格:最高速率可达300Mbps;至少具备三个RJ45网口;传输距离至少达到500米;功耗小于8W;支持DC12V及POE供电 3. 其他要求:详见图纸要求	台	12				983.99
		视频监控系统合计							
		入侵报警系统							
1	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:网络型入侵探测器 2. 规格:详见图纸要求	套	1				323.64
		入侵报警系统合计							
		一卡通系统							
1	030507005004	出入口目标识别设备	1. 名称:读卡器 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:操作系统:嵌入式Linux操作系统; 屏幕参数: 7英寸LCD触摸显示屏,屏幕比例9:16,屏幕分辨率	台	1				707.06

			600*1024;摄像头参数:采用宽动态200万双目摄像头;认证方式:支持人脸、密码、二维码(通过摄像头识别)认证方式						
2	030507007006	出入口执行机构设备	1. 名称:磁力锁 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术参数:280KG	台	1				212.33
3	030904003008	按钮	1. 名称:门磁开关 2. 类别:详见图纸要求 3. 技术要求:86型	个	1				63.86
		一卡通系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003033	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储空间大于或等于256MB	台	1				4142.74
		能耗计量系统合计							
		UPS系统							
1	030404017137	配电箱	1. 名称:12#UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622.85
		UPS系统合计							
		智能化系统调试							
1	030507017007	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 视频监控系统:14个摄像机	系统	1				1056.3
		智能化系统调试合计							

		配管、配线							
1	030411001165	配管	1. 名称:配管 2. 材质:套接紧定式钢管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	39.22				13.21
2	030411001166	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	68.43				20.15
3	030411001167	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	12.93				25.54
4	030411001168	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	31				113.76
5	030411001169	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	682.42				9.14
6	030411001170	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	442.18				13.06
7	030502007027	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	12.29				15.6

8	030502007028	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	12.35				10.1
9	030502007029	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:4芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	265.2				8.75
10	030502007030	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:4芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	39.22				8.48
11	030502007031	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	287.23				5.86
12	030502007032	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	24.25				5.59
13	030502005026	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线 缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	408.69				3.65
14	030502005027	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线 缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:线槽敷设	m	227.31				3.13
15	030411004117	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接 线端子、接地综合考虑	m	1116.49				4.05
16	030411004118	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接 线端子、接地综合考虑	m	592.17				5.14
17	030411004119	配线	1. 名称:配线	m	0.63				3.52

			2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.0mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
18	030411004120	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:2×1.5mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	11.99				4.32
19	030411004121	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYY 4. 规格:4×1.0mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	2.13				5.54
20	030411004122	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYYP 4. 规格:6×1.0mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1426.55				11.94
21	030408001165	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	28.17				18.02
22	030411006034	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	4				9.89
23	030411006035	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料	个	55				9.72

			3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑						
24	030502019012	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	16				24. 08
25	030502020012	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	108				12. 05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411002017	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR200mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	1001. 77				83. 27
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001023	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	1333. 38				27. 52
2	031201003055	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	1333. 38				2. 14
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002026	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	48				25. 91

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00102	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010082	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011082	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF082	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008082	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002082	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF082	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009082							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF082	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000102	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13258.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	7458.43		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		20716.59		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	13258.16	
合计			13258.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002005	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:有机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:7层 5. 站数:7站 6. 提升高度、速度:50m内、0.5m/s 7. 额定荷载:5000KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	12				421352.15
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007083	高层施工增加		项	1				
2	031301017083	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00103	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010083	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011083	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF083	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008083	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002083	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF083	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009083							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF083	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000103	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	303373.55		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	40627.55		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		344001.1		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	303373.55	
合计			303373.55	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002267	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	280				194.64
2	031002002268	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	259				240.28
3	031002002269	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	14				196.21
4	031002002270	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	201				241.87
5	031002002271	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	230				199.37

6	031002002272	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	352				246.58
7	031002002273	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	259				202.53
8	031002002274	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	28				249.72
9	031002002275	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	21				249.72
10	031002002276	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				345.74
11	031002002277	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	70				260.75
12	031002002278	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	70				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002279	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				304.82
14	031002002280	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				363.05
15	031002002281	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	14				380.36
16	031002002282	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	14				414.98
17	031002002283	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:五管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				399.25
18	031002002284	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	144				295.37

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002285	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	122				386.66
20	031002002286	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	11				304.82
21	031002002287	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				363.05
22	031002002288	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				380.36
23	031002002289	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	7				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007084	高层施工增加		项	1				
2	031301017084	脚手架搭拆费		项	1				8386.95
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00104	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010084	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011084	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF084	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008084	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002084	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF084	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009084							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF084	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000104	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	31633.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	13621.2		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		45254.37		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	31633.17	
合计			31633.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017138	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017139	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004086	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	74				182.63
4	030412004087	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004088	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004089	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	142.22				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001171	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	16.12				29.19
8	030404031023	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031024	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	15				239.07
10	030411003087	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	6.3				35.43
11	030411002018	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	6.78				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001166	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	136.54				17.22
13	030408001167	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	17.76				12.25
14	030411004123	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	176.01				10.39
15	030411004124	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	160				13.95
16	030411001172	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	98.42				9.14
17	030411001173	配管	1. 名称:配管	m	148.33				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001174	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	83.33				25.54
19	030411001175	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	1.47				19.46
20	030503003034	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003035	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013012	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005028	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	132.52				3.78

			用						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007085	高层施工增加		项	1				291.14
2	031301017085	脚手架搭拆费		项	1				291.14
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00105	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010085	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011085	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF085	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008085	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002085	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF085	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009085							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF085	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000105	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3212.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	740.21		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3953.05		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3212.84	
合计			3212.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：12#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003011	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	2665.44				8.6
2	010103002044	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1601.7941				16.05
3	010103002045	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	1063.65				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012032	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	1				165.23
2	010401003013	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				554.93
3	010402001055	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	674.65				488.38
4	010402001056	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 30cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:300mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	1				471.5

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010402001057	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	760.51				465.43
6	010401012033	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				764.21
7	010607005027	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10709.61				20.81
8	010607005028	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.25
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							

		混凝土工程							
1	010501005011	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	690.9455				529.11
2	010503001009	基础梁-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	45.0085				526.05
3	010501004011	电梯基坑-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	48.2095				565.75
4	010501001033	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	65.3425				449.71

			浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010502001047	矩形柱-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	311.62				719.65
6	010502001048	矩形柱-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	223.92				702.39
7	010502001049	矩形柱-C40	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	158.13				683.11

			的所有费用						
8	010502001050	矩形柱-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	67.77				665.85
9	010502001051	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	97.47				648.6
10	010504001040	直形墙-C50	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	484.2				632.98
11	010504001041	直形墙-C45	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	384.09				615.72

			浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
12	010504001042	直形墙-C40	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C40混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	334.06				596.44
13	010504001043	直形墙-C35	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	405.45				579.18
14	010504001044	直形墙-C30	1. 混凝土种类：泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	211.39				561.93

			的所有费用						
15	010505001054	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	4341.6				533.09
16	010505008013	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	4.13				723.48
17	010505007013	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				748.56
18	010507007013	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综	m3	1				915.43

			合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
19	010506001014	各类型楼梯混凝土-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	142.7				599.91
20	010501006013	设备基础-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				467.33
21	010503002013	屋架单梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				531.05
22	010502002014	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	78.37				699.15

			:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
23	010503004015	圈梁、过梁-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	44.81				595.97
24	010505006014	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	10.06				673.39
25	010505001055	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	-141.51				16
26	010505001056	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
27	010505001057	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	784.16				19
28	010507001014	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 ≥ 50 , 碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实, 向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	176.15				86.5

		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001073	圆钢 ϕ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋,无论市场是否能购买到,均按 Φ 6计算,不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	0.01				4889.41
2	010515001074	螺纹钢筋 ϕ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋,无论市场是否能购买到,均按 Φ 6计算,不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	447.63				4914.03
3	010515001075	螺纹钢筋(直径 Φ 12-25mm)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长	t	420.72				4220.32

			<p>度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>						
4	010515001076	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格 :1. 带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费</p>	t	37.16				4227.42
5	010516003073	<p>机械连接-直螺纹套筒Φ18以内</p>	<p>1、套筒直螺纹钢筋接头</p> <p>2、钢筋直径Φ18以内</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	1				14.02
6	010516003074	<p>机械连接-直螺纹套筒Φ25以内</p>	<p>1、套筒直螺纹钢筋接头</p> <p>2、钢筋直径Φ25以内</p> <p>3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	个	3480				17.47

7	010516003075	机械连接-直螺纹套筒 Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.57
8	010516003076	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.71
9	010516003077	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.98
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							
1	010606008014	钢爬梯	1. 钢爬梯制安 2. 油漆: 综合考虑 3. 其他详见图纸 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				6815.71
2	010516002014	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9977.84
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003044	甲级单扇钢质防火门	1. 名称: 防火门制安 2. 门框扇材品质: 钢质	m2	13.8				560.52

			3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑						
2	010802003045	乙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	218.5				555.55
3	010802003046	乙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：乙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	18.63				510.63
4	010802003047	丙级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	37.8				593.23
5	010802003048	丙级单扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：丙级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	13.44				526.45
6	010802003049	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	27.6				423.22
7	010803002020	防火卷帘门	1. 名称：防火卷帘门制安 2. 门框扇材品质：钢质	m2	185				609.92

			3. 防火等级：特级 4. 综合考虑门五金安装配件 5. 安装电动装置 6. 含防火控制箱 7. 其他综合考虑						
8	010803002021	挡烟垂壁	1. 名称：挡烟垂壁 2. 综合考虑门五金安装配件 3. 安装电动装置 4. 含防火控制箱 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工暗室增加费 6. 其他综合考虑	m2	389.88				615.48
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010802001028	铝合金平开门	1. 框、扇材质：普通铝合金框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.7506				739.79
2	010807001112	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1237.45				668.21

3	010807001113	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1061.07				494.61
4	010807001114	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 90系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1300.99				498.87
5	010807003014	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质:全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度:无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	407.52				478.27
6	010802001029	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考	m2	1				699.92

			<p>虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>						
7	010807001115	铝合金上悬窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				618.22
8	010807001116	铝合金推拉窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用</p>	m2	1				429.25
9	010807001117	铝合金固定窗	<p>1. 框、扇材质:普通铝合金窗框</p> <p>2. 系列: 70系列</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃</p> <p>4. 综合考虑执手等五金配件</p> <p>5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑</p> <p>6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及</p>	m2	1				455.32

			的所有费用						
10	010802001030	铝合金平开门	1. 框、扇材质:普通铝合金框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				653.05
11	010807001118	铝合金上悬窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				568.22
12	010807001119	铝合金推拉窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				367.52
13	010807001120	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框	m2	1				408.22

			2. 系列：50系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		铝合金工程合计							
		幕墙工程							
1	011209001008	W-5 铝板幕墙	1. 铝板幕墙 2. 2.5mm厚氟碳喷涂铝单板 3. 型钢骨架与主体结构接牢 4. 综合考虑化学螺栓、高强螺栓等费用 5. 铝板的规格、颜色应由幕墙厂家设计与施工 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				571.79
		幕墙工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)							
1	011001001053	屋面找坡层	1. 30厚（最薄处）聚苯颗粒泡沫混凝土，干密度等级A08，抗压强度C3，吸水率等级W5，燃烧性能B1 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面	m2	1848.1				11.94

) 因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006056	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)) 因坡度导致的厚度增加综合考虑 4 工程量按水平投影面积计算	m2	1848.10 43				22.56
3	010902002027	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1848.1				36.42
4	010902001034	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)) 聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)) 聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1848.1				78.12
5	011001001054	R-2 保温隔热屋面	1. 50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1848.1				53.94
6	011001001055	R-5 保温隔热屋面	1. 100厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				92.06

7	011003001027	隔离层	1. 10厚低强度等级砂浆隔离层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1848.10 43				12.55
8	010902003023	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配A4@150双向钢筋网，钢筋网片绑扎或点焊(间距 ≤ 4000 设纵横分格缝；缝宽15~20，缝内嵌密封膏) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	1848.1				40.74
9	011102003031	块料屋面	1. 8厚防滑地砖，防水砂浆勾缝 2. 20厚聚合物砂浆结合层 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 5. 工程量按水平投影面积计算	m2	1848.1				172.19
10	011101006057	屋面排水沟	1. C20细石砼最薄处20厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地	m2	1				16.43

			坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R2、R5倒置式屋面(保温上人)合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001056	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡,最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	210.34				11.94
2	011101006058	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	210.3411				22.56
3	010902002028	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	210.34				36.41
4	010902001035	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水	m2	210.34				78.12

			卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘))聚合物改性沥青防水 卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
5	011003001028	铺设无纺布	1. 无纺布一层 (200g/m ²) 2. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m ²	210.341 1				6.1
6	010902003024	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋 6@200×200细石混凝土 刚性保护层, 分割缝间 距3m×3m, 宽深为20内 嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌 填7厚单组份聚氨酯建 筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪(水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面) 因坡度导致的厚度增 加综合考虑 4. 工程量按水平投影面 积计算	m ²	210.34				58.9
		R4防水屋面(不上人) 合计							
		雨棚							
1	011101006059	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂 浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于 超高降效等费用, 并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪(水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面) 因坡度导致的厚度增	m ²	74.24				21.65

			加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003028	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	37.44				25.8
2	010904002017	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	224.89				35.46
3	010904003029	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	290.34				13.58
		地面防水合计							
		精装修工程							
1	011210005006	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	1				218.52
2	011102001006	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				339.72
3	011101001052	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材(人造岗石) 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件,符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝	m2	1				616.67

			4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费						
4	011406001023	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				28.16
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001078	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10027.5 772				61.32
2	010903002019	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10027.5 772				54.06
3	011406001024	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位,零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10027.5 772				77.63
4	010807005023	铝合金格栅	1. 150×150@150灰色铝合金格栅制作及安装 2. 不分部位,未注明事按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	16.72				488.47
5	010807005024	装饰铝板	1. 2mm厚装饰柱外包铝	m2	83.955				367

			板制作及安装 2. 不分部位，未注明事 按图纸项综合考虑 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001053	L1、G1 水泥砂浆楼地 面	1. 20厚1:2.5水泥砂浆 找平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	17720.0 8				31.54
2	011101001054	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹 平 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地 坪（水泥砂浆楼地面、 细石混凝土楼面、屋面 ）因坡度导致的厚度增 加综合考虑	m2	261.54				17.11
3	010501001034	L4、G4 轻骨料混凝土 填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土 填充层 2. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m3	100.300 59				225.01
4	011102003032	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限 于超高降效等费用，并 考虑其他完成工作涉及 的所有费用	m2	261.54				134.1
5	011101003012	首层地骨板(非结构板)	1. 100mm厚C25素砼内配 (单层双向c8@200)	m2	1973.21 2				150

			2. 150mm厚6%水泥碎石粉 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 4. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑。						
6	011101001055	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.54
		楼地面装饰工程合计							
		踢脚工程							
1	011105001006	T1 水泥砂浆踢脚线	1. 15厚DS M5水泥石灰砂浆, 分两次抹灰 2. 10厚DP M20水泥砂浆抹面压光 3. 刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	10.2107				70.65
		踢脚工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001079	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	3793.13				26.16
2	011201001080	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷	m2	403.0692				29.82

			专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011201001081	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				65.76
4	011201001082	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				83.6
5	011201001083	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				15.13
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002006	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 3. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1959.47				17.29
2	011406003026	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级 (刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍)	m2	1959.47				18.81

			2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011406003027	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	403.07				14.49
4	011406003028	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍,内墙涂料一遍) 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	403.07				14.42
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
		其他装饰工程合计							
		栏杆							
1	011503001029	楼梯不锈钢栏杆	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	282.93				314.11
2	011503001030	不锈钢靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:综合考虑 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				175.12
3	011503001031	临时栏杆	1. 名称: 临时栏杆	m	82.56				70.17

			2. 材质：综合考虑 3. 临时栏杆配合规划验收 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	011609001004	临时栏杆拆除	1. 临时栏杆拆除 2. 配合装修单位按进度拆除栏杆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	82.56				31.48
5	011503001032	无障碍坡道双层扶手	1. 不锈钢管 $\phi 40$ 2. 做法详见图集号 13ZJ301-18 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	1				194.72
		栏杆合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008014	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容 3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或	m2	19321.95				65.81

			<p>工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401012034	砖胎膜	1. 灰砂砖或蒸压加气砖 2. 砂浆配合比综合考虑	m3	105.91				504.51
2	011201004006	砖模立面砂浆找平层	1. 基层类型:砌体 2. 找平层砂浆厚度、配合比:综合考虑	m2	525				31.58
3	011702002027	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	3703.66				65.65

4	011702001030	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	1				51.48
5	011702005010	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	1				60.52
6	011702001031	电梯基坑模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	166.6208				55.31
7	011702001032	基础垫层模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	95.0255				30.62
8	011702003014	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	1106.38				74
9	011702002028	柱支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6-8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	2215.87				4.71
10	011702006027	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	15549.25				71.53
11	011702006028	梁支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6-8.4m, 每增加1m内	m2	31464.81				8.87
12	011702014027	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	15499.4997				65.43
13	011702014028	有梁板支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	30619.62				9.68
14	011702011028	直形墙	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	10518.3286				48.57
15	011702011029	直行墙支模高度超过	1、模板种类：木模	m2	21624.5				2.68

		3.6m~8.4m 每增加 1m内	2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输		02				
16	011702008014	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式 综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	449.706 8				53.59
17	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式 综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	15.12				79.18
18	011702022014	天沟、檐沟	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式 综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	1				71.07
19	011702021013	栏板（反坎、反檐） 模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式 综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	171.582 4				64.39
20	011702024014	楼梯模板	1、模板种类：木模 2、按照水平投影面积 计算 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	786.249 5				184.85
21	011703001014	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结 构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层 数:30m以内	m2	19321.9 5				39.23
22	011705001015	大型机械设备进出场 及安拆	1. 机械设备名称:大型 机械设备进出场及安拆 2. 机械设备规格型号 :综合考虑 3. 综合考虑工程所需要 投入的大型机械安拆费	项	1				14897. 45
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00106	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00021	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000106	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1000398.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	246076.35		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1246474.49		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1000398.14	
合计			1000398.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001016	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	19321.95				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017140	配电箱	1. 名称:生产用电电表箱13AW1~13AW9 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	9				3621.08
2	030404017141	配电箱	1. 名称:生产用电电表	台	8				2792.7

