

广州铁路枢纽东北货车外绕线项目双岗村安置房建设项目施  
工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云城市建设投资有限公  
司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州铁路枢纽东北货车外绕线项目双岗村安置房建设项目施  
工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市白云城市建设投资有限  
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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见图纸 3. 开挖机械为主, 人工为辅 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39100.51				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:原土回填 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	11027.22				
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28073.29				
4	010103002002	余方弃置（每增/减1km）	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:1km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28073.29				

5	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石垫层, 500厚 2. 部位:出土口车道 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	240				
		土石方工程合计							
		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							
		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	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：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	157180.88		
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	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
13	消纳费	0		
合计		0		

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		157180.88	
合计			157180.88	



# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：土石方工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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：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							
	A.2	地基处理与边坡支护工程							
1	010201009001	深层搅拌桩(实桩)	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 桩长:详设计图纸 3. 桩截面尺寸: : $\phi 850@600$ 4. 水泥强度等级、掺量: :42.5R普通硅酸盐, 水灰比0.40~0.65, 搅拌桩每米水泥掺量不少于20% (180KG) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	12717.57				
2	010201009002	深层搅拌桩(空桩)	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 桩长:详设计图纸 3. 桩截面尺寸: : $\phi 850@600$ 4. 水泥强度等级、掺量: :42.5R普通硅酸盐, 水灰比0.40~0.65, 搅拌桩每米水泥掺量不少于20% (180KG) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1988.72				
3	010201009003	SMW工法搅拌桩插拔	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 桩长:详设计图纸 3. 桩截面尺寸	t	522.908				

			:HN700×300×13×24 型钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010202006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 桩长:12米以内 (含12米) 3. 类型:拉森钢板桩SP-IV型 (400*170*15.5) 4. 板桩厚度:15.5mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	316.678				
5	010202006002	打拔钢板桩	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 桩长:12米以上 3. 类型:拉森钢板桩SP-IV型 (400*170*15.5) 4. 板桩厚度:15.5mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	103.712				
6	010202007001	锚杆(锚索)	1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准 2. 锚杆(索)类型、部位:基坑斜坡面 3. 钻孔深度:20.5米 4. 钻孔直径:200mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:3×7Φ5预应力钢绞线 6. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆, 42.5R普通水泥, 水灰比0.55~0.65 7. 轴向拉力标准值	m	2541.94				



			<p>230KN（设计值290KN），锁定值170KN</p> <p>8. 清单工程量按设计有效长度计算，综合考虑预留长度和预留段切除</p> <p>9. 含锚具、钢垫板、架线环、导向帽等</p> <p>10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
7	010202007002	锚杆(锚索)	<p>1. 地层情况:以工程地质详细勘察报告为准</p> <p>2. 锚杆(索)类型、部位:基坑斜坡面</p> <p>3. 钻孔深度:26米</p> <p>4. 钻孔直径:200mm</p> <p>5. 杆体材料品种、规格、数量:3×7φ5预应力钢绞线</p> <p>6. 浆液种类、强度等级:纯水泥浆，42.5R普通水泥，水灰比0.55~0.65</p> <p>7. 轴向拉力标准值300KN（设计值380KN），锁定值230KN</p> <p>8. 清单工程量按设计有效长度计算，综合考虑预留长度和预留段切除</p> <p>9. 含锚具、钢垫板、架线环、导向帽等</p> <p>10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	3402.75				
8	010202009001	喷射混凝土	<p>1. 部位:基坑斜坡面、坑中坑斜坡面、桩间喷锚</p> <p>2. 厚度:50mm</p> <p>3. 材料种类:商品混凝土</p> <p>4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20</p>	m <sup>2</sup>	3135.23				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	010515003001	钢筋网片	1. 部位:挂网钢筋 2. 钢筋种类、规格:圆钢 $\Phi 6@200 \times 200$ 3. 含制作、安装、运输等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	t	5.57				
10	010515001001	坡面加强筋	1. 构件名称:加强筋 2. 钢筋种类、规格:III级钢， $2\Phi 14$ 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.797				
11	010515001002	坡面插筋	1. 构件名称:插筋 2. 钢筋种类、规格:III级钢， $\Phi 16@1500 \times 1500$ ， $L=1000$ ，与加强筋焊接，梅花布置 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	t	2.39				
12	031001006001	排(泄)水管	1. 材质、规格:PVC $\Phi 50$ 泄水管 2. 做法:泄水孔按 $2m \times 2m$ 布置(外缚土工布滤水材料) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	85.24				
		地基处理与边坡支护							

		工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503002001	冠梁、腰梁	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送混凝土增加费用 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	133.76				
2	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 25以内 2. 综合考虑砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	t	14.154				
3	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级圆钢箍筋 $\phi$ 10以内 2. 综合考虑砼浇筑方式、钢筋规格、安装部位等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.64				
4	010604001001	钢构件	1. 梁类型:腰梁YL-1 2. 钢材品种、规格:[22槽钢、20钢板 3. 螺栓种类:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	t	5.66				
5	040901008001	植筋	1. 材料种类:三级螺纹钢	根	339				

			2. 材料规格: $\phi 22$ 3. 植入深度: $L=600\text{mm}$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		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	011702006001	冠梁模板	1. 部分: 冠梁、腰梁 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m <sup>2</sup>	254				
2	010401014001	排水沟	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖 2. 沟截面尺寸: $300 \times 300\text{mm}$ 3. 垫层材料种类、厚度: C15混凝土 4. 砂浆强度等级: M5砂浆抹面, 厚30mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	510.03				
3	010401011001	集水井	1. 井截面、深度: $1000 \times 1000 \times 1000\text{mm}$ 2. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖 3. 垫层材料种类、厚度: C20素混凝土 4. 砂浆强度等级: M5砂浆抹面厚20mm	座	13				

[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	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： 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	305084.61		
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	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		0		

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		305084.61	
合计			305084.61	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：基坑支护工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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：桩基工程

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							
	A.3	桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（实桩）	1. 桩型号:PHC预应力混凝土管桩AB型 2. 桩长:暂定23m, 桩长(m) 18以外 3. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 4. 沉桩方法:静压或锤击 5. 桩身混凝土强度等级:C80 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	8014				
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（实桩）	1. 桩型号:PHC预应力混凝土管桩AB型 2. 桩长:桩长(m) 18以内 3. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 4. 沉桩方法:静压或锤击 5. 桩身混凝土强度等级:C80 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	30				
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩型号:PHC预应力混凝土管桩AB型 2. 送桩深度:超过2m且不大于6m 3. 桩外径、壁厚	m	788				



			:500mm，壁厚120mm 4. 沉桩方法:静压或锤击 5. 桩身混凝土强度等级:C80 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 桩型号:PHC预应力混凝土管桩AB型 2. 桩外径、壁厚:500mm，壁厚120mm 3. 沉桩方法:静压或锤击 4. 桩身混凝土强度等级:C80 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	115				
5	010301002005	预制混凝土管桩填芯	1. 桩外径、壁厚:500mm，壁厚120mm 2. 部位:管桩内腔底部，管桩桩顶 3. 混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	154.72				
6	010301004001	接桩	1. 桩外径、壁厚:500mm，壁厚120mm 2. 接桩方法:焊接接桩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	根	973				
7	010515001005	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内 III级钢 2. 综合考虑完成该工艺	t	19.85				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010516002001	预埋铁件	1. 桩类型:预应力混凝土管桩 2. 桩头截面: $\phi 500$ 3. 钢材种类:桩芯圆钢板 $t=2\sim 3\text{mm}$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	t	1.712				
9	粤 010301005001	桩尖	1. 桩类型:预应力混凝土管桩 2. 桩头截面: $\phi 500$ 3. 桩尖类型:平底十字型 4. 设计材质:Q235B钢材 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	个	394				
10	010301004002	截桩头	1. 桩类型:桩头 2. 桩头截面: $\phi 500$ 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	根	394				
11	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:截桩头废料 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	77.36				
12	010103002004	余方弃置（每增/减1km）	1. 废弃料品种:截桩头废料 2. 运距:1km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m3	77.36				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

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：桩基工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	197054.38		
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	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
13	消纳费	0		
合计		0		

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：桩基工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		197054.38	
合计			197054.38	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桩基工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：桩基工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：桩基工程

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-建筑工程

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							
	A.1	地下室土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖机械为主, 人工为辅 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1498.88				
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:综合考虑场内及外购土回填利用 4. 基坑底槽坑回填 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	413.09				
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:压实系数不应小于0.94 2. 填方材料品种:砂石、砂土或灰土 3. 水池侧壁与基坑边之间回填 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	51.2				
4	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土	m3	1085.79				

			2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010103002006	余方弃置 (每增/减1km)	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:1km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1085.79				
		地下室土石方工程合计							
	A. 4	地下室砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7. 5 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.11				
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7. 5 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需	m3	399.62				

			的一切相关工作						
3	010401012001	砖砌台阶	1. 砖砌台阶 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.5				
4	010401014002	砖地沟、明沟	1. 工程部位:砖地沟、明沟 2. 盖板材料种类、规格:综合考虑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	60.28				
5	010401014003	沟盖板	1. 部位:排水沟、地沟 2. 盖板规格型号:铸铁疏水盖板 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	60.28				
		地下室砌筑工程合计							
	A.5	地下室混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 包含泵送增加费 4. 其他详见招标图纸、	m3	521.15				



			招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010501004001	地下室底板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35，抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2217.65				
3	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35，抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	491.91				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	72.72				
5	010502001002	暗柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	176.49				

6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	30.59				
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.88				
8	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	5.51				
9	010504001001	地下室侧壁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级::C35, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	639.68				
10	010504001002	直形墙(消防水池)	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	96.04				

			2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	172.75				
12	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	207.3				
13	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1678.04				
14	010505001002	有梁板 (高强节点)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需	m3	58.63				

			的一切相关工作						
15	010505001003	车道斜板	1. 部位:车道斜板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	50.45				
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	19.62				
17	010507007001	门槛、挡水	1. 部位:门槛、挡水 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.8				
18	010507007002	电梯坑	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	33.68				
19	010507007003	集水井	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	92.4				

			:C35, 抗渗等级P8 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
20	010508001001	后浇带-筏板基础	1. 混凝土种类:微膨胀(10%膨胀剂)商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	36.96				
21	010508001002	后浇带-梁	1. 混凝土种类:微膨胀(10%膨胀剂)商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.06				
22	010508001003	后浇带-墙	1. 混凝土种类:微膨胀(10%膨胀剂)商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	6.95				
23	010512008001	井盖板	1. 部位:集水井 2. 盖板材质:35mm厚铸铁疏水盖板 3. 盖板尺寸:1200*1200mm 4. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费	套	8				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
24	010512008002	井盖板	1. 部位:集水井 2. 盖板材质:35mm厚铸铁疏水盖板 3. 盖板尺寸: 1000*1000mm 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	套	2				
25	010512008003	井盖板	1. 部位:集水井 2. 盖板材质:35mm厚铸铁疏水盖板 3. 盖板尺寸: 1200*2000mm 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	套	4				
26	010512008004	井盖板	1. 部位:集水井 2. 盖板材质:35mm厚铸铁疏水盖板 3. 盖板尺寸: 1600*2500mm 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	套	1				
27	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	6.179				

			:HPB300 $\phi$ 10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
28	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB335 $\phi$ 25以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	1.531				
29	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 $\phi$ 10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	26.882				
30	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 $\phi$ 25以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	390.403				
31	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\phi$ 10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺	t	10.996				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
32	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\phi$ 25以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	254.194				
33	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E $\phi$ 25以外 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	0.545				
34	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB300 $\phi$ 10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	2.522				
35	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400 $\phi$ 10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	42.981				
36	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍	t	20.874				



			筋 HRB400E $\phi$ 10以外 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
37	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.33				
38	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: $\phi$ 18以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3389				
39	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 2. 规格: $\phi$ 32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1381				
40	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: $\phi$ 18以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3833				
41	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格: $\phi$ 25以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	133				

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
42	010516003005	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤压接头 2. 规格: $\phi 32$ 以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	831				
		地下室混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	地下室金属结构工程							
1	010607005001	热镀锌钢丝网	1. 热镀锌钢丝网 2. 孔尺寸 $\leq 12.7\text{mm} \times 12.7\text{mm}$ , 钢丝直径0.9mm 3. 部位:外墙不同材料的交界/外墙满挂 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1171.96				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 镀锌钢丝网 2. 网孔尺寸 $\leq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 钢丝直径0.9mm, 或耐碱玻璃纤维网格布(网眼 $\leq 8 \times 8\text{mm}$ , 130g/m <sup>2</sup> ) 3. 部位:内墙砌体与不同材料墙体、构件交接处 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	265.48				

3	010607005003	快易收口网	1. 快易收口网 2. 部位:不同混凝土等级交界处 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	75.75				
4	010606008001	不锈钢爬梯	1. $\Phi 20$ (壁厚4mm)@300 304#不锈钢 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.196				
		地下室金属结构工程合计							
	A.8	地下室门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:钢质单扇甲级防火门 2. 其他:闭门器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	62.26				
2	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇甲级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需	m2	69.3				

			的一切相关工作						
3	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质单扇乙级防火门 2. 其他:闭门器、综合考虑小五金及油漆 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	15.84				
4	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 带停滞功能特级防火卷帘门带停滞功能 2. 电动装置 3. 配件内容:综合考虑小五金、固定、填缝材料 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	96.25				
5	010807003001	金属百叶窗	1. 防雨铝合金百叶 2. 框、扇材质:综合考虑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.72				
		地下室门窗工程合计							
	A.9	地下室屋面及防水工程							
1	010902001001	U01-A 地下室顶板防水	1. 70厚C20细石混凝土保护层(内配双向A6@150拉通钢筋网)	m2	3572.15				

			2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 3mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎类） 4. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 刷基层处理剂一层 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010903002001	U01-B 地下室墙身防水	1. 20厚DS M15预拌抹灰砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 2mm高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 4. 3+3mm自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎类） 5. 50厚聚苯板保护层 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1770.31				
3	010904001001	U01-C 地下室底板防水	1. 50厚C20细石混凝土保护层 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 3+3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（有胎类） 4. 刷基层处理剂一遍 5. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4669.48				
4	010904002001	桩头防水	1. 1.2厚预铺式高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基），空铺反贴 2. 20厚1:2聚合物水泥防水砂浆 3. 水泥基渗透结晶型防	个	394				

			水涂料 4. 部位:桩头、桩头与底板交接位置 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010904004001	钢板止水带	1. 钢板止水带 400×3 (厚) 钢板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	458.61				
		地下室屋面及防水工程合计							
	A. 15	地下室其他装饰工程							
1	011503001001	金属栏杆	1. 栏杆1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3\text{mm}$ 钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格: $\phi 28\text{mm}$ 钢竖杆 4. 固定配件种类: 6mm 厚钢板、 $\phi 8$ 钢筋 5. 防护材料种类: 喷漆哑光黑 6. 详见图集15J403-1, A1/B14 7. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	51.97				
2	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 2\text{mm}$ 钢管金属扶手, $\phi 30 \times 2\text{mm}$ 不锈钢钢管连接杆 2. 固定配件种类: 不锈钢法兰, 用粘结剂粘牢 3. 防护材料种类: 喷漆哑光黑	m	51.97				

			<p>4. 详见图集15J403-1, K10/E4, 扶手末端连接参考15J403-1, 7/E10</p> <p>5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
3	011503001002	车道顶板栏杆	<p>1. 车道顶板栏杆净高300mm</p> <p>2. 扶手材料种类、规格: <math>\Phi 40 \times 3</math></p> <p>3. 详见图集15J403-1, B1/B14</p> <p>4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费</p> <p>5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	99.1				
4	040205019001	橡胶减速挡	<p>1. 橡胶减速挡规格: <math>500\text{mm} \times 300\text{mm} \times 35\text{mm}</math> 参国标05J927-1 40/3</p> <p>2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m	20				
5	040205019002	防洪挡板	<p>1. 防洪挡板 参国标07FJ02 133</p> <p>2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m <sup>2</sup>	3				

		地下室其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 支撑高度：12.5m内 2. 综合考虑建筑用综合脚手架使用费 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2242.9				
2	011707001001	装配式临时围蔽	1. A2装配式临时围蔽 2. 工期一年至两年 3. 现代风格，装配式轻钢结构, 砵配重块 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	488.24				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层模板	1. 基础层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	207.53				
2	011702001002	砖胎膜	1. 砖胎膜 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	92.43				
3	011201001001	砖胎膜抹灰	1. 砖胎膜抹灰 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	18.49				



4	011702001003	筏板模板	1. 筏板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	462.66				
5	011702002001	矩形柱模板	1. 支模高度:5.1m 2. 柱周长:1.8m以外 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	468.55				
6	011702002002	矩形柱模板	1. 支模高度:3.7m 2. 柱周长:1.8m以外 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	94.85				
7	011702011001	直形墙模板	1. 支模高度:5.1m 2. 墙厚:40cm以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1973.47				
8	011702011002	直形墙模板	1. 支模高度:3.7m 2. 墙厚:40cm以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	798.84				
9	011702011003	直形墙模板-地下侧壁、消防水池	1. 支模高度:5.1m 2. 墙厚:40cm以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2790.76				
10	011702011004	直形墙模板-地下侧壁	1. 支模高度:3.7m 2. 墙厚:40cm以内 3. 综合考虑完成该工艺	m2	1021.49				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	020509025001	止水螺杆	1. 止水螺杆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5718				
12	011702003001	构造柱模板	1. 支模高度:5.1m 2. 柱周长:1.2m以内 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	314.17				
13	011702003002	构造柱模板	1. 支模高度:3.7m 2. 柱周长:1.2m以内 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	52.83				
14	011702006002	矩形梁模板	1. 支模高度:5.1m 2. 梁宽:25cm以内 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	756.51				
15	011702006003	矩形梁模板	1. 支模高度:5.1m 2. 梁宽:25cm以外 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费	m2	1643.75				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	011702006004	矩形梁模板	1. 支模高度:3.7m 2. 梁宽:25cm以内 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	83.07				
17	011702006005	矩形梁模板	1. 支模高度:3.7m 2. 梁宽:25cm以外 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	450.47				
18	011702008001	圈梁模板	1. 支模高度:综合考虑 2. 梁宽:综合考虑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	615.46				
19	011702009001	过梁模板	1. 支模高度:综合考虑 2. 梁宽:综合考虑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	74.93				

20	011702014001	地下室楼板模板	1. 支模高度:5.1m 2. 综合考虑地下室楼板厚度 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4169.38				
21	011702014002	地下室楼板模板	1. 支模高度: 3.7m 2. 综合考虑地下室楼板厚度 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1201.87				
22	011702014003	坡道板模板	1. 支模高度: 3.6m 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	229.46				
23	011702024001	楼梯模板	1. 楼梯模板 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	76.79				
24	011702025001	其他现浇构件模板	1. 其他现浇构件模板 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺	m2	5				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
25	011702030001	后浇带模板	1. 后浇带模板 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.2				
26	011703001001	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:20m以内(地下室2层) 3. 其他未尽事宜想设计图纸及相关规范要求	m2	6353.43				
27	粤 011701010001	满堂脚手架-5.2m以内	1. 满堂脚手架 2. 支撑高度: 3.6~5.2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6170.8				
28	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度: 5.1m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1557.91				
29	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度: 3.9m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4795.52				
30	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内) 50	座	4				

			2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
		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-建筑工程

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	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：地下室-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	757113.03		
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	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
13	消纳费	0		
合计		0		

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-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		757113.03	
合计			757113.03	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-建筑工程

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-建筑工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室-建筑工程

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-建筑工程

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-建筑工程

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：地下室一般装修工程

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							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101006001	水泥砂浆地面（L01A）	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆, 抹面压光 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	549.09				
2	011101006002	水泥砂浆地面（L01B）	1. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料（II型）（一级防水增加此层）遇墙上反300 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 5. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 6. 部位:集水井、电梯坑底 7. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	107.22				
3	011101003001	细石混凝土楼地面（L02）	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光, 平面内间距4000设纵横分格缝	m2	352.72				

			, 深15, 缝宽10, 缝内嵌聚氨酯建筑密封膏 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 部位:消防泵房、生活泵房、优质水处理机房 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011102003001	陶瓷地砖地面 (L04)	1. 8~10厚600×600防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:前室、走道 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	250.32				
5	011102003002	陶瓷地砖楼梯地面 (L04)	1. 8~10厚600×600防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 (防滑等级需达到Ad级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:楼梯 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	76.79				

6	011101003002	细石混凝土楼地面 (L04的找平层)	1. 20厚C20细石混凝土找平层（面层总厚度为50时选用，否则可不设此层） 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	327.08				
7	010404001002	轻质混凝土回填层 (L04的回填层)	1. 轻质混凝土回填层，容重<14KN/M2。（面层总厚度>50时选用，否则可不设此层） 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2				
8	011102003003	水池内壁-池底 (N10)	1. 50厚（最薄处20厚）C20细石混凝土整浇层压实抹光，向吸水槽找坡 2. 4~5厚300×300白色瓷砖，白水泥擦缝 3. 3~4厚DP M20预拌抹灰砂浆加水重10%建筑胶镶贴 4. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料（用量不小于1.5kg/m2） 5. 刷基层处理剂一遍 6. 20厚DP M20预拌抹灰砂浆找平 7. 部位：消防水池、室外雨水调蓄池 8. 已考虑在洞内、地下	m2	254.12				

			室内、库内或暗室内施工增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
9	011101003003	耐磨坡道（U09）	1. 40厚C25细石混凝土，面撒3厚非金属耐磨材料，专用抹平机压实抹平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 60厚C20混凝土 4 300厚三七灰土 5. 素土夯实 6. 部位：人防车库、坡道 7. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4214.18				
10	011101003004	车道做法一	1. 100厚C30细石混凝土磨耗层（内配Φ6@200点焊钢网）随捣随加水泥粉压实粉平，细石混凝土初凝时加金刚砂压光，5~10mm分隔缝间距小于等于6x6m，缝内嵌聚氨酯密封膏 2. 面层初凝时撒水泥硬化剂 3. 50厚C30钢筋混凝土面层内配Φ8@200纵横钢筋网 4. C25陶粒混凝土回填 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 综合考虑完成该工艺	m2	89.15				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	011101003005	车道做法二	1. 100厚C30细石混凝土磨耗层(内配Φ6@200点焊钢网)随捣随加水泥粉压实粉平,细石混凝土初凝时加金刚砂压光,5~10mm分隔缝间距小于等于6x6m,缝内嵌聚氨酯密封膏 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	229.46				
12	011101001001	聚合物水泥砂浆楼地面（截水沟）	1. 15厚聚合物水泥砂浆 2. 部位：地面至地下一层截水沟 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	54.25				
13	011101001002	截水沟-底面	1. 内壁及底面采用20厚1:2.5水泥砂浆抹光(内掺3%防水粉) 2. C20细石混凝土, i=0.5%找坡, 最薄处20厚 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	18.08				

			，完成本清单项目所需的一切相关工作						
14	011101001003	截水沟-侧面	1. 内壁采用20厚1:2.5水泥砂浆抹光(内掺3%防水粉) 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	36.17				
15	011105001001	水泥砂浆踢脚线(T01) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	13.65				
16	011105001002	水泥砂浆踢脚线(T01) (适用于加气混凝土墙面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专用界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆,分两次抹 4. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	54.6				
17	011105003001	块料踢脚线(T03) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 17厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂	m2	5.13				

			4. 8~10厚面砖，水泥砂浆擦缝 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
18	011105003002	块料踢脚线 (T03) (适用于加气混凝土墙面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专业界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆,分两次抹 4. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 5. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	20.52				
19	011105003003	楼梯块料踢脚线 (T03) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 17厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 4. 8~10厚面砖，水泥砂浆擦缝 5. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.5				
20	011105003004	楼梯块料踢脚线 (T03) (适用于加气混凝土墙面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专业界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆,分两次抹 4. 3~4厚专用瓷砖粘结	m2	1.6				

			剂 5. 8~10厚面砖, 水泥砂浆擦缝 6. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001002	墙面一般抹灰 (N04)	1. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 2. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8735.25				
2	011201001003	墙面一般抹灰 (N08 3A)	1. 20厚DP M15预拌抹灰砂浆, 底层抹灰应压实搓毛, 表面抹光 2. 刷素水泥浆一遍 (内掺水重5%108胶) 3. 墙体基层清理干净 4. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 5. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	209.91				
3	011201001004	墙面一般抹灰 (N08	1. 最薄处20厚DP M15预	m2	260.96				



		3B)	拌抹灰砂浆(内掺3%防水剂)找平,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛,表面抹光 2. 刷素水泥浆一遍(内掺水重5%108胶) 3. 墙体基层清理干净 4. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 5. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011204003001	水池内壁-侧壁内侧(N10)	1. 20厚DP M20预拌抹灰砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5kg/m <sup>2</sup> ) 4. 3~4厚DP M20预拌抹灰砂浆加水重10%建筑胶镶贴 5. 4~5厚白色瓷砖300*300,白水泥擦缝 6. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	562.36				
5	011201001005	墙面一般抹灰	1. 随砌随抹 2. 20厚1:2(DP/WP-M20)水泥砂浆随砌随抹平、赶光压实 3. 部位:管道井壁 4. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见	m2	16.32				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆（N04）	1. 白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8735.25				
2	011406001002	抹灰面油漆（D01）	1. 大白浆两遍（石灰浆重量配合比为: 大白粉100: 胶20） 2. 扫一遍素水泥用砂纸打磨光滑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5605.07				
3	011407002001	天棚喷刷涂料（D03）	1. 刷白色A级防火无机涂料(防霉型) 2. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1366.82				

4	010902002001	顶棚防水涂料（D01、D03的防水层）	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层（Ⅱ型）（有水房间增加此层） 2. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8.1				
		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							
		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：地下室一般装修工程

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13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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：地下室一般装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140883.62		
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	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		0		

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：地下室一般装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		140883.62	
合计			140883.62	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室一般装修工程

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：地下室一般装修工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室一般装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室一般装修工程

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：地下室一般装修工程

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：地下室一般装修工程

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-精装修工程

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							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003004	块料楼地面（L06）	1. 8~10厚600*600浅灰色防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 同砖色水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 20厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 5厚隔音减震垫 6. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	62.73				
2	011102003005	门槛石（电梯门）	1. 浅色门槛石 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 60厚1:3水泥砂浆找平层 4. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	0.3				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							

1	011201001006	墙面一般抹灰 (N01)	1. 5厚WPM5水泥石灰砂浆找平抹灰 2. 8厚WP M5水泥石灰砂浆打底找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实 3. 3厚外加剂专用砂浆打底刮磨 4. 蒸压加气混凝土墙、钢筋混凝土墙体清理基层 5. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 6. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	68.23				
2	011204003002	块料墙面 (N02)	1. 10厚300×600墙面砖, 白水泥浆擦缝 2. 5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 素水泥结合层一道 4. 15厚1:3水泥砂浆底层 5. 2mm厚聚氨酯防水涂料 6. 基层处理剂 7. 已考虑在洞内、地下室、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	106.02				
3	011207001001	干挂金属装饰板墙面 (N04)	1. 古铜不锈钢(造型及厚度详见图纸) 2. 铝合金龙骨连接件 3. 40X40X3铝合金横向龙骨, 与竖向全焊接 4. 40X40X3铝合金竖向龙骨, 与角钢全焊接 5. L50X50X5角钢固定件	m2	6.6				

			, 膨胀螺栓固定 6. 蒸压加气混凝土墙/钢筋混凝土墙体清理基层、弹线定位、放水平线及垂直线, 预留踏脚线位置 7. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚 (D03)	1. 9.5厚加9.5厚石膏板错缝拼接 2. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与主龙骨连接 3. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. 10镀锌低碳钢丝(或 $\phi$ 8钢筋)吊杆, 双向中距小于等于1200, 吊杆上部与版底顶留吊环固定 5. 现浇混凝土板底预留 $\phi$ 10吊环双向中距小于等于1200 6. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉, 铁丝及个别露筋点作防锈处理 7. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	63.19				



		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001003	抹灰面油漆（N01）	1. 哑光无机内墙涂料 2道 2. 封底涂料一道 3. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 4. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	68.23				
2	011406001004	抹灰面油漆（D03）	1. 喷涂白色哑光无机内墙涂料二遍 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	63.19				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm深色不锈钢（防指纹处理） 2. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m	38.4				
		其他装饰工程合计							
		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						
		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-精装修工程

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13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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-精装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4280.62		
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	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		0		

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-精装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4280.62	
合计			4280.62	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-精装修工程

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-精装修工程

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			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：地下室-精装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室-精装修工程