			箱13AW-B2~13AW-B9 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						6
3	030404017142	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱13ALG1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2052.9 4
4	030404017143	配电箱	1. 名称:公共照明配电箱13ALG2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2063.5 6
5	030404017144	配电箱	1. 名称:生产用电电表箱13AW-B1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2792.7 6
6	030404017145	配电箱	1. 名称:消防双电源箱13AT-XF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				3859.7 2
7	030404017146	配电箱	1. 名称:消防双电源箱13AT-XF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2014.8 8
8	030404016008	控制箱	1. 名称:加压送风机控制箱AC-JY1~3、5、6 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	5				1213.8 7
9	030404017147	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱13ALE-A1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	4				4041.9 1
10	030404016009	控制箱	1. 名称:加压送风机控制箱AC-JY4 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				1485.5 6
11	030404017148	配电箱	1. 名称:消防双电源箱13AT-BXF2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2543.2
12	030404017149	配电箱	1. 名称:消防双电源箱13AT-BXF1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2052.0 5

13	030404017150	配电箱	1. 名称:消防电梯配电箱13AT-T 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				2306.03
14	030404017151	配电箱	1. 名称:货梯配电箱13AP-KT1, 2 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				1983.91
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004090	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	96				110.63
2	030412004091	装饰灯	1. 名称:疏散指示灯(双面、单面及各字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型单面、中型双面、特大型、透明型、地面型等综合考虑	套	184				110.63
3	030412004092	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	221				169.27
4	030412001033	普通灯具	1. 名称:壁灯(密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	45				42.92
5	030412001034	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含	套	81				105.86

			本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑						
6	030412005024	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	2				77.17
7	030412005025	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	14				134.21
8	030404035027	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	24				21.53
9	030404034044	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	30				20.56
10	030404034045	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	12				22.7
11	030404034046	照明开关	1. 名称:感应开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	9				47.98
12	030411006036	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	718				9.89
13	030404033023	风扇	1. 名称:排气扇	台	3				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408011005	电缆分支箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 规格、型号:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑 4. 焊、压接线端子、基础型钢制作、安装、补刷油漆、接地综合考虑	台	21				455.31
2	030408001168	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆	m	47.35				101.02

			2. 规格:NH-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
3	030408001169	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-3X16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	5				51.14
4	030408001170	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4X16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	5				64.35
5	030408001171	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5X16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	5				79.79
6	030408001172	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-3X6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	25				20.76
7	030408001173	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-4X6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	25				26.18
8	030408001174	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	43.6				23.93
9	030408001175	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:NH-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	201.76				50.49
10	030408001176	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZBN-B1-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:综	m	29.42				41.2

			合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV						
11	030408001177	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	147.02				116.51
12	030408001178	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	10				94.67
13	030408001179	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	96.08				244.8
14	030408001180	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185+1*150 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	161.47				645.16
15	030408001181	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*50+1*25 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	67.25				178.73
16	030408001182	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	138.25				632.98
17	030408001183	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级 (kV) : 1KV	m	207.09				30.16
18	030408001184	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆	m	138.8				361.9

			2. 规格:RTTZ-3*95+2*50mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
19	030408001185	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	140.24				131.1
20	030408001186	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	142.44				174.63
21	030408006028	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16~25mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	4				102.94
22	030408006029	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	8				162.29
23	030408006030	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	41				205.85
24	030408006031	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	19				318.86
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004125	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路	m	181.49				3.53

			3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
2	030411004126	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BVV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	692.2				3.56
3	030411004127	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	3431.01				3.38
4	030411004128	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	610.44				4.38
5	030411004129	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	261.67				4.06
6	030411004130	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路	m	4792.57				5.43

			3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
7	030411001176	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1304.05				18.1
8	030411001177	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC50mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	146.15				26.48
9	030411001178	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	224.85				14.15
10	030411001179	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	4402.86				23.78
11	030411001180	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	37.46				25.98
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003088	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-	m	46.75				56.83

			40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
2	030411003089	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT200mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	9				88.72
3	030411003090	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT300mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	101.43				176.03
4	030411003091	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 规格、型号:CT400mm×150mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑	m	59.31				198.53

5	030411003092	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT100mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	9.07				61.34
6	030411003093	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT100mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	110.91				68.02
7	030411003094	桥架	1. 名称:防火桥架 2. 规格、型号: CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	135.51				74.75
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001024	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	582.65				27.52

2	031201003056	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	582.65				3.12
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002027	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	159.4				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		光伏发电系统							
1	030405002003	太阳能电池	1. 名称:太阳能光伏发电板 2. 规格、型号:2278*1134*40mm, 27KW 3. 说明: 3.1. 光伏组件采用热镀锌支架固定, 配合铝合金组件压块铺设组件等一切内容 3.2. 屋面装机容量27KWP 3.3. 光伏组件防雷接地按图纸要求完成一切内容 4. 其他:快速接头、并网逆变器、并网箱包含在内 5. 后期厂家深化费用综合考虑	组	1				66923.15
2	030408001187	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZN-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	74.83				94.6
3	030411001181	配管	1. 名称:配管	m	73				41.1

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00107	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010086	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011086	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF086	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008086	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002086	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF086	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009086							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF086	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000107	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64878.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	16188.46		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		81066.99		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	64878.53	
合计			64878.53	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		潜水泵及配套控制箱							
1	030109011006	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 参数:Q=40m3/h、 H=20m、N=5.5kW 3. 材质:按设计要求 4. 其他说明:配套控制箱设备、减震垫、配套潜水电缆长度为5米、单机试运转综合考虑	台	2				2322.56
		潜水泵及配套控制箱合计							
		给水管道							
1	031001003049	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN15mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡综合考虑	m	0.5				43.72
2	031001003050	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN32mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压	m	23.21				82.75

			5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑						
3	031001003051	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	63.14				133.72
4	031001003052	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S316不锈钢 S316不锈钢 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求 7. 其他说明:成品管卡 综合考虑	m	62.69				194.43
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001007013	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN100mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹	m	8				149.84

			5. 压力试验及吹、消毒 冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求						
2	031001006130	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN100mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	107.9				58.65
3	031001006131	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U螺旋消音管 DN150mm 4. 连接形式:按设计规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	117.08				84.33
4	031001006132	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	575.64				29.23

5	031001006133	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	23.72				43.11
6	031001006134	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	126.53				58.65
7	031001006135	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	2.16				84.33
8	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN150mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:按设计及规范要求	m	8.62				250.36

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
9	031001006136	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	24.54				50.57
10	031001006137	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:加厚承压PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	923.16				100.05
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001095	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				92.69

2	031003001096	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				50.68
3	031003001097	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	18				215.71
4	031003001098	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN32mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	18				144.2
5	031003001099	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	9				349.11
6	031003001100	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1096.3 3
7	031003001101	螺纹阀门	1. 类型:液压水位控制 阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				720.05
8	031003006011	减压阀	1. 类型:可调式减压阀 (自带压力表) 2. 阀体材质:不锈钢、 阀杆材质:不锈钢	个	7				1055.3 7

			3. 规格、压力等级 :DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
9	031003002017	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				396. 92
10	031003003084	焊接法兰阀门	1. 类型:铜芯闸阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级 :DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				570. 54
11	031003001102	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜、阀 瓣材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				60. 83
12	031003008011	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				452. 9
13	031003013021	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN15mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	3				249. 57
14	031003013022	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN25mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门	个	18				273. 44
15	031003013023	水表	1. 名称:远传式水表	个	1				808. 1

			2. 型号、规格:DN50mm 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门						
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014078	给、排水附(配)件	1. 名称:沉箱地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	16				28.56
2	031004014079	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	12				30.5
3	031004014080	给、排水附(配)件	1. 名称:87式雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150mm 4. 安装方式:综合考虑	个	16				161.47
4	031004014081	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	6				60
5	031004014082	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头(带锁) 2. 材质:综合考虑 3. 型号、规格:DN15mm 4. 安装方式:综合考虑	个	3				24.22
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003146	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵	个	2				53.5

			5. 其他说明:套管长度综合考虑						
2	031002003147	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	9				114. 54
3	031002003148	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	36				160. 75
4	031002003149	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	18				194. 79
5	031002003150	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				217. 41
6	031002003151	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	2				309. 97
7	031002003152	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封	个	2				355. 7

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00108	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010087	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011087	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF087	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008087	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002087	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF087	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009087							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF087	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000108	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12992.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	6319.56		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		19312.53		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12992.97	
合计			12992.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾报警系统							
1	030904008032	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱（分线箱） 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:挂墙安装 3. 其他说明:接线、调试	个	18				173.44
2	030904001014	点型探测器	1. 名称:点型探测器 2. 安装方式:吸顶安装 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能烟感探测器连底座 5. 其他说明:接线、调试	个	1033				69.82
3	030904008033	模块(模块箱)	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	70				175.51
4	030904008034	模块(模块箱)	1. 名称:输入模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	31				159.04
5	030904008035	模块(模块箱)	1. 名称:总线短路隔离器 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑	个	68				153.29

			5. 其他说明:接线、调试						
6	030904008036	模块(模块箱)	1. 名称:广播模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:安装在金属模块箱内、墙装 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	16				162.49
7	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 功率:按设计要求 3. 安装方式:吸顶 4. 其他说明:接线、调试	个	66				44.68
8	030904005005	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地2.2米 3. 其他说明:接线、调试	个	54				127.32
9	030904006012	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 安装方式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	45				37.5
10	030904003009	按钮	1. 名称:消火栓按钮(带地址码) 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	个	54				90.09
11	030904006013	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:距地1.5米 3. 其他说明:接线、调试	部	4				85.63
12	030411006037	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	1452				9.89
		火灾报警系统合计							
		防火门监控系统							

1	030904008037	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:接线、调试	个	27				182.87
		防火门监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904001015	点型探测器	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	22				134.13
		电气火灾监控系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008038	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 规格:按设计要求 3. 安装方式:综合考虑 4. 输出形式:综合考虑 5. 其他说明:接线、调试	个	22				251.69
		电源监控系统合计							
		余压控制系统							
1	030904001016	点型探测器	1. 名称:智能余压探测器 2. 安装方式:综合考虑 3. 线制:综合考虑 4. 类型:智能余压探测器 5. 其他说明:接线、调试	个	24				298.82
		余压控制系统合计							
		配管、配线							
1	030411001182	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要	m	46.81				29.78

			求 6. 厚度:符合设计及规范要求						
2	030411001183	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	856.42				25.54
3	030411001184	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要求 6. 厚度:符合设计及规范要求	m	9782.78				20.15
4	030408002020	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:WDZN-RYS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):450/750V	m	1355.14				4.09
5	030408002021	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):450/750V	m	1920.58				5.43
6	030408002022	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-RVS 3. 规格:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):450/750V	m	12352.12				4.04
7	030408002023	控制电缆	1. 名称:控制电缆	m	2246.44				2.67

			2. 型号:ZN-HPVV 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V						
8	030408002024	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:4×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	623.19				12.65
9	030408002025	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:ZN-KVV 3. 规格:3×1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	300.95				11.41
10	030411004131	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZN-BVV 3. 规格:10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	1083.03				10.36
11	030411004132	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZN-BVV 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级 (kV):450/750V	m	6147.47				3.61
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411003095	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号 :CT200mm×100mm	m	59.81				77.46

			3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑						
2	030411003096	桥架	1. 名称:槽式防火线槽 2. 规格、型号:CT150mm×100mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:线槽内与线槽同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、桥架刷油、隔板综合考虑	m	549.95				71.78
3	030413001025	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	738.42				27.52
4	031201003058	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:综合考虑 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	738.42				3.12
		线槽、桥架合计							
		加压送风系统							
1	030108003027	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-1 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求	台	1				9460.2

			5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
2	030108003028	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-2 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
3	030108003029	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-3 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
4	030108003030	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-4 2. 型号、规格:风量:V=85000M3/H, H=800PA	台	1				13752.99

			, N=30KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
5	030108003031	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-5 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2
6	030108003032	轴流通风机	1. 名称:加压送风机JY-13-6 2. 型号、规格:风量:V=35000M3/H, H=800PA, N=15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				9460.2

			用						
7	030703001050	碳钢阀门	1. 类型:70℃常开电动防火阀 2. 规格:800*250mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	24				282.41
8	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*1000mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	3				1365.8
9	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*1500mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	4				1913.17
10	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*800mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				888.32
11	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:300*300mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	6				139.86
12	030703007023	碳钢风口、散流器、	1. 名称:70℃电动常闭	个	24				464.8

		百叶窗	加压送风口 2. 规格 :800x(2000+250) 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
13	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:1500x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				939.45
14	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:3000x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				1726.47
15	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶（设防护网） 2. 规格:4000x1500 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	1				2249.9
16	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:加压送风百叶 2. 规格:800x800 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	12				303.33
17	030702009006	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片	m2	8.722				251.22

			2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:FT-1-1000*1500 4. 形式:矩形 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
18	030702001019	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:0.75mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	4.87				112.04
19	030702001020	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.0mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	548.7				134.7
20	030702001021	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.2mm 5. 管件、法兰等附件及	m2	377.64				155.42

			支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用						
21	030702001022	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:综合 3. 接口形式:详设计 4. 板材厚度:1.5mm 5. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详设计 6. 接口形式:综合考虑 7. 支架除锈、刷油、防腐:按设计要求 8. 套管(包括防水套管)制作、安装、套管与管道的填缝、防火封堵 9. 墙体/楼板打孔(洞)与封堵 10. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	m2	206.34				165.89
22	030704001018	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				6811.45
		加压送风系统合计							
		通风系统							
1	030108003033	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机PF-3 2. 型号、规格:风量:V=1500M3/H, H=50PA, N=0.15KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求	台	3				1512.7

			5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求 :按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
2	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*400mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、 防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	3				215.58
3	030704001019	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测 、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	系统	1				81.2
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合 计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消防设备							
1	031006015004	水箱	1. 名称:水箱 2. 型号、规格:18m³ 3. 材质:不锈钢 4. 设备基础:综合考虑 5. 水箱消毒器等、槽钢 底座、液位计、爬梯、 进出水口等	台	1				20898. 81
		消防设备合计							
		消防管道							
1	030901001071	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽 式连接	m	62.67				67.72

			4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
2	030901001072	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	378.05				109.48
3	030901001073	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	184.37				169.95
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003002018	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	1				396.92

			:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求						
2	031003003085	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				773.91
3	031003003086	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 阀体材质:球墨铸铁、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	38				639.4
4	031003003087	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 阀体材质:球墨铸铁、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	6				938.56
5	031003003088	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2491.61
6	031003001103	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	3				60.83
7	030601001003	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑, 详见图纸要求	个	1				1544.45
8	031003001104	液位计	1. 类型:液位计 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:按设计要求 4. 连接形式:按设计要	个	1				557.8

			求						
		管道阀门附件合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901010034	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱(减压稳压) 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65—H型减压稳压消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软管卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	30				893. 89
2	030901010035	室内消火栓	1. 名称:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 1000×700×240;栓口离地1100安装;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个;QZ19/φ19水枪一支;消防按钮一个;消防软管卷盘一套;DN65, 长25m内衬里消防水带一条.	套	24				883. 89
3	030901010036	室内消火栓	1. 名称:试验消火栓箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 型号、规格:DN65mm, 综合考虑 4. 附件材质、规格:箱体尺寸: 800×650×200;箱门采用铝合金材质;内配SNW65型消火栓一个.	套	1				335. 03

4	030901013029	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸 铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	个	118				63.9
5	030901013030	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	59				91.96
		消火栓箱、灭火器合 计							
		支架及刷油工程							
1	031002001034	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管 架	kg	355.55				25.29
2	031201003059	金属结构刷油(消防 水)	1. 除锈级别:轻锈除微 锈 2. 油漆品种:红丹漆、 调和漆 3. 结构类型:一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :二遍	kg	355.55				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002019	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控 制装置调试(消火栓系 统)	点	55				247.43
		消防系统调试合计							
		套管部分							
1	031002003154	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	48				160.75
2	031002003155	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封 堵 5. 其他说明:套管长度 综合考虑	个	2				194.79

		套管部分合计							
		喷淋							
		喷淋合计							
		消防管道							
1	030901001074	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN20mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	74.52				44.59
2	030901001075	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	2399.5				47.89
3	030901001076	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡	m	2266.92				58.37

			、吸水喇叭口、异径管 综合考虑						
4	030901001077	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN40mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口综合考虑	m	934.2				72.26
5	030901001078	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :综合考虑 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	1162.8				74.65
6	030901001079	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热镀锌钢管 DN65mm 3. 连接形式:法兰/沟槽 式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计 要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求 :红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :综合考虑 8. 其他说明:成品管卡 、吸水喇叭口、异径管 综合考虑	m	46.8				67.72
7	030901001080	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内	m	126.9				88.46

			2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑						
8	030901001081	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	199.7				109.48
9	030901001082	水喷淋、消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150mm 3. 连接形式:法兰/沟槽式连接 4. 壁厚要求:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按规范要求 6. 管道标识设计要求:红底黄环漆 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:综合考虑 8. 其他说明:成品管卡、吸水喇叭口、异径管综合考虑	m	718.93				169.95
10	031001006138	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水	m	18				43.11

			3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN75mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
11	031001006139	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	106.88				59
		消防管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003001105	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 阀体材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				170.34
2	031003003089	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				773.91
3	031003003090	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	18				1191.66

4	031003003091	焊接法兰阀门	1. 类型:湿式报警阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求 5. 其他说明:配套压力开关、延时器、水力警铃	个	4				1465.99
5	031003003092	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				2491.61
6	031003001106	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	18				141.74
7	030807003007	减压孔板	1. 类型:减压孔板 2. 材质:S30408不锈钢 3. 规格:DN150mm 4. 连接形式:按设计要求	个	12				268.9
8	030901006007	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 3. 连接形式:按设计要求	个	18				474.48
9	031003001107	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 阀体材质:黄铜 3. 规格、压力等级:DN15mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	5				60.83
10	030901008009	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接	个	12				53.53
11	030901008010	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25mm	组	6				179.85

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:含压力表、截止阀等						
12	030601001004	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:综合考虑, 详见图纸要求	个	1				1544.45
13	031004014083	给、排水附(配)件	1. 类型:雨水斗 2. 材质:按设计要求 3. 规格、压力等级:DN75mm 4. 连接形式:按设计要求	个	18				114.61
		管道阀门附件合计							
		喷淋头							
1	030901003006	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球喷头 2. 安装部位:室内 3. 型号、规格:综合考虑, 详见图纸要求 4. 连接形式:螺纹连接	个	2016				36.6
		喷淋头合计							
		支架及刷油工程							
1	031002001035	管道支架(消防)	1. 材质:角钢、圆钢 2. 管架形式:非保温管架	kg	7803.83				25.29
2	031201003060	金属结构刷油(消防水)	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:红丹漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	7803.83				2.47
		支架及刷油工程合计							
		消防系统调试							
1	030905002020	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试(水喷淋系统)	点	18				385.23
		消防系统调试合计							
		套管部分							