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-精装修工程

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-精装修工程

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							
		动力部分							
1	030404017001	配电箱B1SBAT	1. 名称:配电箱B1SBAT 2. 规格:30kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030404017002	配电箱 B1CAP1.1~1.3、 B1CAP2.1~2.2、 B1CAP3.1~3.4、 B1CAP4.1~4.2	1. 名称:配电箱 B1CAP1.1~1.3、 B1CAP2.1~2.2、 B1CAP3.1~3.4、 B1CAP4.1~4.2 2. 规格:96kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	11				
3	030404017003	配电箱B1CAP2.3	1. 名称:配电箱 B1CAP2.3 2. 规格:64kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他详见图纸、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				
4	030404017004	配电箱B2CAP41	1. 名称:配电箱B2CAP41 2. 规格:184kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030404017005	配电箱B1ZDFAT	1. 名称:配电箱B1ZDFAT 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺	台	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	030404017006	配电箱B1FDAT	1. 名称:配电箱B1FDAT 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
7	030404017007	配电箱B1XFAP	1. 名称:配电箱B1XFAP 2. 规格:100kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
8	030404017008	配电箱B1XFAPE	1. 名称:配电箱B1XFAPE 2. 规格:100kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030404017009	配电箱B2XFAT1	1. 名称:配电箱B2XFAT1 2. 规格:50kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
10	030404017010	配电箱B1XBAT	1. 名称:配电箱B1XBAT 2. 规格:140kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
11	030404017011	配电箱B1ZMAP、B2ZMAP	1. 名称:配电箱B1ZMAP、B2ZMAP 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
12	030404017012	配电箱B1RDAT1	1. 名称:配电箱B1RDAT1 2. 规格:30kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	台	1				

			设计图纸及相关规范						
13	030404017013	配电箱B1RDATA2	1. 名称:配电箱B1RDATA2 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
14	030404017014	配电箱B1DLAP	1. 名称:配电箱B1DLAP 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
15	030404017015	配电箱B2DLAP	1. 名称:配电箱B2DLAP 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030404017016	配电箱B2RFAP	1. 名称:配电箱B2RFAP 2. 规格:100kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
17	030404017017	应急照明集中电源B1-1PD、B1-2PD、B1-3PD、B2-1PD	1. 名称:应急照明集中电源B1-1PD、B1-2PD、B1-3PD、B2-1PD 2. 规格:110kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4				
18	030404017018	配电箱B1XFJ2.2	1. 名称:配电箱B1XFJ2.2 2. 规格:3kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
19	030404017019	配电箱B1KTAC1	1. 名称:配电箱B1KTAC1 2. 规格:2.2kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺	台	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
20	030404017020	配电箱B1SBAC1	1. 名称:配电箱B1SBAC1 2. 规格: 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
21	030404017021	配电箱B1XFAT1	1. 名称:配电箱B1XFAT1 2. 规格:40kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
22	030404017022	配电箱B1XFAT2	1. 名称:配电箱B1XFAT2 2. 规格:37kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
23	030404017023	配电箱B1XFAT3	1. 名称:配电箱B1XFAT3 2. 规格:16kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
24	030404017024	配电箱B1XFJ1.1	1. 名称:配电箱 B1XFJ1.1 2. 规格:11kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
25	030404017025	配电箱B1XFJ1.2	1. 名称:配电箱 B1XFJ1.2 2. 规格:1.5kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
26	030404017026	配电箱B1XFJ2.1	1. 名称:配电箱 B1XFJ2.1 2. 规格:11kw 3. 安装方式:综合考虑	台	1				



			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
27	030404017027	配电箱B1XFJ2. 2	1. 名称:配电箱 B1XFJ2. 2 2. 规格:3kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
28	030404017028	配电箱B1XFJ3. 1	1. 名称:配电箱 B1XFJ3. 1 2. 规格:11kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
29	030404017029	配电箱B2XFJ2. 1	1. 名称:配电箱 B2XFJ2. 1 2. 规格:11kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
30	030404017030	电缆T接箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	5				
31	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:FS-YJY-4x2. 5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	197. 334				
32	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:FS-YJY-4x4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	27. 906				
33	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-3x4 3. 材质:铜芯	m	149. 88				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
34	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	318.088				
35	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	309.941				
36	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	165.049				
37	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-4x35+1x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	104.976				
38	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	135.408				
39	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	338.511				
40	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	9.37				

			2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
41	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	466.984				
42	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x120+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	54.848				
43	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	77.337				
44	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	306.849				
45	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x2.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	60.926				
46	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x6	m	20.87				

			3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
47	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	601.359				
48	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	483.131				
49	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-3X50 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	52.948				
50	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-3X70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	60.445				
51	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x2.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.557				
52	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x6 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺	m	55.448				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
53	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	32.442				
54	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4X50 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	53.51				
55	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4X70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	60.767				
56	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x70+1x35 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10.998				
57	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	12.186				
58	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x2.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	272.988				

59	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	586.878				
60	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x6 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	149.243				
61	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	204.623				
62	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5x6 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	278.812				
63	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	23				
64	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18				
65	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16				
66	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	1				

			2. 规格:120mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
67	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17				
68	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
69	030904003001	现场控制按钮	1. 名称:现场控制按钮 2. 参数、线制:满足设计要求 3. 安装形式:按设计要求综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14				
70	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.489				
71	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	94.01				
72	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN65mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺	m	47.972				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
73	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	79.596				
74	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	17.27				
75	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	103.53				
76	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	788.494				
77	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	139.71				
78	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:300*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	81.341				



79	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:150*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.489				
80	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.886				
81	030411003004	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	71.266				
82	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:50*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	24.875				
83	030411003006	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:500*200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	12.62				
84	030411003007	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:300*200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	59.294				
85	030411003008	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽	m	0.8				

			盒桥架 3. 规格:300*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
86	030411003009	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:200*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	37.252				
87	030411003010	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:150*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.459				
88	030411003011	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	32.976				
89	030411003012	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	144.948				
90	030411003013	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:50*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.116				
91	030411003014	桥架	1. 名称:充电桩桥架 2. 材质:热镀锌模压托盘式桥架 3. 规格:100*100	m	79.918				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
92	030411003015	桥架	1. 名称:充电桩桥架 2. 材质:热镀锌模压托盘式桥架 3. 规格:150*75 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	380.857				
93	030411003016	桥架	1. 名称:充电桩桥架 2. 材质:热镀锌模压托盘式桥架 3. 规格:200*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	86.811				
94	030411003017	桥架	1. 名称:充电桩桥架 2. 材质:热镀锌模压托盘式桥架 3. 规格:300*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	49.468				
95	030413001001	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈，刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	1736.60 2				
96	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
		动力部分合计							
		照明部分							
1	030404017031	配电箱B1-1AL	1. 名称:配电箱B1-1AL 2. 规格:5kW 3. 安装方式:综合考虑	台	1				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	030404017032	配电箱B1-2AL	1. 名称:配电箱B1-2AL 2. 规格:5kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030404017033	配电箱B1-3AL	1. 名称:配电箱B1-3AL 2. 规格:5kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404017034	配电箱B2-1AL	1. 名称:配电箱B2-1AL 2. 规格:5kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030404017035	应急照明集中电源	1. 名称:应急照明集中电源 2. 规格:0.5kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
6	030412005001	壁装单管LED灯	1. 名称:壁装单管LED灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	127				
7	030412005002	壁装单管LED防水灯	1. 名称:壁装单管LED防水灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	3				
8	030412005003	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM	套	173				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	030412005004	单管LED防水灯	1. 名称:单管LED防水灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	24				
10	030412005005	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:T8-LED-30W-3000LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	13				
11	030412001001	灯座-配LED节能灯管	1. 名称:灯座-配LED节能灯管 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	16				
12	030412001002	雷达自熄型吸顶灯	1. 名称:雷达自熄型吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	8				
13	030412001003	防爆吸顶灯	1. 名称:防爆吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
14	030412001004	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	12				
15	030412001005	圆形环形管吸顶灯	1. 名称:圆形环形管吸顶灯 2. 规格:LED-24W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	23				
16	030412004001	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯	套	6				

			2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
17	030412004002	出入指示灯	1. 名称:出入指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3				
18	030412004003	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	21				
19	030412004004	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	27				
20	030412004005	双面型疏散指示灯	1. 名称:双面型疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	22				
21	030412002001	应急壁挂灯	1. 名称:应急壁挂灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	28				
22	030412002002	应急吸顶灯	1. 名称:应急吸顶灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	50				
23	030404034001	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开	个	29				

			关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
24	030404034002	单联单控暗开关 (防水型)	1. 名称:单联单控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
25	030404034003	单联双控暗开关	1. 名称:单联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
26	030404034004	单联双控暗开关 (防水型)	1. 名称:单联双控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
27	030404034005	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16				
28	030404035001	排气扇插座	1. 名称:排气扇插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10				
29	030404035002	普通二三极插座	1. 名称:普通二三极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	个	36				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
30	030404035003	普通二三极插座(防溅)	1. 名称:普通二三极插座(防溅) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
31	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	374.761				
32	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	46.487				
33	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3093.446				
34	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZC-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11650.028				
35	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	639.35				



			设计图纸及相关规范						
36	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	422.016				
37	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1415.14 2				
38	030411002001	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属线槽 3. 规格:100*50 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	593.042				
39	030413001002	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈, 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	593.042				
40	030413002001	凿(压)槽及沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽及沟槽修补 2. 规格:70*70 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	707.5				
41	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	669				
42	031002003001	防护密闭套管	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 规格:SC25	个	30				

			3. 综合考虑各种套管（穿墙、穿梁、楼板套管）的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		照明部分合计							
		防雷接地部分							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用建筑物主筋引下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	239.282				
2	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	57.768				
3	030409008001	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030409008002	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	89				
5	030409002001	基础接地网	1. 名称:基础接地网 2. 材质:利用基础钢筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1858.97				
6	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:三连桩以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	基	105				
7	粤 030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:七连桩以下	基	38				

[illegible]

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	LSSGCSF00007	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	QTFY00000007	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	127730.91		
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	0		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		0		

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		127730.91	
合计			127730.91	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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)
1		0			100	
合计						

# 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							
		泵房							
1	031006015001	S31603不锈钢深度处理系统原水箱	1. 材质、类型:深度处理系统原水箱 2. 型号、规格:有效容积25m³（含溢流喇叭口、通气管及18目防虫网） 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	031006015002	S31603不锈钢生活水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:有效容积36m³（含溢流喇叭口、通气管及18目防虫网） 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化）	台	1				

			<p>4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置</p> <p>5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
3	031006002001	生活给水低区加压变频泵组	<p>1. 设备名称:生活给水低区加压变频泵组</p> <p>2. 水泵主要技术参数:生活给水低区加压变频泵组主泵3台, 2用1备:Q=25m<sup>3</sup>/h H=75m N=17.5kW/台</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:立式隔膜气压Φ650x1150(h), P=1.0Mpa1个(带电控柜及漂浮式水位调节器)</p> <p>4. 控制柜接线及基础浇筑、制作、安装（自行深化）</p> <p>5. 单体调试</p> <p>6. 减震装置形式:设备减振器</p> <p>7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	套	1				
4	031006002002	超滤加压泵组	<p>1. 设备名称:超滤加压泵组</p> <p>2. 水泵主要技术参数:超滤加压泵组主泵2台, 1用1备:Q=25m<sup>3</sup>/h</p> <p>3. 附件名称、规格、数量:保安过滤器Q=25m<sup>3</sup>/h(带控制箱)</p>	套	1				

			4. 控制柜接线及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 5. 单体调试 6. 减震装置形式: 设备减振器 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	031006002003	超滤清洗泵组	1. 设备名称: 超滤清洗泵组 2. 水泵主要技术参数: 超滤清洗泵 $Q=12\text{m}^3/\text{h}$ ，超滤反洗泵，一用一备 $Q=25\text{m}^3/\text{h}$ 3. 附件名称、规格、数量: 冲洗水箱 $8\text{M}^3$ (带控制箱) 4. 控制柜接线及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 5. 单体调试 6. 减震装置形式: 设备减振器 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
6	031006002004	干燥机组	1. 设备名称: 干燥机组 2. 主要技术参数: 空压机 $1\text{M}^3/\text{min}$ ，干燥机 3. 附件名称、规格、数量: 储气罐 $2\text{M}^3$ (带控制箱) 4. 控制柜接线及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 5. 单体调试 6. 减震装置形式: 设备减振器 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
7	031006002005	超滤过滤设备	1. 设备名称: 超滤过滤设备 2. 主要技术参数: $25\text{m}^3/\text{h}$	套	1				



			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	031006002006	药洗过滤器	1. 设备名称:药洗过滤器 2. 附件名称、规格、数量:酸碱加药箱2个 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
9	031006011001	紫外线消毒器DN80	1. 名称:紫外线消毒器 2. 规格:QL8-30 240W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
10	031003012001	倒流防止器组DN100	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防止器组DN100 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,倒流防止器1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
11	031003003001	泄压阀DN100	1. 类型:泄压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
12	031003003002	手动衬胶隔膜阀DN20	1. 类型:手动衬胶隔膜阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
13	031003003003	自动阀门DN50	1. 类型:自动阀门 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级	个	1				

			:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	031003003004	自动阀门DN100	1. 类型:自动阀门 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
15	031003008001	Y型过滤器DN100	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN100 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
16	031003008002	Y型过滤器DN150	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN150 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	2				
17	031003010001	可曲挠橡胶接头DN50	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
18	031003010002	可曲挠橡胶接头DN100	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14				
19	031003010003	可曲挠橡胶接头DN150	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150	个	2				

			3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
20	031003003005	闸阀DN20	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
21	031003003006	闸阀DN50	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
22	031003003007	闸阀DN65	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
23	031003003008	闸阀DN80	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20				
24	031003003009	闸阀DN100	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27				

25	031003003010	闸阀DN150	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11				
26	031003003011	球阀DN50	1. 类型: 球阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
27	031003003012	球阀DN100	1. 类型: 球阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
28	031003003013	止回阀DN50	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
29	031003003014	止回阀DN100	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
30	031003003015	止回阀DN100	1. 类型: 消声止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接	个	5				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
31	031003003016	水锤吸纳器DN150	1. 类型:水锤吸纳器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
32	030601002001	压力仪表	1. 类型:成套压力表Y-100（含接头及弯头） 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	19				
33	030601002002	压力仪表	1. 类型:压力开关 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
34	030601004001	流量仪表	1. 类型:流量计 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	8				
35	030601004002	水质在线分析仪	1. 类型:水质在线分析仪 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
36	031003013001	远传水表组DN150	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:远传水表DN150 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:不锈钢闸阀1个, 水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	1				
37	031003003017	异径管DN50	1. 类型:偏心异径管	个	4				

			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
38	031003003018	异径管DN50	1. 类型:同心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
39	031003003019	异径管DN100	1. 类型:同心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11				
40	031003003020	异径管DN150	1. 类型:同心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
41	030807003001	遥控液压式进水阀DN100	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:遥控液压式进水阀DN100 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
42	031001003001	不锈钢管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级	m	5.29				

			:S30408薄壁不锈钢管 DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
43	031001003002	不锈钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.13				
44	031001003003	不锈钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.96				
45	031001003004	不锈钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN65 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	63.7				

			计要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等						
46	031001003005	不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 未尽事项详见图纸、 工程量清单计价说明、 国家相关规范等	m	22.3				
47	031001003006	不锈钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	68.85				
48	031001003007	不锈钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡	m	91.24				



			7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		泵房合计							
		给水							
1	030817008001	刚性防水套管制作安装 DN20	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN20 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
2	030817008002	刚性防水套管制作安装 DN25	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN25 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
3	030817008003	刚性防水套管制作安装 DN80	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN80 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
4	030817008004	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN100 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
5	030817008005	刚性防水套管制作安装 DN150	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN150 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	2				

			设计图纸及相关规范						
6	031003003021	截止阀DN20	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
7	031003003022	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	031003013002	远传水表组DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN50 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
9	031003012002	倒流防止器组DN100	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防止器组DN100 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个, 倒流防止器1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
10	031003012003	倒流防止器组DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防止器组DN20 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个, 倒流防止器	套	1				

			1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
11	031001003008	不锈钢管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗，消毒 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	141.39				
12	031001003009	不锈钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗，消毒 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	123.74				
13	031001003010	不锈钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗，消毒 6. 支架制作与安装，支架刷油，管码，管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	57.15				

14	031001003011	不锈钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	80.09				
15	031001003012	不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	73.12				
16	031001003013	不锈钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN100 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	61.55				
17	031001003014	不锈钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管	m	150.31				

			DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
18	031004014001	带压力型真空破坏器冲洗龙头DN15	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:带压力型真空破坏器冲洗龙头DN15 3. 附件名称、数量:含配套安装附件	个	9				
		给水合计							
		排水							
1	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4Kw, 两台(一用一备) 带控制箱 3. 本体安装, 控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	5				
2	030109011002	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=22m, N=5.5Kw, 两台(一用一备) 带控制箱 3. 本体安装, 控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	套	2				

			设计图纸及相关规范						
3	030109011003	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=25m <sup>3</sup> /h, H=22m, N=4Kw, 两台(一用一备) 带控制箱 3. 本体安装, 控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
4	030109011004	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格 :Q=25m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2Kw, 两台(一用一备) 带控制箱 3. 本体安装, 控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	7				
5	031003003023	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
6	031003003024	闸阀DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32				

7	031003003025	止回阀DN80	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32				
8	030601002003	压力仪表	1. 类型:成套压力表Y-100 (含接头及弯头) 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	32				
9	031003010004	可曲挠橡胶接头DN80	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32				
10	031004014002	不锈钢地漏DN100 (含配套存水弯等)	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN100 (含配套存水弯等) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
11	031004014003	不锈钢地漏DN150 (含配套存水弯等)	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN150 (含配套存水弯等) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
12	031004014004	不锈钢地漏DN200 (含配套存水弯等)	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN200 (含配套存水弯等) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
13	031004014005	带压力型真空破坏器冲洗龙头	1. 型号、规格:带压力型真空破坏器冲洗龙头 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9				

14	030817008006	柔性防水套管制作安装 DN150	1. 名称、类型：柔性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN150 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
15	030817008007	刚性防水套管制作安装 DN200	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN200 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
16	030817008008	刚性防水套管制作安装 DN150	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN150 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
17	030817008009	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN100 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	12				
18	031001007001	内外涂塑钢管排水管 DN80	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：内外涂塑钢管DN80 4. 连接形式：卡箍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	132.017				
19	031001007002	内外涂塑钢管排水管 DN100	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式：卡箍	m	200.996				



			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
20	031001007003	内外涂塑钢管排水管DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:卡箍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	205.913				
21	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN100 4. 连接形式:卡箍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	37.156				
22	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN150 4. 连接形式:卡箍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	9.551				
23	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN200 4. 连接形式:卡箍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	28.834				
24	031002001001	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 名称:非保温管架制作安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	399.4				
25	031002001002	管道支架除锈刷油	1. 材质:型钢 2. 名称:管道支架除锈刷油	kg	399.4				

[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	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	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	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-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	93605.87		
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	0		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		0		

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		74884.69	
合计			93605.87	

# 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
1			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：地下室-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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)
1		0			100	
合计						

# 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-暖通工程

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							
		主要设备							
1	030404033001	隔墙排气扇	1. 名称:隔墙排气扇 2. 规格: PQ2 L=200m3/h N=50W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
2	030404033002	隔墙排气扇	1. 名称:隔墙排气扇 2. 规格:PQ4 L=400m3/h N=100W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5				
3	030404033003	隔墙排气扇	1. 名称:隔墙排气扇 2. 规格:PQ8 L=800m3/h N=200W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
4	030108001001	消防兼平时离心排烟风机	1 名 称 :消防兼平时离心排烟风机 2 型 号 及 规 格 :L=38000m3/h H全=450Pa N=11kW 出口风速<12m/s 3 含风机减震支座、设备支吊架制安, 刷油 4综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030108001002	消防兼平时离心补风机	1. 名称: 消防兼平时离心补风机 2. 主要参数: L=20000m3/h H全=400Pa N=5. 5kW 出口	台	1				

			风速<12m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	030108003001	平时管道式离心排风机(防爆型)	1. 名称：平时管道式排风机 2. 主要参数： L=200m <sup>3</sup> /h H全=150Pa N=50W 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
7	030108001003	平时管道式离心排风机(防爆型)	1. 名称：平时离心排风机(防爆型) 2. 主要参数： L=2000m <sup>3</sup> /h H全=250Pa N=0.55kW 出口风速<6m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
8	030108001004	平时兼事后离心排风机	1. 名称：平时兼事后离心排风机 2. 主要参数： L=3000m <sup>3</sup> /h H全=250Pa N=0.75kW 出口风速<6m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030108001005	平时兼事后离心排风机	1. 名称：平时兼事后离心排风机 2. 主要参数： L=4800m <sup>3</sup> /h H全=300Pa N=1.5kW 出口风速<6m/s 3. 含风机减震支座、设	台	1				

			备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	030108001006	平时离心排风机	1. 名称：平时离心排风机 2. 主要参数： L=9500m <sup>3</sup> /h H全=450Pa N=2.2kW 出口风速 <6m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
11	030108001007	消防兼平时离心排风机	1 名 称 :消防兼平时离心排风机 2 型 号 及 规 格 : L=40000m <sup>3</sup> /h H全=450Pa N=11W 出口风速<12m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
12	030108001008	消防兼平时离心排风机	1 名 称 :消防兼平时离心排风机 2 型 号 及 规 格 : L=38000M/H H全=450PA N=11KW 出口风速<12M/S 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
13	030108001009	消防兼平时离心补风机	1. 名称：消防兼平时离心补风机 2. 主要参数： L=10000m <sup>3</sup> /h H全=400Pa N=3kW 出口风速<10m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油	台	1				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
14	030108001010	消防兼平时离心补风机	1. 名称：消防兼平时离心补风机 2. 主要参数： L=20000M/H H全=400PA N=5.5KW 出口风速<12M/S 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
15	030108003002	消防轴流排烟风机	1 名 称 :消防轴流排烟风机 2 型 号 及 规 格 : SEF160 L=16000m3/h H全=400Pa N=5.5kw 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030703021001	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格:按设计图纸综合考虑 3. 做法:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
17	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
		主要设备合计							
		末端							
1	030703007001	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				151.1



2	030703007002	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				164.1
3	030703007003	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				186.1
4	030703007004	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:500*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				239.99
		末端合计							
		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				
2	031301017003	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-暖通工程

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	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	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		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	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-暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45300.05		
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		0		

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-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		45300.05	
合计			45300.05	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-暖通工程

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：地下室-暖通工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-暖通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室-暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-暖通工程

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：地下室-暖通工程

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：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							
		综合布线系统							
1	030502010001	光纤配线架 12芯	1. 名称:光纤配线架 12芯 2. 1U, 12芯多模, 含光纤耦合器、光纤尾纤 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
2	030502017001	1U跳线管理器	1. 名称:1U跳线管理器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9				
3	030502010002	六类RJ45模块式配线架 24口	1. 名称:六类RJ45模块式配线架 24口 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
4	030502009001	六类非屏蔽跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 规格:六类, 3米, 低烟无卤阻燃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	条	168				
5	030502009002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:单模, 3米, 低烟无卤阻燃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	条	24				
6	粤 030503016001	家居配线箱HD\RD	1. 名称:家居配线箱HD\RD 2. 预留语音模块、数据模块、有线电视模块、	台	2				

			电信ONU设备、电源插座等的安装空间 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	030502001001	壁挂机柜 12U	1. 名称:壁挂机柜 12U 2. 规格:12U, 600*450, 含风扇, 含PDU 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	5				
8	030502012001	双孔插座	1. 名称:双孔插座 2. 规格:含面板及六类屏蔽模块 3. 含接线盒 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
9	030608006001	网络系统及设备联调	1. 名称: 设备网交换机	套	2				
10	030404022001	控制器	1. 名称: 现场数字控制器	台	1				
11	030502007001	光缆	1. 名称:96芯单模铠装光缆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	35.06				
12	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	143.39				
13	030502005002	双绞线缆	1. 名称:2芯皮纤 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	116.81				
14	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*50+1*16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	11.69				
15	030411004007	配线	1. 名称:配线	m	2302.22				

			2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
16	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	875.11				
17	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	113.96				
18	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	605.99				
19	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	39.64				
20	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN100mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	126.4				
21	030411002002	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:200*100	m	91.92				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
22	030411002003	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	487.996				
23	030413001003	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈，刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	347.55				
		综合布线系统合计							
		设备网系统							
1	030501012001	接入层交换机 48口 POE	1. 名称:接入层交换机 48口 POE 2. 功能:10/100/1000M $\geq$ 48个，1000M光口 $\geq$ 2个可堆叠，转发性能 $\geq$ 166Mpps，含光模块，POE供电 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030501012002	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能:10/100/1000M $\geq$ 24个，1000M光口 $\geq$ 2个可堆叠，转发性能 $\geq$ 166Mpps，含光模块，POE供电 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030501012003	接入层交换机 24口	1. 名称:接入层交换机 24口 2. 功能	台	1				

			:10/100/1000M≥24个 ，1000M光口≥2个可堆 叠，转发性能 ≥166Mpps，含光模块 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范						
4	080903001001	点型探测器	1. 名称: CO浓度传感器	只	6				
5	030502010003	光纤配线架12口	1. 名称:光纤配线架 12口 2. 规格:12口 3. 含6个LC双工耦合器 4. 采用一体化模块设计 ，熔接、配线在同一模 块内操作，科学化管理 光缆接头；全程走纤路 径设计，全程保护跳纤 ，并保证其弯曲半径 ≥40mm。 5. 配附件: 单芯熔接保 护管，裸纤保护套管 ，扎带，安装螺钉等安 装材料	个	2				
6	030502010004	光纤配线架24口	1. 名称:光纤配线架 24口 2. 规格:24口 3. 含12个LC双工耦合器 4. 采用一体化模块设计 ，熔接、配线在同一模 块内操作，科学化管理 光缆接头；全程走纤路 径设计，全程保护跳纤 ，并保证其弯曲半径 ≥40mm。 5. 配附件: 单芯熔接保 护管，裸纤保护套管 ，扎带，安装螺钉等安 装材料	个	7				
7	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZB1- RYYP4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见	m	159.24				



			设计图纸及相关规范						
8	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	108.31				
		设备网系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030507008001	室内固定枪式摄像机	1. 名称:室内固定枪式摄像机 2. 类别:支持POE供电、1080P; , H. 264/H265/MPEG4压缩, 双码流支持组播, 25fps, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	41				
2	030507008002	室内固定枪式摄像机 (带入侵报警功能)	1. 名称:室内固定枪式摄像机(带入侵报警功能) 2. 类别:支持POE供电、1080P; , H. 264/H265/MPEG4压缩, 双码流支持组播, 25fps, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4				
3	030507008003	彩色半球IP摄像机	1. 名称:彩色半球IP摄像机 2. 类别:支持POE供电、1080p, 25fps, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 镜头焦距:3-12mm。双码流支持组播, 含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材	台	5				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	031002003002	套管	1. 名称：镀锌防水套管 2. 规格：DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
5	030502005003	双绞线缆	1. 名称：六类线 2. 规格：UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1765.83				
6	030411001015	配管	1. 名称：配管 2. 材质：JDG钢管 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	18.7				
7	030411001016	配管	1. 名称：配管 2. 材质：SC钢管 3. 规格：DN20mm 4. 配置形式：综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	547.17				
8	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别：双绞线缆测试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	链路	1				
		视频安防监控系统合计							
		可视对讲系统							
1	030507006001	人脸识别一体机	1. 名称：人脸识别一体机 2. 规格：7英寸或以上显示屏，含微型摄像机，支持RJ45网口通信，支持IC卡开锁功能，摄像头200万像素1080P，自动对焦，人脸验证准确率≥99%，DC12V集中供电	台	3				

			3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	粤 030503016002	可视对讲门口机	1. 名称:可视对讲门口机 2. 规格:网络型，含微型摄像机，支持密码、微信、IC卡等开锁功能 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	7				
3	030507006002	出入口门禁控制器	1. 名称:出入口门禁控制器 2. 规格:两门控制器，TCP/IP接口，接入4个Wiegand读卡器、4个监控输入、4个继电器输出 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
4	030507007001	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 规格型号:含门磁 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	15				
5	030507007002	破玻按钮	1. 名称:破玻按钮 2. 本体安装、附件安装 3. 调试、试运行 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	8				
6	030507007003	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				

7	030507007004	电锁按钮	1. 名称:电锁按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	8				
8	030507006003	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:非接触式IC卡, 支持Mifare 1等 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	10				
9	030507007005	开门按钮	1. 名称:开门按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	26				
10	030502005004	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	146.8				
11	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	17.6				
12	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYYP2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	28.17				
13	030411004012	配线	1. 名称:配线	m	192.04				