1	031002003156	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	216				31.31
2	031002003157	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN80mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	252				53.5
3	031002003158	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN125mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	45				114.54
4	031002003159	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	81				160.75
5	031002003160	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN200mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	105				194.79
6	031002003161	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:按规范要求 3. 套管规格:DN150mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				355.7
		套管部分合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00109	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010088	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011088	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF088	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008088	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002088	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF088	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009088							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF088	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000109	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	123121.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	69417.88		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		192539.66		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	123121.78	
合计			123121.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
1	030501012009	交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格:交换容量336Gbps, 包转发率51Mpps;接口类型:千兆电口24个, 千兆光口(光电复用口)4个;支持POE供电功能; 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	2				1839.1
		计算机网络系统合计							
		综合布线系统							
1	030502015006	光缆终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:12芯	个	2				320.55
2	030404035028	插座	1. 名称:成品插板	个	2				25
3	030502001007	机柜、机架	1. 名称:12U机柜 2. 规格:详见图纸要求	台	2				725.26
		综合布线系统合计							
		光纤入户系统							
1	030502013013	光纤盒	1. 名称:24芯光纤分纤箱 2. 规格:340*300*120mm满配 3. 附件配置:含光纤耦合器 4. 安装形式:安装、打接	个	2				459.14
2	030411005012	接线箱	1. 名称:户内配线箱 2. 规格:钢制300*400*120mm含电源模块 3. 安装形式:暗装	台	18				194.84

3	030402010014	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	1				261.86
		光纤入户系统合计							
		视频监控系统							
1	030402010015	避雷器	1. 名称:避雷器 2. 其他要求:详见图纸要求	个	4				261.86
2	030507008009	监控摄像设备	1. 名称:电梯专用摄像机 2. 类别:监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万1/3" CMOS日夜型防水迷你半球型网络摄像机;最小照度 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR;支持数字宽动态;存储功能 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡 (128G)断网本地存储, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持);智能报警 区域入侵侦测,越界侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测;支持智能后检索, 配合NVR支持事件的二次检索分析;电源供应 DC12V±25% / PoE (802.3af);功耗 4W MAX; 防护等级 IP67;供电方式:DC12V+POE 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等	台	3				479.22
3	030501013004	网络服务器	1. 名称:无线网桥 2. 规格:最高速率可达300Mbps;至少具备三个RJ45网口;传输距离至少达到500米;功耗小于8W;支持DC12V及POE供电 3. 其他要求:详见图纸要求	台	3				983.99

		视频监控系统合计							
		能耗计量系统							
1	030503003036	控制器	1. 名称:直接数字控制器 2. 规格:对数据采集器、热量表、水表、电表等多种仪表进行能耗采集,同一台数据采集网关能够同时采热量表、水表、电表等其他仪表的数据;1路上行RS485通讯, TCP/IP、RJ45;下行有多个通信通道,包括4路下行RS485通信和M-BUS接口;最多可管理带载128个仪表;带存储空间,存储空间大于或等于256MB	台	1				4142.74
		能耗计量系统合计							
		UPS系统							
1	030404017152	配电箱	1. 名称:13#UPS电源箱 2. 规格:详见图纸要求	台	1				622.85
		UPS系统合计							
		智能化系统调试							
1	030507017008	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 视频监控系统:3个摄像机	系统	1				226.35
		智能化系统调试合计							
		配管、配线							
1	030411001185	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	20.92				20.15
2	030411001186	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	8.85				25.54

3	030411001187	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	18.85				113.76
4	030411001188	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	461.72				9.14
5	030411001189	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	37.62				13.06
6	030502007033	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	11				15.6
7	030502007034	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	12.59				10.1
8	030502007035	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:线槽桥架 支架活动地板内明布放	m	446				5.86
9	030502007036	光缆	1. 名称:室内单模光缆 2. 规格:2芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	22.04				5.59
10	030502005029	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	42.04				3.65
11	030502005030	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:线槽敷设	m	170.67				3.13

12	030411004133	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	294.32				4.05
13	030411004134	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVSP 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	1095.15				5.14
14	030411004135	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYYP 4. 规格:6×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	198.19				11.94
15	030408001188	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	27.28				18.02
16	030411006038	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:塑料 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	20				9.72
17	030502019013	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试	链路	4				24.08
18	030502020013	光纤测试	1. 名称:光纤测试	芯	84				12.05
		配管、配线合计							
		线槽、桥架							
1	030411002019	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号:MR200mm×100mm 3. 材质:镀锌	m	851.98				83.27

			4. 接地方式:桥架内与桥架同路由通常敷设-40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
		线槽、桥架合计							
		支架及刷油							
1	030413001026	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:综合考虑 3. 规格:综合考虑	kg	843.64				27.52
2	031201003061	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈除微锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:二遍	kg	843.64				2.14
		支架及刷油合计							
		凿(压)槽及修补							
1	030413002028	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 类型:砖混结构 4. 填充(恢复)方式:综合考虑 5. 混凝土标准:综合考虑	m	4.5				25.91
		凿(压)槽及修补合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007089	高层施工增加		项	1				2658.94
2	031301017089	脚手架搭拆费		项	1				1813.45
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00110	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010089	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011089	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF089	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008089	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002089	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF089	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009089							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF089	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000110	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8353.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	4604.42		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		12958.1		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	8353.68	
合计			8353.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-智能化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002006	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:有机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:9层 5. 站数:9站 6. 提升高度、速度:60m内、0.5m/s 7. 额定荷载:5000KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	2				470092.57
2	030107002007	直流电梯	1. 名称:电梯 2. 类型:有机房 3. 用途:载客/货 4. 层数:9层 5. 站数:9站 6. 提升高度、速度:60m内、1.0m/s 7. 额定荷载:3000KG 8. 运转调试要求:按规范要求 9. 其他说明:包含电梯井道灯具、线路敷设及完成该电梯达到正常运行的一切费用,包括但不限于验收费、配合费等	部	1				259476.22
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007090	高层施工增加		项	1				
2	031301017090	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00111	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010090	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011090	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF090	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008090	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002090	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF090	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009090							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF090	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000111	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	71979.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	11945.13		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		83924.81		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	71979.68	
合计			71979.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002290	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	132				194.64
2	031002002291	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	120				240.28
3	031002002292	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	72				196.21
4	031002002293	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	96				241.87
5	031002002294	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	108				199.37

6	031002002295	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN100mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	84				246.58
7	031002002296	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	162				202.53
8	031002002297	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN150mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	120				249.72
9	031002002298	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	12				249.72
10	031002002299	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN200mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				345.74
11	031002002300	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	30				260.75
12	031002002301	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型	套	30				304.82

			双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
13	031002002302	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
14	031002002303	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
15	031002002304	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
16	031002002305	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
17	031002002306	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:五管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				399.25
18	031002002307	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用	套	66				295.37

			的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告						
19	031002002308	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	54				386.66
20	031002002309	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				304.82
21	031002002310	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:三管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				363.05
22	031002002311	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				380.36
23	031002002312	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:四管组合门型双向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	6				414.98
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00112	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010091	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011091	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF091	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008091	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002091	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF091	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009091							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF091	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000112	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16755.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	7301.17		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		24056.77		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	16755.6	
合计			16755.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017153	配电箱	1. 名称:泛光配电箱 FGAL1 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				8339.55
2	030404017154	开关电源箱	1. 名称:开关电源箱 2. 规格:按设计要求 3. 挂墙式安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				619.11
3	030412004093	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格型号:LED光源 18W/4000K/L1000mm 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	59				182.63
4	030412004094	装饰灯	1. 名称:LED线型埋地灯 (防眩) 2. 规格型号:LED光源 36W/3000K 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	2				850.96
5	030412004095	装饰灯	1. 名称:LED 圆形投光灯(防眩) 2. 规格型号:LED光源 /AC220V/150W/IP66 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	套	1				1723.41
6	030412004096	装饰灯	1. 名称:LED实心防水软灯带	m	113.78				29.76

			2. 规格型号:LED光源 /AC220V/15W/IP67 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
7	030411001190	配管	1. 名称:配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	m	12.9				29.19
8	030404031025	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:250W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	1				219.47
9	030404031026	小电器	1. 名称:LED防水变压器 2. 规格型号:300W 3. 安装形式:表面安装 4. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用	个	12				239.07
10	030411003097	桥架	1. 名称:金属线槽 2. 规格、型号 :CT50mm×50mm 3. 材质:热镀锌 4. 接地方式:桥架内与 桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综 合考虑 5. 厚度:符合设计及规 范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板 防火堵洞、隔板综合考 虑	m	5.04				35.43
11	030411002020	线槽	1. 名称:槽式线槽 2. 规格、型号 :MR100mm×100mm 3. 材质:镀锌 4. 接地方式:桥架内与	m	5.42				62.87

			桥架同路由通常敷设- 40×4mm热镀锌扁钢综合考虑 5. 厚度:符合设计及规范要求 6. 其它说明:穿墙/楼板防火堵洞、隔板综合考虑						
12	030408001189	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*4 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	109.23				17.22
13	030408001190	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*2.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	5.46				12.25
14	030411004136	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	54.16				10.39
15	030411004137	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-RVV-2*6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	128				13.95
16	030411001191	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	204.72				9.14
17	030411001192	配管	1. 名称:配管	m	308.53				13.06

			2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求						
18	030411001193	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	173.33				25.54
19	030411001194	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	3.06				19.46
20	030503003037	控制器	1、名称:主控制器 2、型号:按图纸要求 3、控制器8个端口输出 ，每个端口最大可带载 170/512/768像素点 (根据不同带芯片带载 点数不同) 4、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				4450.2 9
21	030503003038	控制器	1、名称:分控器 2、型号:按图纸要求 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	套	1				1828.3 5
22	030505013013	分配网络	1、名称:信号放大器 2、规格型号:综合考 虑 3、完成该清单其他一 切相关工程内容及材料 费用	个	1				88
23	030502005031	超五类屏蔽网线	1. 名称:超五类屏蔽网 线 2. 敷设方式:综合考虑 3. 完成该清单其他一 切相关工程内容及材料费	m	106.02				3.78

			用						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007092	高层施工增加		项	1				520.15
2	031301017092	脚手架搭拆费		项	1				346.76
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00113	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010092	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011092	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF092	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008092	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002092	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF092	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009092							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF092	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000113	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3118.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	879.31		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3998.11		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	3118.8	
合计			3118.8	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13#厂房-泛光工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003012	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	160				8.6
2	010103002046	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	132.15				16.05
3	010103002047	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	27.85				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401012035	砖砌台阶	1. 零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240×115×53 3. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑	m2	21.06				160.93
2	010401003014	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.65				543.3
3	010402001058	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	32.38				478.01
4	010402001059	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并	m3	10.15				455.72

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010401012036	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				743.71
6	010607005029	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	478.1				20.26
7	010607005030	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.81
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010501005012	桩承台基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限	m3	4.5				529.11

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010503001010	基础梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	9.84				508.79
3	010501004012	满堂基础-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				511.86
4	010501001035	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	4.68				463.92
5	010502001052	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	7.49				639.26

			:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	010505001058	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	34.7				528.32
7	010505008014	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.81				710.79
8	010507007014	其他构件-C25	1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m3	1				875.71

			的所有费用						
9	010502002015	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				673.79
10	010503004016	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.24				575.28
11	010505006015	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				662.14
12	010505001059	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
13	010505001060	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
14	010505001061	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	4.5				19
15	010507001015	散水	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5%	m2	1				84.69

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001077	螺纹钢 筋 Φ10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	3.94				4852.54
2	010515001078	螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	3.37				4179.59
		钢筋工程合计							

		金属结构工程							
1	010516002015	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	1				9777.3
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003050	甲级双扇钢质防火门	1. 名称：防火门制安 2. 门框扇材品质：钢质 3. 防火等级：甲级 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	18.12				563.4
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001121	铝合金固定窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7.02				497.82
2	010807003015	铝合金百叶窗	1. 框、扇材质：全铝合金防雨百叶 2. 玻璃品种、厚度：无玻璃 3. 五金配件综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	9.72				476.52

3	010807001122	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454.26
4	010807001123	铝合金固定窗	1. 框、扇材质:普通铝合金窗框 2. 系列: 50系列 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				407.16
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R4防水屋面(不上人)							
1	011001001057	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	157.76				11.61

			4. 工程量按水平投影面积计算						
2	011101006060	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	157.76				22.02
3	010902002029	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	172.88				35.73
4	010902001036	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	172.88				77.27
5	011003001029	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	157.76				5.99
6	010902003025	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限	m2	157.76				57.64

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		R4防水屋面（不上人）合计							
		雨棚							
1	011101006061	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	15.12				21.1
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003030	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.17
2	010904002018	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	155.44				35.05
3	010904003031	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m2	155.44				13.39

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		地面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001084	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	242.56				59.77
2	010903002020	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	242.56				53.5
3	011406001025	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	242.56				75.94
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	010501001036	G1~G5 现浇混凝土垫层	1. C15混凝土 2. 素土夯实 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	12.4352				449.71
2	011101001056	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面	m2	155.44				16.66

			）因坡度导致的厚度增加综合考虑						
3	010501001037	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	46.632				219.49
4	011102003033	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	155.44				132.18
5	011101001057	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4.44
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001085	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	340.9				25.42
2	011201001086	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆,内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.24
3	011201001087	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净,涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	1				81.61

			的所有费用						
4	011201001088	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14. 79
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002007	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	185. 42				16. 74
2	011406003029	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	185. 42				18. 15
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008015	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板	m2	168				72. 55

			<p>护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程，以及水电安装工程，并须符合安全文明施工的要求；包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702002029	矩（异、圆）形柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、矩形柱周长：综合考虑 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	71.76				65.65
2	011702001033	桩承台模板	1、模板种类：木模 4、综合考虑材质及搭设方式	m2	15				51.48
3	011702005011	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	75.84				60.52
4	011702001034	基础垫层模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	19.08				30.62
5	011702003015	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	1				74
6	011702002030	柱支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6~8.4m，每增加1m内 3、矩形柱周长：综合考虑	m2	22.08				4.71
7	011702006029	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	175.91				71.53
8	011702006030	梁支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6~8.4m，每增加1m内	m2	142.78				8.87
9	011702014029	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭设方式	m2	147.04				65.43
10	011702014030	有梁板支模高度超过3.6m~8.4m 每增加1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作、安装、拆除、运输	m2	294.08				9.68
11	011702008015	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方式综合考虑 3、综合考虑材质及搭	m2	16.1				53.59

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00114	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00022	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002022	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000114	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16967.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5587.06		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		22554.95		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	16967.89	
合计			16967.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#配电房-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001017	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积)考虑。	m2	168				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017155	配电箱	1. 名称:开关房、配电房配电箱AK-DF、AL-KG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	2				1712.23
2	030404017156	配电箱	1. 名称:应急照明配电	台	2				2109.9

			箱ALE-DF、ALE-KG 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑						1
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412004097	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(安全、楼层、疏散等字体综合考虑) 2. 规格:LED、5W(以内包含本身)、DC36V 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他说明:中型、特大型等综合考虑	套	4				110.63
2	030412004098	装饰灯	1. 名称:应急照明灯(单头、双头综合考虑) 2. 规格:LED、12W(以内包含本身)、DC36V、光通量 $\geq 500lm$ 3. 安装方式:综合考虑	套	16				169.27
3	030412001035	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	10				105.86
4	030412005026	荧光灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	30				77.17
5	030404035029	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	5				21.53
6	030404034047	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	6				20.56
7	030404034048	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	1				20.56
8	030404034049	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V	个	2				22.7

			3. 安装方式:明装						
9	030404034050	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	3				22.7
10	030411006039	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	94				9.89
11	030404033024	风扇	1. 名称:排气扇	台	1				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
1	030408001191	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	24.11				13.53
2	030408001192	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	74.83				47.34
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004138	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:NH-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	55.6				3.53
2	030411004139	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端	m	473.53				3.38

			子、接地综合考虑						
3	030411004140	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	99.59				5.43
4	030411004141	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZN-RVS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	24.58				4.06
5	030411001195	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	278.8				23.78
6	030411001196	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	13.37				35.41
7	030411001197	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	4.86				52.18
		配管、配线合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007093	高层施工增加		项	1				
2	031301017093	脚手架搭拆费		项	1				290.62
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00115	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010093	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011093	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF093	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008093	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002093	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF093	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009093							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF093	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000115	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1845.66		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	727.67		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		2573.33		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1845.66	
合计			1845.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#配电房-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		排水、雨水管道							
1	031001006140	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	4.7				29.23
2	031001006141	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	10				58.65
		排水、雨水管道合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014084	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	2				60
		给、排水附(配)件合							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00116	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010094	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011094	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF094	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008094	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002094	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF094	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009094							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF094	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000116	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	30.38		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		82.89		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		52.51	
合计			52.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#配电房-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030108003034	轴流通风机	1. 名称:轴流排风机PF-1 2. 型号、规格:风量:V=8000M3/H, H=250PA, N=1.5KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	2				2742.23
2	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:600*600mm 3. 材质:铝合金 4. 支架、除锈、刷油、防腐综合考虑 5. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	个	2				581.8
3	030704001020	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	系统	1				69.79
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合							

		计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901013031	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸 铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	个	4				78.9
2	030901013032	灭火器	1. 类型:推车式灭火器 2. 规格、型号 :MFT/ABC20	个	2				425.53
3	030901013033	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考虑	个	2				91.96
		消火栓箱、灭火器合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007095	高层施工增加		项	1				37.52
2	031301017095	脚手架搭拆费		项	1				29.74
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00117	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010095	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011095	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF095	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008095	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002095	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF095	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009095							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF095	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000117	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	484.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	97.13		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		581.24		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	484.11	
合计			484.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#配电房-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031002002313	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1				194.64
2	031002002314	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN65mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1				240.28
3	031002002315	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管侧向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1				196.21
4	031002002316	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:单管双向抗震支吊架DN80mm 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1				241.87
5	031002002317	设备支架	1. 安装部位:室内 2. 名称:双管组合门型侧向抗震支吊架 3. 辅材:含安装固定用的螺栓等一切辅材 4. 抗震支架应具备权威机构第三方检测报告	套	1				260.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00118	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010096	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011096	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF096	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008096	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002096	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF096	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009096							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF096	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000118	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	124.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	50.97		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		175.56		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	124.59	
合计			124.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：14#配电房-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003013	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	110.05				8.6
2	010103002048	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	49.36				16.05
3	010103002049	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	60.69				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401003015	灰砂砖（实心砖墙）	1. 墙体类型:综合考虑 2. 墙体厚度:综合考虑 3. 砌块品种、规格、强度等级:灰砂砖,规格综合考虑 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 综合考虑砂浆厚度及配合比,结算时不因此变更而调整综合单价 6. 内墙、外墙、基础、围墙等均按本项执行 7. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.42				543.3
2	010402001060	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	17.43				478.01
3	010402001061	内墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	14.21				455.72
4	010401012037	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合	m3	1				743.71

			考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010607005031	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格: 综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	302.66				20.26
6	010607005032	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格: 综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.81
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		混凝土工程							
1	010503001011	基础梁-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式: 综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	5.56				508.79
2	010501004013	条形基础-C35	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35混凝土	m3	14.796				529.11