			2. 型号:RVV2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVVP6X0.75 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	75.71				
15	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVV4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	127.96				
16	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVV2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	121.88				
17	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20.31				
18	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	221.75				
19	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管	m	7.03				

			3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
20	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	链路	1				
		可视对讲系统合计							
		电子巡查管理系统							
1	030507007006	巡更点	1. 名称:二维码扫描巡更点 2. 规格:感应距离45-55毫米左右, 防水型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	15				
		电子巡查管理系统合计							
		远传抄表系统							
1	030503003001	区域管理器	1. 名称:区域管理器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	粤 030503012001	网络远程水表	1. 名称:网络远程水表 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
3	030502005005	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	66.82				
4	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RYYP2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10.45				

5	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVVP3X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	89.37				
6	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	87.73				
		远传抄表系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYSP-4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	236.18				
2	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18.27				
		电梯五方通话系统合计							
		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	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	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-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	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	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		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	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-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	19911.26		
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		0		

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		19911.26	
合计			19911.26	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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)
1		0			100	
合计						



# 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-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							
		消防电							
		消防电合计							
		消防自动报警系统							
1	030904004001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 (不带地址编码) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40				
2	030904003002	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26				
3	030904003003	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插孔) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26				
4	030904001002	感温探测器	1. 名称:感温探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29				
5	030904001003	防爆型感温探测器	1. 名称:防爆型感温探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	030904001004	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	218				
7	030904006001	总线制火警电话	1. 名称:总线制火警电话 2. 综合考虑完成该工艺	部	19				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	030904008001	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	11				
9	030904008002	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
10	030904008003	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	141				
11	030904008004	控制模块(输出模块)	1. 名称:控制模块(输出模块) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	9				
12	030904008005	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	146				
13	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 规格: 5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	49				
14	030904008006	短路隔离模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	19				
15	030904003004	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				

16	030904003005	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
17	030904003006	手动、自动状态显示	1. 名称:手动、自动状态显示 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14				
18	030904003007	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14				
19	030411002004	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	193.528				
20	030411002005	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属 3. 规格:200*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	205.013				
21	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯	m	1202.577				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
22	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1045.989				
23	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1022.509				
24	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4006.282				
25	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	511.256				
26	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJYP-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1026.408				
27	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-4X1.5	m	682.618				

			3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
28	030411001022	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5081.66 2				
29	030411001023	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	354.162				
30	031002003003	人防密闭套管	1. 名称、类型:人防密闭套管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19				
31	031002003004	人防密闭套管	1. 名称、类型:人防密闭套管 2. 规格:DN65 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
		消防自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008007	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				

2	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	707.89				
3	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	388.109				
4	030411001024	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	131.28				
		电气火灾监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008008	常闭防火门一体式门磁开关	1. 名称:常闭防火门一体式门磁开关 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
2	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	241.563				
3	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	174.239				



			设计图纸及相关规范						
		防火门监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008009	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
2	030411004028	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	367.521				
3	030411004029	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	183.761				
4	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	77.433				
		消防电源监控系统合计							
		余压监控系统							
1	030904017001	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
2	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺	m	6.1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	6.1				
		余压监控系统合计							
		消防水							
		消防水合计							
		气体灭火系统							
1	030902007001	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装29KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
2	030902007002	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装60KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	3				
3	030902007003	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶	套	3				

			充装65KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	030902005001	机械泄压阀	1. 名称:机械泄压阀 2. 型号、规格:泄压口开洞尺寸600X500H 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
5	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	点	7				1686.45
		气体灭火系统合计							
		消防水泵房							
1	030109001001	室内消火栓全自动气压给水设备	1. 设备名称:室内消火栓全自动气压给水设备 2. 水泵主要技术参数:主泵2台, 1用1备: Q=20L/s, H=100m, N=45kw/台; 配套气压罐1000 3. 附件名称、规格、数量:含控制柜 4. 减震装置形式及调试: 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆, 以及设备调试、试运转 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
2	030109001002	消火栓稳压泵	1. 设备名称:消火栓稳压泵 2. 水泵主要技术参数:主泵2台, 1用1备: Q=1L/s, H=100m, N=6kw/台	套	1				

			3. 附件名称、规格、数量:含控制柜 4. 减震装置形式及调试 ∴ 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆, 以及设备调试、试运转 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	030109001003	立式多级喷淋主泵	1. 设备名称:立式多级喷淋主泵 2. 水泵主要技术参数 :主泵2台, 1用1备 : Q=80L/s, H=95m, N=110kw/台 3. 附件名称、规格、数量:含控制柜 4. 减震装置形式及调试 ∴ 按设计、规范要求完成设备基础制作安装、减震装置安装、设备基础二次灌浆, 以及设备调试、试运转 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
4	030404031001	测量PV显示器	1. 名称:测量PV显示器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
5	031003013003	远传水表组DN150	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:远传水表DN150 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
6	031003003026	水锤吸纳器DN150	1. 类型:水锤吸纳器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级	个	1				

			:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	031003003027	水锤吸纳器DN200	1. 类型:水锤吸纳器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 规格:动作压力0.5MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
9	030601004003	流量仪表	1. 类型:流量计 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
10	080902006001	液位计	1. 类型:液位计 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	支	2				
11	080902006002	喇叭口	1. 类型:喇叭口 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	支	2				
12	031003003028	电动阀	1. 类型:电动阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
13	031003003029	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁	个	3				

			3. 规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	031003003030	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
15	031003003031	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
16	031003003032	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
17	031003003033	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
18	031003003034	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN300 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
19	031003003035	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN50	个	2				

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
20	031003003036	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
21	031003003037	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
22	031003003038	泄压阀	1. 类型:泄压阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
23	030807003002	遥控液压式进水阀DN100	1. 材质:球墨铸铁 2. 规格、压力等级:遥控液压式进水阀DN100 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
24	030601002005	压力仪表	1. 类型:成套压力表Y-100 (含接头及弯头) 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	19				
25	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺	个	2				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
26	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
27	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:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	3				
28	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:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	3				
29	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:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	6				
30	030804003001	低压管件	1. 材质:钢 2. 规格:同心异径管DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
31	030804003002	低压管件	1. 材质:钢 2. 规格:同心异径管DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
32	031003010005	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接	个	2				



			头 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
33	031003010006	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
34	031003010007	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
35	031003010008	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
36	030817008010	柔性防水套管制作安装	1. 名称、类型: 柔性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN15 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
37	030817008011	柔性防水套管制作安装	1. 名称、类型: 柔性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN65 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺	个	10				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
38	030817008012	柔性防水套管制作安装	1. 名称、类型：柔性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN100 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10				
39	030817008013	柔性防水套管制作安装	1. 名称、类型：柔性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN200 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
40	030817008014	柔性防水套管制作安装	1. 名称、类型：柔性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN300 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
41	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热浸镀锌加厚钢管、DN15*3.25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 管道刷油：调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求：水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10.71				
42	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：热浸镀锌加厚钢管、DN50*3.75 3. 连接形式：螺纹连接 4. 管道刷油：调和漆两	m	18.76				

			<p>遍</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>						
43	030901001003	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管、DN65*4.0</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 管道刷油:调和漆两遍</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>	m	30.14				
44	030901001004	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管、DN100*4.0</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 管道刷油:调和漆两遍</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>	m	64.15				
45	030901001005	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管、DN150*5.5</p> <p>3. 连接形式:沟槽连接</p> <p>4. 管道刷油:调和漆两遍</p> <p>5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范</p>	m	36.67				

46	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管、DN200*6 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	41.03				
47	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管、DN300*6 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.6				
48	031006015003	高位消防水箱	1. 材质、类型:高位消防水箱 2. 型号、规格:18m³ 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋, 基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装, 配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装, 二次灌浆, 通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	台	1				

			设计图纸及相关规范						
		消防水泵房合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN65*3.75 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	255.77				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN100*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	740.27				
3	030901010001	减压稳压型消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜(详国标图集15S202) 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个, Φ19直流喷枪一支, DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台, 自救卷盘胶带内径为19毫米, 配Φ6小型喷枪一支。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	25				
4	030901013001	灭火器箱(含灭火器	1. 形式:放置式灭火器	组	33				

		)	放置箱 2. 规格、型号:MF/ABC5 每箱两具 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	030901013002	灭火器	1. 形式:推车式灭火器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	具	9				
6	031003003039	球墨铸铁闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19				
7	031003003040	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	17				
8	031003003041	球墨铸铁止回阀DN100	1. 类型:速闭止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
9	030817008015	刚性防水套管制作安装 DN65	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN65 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
10	030817008016	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型:刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管	个	10				

			3. 规格: DN100 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	031002001003	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	930.27				26.8
12	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	930.27				2.98
13	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称: 水灭火控制装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	点	25				
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热浸镀锌钢管、DN25*3.2 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 管道刷油: 调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1233.05				
2	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外热浸镀锌钢管、DN32*3.25 3. 连接形式: 螺纹连接	m	441.3				

			4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN40*3.5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	263.44				
4	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN50*3.5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	228.16				
5	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65*3.75 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	99.65				



6	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN80*3.75 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	175.94				
7	030901001014	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN100*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.4				
8	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN150*4.5 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	642.66				
9	031001003015	不锈钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及冲洗设计	m	232.18				

			要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:无吊顶处 2. 材质、型号、规格:上喷头、DN15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	718				39.95
11	031003001001	自动排气阀DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
12	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
13	031003003042	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
14	031003003043	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
15	031003003044	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				

16	031003003045	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
17	031003003046	泄水阀	1. 类型: 泄水阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
18	031003003047	吸气阀	1. 类型: 吸气阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
19	031003003048	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
20	030903006001	泡沫液控制阀组	1. 类型: 泡沫液控制阀组 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
21	030903008001	泡沫液储存罐2000L	1. 名称: 泡沫液储存罐2000L 2. 材质: Q345R 3. 规格: 2000L 4. 公称压力: 1.6MPa 5. 连接形式: 满足设计要求 6. 综合考虑完成该工艺	台	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
22	030903007001	泡沫比例混合器	1. 类型:泡沫比例混合器 2. 材质:铜合金 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	3				
23	030901004001	湿式报警阀组 DN150（1.6MPa）	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:ZSFZ150 3. 公称压力:满足系统及设计要求 4. 配置:包括但不限于含湿式阀、信号阀、装配管、供水压力表、装置压力表、试验阀、泄放试验阀、泄放试验管、试验管流量计、过滤器、延时器、水力警铃、报警截止阀、漏斗、压力开关等,按图纸设计大样要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	2				
24	030901008001	末端试水装置DN25	1. 规格:末端试水装置DN25 2. 配置:含压力表、截止阀 3. 公称压力: 1.6MPa 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	4				
25	031003003049	末端试水阀DN25	1. 类型:末端试水阀 2. 材质: 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				

26	030817008017	刚性防水套管制作安装 DN50以内	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN50以内 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
27	030817008018	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN100 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
28	030817008019	刚性防水套管制作安装 DN150	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN150 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
29	030817008020	刚性防水套管制作安装 DN250	1. 名称、类型：刚性防水套管制作安装 2. 材质：钢管 3. 规格：DN250 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
30	031002001004	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	3631.27				26.8
31	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：手工除轻锈 2. 油漆品种：红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍 5. 综合考虑完成该工艺	kg	3631.27				2.98

[illegible]

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	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	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	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-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	108711.43		
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		0		

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		108711.43	
合计			108711.43	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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)
1		0			100	
合计						

# 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-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 暂估价	最高价
		分部分项							
1	081004001001	GHSFM4525 (6)	1. GHSFM4525 (6) 2. 钢结构活门槛双扇防护密闭门 3. 门洞尺寸 :4500×2500 4. 采用图集RFJ01-2008 5. 包括预埋件、锚固件及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	1				
2	081004001002	HHFM1322 (6)-GD	1. HHFM1322 (6)-GD 2. 钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门 3. 门洞尺寸 :1200×2200 4. 广东省人防工程增补防护设备选用 5. 包括预埋件、锚固件及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	3				
3	081004001003	HFM1020 (6)	1. HFM1020 (6) 2. 钢筋混凝土单扇防护密闭门	樘	1				

			3. 门洞尺寸 :1000×2000 4. 采用图集07FJ03 5. 包括预埋件、锚固件 及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下 室内、库内或暗室内施 工增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
4	081004001004	HFM0820 (6)	1. HFM0820 (6) 2. 钢筋混凝土单扇防护 密闭门 3. 门洞尺寸:800×2000 4. 采用图集07FJ03 5. 包括预埋件、锚固件 及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下 室内、库内或暗室内施 工增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	樘	3				
5	081004001005	HHFM1322-GD	1. HHM1322-GD 2. 钢筋混凝土单扇活门 槛密闭门 3. 门洞尺寸 :1300×2200 4. 广东省人防工程增 补防护设备选用 5. 包括预埋件、锚固件 及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下 室内、库内或暗室内施 工增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	樘	3				
6	081004001006	HM1020	1. HM1020	樘	2				

			2. 钢筋混凝土单扇密闭门 3. 门洞尺寸 :1200×2000 4. 采用图集07FJ03 5. 包括预埋件、锚固件及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	081004001007	HM0820	1. HM0820 2. 钢筋混凝土单扇密闭门 3. 门洞尺寸:800×2000 4. 采用图集07FJ03 5. 包括预埋件、锚固件及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	3				
8	081004001008	BMH8000-15	1. BMH8000-15 2. 防爆波活门 3. 门洞尺寸:500×1250 4. 采用图集07FJ03 5. 包括预埋件、锚固件及所有配件供货和安装 6. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	樘	2				
9	010802003004	人防甲级防火门（单扇）	1. 门种类:人防甲级防火门（单扇）	m2	5.67				

			2. 综合考虑防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	010802003005	人防弹簧门（单扇）	1. 门种类:人防弹簧门（单扇） 2. 综合考虑防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3.36				
11	010802003006	人防甲级防火门（双扇）	1. 门种类:人防甲级防火门（双扇） 2. 综合考虑防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.04				
12	010802003007	人防隔音门（双扇）	1. 门种类:人防隔音门（双扇） 2. 综合考虑防火门制作、安装，五金、门锁、闭门器、防护材料等 3. 已考虑在洞内、地下室内、库内或暗室内施工增加费 4. 综合考虑完成该工艺	m2	5.04				

[illegible]

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	LSSGCSF00012	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	QTFY00000012	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	15427.71		
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		0		

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		15427.71	
合计			15427.71	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下室-人防土建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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-人防电气工程