			3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	010501001038	垫层-C20	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	5.1				463.92
4	010502001053	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	3.6				639.26
5	010505001062	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并	m3	20.58				528.32

			考虑其他完成工作涉及的所有费用						
6	010505008015	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	2.03				710.79
7	010505007014	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				734.86
8	010507007015	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				896.01
9	010502002016	构造柱-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护	m3	1				673.79

			4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	010503004017	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1.8856				575.28
11	010505006016	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				662.14
12	010505001063	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	1				16
13	010505001064	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
14	010505001065	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	14.8				19
15	010507001016	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层（厚度 ≥ 50 ，碎石粒径20-30） 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实，向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	8.16				84.69
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							

1	010515001079	螺纹钢 $\Phi 10$ 以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 $\Phi 10\text{mm}$ 以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 $\Phi 6$ 钢筋,无论市场是否能购买到,均按 $\Phi 6$ 计算,不按 $\Phi 6.5$ 调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	2.21				4852.54
2	010515001080	螺纹钢(直径 $\Phi 12-25\text{mm}$)制安	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 $\Phi 12-25\text{mm}$)制安 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 $\Phi 6$ 钢筋,无论市场是否能购买到,均按 $\Phi 6$ 计算,不按 $\Phi 6.5$ 调整 5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费	t	3.17				4179.59
3	010516003078	机械连接-直螺纹套筒 $\Phi 25$ 以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径 $\Phi 25$ 以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	16				16.99
		钢筋工程合计							

		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门工程							
1	010802003051	单扇钢质平开门	1. 名称：钢质单扇平开门 2. 门框扇材质品质：钢质 3. 防火等级：无 4. 综合考虑门五金安装配件、观察窗、闭门器等 5. 其他综合考虑	m2	7.97				496.62
		防火门工程合计							
		铝合金工程							
1	010807001124	铝合金固定窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：90系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	0.54				497.82
2	010807001125	铝合金固定窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：70系列 3. 玻璃品种、厚度：6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计，其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				454.26
3	010807001126	铝合金固定窗	1. 框、扇材质：普通铝合金窗框 2. 系列：50系列	m2	1				407.16

			3. 玻璃品种、厚度 :6mm钢化玻璃 4. 综合考虑执手等五金配件 5. 尺寸根据图纸满足设计, 其他未说明综合考虑 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		铝合金工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001058	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡, 最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	92.16				11.61
2	011101006062	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	92.16				22.02
3	010902002030	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料	m2	101.76				35.74

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010902001037	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	101.76				77.27
5	011003001030	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	92.16				5.99
6	010902003026	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	92.16				57.67
		R4防水屋面(不上人)合计							
		雨棚							
1	011101006063	平面砂浆找平层	1. 最薄20厚1:2水泥砂浆找坡兼找平 2. 综合考虑包含但不限	m2	16.95				21.1

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算						
		雨棚合计							
		地面防水							
1	010904003032	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25.17
2	010904002019	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	119.71				35.05
3	010904003033	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	87.48				13.39
		地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002021	N4 墙面防水涂料	1. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	263.73				38.72
		墙面防水合计							
		精装修工程							
1	011210005007	WD-01 成品隔断	1. 15mm厚仿木纹抗倍特	m2	69.66				218.52

			隔断 2. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费						
2	011102001007	ST-02 门槛石	1、门槛石20mm厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1.44				337.8
3	011101001058	石材洗手台	1. 1. 面层材料规格、品种:20mm厚石材(人造岗石) 2. 挂件材质品种:不锈钢挂件,符合设计及规范要求 3. 嵌缝材料种类:专用填缝剂填缝 4. 防护层材料种类:背面、侧面刷背胶、面层刷防污剂 5. 按投影面综合考虑 6. 综合考虑:深化排版、切割开孔、防锈油漆、超高降效等费	m2	5.166				605.23
4	011406001026	PT-02 环氧地坪漆	1. 环氧地坪漆(墙面上翻100高踢脚线) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				27.67
5	011505010005	银镜	1. 镜面玻璃品种、规格:玻璃镜面 2. 框材质、断面尺寸:综合考虑 3. 详见图纸综合考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	7.5				142.38
		精装修工程合计							
		外墙工程							
1	011201001089	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限	m2	140.92				59.77

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010903002022	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	140.92				53.5
3	011406001027	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	140.92				75.94
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	010501001039	G1~G5 现浇混凝土垫层	1. C15混凝土 2. 素土夯实 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	6.9984				449.71
2	011101001059	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	87.48				16.66
3	010501001040	L4、G4 轻骨料混凝土填充层	1. LC7.5轻骨料混凝土填充层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	26.244				219.49
4	011102003034	G4 块料楼地面	1. CT-02防滑地砖 600*600mm	m2	87.48				132.18

			2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆面撒素水泥 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	011101001060	水泥砂浆楼地面	1. 地面每增减5mm厚度 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				4. 44
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001090	N1 墙面随砌随抹	1. 20厚砌筑砂浆随砌随抹平 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				25. 42
2	011201001091	N2 墙面一般抹灰	1. 5厚专用抹灰砂浆打底扫毛 2. 抹灰砂浆找平(最薄处10厚, 砌筑材料交接位置抹面与最薄处齐平) 3. 内墙面清理干净、刷专用界面剂一遍 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	20. 83				28. 86
3	011201001092	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝: 综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	263. 73				22. 93
4	011204003006	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: CT-01墙砖 300*600mm	m2	263. 73				118. 19

			2. 结合层、嵌缝：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	011201001093	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆, 内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				64.24
6	011201001094	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				81.61
7	011201001095	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.79
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002008	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位，零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	99.1				16.74
2	011406003030	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料	m2	99.1				18.15

			一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
3	011406003031	N-2 墙面满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	20.83				14.04
4	011406003032	N-2A 墙柱面无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	20.83				13.94
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008016	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程, 以及水电安装工程, 并须符合安全文明施工的要求; 包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内	m2	100				46.3

			<p>容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求，因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。</p> <p>（如：为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设）</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑，不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架，需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放，场内外运输</p> <p>9. 工程量按建筑面积（本项目建设工程规划许可证中注明的建筑面积）考虑。</p>						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002031	矩（异、圆）形柱模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>2、支模高度:3.6m内</p> <p>3、矩形柱周长：综合考虑</p> <p>4、综合考虑材质及搭设方式</p>	m2	34.12				65.65
2	011702001035	条形基础模板	<p>1、模板种类：木模</p> <p>4、综合考虑材质及搭</p>	m2	23.53				54.96

			设方式						
3	011702005012	基础梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑	m2	46.88				60.52
4	011702001036	基础垫层模板		m2	14.35				30.62
5	011702003016	构造柱模板	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6m内 3、构造柱周长：综合考虑	m2	1				74
6	011702002032	柱支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内 3、矩形柱周长：综合 考虑	m2	0.91				4.71
7	011702006031	矩形梁模板	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6m内	m2	103.08				71.53
8	011702006032	梁支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、梁宽：综合考虑 3、支模高度:3.6- 8.4m, 每增加1m内	m2	103.07				8.87
9	011702014031	有梁板模板	1、模板种类：木模 2、支模高度：3.6m内 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	86.24				65.43
10	011702014032	有梁板支模高度超过 3.6m~8.4m 每增加 1m内	1、模板种类：木模 2、支模高度 ：3.6m~8.4m 3、厚度：综合考虑 4、综合考虑模板制作 、安装、拆除、运输	m2	86.24				9.68
11	011702008016	圈、过梁模板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	19.184				53.59
12	011702023015	雨篷、悬挑板、阳台 板	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方 式综合考虑 3、综合考虑材质及搭 设方式	m2	16.95				79.18
13	011702022015	天沟、檐沟	1、模板种类：木模 2、支模高度及支模方	m2	1				71.07

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00119	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00023	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002023	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000119	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14225.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	4699.32		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		18925.26		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	14225.94	
合计			14225.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：16#公共场所-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001018	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	100				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
1	030404017157	配电箱	1. 名称:公共厕所配电箱(含电表箱)AL-GC 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:综合考虑	台	1				1755.67
		配电箱合计							

		灯具、照明开关、插座等							
1	030412001036	普通灯具	1. 名称:壁灯 (密闭型综合考虑) 2. 规格:12W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	1				42.92
2	030412001037	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯(自带红外感应器开关) 2. 规格:36W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑	套	10				105.86
3	030404035030	插座	1. 名称:二, 三极插座(安全型) 2. 规格:10A/220V 3. 安装方式:明装	个	1				21.53
4	030404034051	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	1				20.56
5	030404034052	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	1				20.56
6	030404034053	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:暗装	个	3				22.7
7	030411006040	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	33				9.89
8	030404033025	风扇	1. 名称:排气扇	台	3				179.7
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004142	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路	m	476.97				3.38

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00120	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010097	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011097	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF097	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008097	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002097	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF097	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009097							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF097	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000120	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	603.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	288.18		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		892.02		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	603.84	
合计			603.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：16#公共场所-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水管道							
1	031001007014	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN20mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	27.84				50.16
2	031001007015	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN25mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	2.9				62.07
3	031001007016	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求	m	9.48				88.45
4	031001007017	复合管	1. 安装部位:室内	m	43.55				120.76

			2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管 DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:螺纹 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:按设计要求						
		给水管道合计							
		排水、雨水管道							
1	031001006142	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	0.91				29.23
2	031001006143	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	40.55				58.65
3	031001006144	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN150mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	18.48				84.33

			6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑						
4	031001006145	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	6.8				50.57
5	031001006146	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN50mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 警示带形式:综合考虑 7. 其他说明:通气帽、检查口、消能装置、阻火圈、成品管卡等综合考虑	m	3.15				33.64
		排水、雨水管道合计							
		管道阀门附件							
1	031003003093	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 阀体材质:不锈钢、阀杆材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				2567.47
2	031003013024	水表	1. 名称:远传式水表 2. 型号、规格:DN80mm 3. 材质:按设计及规范	个	1				919.45

			要求 4. 连接形式:综合考虑 5. 其他说明:单水表, 不包含配套阀门						
		管道阀门附件合计							
		给、排水附(配)件							
1	031004014085	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:密闭、直通、防反溢等地漏(包含存水弯)类型综合考虑	个	77				69.06
2	031004014086	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他说明:各清扫口(包含存水弯)类型综合考虑	个	44				28.76
3	031004014087	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN150mm 4. 其他说明:各清扫口(包含存水弯)类型综合考虑	个	2				41.55
4	031004014088	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 安装方式:综合考虑	个	2				60
5	031004014089	给、排水附(配)件	1. 名称:水龙头 2. 材质:综合考虑 3. 型号、规格:DN15mm 4. 安装方式:综合考虑	个	1				63.91
6	031004006006	大便器	1. 类型:蹲便器 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:水箱、去水配件、存水弯、冲洗阀、角阀、软管等全部配件的供应及安装综合考虑	组	22				462.64
7	031004006007	大便器	1. 类型:坐便器	组	1				829.14

			2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:壁挂式 5. 附件名称、数量:盖板、进水阀、存水弯、冲洗阀、去水配件、金属软管、存水弯、角阀等全部配件的供应及安装综合考虑						
8	031004003005	洗脸盆	1. 类型:感应式洗脸盆 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑	组	8				594.75
9	031004003006	洗脸盆	1. 类型:无障碍洗手盆 2. 材质:按设计要求 3. 尺寸:按设计要求 4. 组装形式:嵌入式 5. 附件名称、数量:台盆龙头、下水器、存水弯、角阀2个、软管2条等全部配件的供应及安装综合考虑	组	1				594.75
		给、排水附(配)件合计							
		套管部分							
1	031002003163	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 套管规格:DN50mm 4. 填料材质:防火泥封堵 5. 其他说明:套管长度综合考虑	个	1				31.31
		套管部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007098	高层施工增加		项	1				
2	031301017098	脚手架搭拆费		项	1				484.51
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00121	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010098	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011098	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF098	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008098	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002098	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF098	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009098							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF098	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000121	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2482.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	989.04		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		3472.02		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2482.98	
合计			2482.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：16#公共厕所-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030108003035	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机PF-1 2. 型号、规格:风量:V=2000M3/H, H=50PA, N=0.55KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	2				1512.7
2	030108003036	轴流通风机	1. 名称:边墙式轴流风机PF-2 2. 型号、规格:风量:V=500M3/H, H=50PA, N=0.10KW 3. 安装形式:按设计要求 4. 设备编号:按设计要求 5. 质量:综合考虑 6. 减振吊架吊装 7. 除锈、刷油设计要求:按设计要求 8. 防虫网罩制作安装 9. 完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	台	1				1072.88
3	030704001021	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测	系统	1				75.39

			、调试 2. 完成该清单其他一切 相关工程内容及材料费 用						
		通风系统合计							
		消火栓、喷淋系统							
		消火栓、喷淋系统合 计							
		消火栓							
		消火栓合计							
		消火栓箱、灭火器							
1	030901013034	灭火器	1. 类型:提式干粉磷酸 铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	个	2				78.9
2	030901013035	灭火器箱	1. 形式:灭火器放置箱 2. 规格、型号:综合考 虑	个	1				91.96
		消火栓箱、灭火器合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007099	高层施工增加		项	1				39.12
2	031301017099	脚手架搭拆费		项	1				30.39
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00122	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010099	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011099	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF099	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008099	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002099	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF099	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009099							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF099	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000122	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	265.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	99.9		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		365.31		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	265.41	
合计			265.41	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：16#公共场所-消防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003014	挖沟槽、基坑土方	1. 基础梁、承台、集水坑等土方 2. 土壤类别:综合各类土壤类别、淤泥，其他综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 基础类型:综合考虑 5. 综合考虑挖桩间土方 6. 基础土方开挖深度应按基础垫层底表面标高至交付施工场地标高（土方平衡方案平整后标高）确定	m3	79.82				8.6
2	010103002050	场内转运，并回填夯实	1. 名称：场内土方转运，并回填夯实 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	10.32				16.05
3	010103002051	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	69.54				63.59

		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001062	外墙 蒸压加气混凝土砌块 厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙体厚度:200mm 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	43.88				478.01
2	010401012038	零星砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖块 2. 墙体类型:综合考虑 3. 墙体厚度:综合考虑 4. 砂浆强度等级:综合考虑 5. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				743.71
3	010607005033	内外墙挂钢丝网	1. 材料品种:热镀锌电焊钢丝网 2. 规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	287.72				20.26
4	010607005034	挂耐碱玻璃纤维网	1. 材料品种:耐碱玻璃纤维网 2. 密目规格:综合考虑 3. 加固方式:综合考虑 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				13.81
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							

		混凝土工程							
1	010501004014	满堂基础-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	43.44				511.86
2	010501001041	垫层-C15	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	14.66				449.71
3	010502001054	矩形柱-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式:综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	8.22				639.26
4	010505001066	有梁板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、	m3	21.98				528.32

			浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
5	010505008016	雨棚、悬挑板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				710.79
6	010505007015	天沟(檐沟)、挑檐板-C30	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				734.86
7	010507007016	其他构件-C30	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 混凝土浇筑方式：综合考虑 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				896.01

8	010502002017	构造柱-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				686.92
9	010503004018	圈梁、过梁-C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	2.86				575.28
10	010505006017	反坎-C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 混凝土制作、运输、浇筑、养护 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m3	1				662.14
11	010505001067	混凝土标号等级差	1. 在同规格标号混凝土每增加一个等级标号C5砼的价差	m3	-30.2				16
12	010505001068	P6抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P6混凝土的价差	m3	1				19
13	010505001069	P8抗渗混凝土	1. 在同规格标号混凝土每抗渗P8混凝土的价差	m3	1				19
14	010507001017	散水、坡道	1. 60厚C20混凝土面层(厚度 \geq 50,碎石粒径20-30) 2. 150厚3:7灰土 3. 素土夯实,向外放坡5% 4. 综合考虑包含但不限	m2	1				84.69

			于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001081	圆钢 Φ 10内	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4829.41
2	010515001082	圆钢 Φ 10以外	1、钢筋种类、规格:圆钢 2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑 3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为 Φ 6钢筋，无论市场是否能购买到，均按 Φ 6计算，不按 Φ 6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费	t	1				4204.35
3	010515001083	螺纹钢 Φ 10以内	1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径 Φ 10mm以内)制安 2、钢筋材料损耗(包括	t	2.56				4852.54

			<p>施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>						
4	010515001084	<p>螺纹钢(直径Φ12-25mm)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:带肋钢筋(直径Φ12-25mm)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、钢筋除锈及运输</p> <p>4、设计图纸如为Φ6钢筋,无论市场是否能购买到,均按Φ6计算,不按Φ6.5调整</p> <p>5、单价综合考虑抗震钢筋(带E)增加费</p>	t	7.5				4179.59
5	010515001085	<p>螺纹钢(直径Φ25mm以外)制安</p>	<p>1、钢筋种类、规格:1.带肋钢筋(直径Φ25mm以外)制安</p> <p>2、钢筋材料损耗(包括施工损耗及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂长度定尺所引起钢筋非设计接驳)在综合单价中考虑</p> <p>3、综合单价包含钢筋制作、绑扎、安装,浇筑混凝土时钢筋保护、</p>	t	1				4189.05

			钢筋除锈及运输 4、设计图纸如为Φ6钢筋，无论市场是否能购买到，均按Φ6计算，不按Φ6.5调整 5、单价综合考虑抗震钢筋（带E）增加费						
6	010516003079	机械连接-直螺纹套筒Φ18以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				13.62
7	010516003080	机械连接-直螺纹套筒Φ25以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ25以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				16.99
8	010516003081	机械连接-直螺纹套筒Φ32以内	1、套筒直螺纹钢筋接头 2、钢筋直径Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				22.02
9	010516003082	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				8.34
10	010516003083	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	个	1				10.52
		钢筋工程合计							
		金属结构工程							

1	010516002016	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	t	0.26				9777.3
2	010512008001	截水沟盖板	1. 成品铸铁蓖子 2. 其他：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m	31.8				154.35
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		R4防水屋面（不上人）							
1	011001001059	屋面找坡层	1. LC5.0轻骨料混凝土找坡，最薄处30厚 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m ²	133				11.61
2	011101006064	平面砂浆找平层	1. 20厚DP M20水泥砂浆找平层 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m ²	133				22.02
3	010902002031	屋面防水涂料层	1. 2.0厚非固化橡胶沥	m ²	133				35.73

			青防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
4	010902001038	屋面防水卷材层	1. 3.0厚自粘(单面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第三道) 2. 3.0厚自粘(双面粘)聚合物改性沥青防水卷材(第二道) 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	133				77.27
5	011003001031	铺设无纺布	1. 无纺布一层(200g/m2) 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	133				5.99
6	010902003027	屋面刚性层	1. 40厚C20, 内配筋6@200×200细石混凝土刚性保护层, 分割缝间距3m×3m, 宽深为20内嵌填聚乙烯泡沫棒面嵌填7厚单组份聚氨酯建筑密封胶 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪(水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面)因坡度导致的厚度增加综合考虑 4. 工程量按水平投影面积计算	m2	133				57.64
		R4防水屋面(不上人)合计							
		地面防水							
1	010904003034	L4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥防水砂浆(掺3%防水粉)	m2	118.22				25.17