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							
1	030404017036	警报器房配电箱DJB	1. 名称:警报器房配电箱DJB 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030404017037	人防单元配电箱D	1. 名称:人防单元配电箱D 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030404017038	进风机控制箱	1. 名称:进风机控制箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404017039	排风机控制箱	1. 名称:排风机控制箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-B1-5*16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	39.39				
6	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-B1-5*4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m	568.36				



			设计图纸及相关规范						
7	030502005006	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:CAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	72.8				
8	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-B1-3×4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	294.87				
9	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-B1-5×4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	568.36				
10	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	252.46				
11	030408002002	控制线缆	1. 名称:控制线缆 2. 规格:WDZ-KYJY-B1-12×1.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	172.82				
12	030411001028	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:明配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	182.92				
13	030411001029	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管	m	479.64				

			3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:明配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	030411001030	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:明配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	71.02				
15	030411001031	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:明配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33.36				
16	030411001032	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:金属软管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33.6				
17	030904003008	抗爆呼唤按钮	1. 名称:抗爆呼唤按钮 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
18	030412005006	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:荧光灯40W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3				
19	030404034006	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
20	030404035004	普通二三极插座	1. 名称:普通二三极插座	个	5				

			2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
21	030404035005	普通二三极插座(防溅)	1. 名称:普通二三极插座(防溅) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
22	030404035006	三相电源插座	1. 名称:三相电源插座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
23	030404035007	人防出入口插座(安全型)	1. 名称:人防出入口插座(安全型) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
24	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
25	030502012002	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
26	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20				
27	030411002006	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属线槽 3. 规格:300*75 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	34				
28	030411002007	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:镀锌金属线槽 3. 规格:200*75 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	65.48				

			设计图纸及相关规范						
29	030411002008	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 材质:镀锌金属线槽 3. 规格:150*75 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.22				
30	030413001004	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈, 刷红丹防锈漆两遍, 调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	84.57				
31	031002003005	预埋套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径(mm以内) 80 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
32	031002003006	预埋套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径(mm以内) 50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
33	031002003007	预埋套管	1. 名称、类型:预埋套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:介质管道公称直径(mm以内) 32 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
34	031002003008	一般钢套管DN25	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套	个	4				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-人防电气工程

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	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		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-人防电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9753.27		
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	0		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		0		

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-人防电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9753.27	
合计			9753.27	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防电气工程

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-人防电气工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下-人防电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防电气工程

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-人防电气工程

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-人防给排水工程

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							
1	031001007004	复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	14.91				
2	031001007005	复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	102.47				
3	031001007006	复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7.01				
4	031001007007	复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲	m	54.96				



			洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	031001007008	复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	43.9				
6	031003003050	截止阀DN25	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
7	031003003051	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
8	031003003052	止回阀DN50	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
9	031003003053	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	1				

			设计图纸及相关规范						
10	031003003054	止回阀DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
11	031003013004	水表	1. 类型:水表 2. 配套闸阀1个, 止回阀1个 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
12	031003010009	异径管-DN50	1. 名称: 异径管 2. 规格: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
13	031003001002	自动排气阀DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	030601004004	液位计	1. 类型:液位计 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
15	030601002006	压力仪表	1. 类型:成套压力表Y-100 (含接头及弯头) 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	031003001003	浮球阀DN20	1. 类型:浮球阀 2. 材质:/ 3. 规格、压力等级	个	2				

			:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
17	031002003010	一般钢套管 $\phi 114$	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格: $\phi 114$ 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
18	031002003011	一般钢套管 $\phi 159$	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格: $\phi 159$ 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
19	031002003012	密闭套管DN50	1. 名称、类型:密闭套管 2. 规格:DN50 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
20	031002003013	防护密闭套管DN159	1. 名称、类型:防护密闭套管 2. 规格:DN159 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
21	030901013003	灭火器箱(含灭火器)	1. 形式:放置式灭火器放置箱 2. 规格、型号:MF/ABC5 每箱两具	组	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-人防给排水工程

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	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		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-人防给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3404.45		
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	0		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		0		

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-人防给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3404.45	
合计			3404.45	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防给排水工程

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-人防给排水工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下-人防给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防给排水工程

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-人防给排水工程

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-人防通风工程

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	030703024001	换气管 DN100	1. 名称:换气管 DN100	个	1				
2	030703024002	洗消管 DN75	1. 名称:洗消管 DN75	个	1				
3	030703023001	电动手动密闭阀门 D560	1. 名称:电动手动密闭阀门 D560	个	2				
4	030703023002	电动手动密闭阀门 D441	1. 名称:电动手动密闭阀门 D441	个	4				
5	030703023003	电动手动密闭阀门 D315	1. 名称:电动手动密闭阀门 D315	个	1				
6	030703022001	自动排气阀门 PS-D250	1. 名称:自动排气阀门 PS-D250	个	2				
7	030703024003	测压装置	1. 名称:测压装置	个	1				
8	030703024004	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管	个	1				
9	030703024005	滤尘器压差取样管	1. 名称:滤尘器压差取样管	个	2				
10	030703024006	尾气监测取样管	1. 名称:尾气监测取样管	个	1				
11	030703024007	阻力测量管	1. 名称:阻力测量管	个	4				
12	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 板材厚度: $\delta=1\text{mm}$	m2	27.94				
13	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 长边长 (mm) $\leq 1000$ 4. 板材厚度: $\delta=1.0\text{mm}$	m2	67.3				
14	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口	m2	0.38				
15	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片制作安装	m2	1.37				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下-人防通风工程

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	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	QTFY00000015	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-人防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5875.49		
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	0		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		0		

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-人防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		5875.49	
合计			5875.49	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下-人防通风工程

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-人防通风工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地下-人防通风工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下-人防通风工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下-人防通风工程

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-人防通风工程

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：地上裙楼-建筑工程

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							
	A. 4	地上裙楼砌筑工程							
1	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖 2. 具体做法详见施工图 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	56.21				
2	010402001003	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	143.86				
3	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	29.19				
4	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合	m3	145.62				

			比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010402001006	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙厚: 100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比: WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.74				
6	010402001007	砌块墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 300mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比: WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.51				
7	010403008001	砖砌台阶	1. 砖砌台阶 2. 具体做法详见施工图 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8.32				
		地上裙楼砌筑工程合计							
	A.5	地上裙楼混凝土及钢筋混凝土工程							
		地上裙楼混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.5.1	地上裙楼现浇钢筋混凝土工程							
1	010502001003	混凝土柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40	m3	6.07				

			3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	010502002002	构造柱(含抱框柱)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	19.8				
3	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4.04				
4	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.81				
5	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.5				
6	010503004003	栏板、反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.1				
7	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	342.5				

			3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	185.86				
9	010505001005	有梁板（高强节点）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	28.3				
10	010505001006	有梁板（高强节点）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	28.3				
11	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	39.92				
12	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费	m3	0.35				

			4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
13	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	16.52				
14	010507001001	散水	1. 60厚C20混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2. 150厚粒径5~32卵石灌M2.5混合砂浆宽出面层100,向外坡3%~5% 3. 素土夯实 4. 详见11J930 散3/A8 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	211.71				
15	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.95				
16	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 10以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	34.777				

17	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 25以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	2.388				
18	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 25以内 HRB400E 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	45.987				
19	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 一级圆钢 $\phi$ 10以内 HPB300 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	0.255				
20	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 三级螺纹钢 $\phi$ 10以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	19.129				



			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
21	010516003006	电渣压力焊	1. 电渣压力焊接钢筋接头 $\phi 22$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	704				
22	010516003007	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 $\phi 32$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	81				
23	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.52				
		地上裙楼现浇钢筋混凝土工程合计							
	A.5.2	地上裙楼装配式混凝土工程							
1	穗 010518003001	装配式混凝土板	1. 构件类型:预制叠合板 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、吊装高度、连接方式、构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直,搭设及拆除钢支撑; 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	108.61				
2	穗	ALC预制墙板	1. 构件类型:100厚	m2	59.8				

	010518004001		ALC轻质条板内隔墙 2. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、吊装高度、连接方式、构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 现场清理、隔墙板块定位、板块及固定配件安装、门窗洞口等处条板空心孔洞填塞、填灌缝、贴玻纤布; 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
3	穗 010518004002	ALC预制墙板	1. 构件类型:200厚 ALC轻质条板内隔墙 2. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、吊装高度、连接方式、构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 现场清理、隔墙板块定位、板块及固定配件安装、门窗洞口等处条板空心孔洞填塞、填灌缝、贴玻纤布; 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	17.2				
4	穗 010518007001	装配式后浇混凝土	1. 部位:叠合板后浇混凝土板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	144.81				
5	穗 010518008001	装配式后浇混凝土钢筋	1. 钢筋种类、规格:后浇混凝土浇捣 带肋钢筋 直径(mm) ≤10 2. 含超高降效增加费 3. 搭接长度、施工损耗	t	10.86				

			等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	010514002001	结构拉缝（适用于全现浇砼外墙内放结构拉缝）	1. 构件类型:结构拉缝板 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	173.9				
		地上裙楼装配式混凝土工程合计							
	A. 6	地上裙楼金属结构工程							
1	010607005004	镀锌钢丝网	1. 镀锌钢丝网 2. 网孔尺寸 ≤20mm×20mm, 钢丝直径0.9mm, 或耐碱玻璃纤维网格布（网眼≤8×8mm, 130g/m²） 3. 部位:内墙砌体与不同材料墙体、构件交接处 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	668.34				
2	010607005005	快易收口网	1. 快易收口网 2. 部位:不同混凝土等级交界处 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	94.32				
		地上裙楼金属结构工程合计							
	A. 8	地上裙楼门窗工程							
1	010801001001	成品本色钢制门（带门套）	1. 门类型::成品本色钢制门(带门套)	m2	49.94				

			2. 五金材料:合页、拉手、门锁 3. 部位:住宅入户门 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	010801001002	木门	1. 门类型:木门(带门框) 2. 五金材料:合页、拉手、门锁 3. 部位:公建配套功能用房 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	33				
3	010802001001	成品铝合金三轨推拉门(带门套)	1. 门类型:成品铝合金三轨推拉门(带门套), 90系列 2. 门框材质:铝合金, 型材壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃, 12mm厚 4. 五金材料:拉手、门锁 5. 部位:客厅阳台 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	26.52				
4	010802001002	仿木纹成品铝合金推拉门(带门套)	1. 门类型:仿木纹成品铝合金推拉门(带门套), 90系列 2. 门框材质:铝合金, 型材壁厚 $\geq 2\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:6厚单层钢化玻璃 4. 五金材料:拉手、门锁 5. 部位:客厅厨房	m2	3.52				

			6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010802001003	仿木纹成品铝合金平开门 (带门套)	1. 门类型: 仿木纹成品铝合金平开门 (带门套), 70系列 2. 门框材质: 铝合金, 型材壁厚 $\geq 2\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度: 单层安全玻璃, 磨砂, 8mm厚 4. 五金材料: 拉手、门锁 5. 部位: 卫生间 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.52				
6	010802001004	仿木纹成品铝合金平开门 (带门套)	1. 门类型: 仿木纹成品铝合金平开门 (带门套), 70系列 2. 门框材质: 铝合金, 型材壁厚 $\geq 2\text{mm}$ 3. 五金材料: 拉手、门锁 4. 部位: 卧室、环卫工人休息室 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.22				
7	010802001005	铝合金玻璃门	1. 门类型: 铝合金玻璃门, 70系列 2. 门框材质: 铝合金, 型材壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度: Low-E中空玻璃, 6~8mm厚 4. 五金材料: 地弹簧、拉手、门锁 5. 部位: 首层大堂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.8				

8	010802003009	双扇甲级钢质防火门	1. 门类型:双扇甲级钢质防火门 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	27.72				
9	010802003010	单扇乙级钢质防火门	1. 门类型:单扇乙级钢质防火门 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	51.26				
10	010807001001	普通铝合金平开窗	1. 普通铝合金平开窗, 70系列 2. 门框材质:铝合金, 型材壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃, 6~8mm厚 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	276.73				
11	010807003002	铝合防雨金百叶窗	1. 铝合防雨金百叶窗 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	21.09				
12	010807003003	防虫网	1. 防虫网 2. 首层风井, 百叶设防虫网 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	10.55				
		地上裙楼门窗工程合计							
	A. 10	地上裙楼屋面及防水工程							
1	010902001002	倒置式非上人屋面	1. 50厚C20细石混凝土	m2	56.52				

		(有保温、一级防水) (R02)	内配Φ6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3. 80厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 10. 含超高降效增加费 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	010902003001	倒置式非上人屋面 (有保温、一级防水) (R02的找平层)	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平(采用原浆机械找平时, 取消该层) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m²	2				
3	010903004001	外墙变形缝	1. 详见14J936, BQ3页1/AQ1 2. 外墙盖缝板采用 1.5厚同外墙色铝板 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.6				
		地上裙楼屋面及防水工程合计							
	A. 15	地上裙楼其他装饰工程							

1	011503001003	阳台栏杆	1. 部位:阳台栏杆 1100mm 2. 扶手材料种类、规格: : $\phi 40 \times 1.8$ mm钢扶手 , $\phi 20$ mm实心钢连杆 3. 栏杆材料种类、规格: : $40 \times 10 \times 1.8$ mm钢竖杆 , $40 \times 40 \times 1.8$ mm钢横杆、钢立柱 4. 固定配件种类:成品 法兰盘, 环氧树脂粘牢 , 6mm厚 $80 \times 80$ 预埋件 5. 防护材料种类:表面 氟碳漆喷涂 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	11				
2	011503001004	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆900mm 2. 扶手材料种类、规格: : $45 \times 45$ 立柱; $40 \times 25$ 上 横杆(具体详16J509- 1图集LC18B-F7) 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	81.5				
3	011503001005	楼梯栏杆	1. 楼梯扶手(临空)参 15J403-1 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	33				
4	穗 010514003001	成品烟道及通风道	1. 构件类型:厨房成品 烟道 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	3.3				
5	穗 010607007001	烟道金属成品风帽	1. 构件类型:厨房烟道 金属成品风帽 2. 型号: A-C- $\phi 600$ 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	个	1				
		地上裙楼其他装饰工							



		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 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 12.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2444.26				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内	m2	29.33				
2	011702002004	矩形柱模板	1. 支模高度: 3.6m内 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12.73				
3	011702002005	矩形柱模板	1. 支模高度: 4.5m 2. 柱周长: 1.8m以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.23				
4	011702003003	构造柱	1. 构造柱模板 2. 支模高度3.6m以内	m2	245.34				
5	011702006006	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 2. 支模高度3.6m以内	m2	1668.67				
6	011702008002	圈梁、过梁	1. 支模高度3.6m以内	m2	18.87				
7	011702009002	过梁	1. 支模高度3.6m以内	m2	18.6				
8	011702011005	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 2. 支模高度3.6m内	m2	3052.97				
9	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 2. 支模高度3.6m以内	m2	640.01				
10	011702021001	栏板	1. 栏板模板	m2	16.77				
11	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台	1. 雨篷、悬挑板、阳台	m2	33.46				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上裙楼-建筑工程