			2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
2	010904002020	L4、G4 楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水浆料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	144.56				35.05
3	010904003035	L4、G4 楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 2厚聚合物水泥防水砂浆 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	118.22				13.39
		地面防水合计							
		墙面防水							
1	010903002023	N4 墙面防水涂料	1. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料 2. 其他综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	178.8				38.72
		墙面防水合计							
		外墙工程							
1	011201001096	W2 墙面一般抹灰	1. 15厚找平型防水砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 内墙面清理干净 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	287.72				59.77
2	010903002024	W2 墙面涂膜防水	1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	287.72				53.5
3	011406001028	W2B 喷真石漆	1. 喷真石漆 2. 不分部位，零星喷涂	m2	287.72				75.94

			项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
		外墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001061	L4、G4 水泥砂浆楼面	1. 15厚(最薄处)DS M15水泥砂浆找坡层抹平 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用 3. 所有屋面及楼地面地坪（水泥砂浆楼地面、细石混凝土楼面、屋面）因坡度导致的厚度增加综合考虑	m2	87.76				16.66
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断工程							
1	011201001097	N4 墙面一般抹灰	1. 15厚专用抹灰砂浆，分两次抹灰 2. 结合层、嵌缝：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	325.46				22.93
2	011204003007	N4 块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色：CT-01墙砖 300*600mm 2. 结合层、嵌缝：综合考虑 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	325.46				118.19
3	011201001098	W6 墙面一般抹灰	1. 5厚抗裂砂浆，内压耐碱玻璃纤维网格布 2. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用，并考虑其他完成工作涉及	m2	1				64.24

			的所有费用						
4	011201001099	W6 外墙内面保温	1. 25厚玻化微珠无机保温砂浆 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				81.61
5	011201001100	保温隔热墙面每增减5mm厚	1. 保温隔热墙面每增减5mm厚 2. 墙体清理干净, 涂刷界面砂浆 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	1				14.79
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002009	D-2、D-4 天棚满刮腻子	1. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 2. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 3. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 4. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	214.82				16.74
2	011406003033	D-2A、D4-A 天棚无机涂料	1. 无机装修涂料A级(刷底涂料一遍, 内墙涂料一遍) 2. 不分部位, 零星喷涂项目综合考虑于本项中 3. 综合考虑包含但不限于超高降效等费用, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	m2	214.82				18.15
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008017	综合钢脚手架	<p>1. 搭设高度:综合考虑</p> <p>2. 包括为完成本项目工程的任何必要的里外脚手架、电梯井脚手架、单排脚手架、安全挡板护栏、安全网、冲孔网、卸料平台、架空运输通道等工程, 以及水电安装工程, 并须符合安全文明施工的要求; 包括但不限于《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额2018》下册第1279页~1287页全部内容</p> <p>3. 脚手架方案需充分考虑各专项工程工作面需求, 因施工标段划分或工序施工方便导致的二次搭设费用不予补偿。 (如: 为了满足商铺石材挂贴工作面要求、为加快施工进度采取分标段施工等产生的脚手架二次搭设)</p> <p>4. 因赶工、穿插施工、样板房施工等引起的脚手架拆改、降效等在报价中综合考虑, 不得办理签证或要求另行增加费用。</p> <p>5. 综合考虑爬架/普通脚手架, 需满足当地政策及招标文件、国家相关规范要求</p> <p>6. 外架挂密目式阻燃安全网、金属网、冲孔网及拆除等其他架子搭拆所需的一切人工、材料、机具费</p> <p>7. 综合单价包含专家论证费用</p> <p>8. 拆除后材料堆放, 场</p>	m2	105				93.05

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00123	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00024	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002024	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000123	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18850.08		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	6402.08		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		25252.16		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	18850.08	
合计			18850.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：17-22#垃圾收集点-土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷接地系统							
1	030409001019	防雷接地系统	1. 名称:防雷接地系统 图所有内容（包括供货及安装），包括承台接地、基础接地网、接地装置、引下线、接闪器、均压环、钢铝窗接地、避雷网、等电位连接（含等电位端子和端子箱及户内端子箱至洁具、五金的配线配管等）、高低压房、弱电机房、消防控制室、强弱电井、电梯机房等接地所有内容 2. 防雷接地调试综合考虑 3. 其他说明:防雷报建、检测、审图、验收等第三方相关工作,施工单位需了解项目所在地当地防雷政府部门相关规定及要求,综合考虑报价,结算不作调整 4. 工程量按建筑面积（建筑面积为：本项目建设工程规划许可证建筑面积）考虑。	m2	21				8.66
		防雷接地系统合计							
		配电箱							
		配电箱合计							
		灯具、照明开关、插座等							
1	030412005027	荧光灯	1. 名称:单管LED灯	套	4				77.17

			2. 规格:28W(以内包含本身) 3. 参数:按设计要求 4. 敷设方式:综合考虑						
2	030404034054	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格:10A/250V 3. 安装方式:明装	个	2				20.56
3	030411006041	接线盒	1. 名称:普通接线盒 2. 材质:镀锌 3. 规格:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑	个	6				9.89
		灯具、照明开关、插座等合计							
		电力电缆、控制电缆							
		电力电缆、控制电缆合计							
		配管、配线							
1	030411004143	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:动力、照明线路 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 6. 配线线制:管内穿线 7. 说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	155.16				3.38
2	030411001199	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:明配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	49.97				18.1
		配管、配线合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007100	高层施工增加		项	1				

2	031301017100	脚手架搭拆费		项	1				30.26
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00124	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010100	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011100	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF100	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008100	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002100	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF100	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009100							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF100	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000124	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	121.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	75.65		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		196.84		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	121.19	
合计			121.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	暂列金额		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：17-22#垃圾收集点-电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	一	广济路							
		广济路合计							
	1.1	车行道							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	9838.79				2.46
2	040202011001	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	9838.79				43.85
3	010501001043	180厚C30水泥混凝土底基层	1. 混凝土类型:C30水泥混凝土 2. 厚度:180厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m2	9709.94				87.02
4	040202015001	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	9517.472				55.87
5	040202015002	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需	m2	9517.472				55.87

			一切费用						
6	040203003001	1cmSBS改性沥青+撒布 瓜子米石	1. 1cmSBS改性沥青+撒 布瓜子米石 2. 其他: 满足图纸、设 计说明、技术规范要求 , 完成此工作内容所需 一切费用	m2	8567.92				9.33
7	040203006001	8CM粗粒式改性沥青混 凝土AC-25C	1. 材料品种:粗粒式改 性沥青混凝土AC-25C 2. 厚度:8CM 3. 混凝土拌和料要求 : 达到设计及施工现行 规范 4. 其它满足规范和设计 图纸要求 5. 工作内容: 沥青浇筑 、振捣、养护、伸缩缝 等, 按图纸及规范规定 的其他工作	m2	8567.92				127.49
8	040203006002	6CM中粒式改性沥青混 凝土AC-20C	1. 材料品种:中粒式改 性沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6CM 3. 混凝土拌和料要求 : 达到设计及施工现行 规范 4. 其它满足规范和设计 图纸要求 5. 工作内容: 沥青浇筑 、振捣、养护、伸缩缝 等, 按图纸及规范规定 的其他工作	m2	8567.92				98.79
9	040203006003	4CM细粒式改性沥青混 凝土 (AC-13C)	1. 材料品种:细粒式改 性沥青混凝土 (AC- 13C) 2. 厚度:4CM 3. 混凝土拌和料要求 : 达到设计及施工现行 规范 4. 其它满足规范和设计 图纸要求 5. 工作内容: 沥青浇筑 、振捣、养护、伸缩缝 等, 按图纸及规范规定 的其他工作	m2	8567.92				67.83
		车行道合计							

		平石、侧石、车止石							
1	040204004001	安砌花岗岩平石 100*25*8cm	1. 花岗岩平石 100*25*8cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	1077.56				100.18
2	040204004002	花岗岩低侧石 100*15*30cm	1. 花岗岩低侧石 100*15*30cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	1077.56				184.27
3	040205018001	仿花岗岩车止石	1. 材料品种、规格：仿花岗岩车止石 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	个	8				258.33
		平石、侧石、车止石合计							
	1.1	人行道							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	2115.6				2.46
2	040203007001	15cm C20混凝土	1. 人行道垫层：15cm C20混凝土 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	2115.6				77.14
3	040204002001	30*30*8cm 花岗岩人行道块砖	1. 30*30*8cm 花岗岩人行道块砖 2cm水泥砂浆调平 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	1822.32				277.65
4	040204002002	60*30*8cm 花岗岩人	1. 60*30*8cm 花岗岩人	m2	293.28				277.65

		行道盲道块砖	行道盲道块砖 2cm水泥砂浆调平 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用						
5	040204004003	120*15*16cm花岗岩压条	1. 120*12*16cm花岗岩压条 1:3水泥砂浆2cm 2. C15混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	977.61				128.22
		人行道合计							
		树池							
1	040204004004	150*15*16cm花岗岩材质树穴压条	1. 150*15*16cm花岗岩材质树穴压条 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	733.9				115.58
		树池合计							
	一	物联路							
		物联路合计							
	1.1	车行道							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	5008.56				2.46
2	040202011002	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	5008.56				43.85
3	010501001044	180厚C30水泥混凝土底垫层	1. 混凝土类型:C30水泥混凝土 2. 厚度:180厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行	m2	4939.27				87.02

			规范 5. 其他满足设计图纸要求						
4	040202015003	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	4835.53				55.87
5	040202015004	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	4835.53				55.87
6	040203003002	1cmSBS改性沥青+撒布瓜子米石	1. 1cmSBS改性沥青+撒布瓜子米石 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	4320.49				9.33
7	040203006004	8CM粗粒式改性沥青混凝土AC-25C	1. 材料品种:粗粒式改性沥青混凝土AC-25C 2. 厚度:8CM 3. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容：沥青浇筑、振捣、养护、伸缩缝等，按图纸及规范规定的其他工作	m2	4320.49				127.49
8	040203006005	6CM中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 材料品种:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6CM 3. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容：沥青浇筑、振捣、养护、伸缩缝等，按图纸及规范规定的其他工作	m2	4320.49				98.79

9	040203006006	4CM细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C)	1. 材料品种:细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:4CM 3. 混凝土拌和料要求: 达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容: 沥青浇筑、振捣、养护、伸缩缝等, 按图纸及规范规定的其他工作	m2	4320.49				67.83
		车行道合计							
	1.1	人行道							
1	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他: 满足图纸、设计说明、技术规范要求, 完成此工作内容所需一切费用	m2	1189.66				2.46
2	040203007002	15cm C20混凝土	1. 人行道垫层: 15cm C20混凝土 2. 其他: 满足图纸、设计说明、技术规范要求, 完成此工作内容所需一切费用	m2	1189.66				77.14
3	040204002003	30*30*8cm 花岗岩人行道块砖	1. 30*30*8cm 花岗岩人行道块砖 2cm水泥砂浆调平 2. 其他: 满足图纸、设计说明、技术规范要求, 完成此工作内容所需一切费用	m2	1002.25				277.65
4	040204002004	60*30*8cm 花岗岩人行道盲道块砖	1. 60*30*8cm 花岗岩人行道盲道块砖 2cm水泥砂浆调平 2. 其他: 满足图纸、设计说明、技术规范要求, 完成此工作内容所需一切费用	m2	187.41				277.65
5	040204004005	120*15*16cm花岗岩压条	1. 120*12*16cm花岗岩压条 1:3水泥砂浆2cm 2. C15混凝土后座 3. 其他: 满足图纸、设	m	624.7				128.22

			计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用						
		人行道合计							
		平石、侧石、车止石							
1	040204004006	安砌花岗岩平石 100*25*8cm	1. 花岗岩平石 100*25*8cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	636.95				100.18
2	040204004007	花岗岩低侧石 100*15*30cm	1. 花岗岩低侧石 100*15*30cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	636.95				184.27
3	040205018002	仿花岗岩车止石	1. 材料品种、规格：仿花岗岩车止石 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	个	7				258.33
		平石、侧石、车止石合计							
		树池							
1	040204004008	150*15*16cm花岗岩材质树穴压条	1. 150*15*16cm花岗岩材质树穴压条 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	667.4				115.58
		树池合计							
	一	铁路东线							
		铁路东线合计							
	1.1	车行道							
1	040202001005	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他：满足图纸、设	m ²	12224.67				2.46

			计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用						
2	040202011003	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	12224.67				43.85
3	010501001045	180厚C30水泥混凝土底垫层	1. 混凝土类型:C30水泥混凝土 2. 厚度:180厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m2	12140.96				87.02
4	040202015005	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	11973.88				55.87
5	040202015006	170厚5%水泥稳定级配碎石下基层	1. 170厚5%水泥稳定级配碎石下基层 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	11973.88				55.87
6	040203003003	1cmSBS改性沥青+撒布瓜子米石	1. 1cmSBS改性沥青+撒布瓜子米石 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	11312.79				9.33
7	040203006007	8CM粗粒式改性沥青混凝土AC-25C	1. 材料品种:粗粒式改性沥青混凝土AC-25C 2. 厚度:8CM 3. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容：沥青浇筑	m2	11312.79				127.49

			、振捣、养护、伸缩缝等，按图纸及规范规定的其他工作						
8	040203006008	6CM中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 材料品种:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6CM 3. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容：沥青浇筑、振捣、养护、伸缩缝等，按图纸及规范规定的其他工作	m2	11312.79				98.79
9	040203006009	4CM细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	1. 材料品种:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 厚度:4CM 3. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 4. 其它满足规范和设计图纸要求 5. 工作内容：沥青浇筑、振捣、养护、伸缩缝等，按图纸及规范规定的其他工作	m2	11312.79				67.83
		车行道合计							
	1.1	人行道							
1	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	1441.4				2.46
2	040203007003	15cm C20混凝土	1. 人行道垫层：15cm C20混凝土 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	1441.4				77.14
3	040204002005	30*30*8cm 花岗岩人行道块砖	1. 30*30*8cm 花岗岩人行道块砖 2cm水泥砂浆调平	m2	1229.44				277.65

			2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用						
4	040204002006	60*30*8cm 花岗岩人行道盲道块砖	1. 60*30*8cm 花岗岩人行道盲道块砖 2cm水泥砂浆调平 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m2	211.96				277.65
5	040204004009	120*15*16cm花岗岩压条	1. 120*12*16cm花岗岩压条 1:3水泥砂浆2cm 2. C15混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	1000.15				128.22
		人行道合计							
		平石、侧石、车止石							
1	040204004010	安砌花岗岩平石 100*25*8cm	1. 花岗岩平石 100*25*8cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	742.9				100.18
2	040204004011	花岗岩低侧石 100*15*30cm	1. 花岗岩低侧石 100*15*30cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	742.9				184.27
3	040205018003	仿花岗岩车止石	1. 材料品种、规格：仿花岗岩车止石 2. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	个	15				258.33
		平石、侧石、车止石合计							
		树池							

1	040204004012	120*15*16cm花岗岩材质树穴压条	1. 120*15*16cm花岗岩材质树穴压条 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	469.74				115.58
		树池合计							
		中央绿化带							
1	040204004013	安砌花岗岩平石 100*15*30cm	1. 花岗岩平石 100*15*30cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	543.89				180.61
2	040204004014	花岗岩高侧石 100*15*30cm	1. 花岗岩高侧石 100*15*30cm 2. C20混凝土后座 3. 其他：满足图纸、设计说明、技术规范要求，完成此工作内容所需一切费用	m	534.89				184.27
		中央绿化带合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001037	基础模版	1、模板种类：木模 2、综合考虑材质及搭设方式	m2	2921.2				30.62
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00125	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1021176.4		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	94560.18		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		1115736.58		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1021176.4	
合计			1021176.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：道路工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		广济路							
		广济路合计							
		乔木							
1	050102001001	细叶榄仁D	1. 胸径或干径: Φ13-15 2. 株高: 7-8m 3. 冠幅: 3-3.5m 4. 养护期: 1年 5. 其他: 主干直、假植苗、6 轮叶以上、全冠 6. 支撑方式: 按设计规范要求 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	109				4494.04
		乔木合计							
		物联路							
		物联路合计							
		乔木							
1	050102001002	麻楝	1. 胸径或干径: Φ13-15 2. 株高: 500-550cm 3. 冠幅: 380-400cm 4. 养护期: 1年 5. 其他: 主干千直、三级分枝以上、假植苗 6. 支撑方式: 按设计规范要求 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	94				3142.04

		乔木合计							
		铁路东线							
		铁路东线合计							
		乔木							
1	050102001003	大叶紫薇	1. 胸径或干径: $\Phi 10-12$ 2. 株高: 350-450cm 3. 冠幅: 250-300cm 4. 养护期: 1年 5. 其他: 树冠饱满, 分枝多, 密实 6. 支撑方式: 按设计规范要求 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	57				1708.48
2	050102001004	细叶榕	1. 胸径或干径: $\Phi 13-15$ 2. 株高: 500-550cm 3. 冠幅: 380-400cm 4. 养护期: 1年 5. 其他: 树冠饱满, 分枝多, 密实 6. 支撑方式: 按设计规范要求 7. 综合考虑种植土及基质土掺和用量 8. 其它: 未说明情况按设计图纸要求及相关施工规范综合考虑	株	76				1658.13
		乔木合计							
		地被							
1	050102008001	龙船花	1. 株高: 20-25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 5斤袋, 25袋/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	516				176.91
2	050102008002	毛杜鹃	1. 株高: 20-25cm 2. 冠幅: 20cm 3. 密度: 5斤袋, 25袋/m ² 4. 养护期: 1年	m ²	201.7				166.41
3	050102008003	黄菖蒲	1. 株高: 20-25cm	m ²	521.8				183.84

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00126	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	77715.9		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	13731.28		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		91447.18		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	77715.9	
合计			77715.9	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：软基处理工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		广济路							
1	010101002004	挖一般土方	1、开挖方式:按施工组织设计或施工方案综合考虑 2、土壤类别:综合考虑各种土质（包含淤泥质土）、湿土等，具体以地勘报告为准 3、挖土深度:综合考虑 4、场内运输:综合考虑场内运输及二次转运 5、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	15945.67				5.5
2	010103002052	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑，含余泥渣土弃置点（消纳场）处置费 3、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本工作涉及的所有费用	m3	15945.67				63.59
3	010103001004	回填砂性土	1. 名称:回填砂性土 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉	m3	7788.3				49.82

			及的所有费用						
4	040201021001	土工格栅	1. 名称:土工格栅 2. 规格:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m2	15576.6				15.02
5	060212025001	换填砂垫层	1. 名称:砂回填 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	3237.31				246.35
6	040201021002	土工格栅	1. 名称:土工格栅 2. 规格:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m2	16187.57				15.02
7	080103001001	换填碎石垫层	1. 名称:回填碎石 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	4920.05				273.15
8	040201013001	深层水泥搅拌桩 实桩	1. 桩类型:水泥搅拌桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺:综合考虑 5. 水泥浆水灰比 0.4~0.5,每米水泥用量不小于60kg 6. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本职工作涉	m	118818.67				77.23

			及的所有费用						
9	040201013002	深层水泥搅拌桩 空桩	1. 桩类型:深层搅拌桩(空桩) 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺:综合考虑 5. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	1				35.73
10	010301004014	截(凿)桩头	1. 桩类型:水泥搅拌桩 2. 桩头外运 2. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	2211.4				372.58
		广济路合计							
		物联路							
1	010101002005	挖一般土方	1、开挖方式:按施工组织设计或施工方案综合考虑 2、土壤类别:综合考虑各种土质(包含淤泥质土)、湿土等,具体以地勘报告为准 3、挖土深度:综合考虑 4、场内运输:综合考虑场内运输及二次转运 5、其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m3	7287.91				5.5
2	010103002053	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合考虑,含余泥渣土弃置点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据	m3	7287.91				63.59

			图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑土方消纳费等其他完成本职工作涉及的所有费用						
3	010103001005	回填砂性土	1. 名称:回填砂性土 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	3550.58				49.82
4	040201021003	土工格栅	1. 名称:土工格栅 2. 规格:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m2	7101.16				15.02
5	060212025002	换填砂垫层	1. 名称:砂回填 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m3	1482.43				246.35
6	040201021004	土工格栅	1. 名称:土工格栅 2. 规格:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉及的所有费用	m2	7412.15				15.02
7	080103001002	换填碎石垫层	1. 名称:回填碎石 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本职工作涉	m3	2254.9				273.15

			及的所有费用						
8	040201013003	深层水泥搅拌桩 实桩	1. 桩类型:水泥搅拌桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺: 综合考虑 5. 水泥浆水灰比 0.4~0.5, 每米水泥用量 不小于60kg 6. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m	60423.1 1				77.23
9	040201013004	深层水泥搅拌桩 空桩	1. 桩类型:深层搅拌桩 (空桩) 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺: 综合考虑 5. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m	1				35.73
10	010301004015	截(凿)桩头	1. 桩类型:水泥搅拌桩 2. 桩头外运 2. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容, 并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m3	1021.14				372.58
		物联网合计							
		铁线东路							
1	010101002006	挖一般土方	1、开挖方式:按施工组 织设计或施工方案综合 考虑 2、土壤类别:综合考虑 各种土质(包含淤泥质 土)、湿土等, 具体以 地勘报告为准 3、挖土深度:综合考虑 4、场内运输:综合考虑	m3	16718.6 5				5.5

			场内运输及二次转运 5、其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用						
2	010103002054	余方弃置 土方	1、废弃料品种:综合考 虑各种土质等 2、弃土运距:运距综合 考虑,含余泥渣土弃置 点(消纳场)处置费 3、其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑土方消纳费等其他 完成本工作涉及的所有 费用	m3	16718.6 5				63.59
3	010103002055	外购土方回填	1.名称:外购土方回填 2.运距:综合考虑 3.其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m3	7460				44.72
4	010103001006	回填砂性土	1.名称:回填砂性土 2.运距:综合考虑 3.其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m3	4560.63				49.82
5	040201021005	土工格栅	1.名称:土工格栅 2.规格:综合考虑 3.其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m2	9121.25				15.02
6	060212025003	换填砂垫层	1.名称:砂回填 2.运距:综合考虑	m3	1867.4				246.35

			3. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用						
7	040201021006	土工格栅	1. 名称:土工格栅 2. 规格:综合考虑 3. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m2	9337.02				15.02
8	080103001003	换填碎石垫层	1. 名称:回填碎石 2. 运距:综合考虑 3. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m3	2830.62				273.15
9	040201013005	深层水泥搅拌桩 实桩	1. 桩类型:水泥搅拌桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺:综合考虑 5. 水泥浆水灰比 0.4~0.5,每米水泥用量 不小于60kg 6. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉 及的所有费用	m	79212.0 9				77.23
10	040201013006	深层水泥搅拌桩 空桩	1. 桩类型:深层搅拌桩 (空桩) 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 施工工艺:综合考虑 5. 其他事项:包括根据 图纸及规范要求完成该 清单项目所需要的其他 附属工作内容,并综合 考虑其他完成本工作涉	m	1				35.73

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：软基处理工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00127	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：软基处理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1852391.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	924649.77		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		2777041.06		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：软基处理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1852391.29	
合计			1852391.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：软基处理工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：软基处理工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：软基处理工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：软基处理工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：软基处理工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		广济路							
		广济路合计							
		交通标线							
1	040205006002	车行道标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道标线 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	533.34				46.28
2	040205008002	人行横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:人行横道线 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	225.54				51.56
3	040205007034	非机动车道导流箭头（白色）	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导流箭头（白色） 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.4				52.93
4	040205006003	非机动车道彩铺(红色)	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm	m2	700.48				46.28

			3. 部位:非机动车道彩铺(红色) 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	040205007035	非机动车道导流箭头(天蓝色)	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导流箭头(天蓝色) 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.5				52.93
6	040205007036	直行箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	12				131.41
7	040205007037	左/右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道左/右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	3				170.35
8	040205007038	直行左右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行左右转箭头 4. 尺寸:6m	个	4				323.66

			5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
9	040205007039	直行左/右转箭头	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行左 /右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	6				227.54
10	040205007040	非机动车地面标识	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车地面 标识 4. 尺寸:1/2车道宽度 (四舍五入取整10cm) 5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	个	19				49.62
		交通标线合计							
		交通标志牌							
1	040205004001	附着式路名牌 (1180*360)	1. 类型:附着式路名牌 2. 材质、规格尺寸 :4mm厚铝塑板 ， 1180*360 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 路名牌框架 :30x30x3x1172槽钢、 30x30x3x517槽钢、 30x30x3x292槽钢、 20x20x2x70方钢管 5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需	块	4				981.16

			的一切相关工作						
2	040205004002	单悬臂式指路牌 (5000*2400)照明合杆	1. 类型:单悬臂式指路牌照明合杆 2. 材质、规格尺寸:3mm厚铝合金板, 5000*2400 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 滑动槽:100*25*4铝合金 5. 悬臂规格尺寸:综合考虑 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				13918.07
3	040205004003	附着式三角形标志牌 (A=90cm)	1. 类型:附着式三角形标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=90cm 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	4				512.68
4	040205004004	附着式正方形标志牌 (L=80cm, 双面)	1. 类型:附着式正方形标志牌 2. 材质、规格尺寸:L=80cm, 双面 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				1337.88
5	040205004005	单柱式三角形标志牌 (A=90cm)	1. 类型:单柱式三角形标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=90cm 3. 板面反光膜等级: V类反光膜	块	1				1527.95

			4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 3500$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	040205004006	单柱式三角形标志牌(A=90cm)+圆形标志牌(直径=80cm)	1. 类型:单柱式三角形标志牌+圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸 : A=90cm、直径=80cm 3. 板面反光膜等级 : V类反光膜 4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 4350$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				2291.27
7	040205004007	单柱式正方形标志牌(L=80cm, 双面)	1. 类型:单柱式正方形标志牌 2. 材质、规格尺寸 : L=80cm, 双面 3. 板面反光膜等级 : V类反光膜 4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 3500$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				2353.17
8	040205004008	单柱式正八边形标志牌(对角线长80cm)+正方形标志牌(L=80cm, 单面)	1. 类型:单柱式正八边形标志牌+正方形标志牌 2. 材质、规格尺寸:对	块	3				2533.53

			角线长80cm、 L=80cm, 单面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆 : $\phi 83 \times 8 \times 4350$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	040205004009	附着式正八边形标志牌(对角线长80cm)+正方形标志牌 (L=80cm, 单面)	1. 类型:附着式正八边形标志牌+正方形标志牌 2. 材质、规格尺寸:对角线长80cm、 L=80cm, 单面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				1337.88
		交通标志牌合计							
		铁路东线							
		铁路东线合计							
		交通标线							
1	040205006004	车行道标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道标线 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	283.58				46.28
2	040205008003	人行横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:人行横道线	m2	219.56				51.56

			4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
3	040205007041	非机动车道导流箭头 (白色)	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导 流箭头(白色) 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	3.24				52.93
4	040205006005	非机动车道彩铺(红色)	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道彩 铺(红色) 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	353.85				46.28
5	040205007042	非机动车道导流箭头 (天蓝色)	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导 流箭头(天蓝色) 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	9				52.93
6	040205007043	直行箭头	1. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行箭 头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需	个	28				131.41

			的一切相关工作						
7	040205007044	左/右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道左/右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				170.35
8	040205007045	直行左/右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行左/右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				227.54
9	040205007046	左转掉头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:左转掉头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				250.66
10	040205007054	非机动车地面标识	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车地面标识 4. 尺寸:1/2车道宽度(四舍五入取整10cm) 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	13				49.62

		交通标线合计							
		交通标志牌							
1	040205004010	附着式路名牌 (1180*360)	1. 类型:附着式路名牌 2. 材质、规格尺寸: 4mm厚铝塑板, 1180*360 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 路名牌框架: 30x30x3x1172槽钢、 30x30x3x517槽钢、 30x30x3x292槽钢、 20x20x2x70方钢管 5. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	4				981.16
2	040205004011	单悬臂分道牌(4车道) (5000*2400)照明合杆	1. 类型:单悬臂分道牌 (4车道)照明合杆 2. 材质、规格尺寸: 3mm厚铝合金板, 5000*2400 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 滑动槽:100*25*4铝 合金 5. 悬臂规格尺寸:综合 考虑 6. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	2				13918.07
3	040205004012	单悬臂式指路牌 (5000*2400)照明合杆	1. 类型:单悬臂式指路 牌照明合杆 2. 材质、规格尺寸: 3mm厚铝合金板, 5000*2400 3. 板面反光膜等级: V类反光膜 4. 滑动槽:100*25*4铝 合金 5. 悬臂规格尺寸:综合 考虑	块	3				13918.07

			6. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	040205004013	附着式三角形标志牌 (A=90cm)	1. 类型:附着式三角形 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :A=90cm 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	1				512.68
5	040205004014	附着式正方形标志牌 (L=80cm, 双面)	1. 类型:附着式正方形 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :L=80cm, 双面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	1				1337.8 8
6	040205004015	单柱式正方形标志牌 (L=80cm, 单面)	1. 类型:单柱式正方形 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :L=80cm, 单面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆 : $\phi 83 \times 8 \times 3500$, 零星构 件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土 基座 6. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	1				1684.2 1
7	040205004016	单柱式三角形标志牌 (A=90cm)+圆形标志牌	1. 类型:单柱式三角形 标志牌+圆形标志牌	块	1				2291.2 7

		(直径=80cm)	2. 材质、规格尺寸 :A=90cm、直径=80cm 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 4350$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	040205004017	单柱式正八边形标志牌(对角线长80cm)+正方形标志牌(L=80cm, 单面)	1. 类型:单柱式正八边形标志牌+正方形标志牌 2. 材质、规格尺寸:对角线长80cm、L=80cm, 单面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 4350$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				2533.53
9	040205012001	机非分隔护栏	1. 类型:机非分隔护栏 2. 规格、型号:高700mm, 矩管60x80x3立柱, 热轧圆钢 $\Phi 16$ 栅栏, 栅栏筋板50x80x10, V类荧光黄绿色反光膜迎车面180x25*2 3. 固定:M10X250螺栓、M16X200螺栓 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需	m	469.83				268.65

			的一切相关工作						
		交通标志牌合计							
		物联路							
		物联路合计							
		交通标线							
1	040205006006	车行道标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道标线 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	234.27				46.28
2	040205008004	人行横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:人行横道线 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	28.43				51.56
3	040205007048	非机动车道导流箭头(白色)	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导流箭头(白色) 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.16				52.93
4	040205006007	非机动车道彩铺(红色)	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道彩铺(红色) 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	209.43				46.28

5	040205007049	非机动车道导流箭头 (天蓝色)	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车道导流箭头(天蓝色) 4. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.4				52.93
6	040205007050	直行箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				131.41
7	040205007051	直行左右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行左右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				323.66
8	040205007052	直行左/右转箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:车行道直行左/右转箭头 4. 尺寸:6m 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				227.54
9	040205007053	非机动车地面标识	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料	个	9				49.62

			2. 形式:厚度1.8mm 3. 部位:非机动车地面标识 4. 尺寸:1/2车道宽度(四舍五入取整10cm) 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		交通标线合计							
		交通标志牌							
1	040205004018	附着式路名牌(1180*360)	1. 类型:附着式路名牌 2. 材质、规格尺寸:4mm厚铝塑板, 1180*360 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 路名牌框架:30x30x3x1172槽钢、30x30x3x517槽钢、30x30x3x292槽钢、20x20x2x70方钢管 5. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	2				981.16
2	040205004019	单悬臂式指路牌(5000*2400)照明合杆	1. 类型:单悬臂式指路牌照明合杆 2. 材质、规格尺寸:3mm厚铝合金板, 5000*2400 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 滑动槽:100*25*4铝合金 5. 悬臂规格尺寸:综合考虑 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	1				13918.07
3	040205004020	附着式三角形标志牌	1. 类型:附着式三角形	块	5				512.68

		(A=90cm)	标志牌 2. 材质、规格尺寸 :A=90cm 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	040205004021	单柱式正方形标志牌 (L=80cm, 双面)	1. 类型:单柱式正方形 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :L=80cm, 双面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆 : $\Phi 83 \times 8 \times 3500$, 零星构 件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土 基座 6. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 7. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	2				2353.1 7
5	040205004022	附着式正方形标志牌 (L=80cm, 双面)	1. 类型:附着式正方形 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :L=80cm, 双面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 其他详见招标文件、 图纸、技术规范、国家 相关规范等 5. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	块	1				1337.8 8
6	040205004023	单柱式正八边形标志 牌(对角线长80cm)+正 方形标志牌 (L=80cm, 单面)	1. 类型:单柱式正八边 形标志牌+正方形标志 牌 2. 材质、规格尺寸:对 角线长80cm、 L=80cm, 单面 3. 板面反光膜等级 : V 类反光膜 4. 标志杆	块	3				2533.5 3

			: $\Phi 83 \times 8 \times 4350$, 零星构件等制作、安装 5. 基座:c25现浇混凝土基座 6. 其他详见招标文件、图纸、技术规范、国家相关规范等 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		交通标志牌合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00128	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000125	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	25931.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	5279.17		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		31210.52		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称： 交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	25931.35	
合计			25931.35	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：交通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气部分							
1	040805001001	常规照明灯	1. 名称:8m双臂杆路灯 2. 型号:LED100W+60W 3. 灯杆材质:Q235低碳低硅优质钢板 4. 灯杆高度:8m 5. 附件配置: 驱动模块(AC220V/DC24V)、漏电保护及单灯控制器、通信控制器、接线防水接头、路灯号牌 6. 灯体防护等级: IP65 7. 含砼垫层、C30混凝土基础、钢筋、预埋铁件、灯具安装、接地 8. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	79				4526.16
2	040805001002	常规照明灯	1. 名称:8m双头灯 2. 型号:LED2*100W 3. 灯杆材质:Q235低碳低硅优质钢板 4. 灯杆高度:8m 5. 附件配置: 驱动模块(AC220V/DC24V)、漏电保护及单灯控制器、通信控制器、接线防水接头、路灯号牌 6. 灯体防护等级: IP65 7. 含砼垫层、C30混凝土基础、钢筋、预埋铁件、灯具安装、接地 8. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相	套	3				4876.16

			关规范等						
3	040805001003	常规照明灯	1. 名称:8m双头灯 2. 型号:LED 3*250W 3. 灯杆材质:Q235低碳低硅优质钢板 4. 灯杆高度:8m 5. 附件配置: 驱动模块(AC220V/DC24V)、漏电保护及单灯控制器、通信控制器、接线防水接头、路灯号牌 6. 灯体防护等级: IP65 7. 含砼垫层、C30混凝土基础、钢筋、预埋铁件、灯具安装、接地 8. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	6				6011.16
4	030404017158	配电箱	1. 名称:户外路灯配电箱 2. 型号:AL-950*1100*300 3. 箱体材质:1.2mm不锈钢带锁, 防护等级IP54 4. 箱体接地 5. 安装方式: 挂墙安装 6. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				9022.03
5	030408001193	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	2919.56				73.55
6	030408006032	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:16~25mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	176				102.96
7	030411004144	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑	m	660				10.92

			3. 型号:ZR-RVV-450/750V 4. 规格:3×2.5mm² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ75 4. 敷设方式:埋地敷设、含C15混凝土固封 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	2990.22				25.82
9	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1*SC80 4. 敷设方式:埋地敷设、含混凝土固封 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	127.81				137.28
10	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2*SC80 4. 敷设方式:埋地敷设、含C混凝土固封 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	33.22				250.77
11	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:3*SC80 4. 敷设方式:埋地敷设、含C混凝土固封 5. 其他未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	14.15				364.27
12	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求	m³	144.35				294.88

			2. 填方材料品种:中粗沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑						
		电气部分合计							
		排水部分							
1	031001006147	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN200mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	795				80.4
2	040501001001	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:II级钢筋混凝土管 DN400mm 4. 连接形式:承插式弹性密封圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	339.85				170.68
3	040501001002	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:II级钢筋混凝土管 DN500mm 4. 连接形式:承插式弹性密封圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	1293.82				211.6
4	040501001003	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:II级钢筋混凝土管 DN600mm 4. 连接形式:承插式弹性密封圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	645.51				261.81
5	040501001004	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水	m	935.95				426.53

			3. 材质、规格:II级钢筋混凝土管 DN800mm 4. 连接形式:承插式弹性密封圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:按设计要求						
6	040501001005	混凝土管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:II级钢筋混凝土管 DN700mm 4. 连接形式:承插式弹性密封圈连接 5. 铺设深度:综合考虑 6. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	1				348.24
7	040504002001	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径: 1500 3. 井深: 2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				6756.97
8	040504002002	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径: 1500 3. 井深: 1.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	2				4701.61
9	040504002003	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径: 1250 3. 井深: 3m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安	座	1				5073.55

			、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
10	040504002004	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1250 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	5				4377.5 1
11	040504002005	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1250 3. 井深：2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	7				3681.4 7
12	040504002006	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1250 3. 井深：1.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	7				2985.4 5
13	040504002007	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1250 3. 井深：1.2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接	座	1				2567.8 1

			缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
14	040504002008	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：8.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	4				10932.84
15	040504002009	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：7.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	2				9743.67
16	040504002010	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：3m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	19				4392.32
17	040504002011	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯	座	24				3797.71

			安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
18	040504002012	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	15				3203.15
19	040504002013	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：1.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	12				2608.55
20	040504002014	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：1.2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	3				2251.78
21	040504002015	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：1m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完	座	1				2013.94