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	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	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：地上裙楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	149566.96		
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	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
13	消纳费	0		
合计		0		

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：地上裙楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		149566.96	
合计			149566.96	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上裙楼-建筑工程

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：地上裙楼-建筑工程

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			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：地上裙楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上裙楼-建筑工程

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：地上裙楼-建筑工程

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：地上裙楼-建筑工程

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：地上裙楼一般装修工程

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							
	A. 11	地上裙楼基础装修楼地面装饰工程							
1	011101003006	混凝土楼地面	1. 部位:首层所有房间 2. 80厚C20混凝土 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1951. 91				
2	011101001004	水泥砂浆楼地面（L01A）	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆, 抹面压光 2. 部位:强弱电间、风井 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	19. 04				
3	011101001005	水泥砂浆地面（L01B）	1. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料（II型）（一级防水增加此层）遇墙上反300 4. 1. 5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 5. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 6. 部位:水井 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需	m2	5. 04				

			的一切相关工作						
4	011101003007	细石混凝土楼地面 (L02)	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光, 平面内间距4000设纵横分格缝, 深15, 缝宽10, 缝内嵌聚氨酯建筑密封膏 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	199.05				
5	011102003006	陶瓷地砖隔音楼地面 (L03)	1. 8~10厚600×600防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 5厚隔音减震垫 5. 部位: 二层客厅、餐厅、卧室、次卧室 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	57.98				
6	011102003007	陶瓷地砖地面 (L04)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 (防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位: 楼梯平台 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	809.57				
7	011106002001	陶瓷地砖楼梯地面 (L04)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 (防滑等级需	m2	49.89				

			达到Ad级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:楼梯 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	011101003008	细石混凝土楼地面 (L03、L04的找平层)	1. 20厚C20细石混凝土找平层(面层总厚度为50时选用, 否则可不设此层) 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	917.44				
9	010404001003	轻质混凝土回填层 (L03、L04的回填层)	1. 轻质混凝土回填层, 容重<14KN/M2。(面层总厚度>50时选用, 否则可不设此层) 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2				
10	011102003008	陶瓷地砖防水地面 (L05)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝(防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)遇墙上反300(一级防水增加此层)	m2	603.17				

			5. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 6. 最薄处15厚DS M15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 7. 部位: 架空层 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	011102003009	陶瓷地砖防水楼地面 (L06)	1. 8~10厚600×300防滑地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水擦缝 (防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 最薄处20厚DS M15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵 7. 部位: 卫生间、厨房 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	11.48				
12	010904002002	楼(地)面涂膜防水 (L06的楼地面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层) 泛水翻起高度不应小于300mm 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞	m2	19.15				



			反入梁面,与门槛同宽 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作						
13	010904002003	墙面面涂膜防水 (L06的墙面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm,且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	9.7				
14	010404001004	陶粒混凝土填充层 (L06的填充层)	1. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m3) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	17.14				
15	011102003010	陶瓷地砖楼地面 (L11)	1. 8~10厚300×300仿古砖铺实拍平,水泥浆擦缝(防滑等级需达到Bw级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 最薄处15厚DS M15预拌地面砂浆找坡抹平,1%坡向地漏口 5. 部位:阳台 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见	m2	10.31				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
16	011104004001	防静电活动地板 (L08)	1. 150~300厚防静电架空地板(A级) 2. 20厚DS M20预拌地面砂浆抹面压光 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 20厚DS M20预拌地面砂浆掺入水泥用量5%的防水剂(地面) 5. 部位:消防控制室 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	53.8				
17	011105001003	水泥砂浆踢脚线 (T01) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2.62				
18	011105001004	水泥砂浆踢脚线 (T01) (适用于加气混凝土墙面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专用界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 4. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10.46				
19	011105003005	块料踢脚线 (T03) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 17厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 3~4厚专用瓷砖粘结	m2	0.48				

			剂 4. 8~10厚面砖，水泥砂浆擦缝 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
20	011105003006	块料踢脚线（T03）（适用于加气混凝土墙面）	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专业界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆,分两次抹 4. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 5. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3.85				
21	011105003007	不锈钢踢脚线（T05）	1. 踢脚线高度:100mm 2. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 成品不锈钢踢脚线,配套成品卡件安装 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3.55				
		地上裙楼基础装修楼地面装饰工程合计							
	A. 12	地上裙楼基础装修墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001007	墙面一般抹灰（N02）	1. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 2. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆,分两次抹 3. 刷专业界面剂一道 4. 综合考虑挂网部位抹	m2	156.79				

			灰的人工增加费 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011201001008	墙面一般抹灰 (N04)	1. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 2. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2608.58				
3	011201001009	墙面一般抹灰 (N08)	1. 20厚DP M15预拌抹灰砂浆, 底层抹灰应压实搓毛, 表面抹光 2. 刷素水泥浆一遍 (内掺水重5%108胶) 3. 墙体基层清理干净 4. 部位: 风井、水井 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	409.18				
4	011204003003	块料墙面 (N05)	1. 5厚瓷砖粘结砂浆镶贴8~10厚釉面砖, 白水泥擦缝 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 20厚DP M15预拌抹灰砂浆 (内掺3%的防水剂) 4. 部位: 卫生间、厨房 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需	m2	59.74				

			的一切相关工作						
5	011201001010	墙面一般抹灰	1. 随砌随抹 2. 20厚1:2 (DP/WP-M20) 水泥砂浆随砌随抹平、赶光压实 3. 部位:管道井壁 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	24.96				
6	011201001011	墙裙一般抹灰 (T06) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆, 分两次抹 2. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	76.24				
7	011201001012	墙裙一般抹灰 (T06) (适用于加气混凝土墙面)	1. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 2. 刷专业界面剂一道 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	177.9				
		地上裙楼基础装修墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	地上裙楼基础装修天棚工程							
1	011302001002	铝合金T型龙骨矿物棉装饰吸声板吊顶 (D05)	1. 13~15厚600×600玻璃棉装饰吸音板搁置龙骨翼缘上, 该吊顶材料燃烧性能等级为B1级	m2	54.72				

			2. 铝合金配套T型龙骨 ,双向中距600 (铝合金 T型龙骨高32或35) 3. 楼板底预留 $\phi$ 8吊筋 ,双向中距900~1200 4. 清理基层 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作						
2	011302001003	铝扣板吊顶 (D10)	1. 1.0厚600×600铝合 金板 2. 配套铝合金龙骨 ( $\phi$ 8吊杆标准轻钢龙 骨骨架, 主龙骨中距 800, 次龙骨中距600, 横 撑龙骨600) 3. 清理基层 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	12.47				
3	011301001001	天棚防水涂料 (D10的 防潮层)	1. 1.5厚聚合物水泥防 水涂料防潮层 (无水房 间取消该层) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	12.47				
		地上裙楼基础装修天 棚工程合计							
	A. 14	地上裙楼基础装修油 漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001005	抹灰面油漆 (N02的涂 料)	1. 白色无光内墙乳胶漆 两道 2. 刮内墙腻子两遍, 封 底涂料一道 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺	m2	156.79				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011406001006	抹灰面油漆（N04的涂料）	1. 白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2608.58				
3	011001003001	保温隔热墙面（N02、N04的保温层）	1. 玻化微珠保温砂浆（具体厚度详节能计算） 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	193.76				
4	011406001007	抹灰面油漆（T06的涂料）	1. 耐擦洗涂料两遍 2. 刷底油一遍 3. 满刮腻子 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	254.14				
5	011407002002	天棚喷刷涂料（D03）	1. 刷白色A级防火无机涂料(防霉型) 2. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 清理基层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2115.69				
6	010902002002	天棚防水涂料（D03的防水层）	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层（Ⅱ型）（有水房间增加此层） 2. 含超高降效增加费	m2	10.08				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
		地上裙楼基础装修油漆、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							
		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：地上裙楼—一般装修工程

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	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000017	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：地上裙楼—一般装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56503.76		
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		0		

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：地上裙楼一般装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		56503.76	
合计			56503.76	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上裙楼一般装修工程

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：地上裙楼一般装修工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上裙楼一般装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上裙楼一般装修工程

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：地上裙楼-一般装修工程

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：地上裙楼一般装修工程

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：地上裙楼-精装修工程

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							
	A.11	地上裙楼精装楼地面装饰工程							
1	011102001001	门槛石（入户花园）	1. ST-01深啡网大理石20mm厚, 水泥浆擦缝 2. 30厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4素土夯实(地面) 5. 部位:入户花园门槛石 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.44				
2	011102003011	门槛石（电梯门）	1. 浅色门槛石 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 60厚1:3水泥砂浆找平层 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.76				
3	011102003012	块料楼地面（L02）	1. 8~10厚800*800浅灰色防滑砖铺实拍平水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 部位:首层电梯厅、	m2	272.34				

			二层公区走廊、二层功能空间 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	011102003013	陶瓷地砖防水地面 (L07)	1. 8~10厚600×600浅灰色防滑地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 最薄处20厚DS M15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵 7. 部位: 公共卫生间 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	31.36				
5	010904002004	楼(地)面涂膜防水 (L07的楼地面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层)泛水翻起高度不应小于300mm 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	41.5				
6	010904002005	墙面面涂膜防水	1. 2厚聚合物水泥防水	m2	76.6				

		(L07的墙面防水层)	涂料(II型)(一级防水增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm,且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010404001005	陶粒混凝土填充层(L07的填充层)	1. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m <sup>3</sup> ) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m <sup>3</sup>	12.54				
8	011105003008	T03 块料踢脚线(适用于混凝土墙面及柱面)	1. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重,20%建筑胶镶贴 3. 17厚1:3水泥砂浆 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	8.3				
9	011105003009	T03 块料踢脚线(适用于加气混凝土墙面)	1. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝 2. 刷专业界面剂一道 3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重,20%建筑胶镶贴 4. 15厚2:1:8水泥石灰砂浆,分两次抹 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	8.3				
		地上裙楼精装楼地面装饰工程合计							

	A.12	地上裙楼精装墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001013	墙面一般抹灰 (N01)	1. 5厚WP M5水泥石灰砂浆找平抹灰 2. 8厚WP M5水泥石灰砂浆打底找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实 3. 3厚外加剂专用砂浆打底刮磨 4. 清理基层 5. 部位: 二层公共走廊、功能空间 6. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	341.8				
2	011204003004	釉面砖墙面 (N06)	1. 10厚300×600墙面砖, 白水泥浆擦缝 2. 5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 素水泥结合层一道 4. 15厚1:3水泥砂浆底层 5. 基层处理剂 6. 部位: 首层电梯厅 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	201				
3	011204003005	釉面砖墙面 (N06)	1. 10厚600×1200浅灰色光面砖, 白水泥浆擦缝 2. 5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 素水泥结合层一道 4. 15厚1:3水泥砂浆底层 5. 部位: 公共卫生间 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m2	82.2				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011207001002	干挂金属装饰板墙面(N04)	1. 古铜不锈钢(造型及厚度详见图纸) 2. 铝合金龙骨连接件 3. 40X40X3铝合金横向龙骨,与竖向全焊接 4. 40X40X3铝合金竖向龙骨,与角钢全焊接 5. L50X50X5角钢固定件,膨胀螺栓固定 6. 蒸压加气混凝土墙/钢筋混凝土墙体清理基层、弹线定位、放水平线及垂直线,预留踏脚线位置 7. 部位:电梯门头 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	6.62				
5	011210005001	成品隔断	1. 卫生间成品抗倍特隔断 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	34.72				
		地上裙楼精装墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	地上裙楼精装天棚工程							
1	011302001004	铝扣板吊顶(D01)	1. 1.2厚铝扣板600X600 2. $\phi 8$ 吊杆标准轻钢龙骨骨架,主龙骨中距800,次龙骨中距600,横撑龙骨600 3. 钢筋混凝土板,底面清理干净,露出的铁丝,铁丝及个别露筋点作	m2	29.8				

			防锈处理 4. 部位:公共卫生间 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011302001005	吊顶天棚 (D03)	1. 9.5厚加9.5厚石膏板错缝拼接 2. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与主龙骨连接 3. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. 10镀锌低碳钢丝(或 $\Phi$ 8钢筋)吊杆, 双向中距小于等于1200, 吊杆上部与版底顶留吊环固定 5. 现浇混凝土板底预留 $\Phi$ 10吊环双向中距小于等于1200 6. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉, 铁丝及个别露筋点作防锈处理 7. 部位:电梯厅、二层公区走廊 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	246.22				
		地上裙楼精装天棚工程合计							
	A.14	地上裙楼精装油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001008	抹灰面油漆 (N01的涂料)	1. 哑光无机内墙涂料2道 2. 封底涂料一道 3. 2厚面层耐水腻子分	m2	341.8				



			两遍刮平 4. 部位:二层公共走廊、功能空间 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011406001009	抹灰面油漆 (D03的涂料)	1. 喷涂白色哑光无机内墙涂料二遍 2. 部位:电梯厅、二层公区走廊 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	246.22				
3	011407002003	哑光无机涂料顶棚 (原天花) (D02)	1. 喷涂白色哑光防霉内墙涂料二遍 2. 封底涂料一遍 3. 2厚内墙腻子分两遍刮平 4. 素水泥砂浆一道 (掺水重5%108版) 5. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉, 铁丝及个别露筋点作防锈处理 6. 部位:电梯厅、二层功能空间 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	18.91				
		地上裙楼精装油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.15	地上裙楼精装其他装饰工程							
1	011502001002	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:5×10黑色不锈钢炭缝 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺	m	54.15				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上裙楼-精装修工程

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	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000018	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：地上裙楼-精装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14369.44		
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	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		0		

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：地上裙楼-精装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14369.44	
合计			14369.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上裙楼-精装修工程

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：地上裙楼-精装修工程

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			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：地上裙楼-精装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上裙楼-精装修工程