			成工作涉及的所有费用						
22	040504002016	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸：2100*1100 3. 井深：2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				6808.28
23	040504002017	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸：1800*1100 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	3				7419.25
24	040504002018	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸：1800*1100 3. 井深：2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				6346.28
25	040504002019	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸：1800*1100 3. 井深：1.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安	座	2				5387.61

			、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
26	040504002020	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸： 1300*1100 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	2				6293.21
27	040504002021	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井内尺寸： 1100*1100 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				6111.44
28	040504009001	雨水口	1. 名称：砖砌双算偏沟式雨水口 2. 规格：655×380mm 3. 井深：综合考虑 4. 井盖、井圈材质及规格：综合考虑球墨铸铁防盗井盖，轻、中、重型井盖 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸及相关规范要求	座	74				929.79
29	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	1650.48				8.28
30	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按图纸及规范要求	m3	389.36				15.45

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00129	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000126	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	161545.6		
2	暂估价	5000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	5000000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	34818.04		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		5196363.64		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	161545.6	
合计			161545.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政道路安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政道路安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	交通信号灯系统		5000000			
合计			5000000			

总承包服务费计价表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：市政道路安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：市政道路安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		园区铺装							
		园区铺装合计							
		人行道铺装							
1	040202011004	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	7465.82				44.14
2	010501001046	100厚C20混凝土垫层	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:100厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	746.58				463.92
3	011102001008	600x300x30厚烧面芝麻灰花岗岩	1. 规格材质:600x300x30厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆，面洒素水泥 4. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求	m2	5961.02				183.75
4	011102001009	600x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩	1. 规格材质:600x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆，面洒素水	m2	1504.8				227.39

			泥 4. 综合考虑石材防碱、 防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求						
5	010904004004	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝 ，填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	1493.16				17.2
6	010904004005	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝，设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或 与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	373.29				17.2
		人行道铺装合计							
		车行道铺装							
		车行道铺装合计							
		透水砖铺装							
1	040202011005	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、 分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	860.19				44.14
2	010501001047	100厚C20混凝土垫层	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:100厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求：达 到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	86.02				463.92
3	050201001001	200x100x50厚灰色透水 砖（工字铺）	1. 规格材质：200x100x50 厚灰色透水砖（工字铺） 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性 水泥砂浆，面洒素水	m2	766.16				71.88

			泥 4. 其他满足设计图纸要求						
4	050201001002	200x100x50厚灰色透水砖收边（平铺）	1. 规格材质 :200x100x50厚灰色透水砖收边（平铺） 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆，面洒素水泥 4. 其他满足设计图纸要求	m2	94.03				71.88
5	010904004006	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝，填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	172.04				17.2
6	010904004007	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝，设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	43.01				17.2
		透水砖铺装合计							
		混凝土地面							
1	040202011006	150厚级配碎石垫层	1. 150厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	1960.23				44.14
2	040203007004	100厚C20混凝土路面	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:100厚 3. 部位:路面 4. 混凝土拌和料要求：达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m2	1960.23				68.84
3	040202011007	200厚级配碎石垫层	1. 200厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整	m2	2294.43				57.13

			平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求						
4	040203007005	200厚C25混凝土路面	1. 混凝土类型:C25商品混凝土 2. 厚度:100厚 3. 部位:路面 4. 混凝土拌和料要求: 达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m2	2294.43				123.8
5	010904004008	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝, 填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	850.93				17.2
6	010904004009	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝, 设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	212.73				17.2
		混凝土地面合计							
		装卸车位							
1	040202011008	250厚级配碎石垫层	1. 250厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	1887.19				70.13
2	010501001048	200厚C25混凝土垫层	1. 混凝土类型:C25商品混凝土 2. 厚度:200厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求: 达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	377.44				477.11
3	040203003004	乳化沥青透层油+下封层	1. 乳化沥青透层油+下封层	m2	1887.19				13.75

			2. 其他满足设计图纸要求						
4	040203006010	60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 规格材质: 60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 部位: 地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	1887.19				98.98
5	040203003005	乳化沥青粘层油	1. 乳化沥青粘层油 2. 其他满足设计图纸要求	m2	1887.19				4.37
6	040203006011	40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C	1. 规格材质: 40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 部位: 地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	1887.19				68.01
7	010904004010	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝, 填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	377.44				17.2
8	010904004011	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝, 设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	94.36				17.2
		装卸车位合计							
		沥青路							
1	040202011009	250厚级配碎石垫层	1. 250厚级配碎石垫层 2. 工作内容: 铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	14956.81				70.13
2	010501001049	200厚C25混凝土垫层	1. 混凝土类型: C25商品混凝土 2. 厚度: 200厚 3. 部位: 垫层 4. 混凝土拌和料要求	m3	2991.36				477.11

			：达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求						
3	040203003006	乳化沥青透层油+下封层	1. 乳化沥青透层油+下封层 2. 其他满足设计图纸要求	m2	14956.81				13.75
4	040203006012	60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 规格材质：60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 部位：地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	14956.81				98.98
5	040203003007	乳化沥青粘层油	1. 乳化沥青粘层油 2. 其他满足设计图纸要求	m2	14956.81				4.37
6	040203006013	40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C	1. 规格材质：40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 部位：地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	14956.81				68.01
7	010904004012	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝，填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	2991.36				17.2
8	010904004013	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝，设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	747.84				17.2
		沥青路合计							
		道牙							
1	040202011010	250厚级配碎石垫层	1. 250厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	538.25				70.13

			求						
2	040202004001	200厚3:7灰土	1. 200厚3:7灰土 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m3	6.92				239.19
3	010501001050	200厚C25混凝土垫层	1. 混凝土类型:C25商品混凝土 2. 厚度:200厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	44.58				477.11
4	010501001051	130/150厚C20混凝土垫层	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:130/150厚(植草砖位置立道牙为130厚) 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	51.8				463.92
5	040204004015	600x100x200厚烧面芝麻白花岗岩立道牙,导切角10X10	1. 规格材质:600x100x200厚烧面芝麻白花岗岩立道牙,导切角10X10 2. 结合层:30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 4. 其他满足设计图纸要求	m	3499.76				114.67
6	040204004016	600x100x50厚烧面芝麻白花岗岩平道牙,导切角10X10	1. 规格材质:600x100x50厚烧面芝麻白花岗岩平道牙,导切角10X10 2. 结合层:40厚1:3干硬性水泥砂浆,面洒素水泥 3. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序	m	2074.09				45.76

			4. 其他满足设计图纸要求						
7	040204004017	600x100x50厚烧面芝麻白花岗岩平道牙，导切角10X10	1. 规格材质:600x100x50厚烧面芝麻白花岗岩平道牙，导切角10X10 2. 结合层:60厚1:3干硬性水泥砂浆，面洒素水泥 3. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 4. 其他满足设计图纸要求	m	154.71				44.82
		道牙合计							
		植草砖停车位							
1	040202004002	200厚3:7灰土	1. 200厚3:7灰土 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m3	136.9				239.19
2	010501001052	150厚C20混凝土垫层	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:150厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	102.67				463.92
3	050201005001	80厚井字形浅灰色植草砖	1. 规格材质:80厚井字形浅灰色植草砖(砖孔及砖缝处填种植土，内掺草籽) 2. 找平层:30厚黄土粗砂(砂:土=1:1) 3. 部位:地面铺装 4. 其他满足设计图纸要求	m2	564.76				87.63
4	050201001003	200x100x50厚灰色透水砖收边(平铺)	1. 规格材质:200x100x50厚灰色透水砖收边(平铺) 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:60厚1:3干硬性水泥砂浆，面洒素水	m2	119.72				71.88

			泥 4. 其他满足设计图纸要求						
5	010904004014	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝, 填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	136.9				17.2
6	010904004015	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝, 设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	34.22				17.2
		植草砖停车位合计							
		登高面铺装							
1	040202011011	250厚级配碎石垫层	1. 250厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	1186.16				70.13
2	010501001053	200厚C25混凝土垫层	1. 混凝土类型:C25商品混凝土 2. 厚度:200厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	237.23				477.11
3	011102001010	600x300x30厚烧面芝麻灰花岗岩	1. 规格材质:600x300x30厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面洒素水泥 4. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求	m2	925.01				183.75

4	011102001011	600x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩	1. 规格材质: 600x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 部位:地面铺装 3. 结合层:30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面洒素水泥 4. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求	m2	261.15				227.39
5	010904004016	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝, 填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	237.23				17.2
6	010904004017	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝, 填沥青麻丝, 设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	59.31				17.2
		登高面铺装合计							
		登高面沥青							
1	040202011012	250厚级配碎石垫层	1. 250厚级配碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、分层夯实等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	3194.86				70.13
2	010501001054	200厚C25混凝土垫层	1. 混凝土类型:C25商品混凝土 2. 厚度:200厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	638.97				477.11
3	040203003008	乳化沥青透层油+下封层	1. 乳化沥青透层油+下封层 2. 其他满足设计图纸要求	m2	3194.86				13.75

			求						
4	040203006014	60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 规格材质：60厚中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 部位：地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	3194.86				98.98
5	040203003009	乳化沥青粘层油	1. 乳化沥青粘层油 2. 其他满足设计图纸要求	m2	3194.86				4.37
6	040203006015	40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C	1. 规格材质：40厚细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 部位：地面 3. 其他满足设计图纸要求	m2	3194.86				68.01
7	010904004018	缩缝	1. 面层填缝:10宽缩缝，填沥青麻丝 2. 每隔4-6米设一道缩缝 3. 其他满足设计图纸要求	m	638.97				17.2
8	010904004019	伸缝	1. 面层填缝:20宽伸缩缝,填沥青麻丝，设在饰面材料分隔线处 2. 混凝土纵向长约20m或与不同构筑物衔接时需做伸缝。 3. 其他满足设计图纸要求	m	159.74				17.2
		登高面沥青合计							
		景观坐凳							
1	010101004001	土方开挖	1. 综合考虑人工和机械开挖 2. 综合考虑各种基础及沟槽 3. 土壤类别综合考虑 4. 其他满足设计图纸要求	m3	8.56				8.6
2	010103001007	土方回填	1. 综合考虑人工和机械 2. 原土回填、夯实 3. 其他满足设计图纸要求	m3	0.35				16.05

3	010103002056	余方弃置	1. 余方弃置 2. 综合考虑运距 3. 其他满足设计图纸要求	m3	8.21				63.59
4	040202011013	200厚砂夹碎石垫层	1. 200厚砂夹碎石垫层 2. 工作内容:铺筑、整平、夯实系数不小于96%等 3. 其他满足设计图纸要求	m2	17.47				57.13
5	010501001055	150厚C20混凝土垫层	1. 混凝土类型:C20商品混凝土 2. 厚度:150厚 3. 部位:垫层 4. 混凝土拌和料要求:达到设计及施工现行规范 5. 其他满足设计图纸要求	m3	2.62				463.92
6	010401001001	Mb15水泥砂浆砌筑MU25砖	1. 砖品种、规格、强度等级:MU25砖 2. 砂浆强度等级、配合比:Mb15水泥砂浆 3. 其他完成本项所需的一切工作,详见图纸要求综合考虑	m3	8.45				508.52
7	011206001001	光面芝麻白花岗岩600X600X50	1. 规格材质:光面芝麻白花岗岩 600X600X50,磨圆角 2. 部位:压顶 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求	m2	11.52				383.2
8	011204001001	烧面芝麻白花岗岩600X450X20	1. 规格材质:烧面芝麻白花岗岩600X450X20 2. 部位:立面 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 综合考虑石材防碱、防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要求	m2	8.64				204.09

9	011204001002	烧面芝麻白花岗岩 600X100X20	1. 规格材质:烧面芝麻 白花岗岩600X100X20 2. 部位:立面 3. 结合层:20厚1:2.5水 泥砂浆 4. 综合考虑石材防碱、 防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要 求	m2	1.92				204.1
10	011204001003	烧面芝麻白花岗岩 600X350X20	1. 规格材质:烧面芝麻 白花岗岩600X350X20 2. 部位:立面 3. 结合层:20厚1:2.5水 泥砂浆 4. 综合考虑石材防碱、 防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要 求	m2	6.72				204.09
11	011204001004	烧面芝麻白花岗岩 600X600X20	1. 规格材质:烧面芝麻 白花岗岩600X600X20 2. 部位:立面 3. 结合层:20厚1:2.5水 泥砂浆 4. 综合考虑石材防碱、 防护处理等工序 5. 其他满足设计图纸要 求	m2	3.84				204.09
12	011201001101	立面20厚1:2.5水泥砂 浆	1. 立面20厚1:2.5水泥 砂浆 2. 其他满足设计图纸要 求	m2	7.13				37.3
		景观坐凳合计							
		非机动车停车棚							
1	011303001001	非机动车停车棚	1. 顶部材质:10厚蓝色 阳光板 2. 龙骨:Φ83*3.5钢管 立柱, Φ83*3.5钢管横 梁, 钢板封端 , Φ50*2.5钢管支撑 , -50*10钢板 3. 基础及预埋件:综合 考虑 4. 其他满足设计图纸要 求	m2	965.11				202.89

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00130	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00025	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002025	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000127	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	686168.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	99240.1		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		785408.33		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	686168.23	
合计			686168.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔灌木							
1	050102001005	细叶榄仁D	1. 苗木名称:细叶榄仁D 2. 胸径(cm):13-15 3. 高度(m):7-8 4. 冠幅(m):3-3.5 5. 主干直、假植苗、 6轮叶以上、全冠 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:四脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	408				4402.82
2	050102001006	凤凰木B	1. 苗木名称:凤凰木B 2. 胸径(cm):15 3. 高度(m):5 4. 冠幅(m):2.5 5. 主干直、三级分枝以上、分支多且均匀、全冠、假植苗 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:四脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	46				4090.82
3	050102001007	香樟E	1. 苗木名称:香樟E 2. 胸径(cm):12.1-14 3. 高度(m):4-5 4. 冠幅(m):4.5-5 5. 主干直、三级分枝以上、分支多且均匀、全冠、假植苗 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:三脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	97				2835.91

4	050102001008	丛生柚子树A	1. 苗木名称:丛生柚子树A 2. 胸径(cm):/ 3. 高度(m):4-5 4. 冠幅(m):3.5-4 5. 丛生状、假植苗、全冠 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:三脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	2				6683.91
5	050102001009	黄花风铃木B	1. 苗木名称:黄花风铃木B 2. 胸径(cm):13-15 3. 高度(m):4-5 4. 冠幅(m):2.5-3 5. 主干直、假植苗、全冠 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:四脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	18				5032.68
6	050102001010	宫粉紫荆B	1. 苗木名称:宫粉紫荆B 2. 胸径(cm):13-15 3. 高度(m):3.5-4 4. 冠幅(m):2.2-2.5 5. 主干直、假植苗、全冠 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:四脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	53				2937.32
7	050102001011	红花鸡蛋花B	1. 苗木名称:红花鸡蛋花B 2. 胸径(cm):D13-15 3. 高度(m):2.5 4. 冠幅(m):3 5. 低分枝、假植苗、全冠 6. 养护期:12个月 7. 支撑方式:四脚树木支撑 8. 其他满足设计图纸要求	株	2				4897.22

			求						
		乔灌木合计							
		地被							
1	050102008005	小兔子狼尾草	1. 苗木名称:小兔子狼尾草 2. 高度(m):0.6-0.7 3. 冠幅(m):0.45-0.5 4. 密度:9株/m² 5. 带土球盆苗,冠幅饱满,密实不漏土 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求	m2	591.87				267
2	050102008006	九里香	1. 苗木名称:九里香 2. 高度(m):0.45-0.59 3. 冠幅(m):0.40-0.50 4. 密度:36株/m² 5. 毛球,密实饱满,密实度80%以上,不空脚 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求	m2	1009.22				315.4
3	050102008007	金叶石菖蒲	1. 苗木名称:金叶石菖蒲 2. 高度(m):0.30-0.35 3. 冠幅(m):0.30-0.35 4. 密度:36株/m² 5. 带土球袋苗,饱满密实 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求	m2	643.32				195.48
4	050102008008	毛杜鹃	1. 苗木名称:毛杜鹃 2. 高度(m):0.3-0.35 3. 冠幅(m):0.25-0.3 4. 密度:49株/m² 5. 多分枝,全株有叶,栽植后不露土 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求	m2	799.82				315.59
5	050102008009	蓝雪花	1. 苗木名称:蓝雪花 2. 高度(m):0.2-0.25 3. 冠幅(m):0.2-0.25	m2	358.73				161

			4. 密度:49株/m² 5. 多分枝, 全株有叶, 栽植后不露土 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求						
6	050102008010	红花龙船花	1. 苗木名称:红花龙船花 2. 高度(m):0.25-0.30 3. 冠幅(m):0.20-0.25 4. 密度:49株/m² 5. 叶片完整, 密植不露土 6. 养护期:12个月 7. 其他满足设计图纸要求	m2	488.99				219.9
7	050102012001	马尼拉草	1. 草皮名称:马尼拉草 2. 规格:30*100cm草卷, 不留缝满铺 3. 养护期:12个月 4. 细砂(厚5cm) 5. 其他满足设计图纸要求	m2	19069.4				68.26
		地被合计							
		其他							
1	050101010001	整理绿化用地	1. 弃渣运距:综合考虑 2. 找平找坡要求:综合考虑 3. 回填土质要求:综合考虑 4. 回填厚度:综合考虑 5. 取土运距:综合考虑	m2	22961.35				2.08
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:综合考虑 2. 填方材料品种:种植土 3. 填运距:综合考虑 4. 种植前场地平整、种植土及基质土掺和用量等按设计图纸及相关规范要求综合考虑	m3	4028				48.08
3	050101011001	绿地起坡造型	1. 起坡平均高度:综合考虑 2. 回填土质要求:综合考虑	m3	1				53.4

			3. 取土运距:综合考虑						
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00131	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000128	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	305519.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	54750.13		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		360269.51		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	305519.38	
合计			305519.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林水电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		1、景观照明							
1	030404017159	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YL1 2. 规格:详见图纸要求	台	1				2043.91
2	030404017160	配电箱	1. 名称:配电箱AL-YL2 2. 规格:详见图纸要求	台	1				2043.91
3	030412008001	3头高杆灯	1. 名称:单向路灯 2. 规格:160W LED路灯, H=7米 3. 防护等级:1P67 4. 基础:C20混凝土 5. 接地:含防雷接地 6. 灯具安装及调试	套	69				2772.73
4	030412008002	庭院灯	1. 名称:太阳能庭院灯 2. 规格:30W LED路灯, H=3.5米 3. 防护等级:1P65 4. 基础:C20混凝土 5. 接地:含防雷接地 6. 灯具安装及调试	套	37				1230.61
5	030408001194	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5×10mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	3404.3				46.55
6	030408001195	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5×16mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	917.61				73.78