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：地上裙楼-精装修工程

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：地上裙楼-精装修工程

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：地上裙楼-外立面工程

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							
	A. 12	地上裙楼外立面墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003006	面砖外墙面（W02）一级防水	1. 8~10厚外墙面砖, 专用勾缝剂勾缝 2. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 3. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 4. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封 5. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网(Φ0.9x12.7x12.7). 6. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	3081.09				
2	010903003001	墙面砂浆防水（W02的墙面防水增加层）	1. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同(框架填充或砌体结构外墙部分增加此层) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m2	1907.3				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011101001006	水泥砂浆面	1. 水泥砂浆面 2. 部位:灰色铝合金百叶内底部水泥砂浆抹光 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10.56				
4	011207001003	灰色穿孔铝板	1. 灰色穿孔铝板 2. 飘窗底外置穿孔铝板，高度450 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1.4				
5	011406001010	抹灰面油漆	1. 白色外墙漆 2. 部位:平挑雨篷底板滴水线以内 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	74.44				
6	011407001001	外立管喷刷涂料	1. 喷涂与外墙颜色一致的涂料 2. 部位:外立管 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	65.52				
		地上裙楼外立面墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		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						
		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：地上裙楼-外立面工程

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	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13%
		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0.6%；省级文明工地为1.2%
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	QTFY00000019	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：地上裙楼-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	57654.58		
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	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		0		

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：地上裙楼-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		57654.58	
合计			57654.58	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上裙楼-外立面工程

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：地上裙楼-外立面工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上裙楼-外立面工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上裙楼-外立面工程

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：地上裙楼-外立面工程

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：地上裙楼-外立面工程

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：地上塔楼-建筑工程

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							
	A. 4	地上塔楼砌筑工程							
1	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖 2. 具体做法详见施工图 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3. 12				
2	010402001008	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:300mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	14. 58				
3	010402001009	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	503. 15				
4	010402001010	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合	m3	69. 31				

			比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	59.45				
6	010402001012	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙厚:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7.5预拌砂浆 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	13.75				
7	010403008002	砖砌台阶	1. 砖砌台阶 2. 具体做法详见施工图 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.55				
		地上塔楼砌筑工程合计							
	A.5	地上塔楼混凝土及钢筋混凝土工程							
		地上塔楼混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.5.1	地上塔楼现浇钢筋混凝土工程							
1	010502001004	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	16.55				

			3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	010502001005	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.52				
3	010502001006	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.55				
4	010502002004	构造柱(含抱框柱)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	77.46				
5	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	165.94				
6	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	13.25				
7	010503005003	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	7.95				

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	010503004005	栏板、反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6.89				
9	010503004006	栏板、反檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	44.1				
10	010504001006	直形墙(含女儿墙)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	981.33				
11	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	548.52				
12	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	575				
13	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类:商品混	m3	724.63				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	010505001008	有梁板 (高强节点)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	56.59				
15	010505001009	有梁板 (高强节点)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	56.59				
16	010505007002	天沟 (檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	96.21				
17	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m3	9.79				

			设计图纸及相关规范						
18	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	48.85				
19	010507005002	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.75				
20	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\phi$ 10内 HPB300 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	0.02				
21	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 10以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	184.33				
22	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 25以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长	t	11.19				

			度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
23	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\Phi 25$ 以内 HRB400E 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	165.56				
24	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 一级圆钢 $\Phi 10$ 以内 HPB300 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	1.54				
25	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 三级螺纹钢 $\Phi 10$ 以内 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	102.91				
26	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 三级螺纹钢 $\Phi 10$ 以	t	3.65				



			外 HRB400 2. 含超高降效增加费 3. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
27	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1				
28	010516003008	电渣压力焊	1. 电渣压力焊接钢筋接头 $\Phi 22$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4143				
29	010516003009	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 $\Phi 32$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	189				
		地上塔楼现浇钢筋混凝土工程合计							
	A. 5. 2	地上塔楼装配式混凝土工程							
1	穗 010518003002	装配式混凝土板	1. 构件类型:预制叠合板 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、吊装高度、连接方式、构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 结合面清理, 构件吊装、就位、校正、垫实	m3	542. 61				

			、固定，接头钢筋调直，搭设及拆除钢支撑； 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	穗 010518004003	ALC预制墙板	1. 构件类型:100厚 ALC轻质条板内隔墙 2. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、 吊装高度、连接方式、 构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 现场清理、隔墙板块 定位、板块及固定配件 安装、门窗洞口等处条 板空心孔洞填塞、填灌 缝、贴玻纤布; 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	m2	6507.99				
3	穗 010518004004	ALC预制墙板	1. 构件类型:200厚 ALC轻质条板内隔墙 2. 钢筋含量:综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑吊装方式、 吊装高度、连接方式、 构件外形尺寸、截面类型,符合设计及施工要求; 6. 现场清理、隔墙板块 定位、板块及固定配件 安装、门窗洞口等处条 板空心孔洞填塞、填灌 缝、贴玻纤布; 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	m2	1668.57				
4	穗 010518007002	装配式后浇混凝土	1. 部位:叠合板后浇混凝土板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见	m3	723.48				

			设计图纸及相关规范						
5	穗 010518008002	装配式后浇混凝土钢筋	1. 钢筋种类、规格:后浇混凝土浇捣 带肋钢筋 直径(mm) ≤10 2. 含超高降效增加费 3. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	54.26				
6	010514002002	结构拉缝(适用于全现浇砼外墙内放结构拉缝)	1. 构件类型:结构拉缝板 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4592.19				
7	040601021001	屋面预制盖板	1. 混凝土种类:预制混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	0.36				
		地上塔楼装配式混凝土工程合计							
	A.6	地上塔楼金属结构工程							
1	010606008002	钢梯	1. 屋面钢爬梯 2. 详见15J401-A28~29 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.15				
2	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1. 镀锌钢丝网 2. 网孔尺寸 ≤20mm×20mm, 钢丝直径0.9mm, 或耐碱玻璃纤维网格布(网眼 ≤8×8mm, 130g/m <sup>2</sup> ) 3. 部位:内墙砌体与不同材料墙体、构件交接处	m <sup>2</sup>	2169.6				

			4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	010607005007	快易收口网	1. 快易收口网 2. 部位:不同混凝土等级交界处 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	518.78				
		地上塔楼金属结构工程合计							
	A.8	地上塔楼门窗工程							
1	010801001003	成品木色钢制门（带门套）	1. 门类型::成品木色钢制门(带门套) 2. 五金材料:合页、拉手、门锁 3. 部位:住宅入户门 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	532.4				
2	010802001006	成品铝合金三轨推拉门（带门套）	1. 门类型:成品铝合金三轨推拉门（带门套），90系列 2. 门框材质:铝合金,型材壁厚 $\geq 2.2\text{mm}$ 3. 玻璃品种、厚度:Low-E中空玻璃,12mm厚 4. 五金材料:拉手、门锁 5. 部位:客厅阳台 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	799.48				

3	010802003011	双扇甲级钢质防火门	1. 门类型:双扇甲级钢质防火门 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.44				
4	010802003012	双扇乙级钢质防火门	1. 门类型:双扇乙级钢质防火门 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	79.2				
5	010802003013	单扇乙级钢质防火门	1. 门类型:单扇乙级钢质防火门 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	133.98				
6	010807001002	普通铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2. 框、扇材质:铝合金, 型材壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 70系列 3. 玻璃品种、厚度:8mm厚单层安全玻璃, 磨砂 4. 五金材料:拉手 5. 位置:卫生间 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	201.6				
7	010807001003	普通铝合金平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2. 框、扇材质:铝合金, 型材壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 70系列 3. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E中空玻	m2	1207.8				

			璃 4. 五金材料:拉手 5. 位置:厨房、餐厅 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	010807007001	凸窗	1. 窗代号:TL1418 2. 框外围展开面积:1400×1800 3. 框、扇材质:铝合金, 型材壁厚≥1.8mm, 70系列 4. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E中空玻璃 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	126				
9	010807007002	凸窗	1. 窗代号:TL1518, TL1518a 2. 框外围展开面积:1500×1800 3. 框、扇材质:铝合金, 型材壁厚≥1.8mm, 70系列 4. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E中空玻璃 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	648				
10	010807007003	凸窗	1. 窗代号:TL1718 2. 框外围展开面积:1700×1800 3. 框、扇材质:铝合金, 型材壁厚≥1.8mm, 70系列 4. 玻璃品种、厚度:6+12Ar+6Low-E中空玻璃 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m2	293.76				

			设计图纸及相关规范						
11	010807003004	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :防雨铝合金百叶 2. 框、扇材质:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	933.62				
		地上塔楼门窗工程合计							
	A.9	地上塔楼屋面及防水工程							
1	010902001003	倒置式上人屋面 (有保温、一级防水) (R01)	1. 8~10厚浅色防滑地砖铺平拍实, 缝宽5~8, 1:1水泥砂浆填缝 2. 25厚DS M20预拌地面砂浆 3. 50厚C20细石混凝土内配Φ6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯 4. 干铺聚酯纤维无纺布一层 (200g/m²) 5. 80厚挤塑聚苯板 (燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 6. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 7. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材 (有胎类) 8. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 9. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平 10. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 11. 含超高降效增加费 12. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1115.38				
2	010902003002	倒置式非上人屋面 (有保温、一级防水) (R01的保温层)	1. 20厚 (最薄处) 1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 (结构找坡取消此层)	m2	1115.38				

			2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010902001004	倒置式非上人屋面 (有保温、一级防水) (R02)	1. 50厚C20细石混凝土内配Φ6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3. 80厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%)厚度节能设计专篇 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 10. 含超高降效增加费 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	324.49				
4	010902003003	倒置式非上人屋面 (有保温、一级防水) (R01、R02的找平层)	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平(采用原浆机械找平时, 取消该层) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2				
5	010902008001	屋面变形缝	1. 详见14J936, AW2页/1A、1B号详图 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8.7				
6	010903004002	外墙变形缝	1. 详见14J936, BQ3页	m	70.9				



			1/AQ1 2. 外墙盖缝板采用 1.5厚同外墙色铝板 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	010904004002	楼(地)面变形缝	1. 详见21ZJ111 5/A-8 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	241				
		地上塔楼屋面及防水工程合计							
	A. 14	地上塔楼油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001001	钢梯涂料	1. 钢梯涂料 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	6.15				
		地上塔楼油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A. 15	地上塔楼其他装饰工程							
1	011503001006	阳台栏杆	1. 部位:阳台栏杆 1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 1.8\text{mm}$ 钢扶手, $\phi 20\text{mm}$ 实心钢连杆 3. 栏杆材料种类、规格: $40 \times 10 \times 1.8\text{mm}$ 钢竖杆, $40 \times 40 \times 1.8\text{mm}$ 钢横杆、钢立柱 4. 固定配件种类:成品法兰盘, 环氧树脂粘牢, 6mm厚 $80 \times 80$ 预埋件 5. 防护材料种类:表面氟碳漆喷涂 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	631.03				
2	011503001007	护窗栏杆	1. 部位:护窗栏杆900mm 2. 扶手材料种类、规格	m	541.19				

			:45*45立柱; 40*25上横杆(具体详16J509-1图集LC18B-F7) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011503001008	楼梯栏杆	1. 楼梯扶手(临空)参15J403-1 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	116.08				
4	穗 010514003002	成品烟道及通风道	1. 构件类型: 厨房成品烟道 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	396				
5	穗 010607007002	烟道金属成品风帽	1. 构件类型: 厨房烟道金属成品风帽 2. 型号: A-C-Φ600 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
		地上塔楼其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 40.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12889.49				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱铝合金模板 2. 支模高度3.6m以内	m2	174.16				
2	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m)	m2	143.81				

			支模高度3.6m内 1.8内						
3	011702003004	构造柱	1. 构造柱模板 2. 支模高度3.6m以内	m2	3869.45				
4	011702006007	矩形梁	1. 铝合金模板 2. 支模高度3.6m以内	m2	5715.01				
5	011702006008	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内 2. 支模高度3.6m以内	m2	398.38				
6	011702008003	圈梁、过梁	1. 支模高度3.6m以内	m2	140.93				
7	011702009003	过梁	1. 支模高度3.6m以内	m2	137.1				
8	011702011006	直形墙	1. 铝合金模板 直形墙 2. 支模高度3.6m以内	m2	20023.9 1				
9	011702011007	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚 (cm以内) 40 2. 支模高度3.6m内	m2	1548.14				
10	011702014005	有梁板	1. 铝合金模板 板 2. 支模高度3.6m以内	m2	627.18				
11	011702014006	有梁板	1. 有梁板模板 支模高 度3.6m 2. 支模高度3.6m以内	m2	322.59				
12	011702021002	栏板	1. 栏板模板	m2	656.45				
13	011702028002	压顶	1. 压顶模板	m2	10.39				
14	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 雨篷、悬挑板、阳台 板	m2	584.76				
15	011702022002	挑檐模板	1. 挑檐模板	m2	761.62				
16	011702024003	楼梯	1. 楼梯模板 直形	m2	162.43				
17	011703001003	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20m以上的垂 直运输 50m以内	m2	12131.1 3				
18	粤 011701011004	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度: 3.6m内 3. 综合考虑完成该工 艺的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	12131.1 3				
19	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 高度 (m以内) 10 2. 综合考虑完成该工 艺的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	513.03				

		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：地上塔楼-建筑工程

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	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	QTFY00000020	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：地上塔楼-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	923290.47		
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	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		0		

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：地上塔楼-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		923290.47	
合计			923290.47	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上塔楼-建筑工程

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：地上塔楼-建筑工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上塔楼-建筑工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上塔楼-建筑工程

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：地上塔楼-建筑工程

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：地上塔楼-建筑工程

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：地上塔楼-一般装修工程

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							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001007	水泥砂浆地面（L01A）	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆, 抹面压光 2. 部位:强弱电间、风井 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	145. 86				
2	011101001008	水泥砂浆地面（L01B）	1. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 2厚聚合物水泥防水涂料（II型）（一级防水增加此层）遇墙上反300 4. 1. 5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300 5. 最薄处15厚DSM15预拌地面砂浆或30厚C20细石混凝土找坡抹平, 1%的坡度坡向地漏 6. 部位:水井 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	27. 72				
3	011101003009	细石混凝土楼地面（L02）	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光, 平面内间距4000设纵横分格缝, 深15, 缝宽10, 缝内嵌聚氨酯建筑密封膏 2. 素水泥浆结合层一遍	m2	79. 26				

			3. 部位:人防报警阀间、电梯机房、加压机房 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
4	011102003014	陶瓷地砖地面 (L04)	1. 8~10厚600×600防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 (防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:楼梯平台 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	77.77				
5	011106002002	陶瓷地砖楼梯地面 (L04)	1. 8~10厚600×600防滑砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 (防滑等级需达到Ad级别) 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:