7	030411001200	塑料管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PC50mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	812.77				18.67
8	030411001201	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	1509.96				47.1
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	305.72				8.6
10	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:回填 土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	198.88				16.05
11	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:中粗 沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	102.6				293.12
12	040103002002	余方弃置	1. 名称:土方外运 2. 弃土运距:20km	m3	106.84				63.59
		1、景观照明合计							
		2、景观给水							
1	031001006148	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:给水 3. 材质、规格:UPVC塑 料给水管 DN20mm 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水试验、水冲	m	20.437				12.61

			洗、防腐 6. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑						
2	031001006149	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质:给水 3. 材质、规格:UPVC塑 料给水管 DN50mm 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水试验、水冲 洗、防腐 6. 其他说明:塑料管与 不锈钢等管道连接转换 件综合考虑	m	2250.18 4				21.17
3	031003013025	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格 :DN50mm, 含闸阀*2, 止 回阀*1, 真空破坏器*1 3. 材质:按设计及规范 要求 4. 连接形式:综合考虑	个	3				743.83
4	040502005001	景观灌溉人工取水点	1. 类型:景观灌溉人工 取水点	个	38				27.51
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	473.57				8.6
6	040103001006	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:回填 土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	340.84				16.05
7	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:中粗 沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	128.39				293.12
8	040103002003	余方弃置	1. 名称:土方外运	m3	132.73				63.59

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林水电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00132	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010101	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011101	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF101	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008101	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002101	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF101	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009101							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF101	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000129	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林水电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	42172.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	12171.22		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		54344.09		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园林水电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	42172.87	
合计			42172.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园林水电工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林水电工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：园林水电工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：园林水电工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：园林水电工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		1、小市政管网工程							
		1、小市政管网工程合计							
		2.1、管网给水部分							
1	031001003053	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢DN50mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求	m	354.76				137.37
2	031001003054	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:食品级覆塑S31603不锈钢DN80mm, 压力等级综合考虑 4. 连接形式:卡压或环压 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求	m	2.25				194.43
3	040501003001	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:球墨铸铁给水管（DN100mm 4. 连接形式:承插胶圈连接 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计	m	1138.13				134.98

			要求						
4	040501003002	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:球墨铸铁给水管 DN150mm 4. 连接形式:承插胶圈连接 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求	m	406.6				135.88
5	040501003003	铸铁管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:球墨铸铁给水管 DN150mm 4. 连接形式:承插胶圈连接 5. 压力试验及吹、消毒冲洗设计要求:按设计要求	m	406.6				135.88
6	031001003055	无缝钢管	1. 安装部位:室外过路保护管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN80mm	m	41.27				81.2
7	031001003056	无缝钢管	1. 安装部位:室外过路保护管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN200mm	m	41.25				264.84
8	031003013026	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN100mm, 含不锈钢闸阀*2, 防污倒流防止器*1, 橡胶管接头*1, Y型过滤器*1, 异径管*2 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑	组	1				11901.61
9	031003013027	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN150mm, 含不锈钢闸阀*2, 防污倒流防止器*1, 橡胶管接头*1, Y型过滤器*1, 异径管*2 3. 材质:按设计及规范要求	组	1				19236.59

			4. 连接形式:综合考虑						
10	031003001108	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	2				1096.33
11	031003003094	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	7				3402.23
12	粤 050101024001	阀门井	1. 名称: 砖砌阀门井 2. 规格: ϕ 1200mm 3. 井深: 综合考虑 4. 井盖、井圈材质及规格: 综合考虑轻、中、重型井盖 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸及相关规范要求	座	2				2055.45
13	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	896.27				8.6
14	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:回填土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	565.33				16.05
15	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:中粗沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	178.61				293.12
16	040103002004	余方弃置	1. 名称:土方外运	m3	330.94				63.59

			2. 弃土运距:20km						
		2.1、管网给水部分合计							
		2.1、管网排水部分							
1	031001006150	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC-U塑料管 DN200mm 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	1770				80.41
2	031001006151	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN300mm, 环刚度4KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	466				79.37
3	031001006152	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN400mm, 环刚度4KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	532				126.44
4	031001006153	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN500mm, 环刚度4KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	172				170.09
5	031001006154	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN300mm, 环刚度8KN/m ² 4. 连接形式:按设计及	m	730				121.37

			规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求						
6	031001006155	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN400mm, 环刚度8KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	1004				185.98
7	031001006156	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN500mm, 环刚度8KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	462				281.53
8	031001006157	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN600mm, 环刚度8KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	302				388.97
9	031001006158	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 DN800mm, 环刚度8KN/m ² 4. 连接形式:按设计及规范要求 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	61				614.42
10	040504002022	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径: 1000 3. 井深: 1.2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、	座	60				2256.12

			混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
11	040504002023	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：1.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	70				2613.51
12	040504002024	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：2m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	42				3209.22
13	040504002025	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：2.5m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	24				3804.79
14	040504002026	钢筋混凝土排水检查井	1. 钢筋混凝土排水检查井 2. 井径：1000 3. 井深：3m内 4. 综合考虑基础、井身、井圈、井盖、过梁、混凝土浇捣、钢筋制安	座	5				4400.73

			、模板安拆、抹灰、接缝、勾缝、凿毛、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
15	040504009002	雨水口	1. 名称：预制装配式钢筋混凝土雨水口 2. 规格：400×600mm 3. 井深：综合考虑 4. 井盖、井圈材质及规格：综合考虑球墨铸铁防盗井盖，轻、中、重型井盖 5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸及相关规范要求	座	210				837.85
16	040504008001	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:1500*1460 V=2m3	座	1				1493.39
17	040504008002	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:2600*2100 V=9m3	座	15				3721.5
18	040504008003	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:3900*2300 V=16m3	座	4				4428.73
19	040504008004	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 规格:13200*3100 V=100m3	座	1				26585.39
20	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4651.05				8.6
21	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:回填土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	1925.23				16.05
22	040103001011	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:中粗沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合	m3	1936.67				293.12

			考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑						
23	040103002005	余方弃置	1. 名称:土方外运 2. 弃土运距:20km	m3	2725.82				63.59
		2.1、管网排水部分合计							
		2、消防水工程							
1	030901001083	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:加强防腐钢管DN100mm 3. 连接形式:按设计要求 4. 壁厚:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:按设计要求	m	367.193				204.39
2	030901001084	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:加强防腐钢管DN150mm 3. 连接形式:按设计要求 4. 壁厚:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:按设计要求	m	1203.756				285.9
3	030901001085	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:加强防腐钢管DN200mm 3. 连接形式:按设计要求 4. 壁厚:国标 5. 压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 6. 涂刷遍数、漆膜厚度:按设计要求	m	1511.499				421.01
4	031001003057	无缝钢管	1. 安装部位:室外过路保护管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN250mm	m	39.97				406.52
5	031001003058	无缝钢管	1. 安装部位:室外过路	m	39.99				552.93

			保护管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN300mm						
6	031003013028	水表	1. 名称:水表组 2. 型号、规格:DN200mm, 含球墨铸铁闸阀*2, 防污倒流防止器*1, 橡胶管接头*1, Y型过滤器*1, 异径管*2 3. 材质:按设计及规范要求 4. 连接形式:综合考虑	组	2				15611.61
7	031003003095	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	1				773.91
8	031003003096	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	9				1266.88
9	031003003097	焊接法兰阀门	1. 类型:球墨铸铁明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200mm, 综合考虑 4. 连接形式:按设计要求	个	7				1960.46
10	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:DN100 3. 附件材质、规格:满足设计要求	套	8				1055.32
11	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:SQD150-1.6 3. 附件材质、规格:满足设计要求	套	17				1358.78
12	030901011001	室外消火栓	1. 名称:地上式消防栓	套	17				448.02

			2. 型号、规格 :SS100/65						
13	粤 050101024002	阀门井	1. 名称: 砖砌阀门井 2. 规格: $\Phi 1200\text{mm}$ 3. 井深: 综合考虑 4. 井盖、井圈材质及规格: 综合考虑轻、中、重型井盖 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸及相关规范要求	座	16				2055.4 5
14	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	610				8.6
15	040103001012	回填方	1. 密实度要求: 按图纸及规范要求 2. 填方材料品种: 回填土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	302.68				16.05
16	040103001013	回填方	1. 密实度要求: 按图纸及规范要求 2. 填方材料品种: 中粗沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	218.66				293.12
17	040103002006	余方弃置	1. 名称: 土方外运 2. 弃土运距: 20km	m3	307.31				63.59
		2、消防水工程合计							
		3、室外消防预埋工程							
1	040504005001	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格: 井内尺寸 800*800*800(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	3				2109.2 4

2	030411001202	塑料管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PC120mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	51.6				36.28
3	030411001203	塑料管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PC50mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及 规范要求	m	102.21				18.67
4	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	42.3				8.6
5	040103001014	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:回填 土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	37.3				16.05
6	040103001015	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及规范要求 2. 填方材料品种:中粗 沙 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合 考虑 4. 填方来源、运距:综 合考虑	m3	4.23				293.12
7	040103002007	余方弃置	1. 名称:土方外运 2. 弃土运距:20km	m3	5.01				63.59
		3、室外消防预埋工程 合计							
		4、室外电气工程							
1	030411001204	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC75mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规	m	788.7				23.59

			范要求						
2	030411001205	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC160mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	5381.88				52.27
3	030411001206	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PV110mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	106.14				32.78
4	030411001207	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	303.44				85.7
5	030411001208	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	143.57				101.11
6	030411001209	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	1580.03				133.57
7	030408001196	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185+1*150 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	205.89				645.16
8	030408001197	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	2596.37				560.74
9	030408001198	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*240	m	2927.87				721.51

			3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV						
10	030408001199	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*185+1*95 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	474.57				632.98
11	030408001200	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4*70+1*35 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	118.64				244.8
12	030408001201	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-3*35+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	187.27				116.51
13	030408001202	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5*6 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	156.53				30.16
14	030408001203	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*95+2*50mm 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	137.27				361.9
15	030408001204	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	237.29				174.63
16	030408001205	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格:RTTZ-3*25+2*16 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 电压等级(kV):1KV	m	237.29				131.1

17	030408006033	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25~35mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	6				162.29
18	030408006034	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:50~120mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	3				205.85
19	030408006035	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:150~240mm ² 3. 类型:综合考虑 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1KV	个	43				318.86
20	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	1816.21				8.6
21	040103001016	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:回填土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m ³	1559.35				16.05
22	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:按图纸及规范要求	m ³	110.01				254.86
23	040103002008	余方弃置	1. 名称:土方外运 2. 弃土运距:20km	m ³	146.85				63.59
24	040504005002	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格:井内尺寸1000*1000*1200(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				2101.42
25	040504005003	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格:井内尺寸1300*1300*1500(深)	座	4				2475.75

			3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用						
26	040504005004	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格：井内尺寸1000*1000*1300(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	8				2159.69
27	040504005005	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格：井内尺寸1800*1800*1400(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	7				5547.58
28	040504005006	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格：井内尺寸1400*1400*1500(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	6				4370.33
29	040504005007	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格：井内尺寸1000*1000*1000(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	14				2001.07
30	040504005008	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格：井内尺寸800*800*900(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等，并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	1				1899.22

31	040504005009	砖砌电缆井	1. 砖砌电缆井 2. 规格: 井内尺寸 2200*2200*1500(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等, 并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	4				6006.24
		4、室外电气工程合计							
		5、室外智能化工程							
		5、室外智能化工程合计							
		视频监控系统							
1	030502015007	光缆终端盒	1. 名称: 光纤终端盒 2. 规格: 4芯	个	31				204.27
2	030507008010	监控摄像设备	1. 名称: 枪型摄像机 2. 类别: 监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万像素网络高清智能枪机; 图像传感器: 1/1.8英寸 CMOS; 彩色 0.01Lux @F1.2 (ICR); 黑白 0.001Lux @F1.2 (ICR); 内嵌智能人脸算法, 支持人脸检测、跟踪、抓拍; 支持人脸阈值设置, 多帧识别, 自动筛选最优人脸; 支持动态检测追踪曝光技术, 宽动态强逆光下人脸依然清晰; 4, 6, 8mm可选定焦镜头; 红外补光距离不小于30m; 防护等级: IP66 供电方式: DC12V+POE 4. 安装方式: 综合考虑 5. 其他说明: 含支架、防护罩等	台	69				639.9
3	030507008011	监控摄像设备	1. 名称: 室外快球摄像机 2. 类别: 监控摄像机 3. 摄像机技术参数: 400万像素7寸混合补	台	1				1643.33

			光网络高清智能球机 ;图像传感器:1/2.8 " CMOS;最低照度:彩色 :0.005Lux @ (F1.2, AGC ON);黑白 :0.001Lux @ (F1.2, AGC ON) ;0 Lux with IR;支持两种智能资源切换:人脸抓拍、smart事件;支持人脸抓拍:支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选,最多同时检测5张人脸 4. 安装方式:综合考虑 5. 其他说明:含支架、防护罩等						
4	030502003001	室外视频监控专用立杆	1. 名称:室外监控立杆 2. 高度:3.5米, 不锈钢材质 3. 类型:详见图纸要求 4. 包含防水设备箱、防雷器、防水接线盒、安装配件等全部内容	根	31				1156.9
		视频监控系统合计							
		停车管理系统							
1	030501012010	交换机	1. 名称:8口千兆交换机 2. 规格:8个10/100M电口, 2个100/1000M SFP光口 (非复用), 支持基于端口、VLAN的ACL, 支持基于流的限速;交换容量 $\geq 32\text{Gbps}$, 包转发率 $\geq 4\text{Mpps}$ 3. 其他:含模块、堆叠线、光纤连线等	台	2				869.1
2	030507016002	停车场管理设备	1. 名称:车牌识别一体机 2. 型号:按设计要求 3. 功能:高清车牌识别 脱机存储容量:10000张;卡容量: 200000张;12寸工业级交互屏;多彩动态面板灯;百兆TCP/IP通讯网络对讲	台	4				5631.83

			, 内置Mic; 详见图纸要求						
3	030504001007	服务器	1. 名称: 管理计算机 2. 类别: 详见图纸要求 3. 技术参数: i7/8GB/1tB/独立显卡/25英寸/DVD-ROM	台	2				7908.56
4	030504001008	服务器	1. 名称: 停车管理计算机 2. 类别: 详见图纸要求 3. 技术参数: i7/8GB/1tB/独立显卡/25英寸/DVD-ROM	台	1				7908.56
5	030507016003	停车场管理设备	1. 名称: 地感线圈 2. 型号: 按设计要求 3. 功能: 按设计要求	套	8				1078.71
6	030904003010	按钮	1. 名称: 手动开闸按钮 2. 类别: 详见图纸要求	个	2				79.79
7	030504001009	服务器	1. 名称: 停车场管理服务 2. 类别: 详见图纸要求 3. 技术参数: 详见图纸要求 4. 其它: 含软、硬件	台	1				8372.29
8	030502015008	光缆终端盒	1. 名称: 光纤终端盒 2. 规格: 8口	个	2				204.27
9	030507016004	停车场管理设备	1. 名称: 横杆道闸 2. 规格: 杆型杆长 直杆(不防撞、带胶条) ≤4m; 曲杆(不防撞、带胶条) ≤3.5m, 主杆 ≤2m; 详见图纸要求	套	4				3169.27
10	030404017161	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 规格: 详见图纸要求	台	2				492.41
11	030404016010	控制箱	1. 名称: 防水设备箱 2. 规格: 详见图纸要求	台	2				306.12
		停车管理系统合计							
		智能化系统调试							
1	030507017009	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系统调试 2. 视频监控系统: 70个摄像机	系统	1				5281.5

		智能化系统调试合计							
		配管、配线							
1	030411001210	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	51.87				19.23
2	030411001211	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	10.08				47.1
3	030411001212	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	5524.49				113.76
4	030411001213	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC20mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	427.23				9.14
5	030411001214	配管	1. 名称:配管 2. 材质:聚氯乙烯硬质 电线管 3. 规格:PVC25mm 4. 配置形式:暗配 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	20.59				13.06
6	030411001215	配管	1. 名称:配管 2. 材质:七孔梅花管 3. 规格:PE32mm 4. 配置形式:埋地敷设 5. 厚度:符合设计及规范要求	m	2847.5				28.94
7	030502007037	光缆	1. 名称:室外单模光缆 2. 规格:4芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	8733.3				13.64

8	030502007038	光缆	1. 名称:室外单模光缆 2. 规格:12芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	1732.63				15
9	030502007039	光缆	1. 名称:室外单模光缆 2. 规格:24芯 3. 敷设方式:管内敷设	m	5940.35				19.96
10	030502005032	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽线缆 2. 规格:Cat6, UTP 3. 敷设方式:管内穿线	m	996.33				3.65
11	030411004145	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:BVR 4. 规格:1.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	47				2.73
12	030411004146	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:2.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	524.81				4.05
13	030411004147	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVVP 4. 规格:6×0.5mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	8.15				8.67
14	030411004148	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RVV 4. 规格:2×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	8.16				3.38
15	030411004149	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑	m	8.16				4.51

			3. 型号:RVV 4. 规格:3×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑						
16	030411004150	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号:RYYP 4. 规格:6×1.0mm ² 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:综合考虑 7. 其他说明:焊、压接线端子、接地综合考虑	m	9022.95				11.94
17	030408001206	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZN-YJY 3. 规格:3×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:综合考虑 6. 电压等级(kV):1KV	m	1312.88				18.02
18	040504005010	砖砌手孔井	1. 砖砌手孔井 2. 规格:井内尺寸800*800*1000(深) 3. 综合考虑土方、基础、砌砖、抹灰、勾缝、盖板、爬梯安装等,并考虑其他完成工作涉及的所有费用	座	68				2210.92
19	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m ³	670.05				8.6
20	040103001017	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:回填土 夯实机夯实 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m ³	355.98				16.05
21	040103001018	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:中粗沙 夯实机夯实	m ³	178.5				293.12

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00133	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010102	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011102	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF102	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008102	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002102	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF102	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009102							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF102	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000130	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	648282.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	183474.57		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		831757.35		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	648282.78	
合计			648282.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030507016005	停车场管理设备	1、名称：园区道闸机 2、起落杆速度：按设计要求； 3、道闸规格：6m+6m； 3、含无线遥控器，无线摇控功能，遥控距离不小于30米。 4、出口车牌识别机、入口车牌识别机、出、入口无人值守呼叫机/控制机、入口道闸机、交换机、单模光收发器、光纤终端盒、数据库和应用服务器（含系统软件）、收费室工作站含显示器、安全岛 5、其他：满足设计、规范要求完成该项所有内容	套	8				16142.33
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007103	高层施工增加		项	1				
2	031301017103	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00134	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010103	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011103	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF103	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008103	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002103	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF103	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009103							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF103	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000131	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7748.32		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	355.57		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		8103.89		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	7748.32	
合计			7748.32	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园区道闸工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园区道闸工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：园区道闸工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：园区道闸工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----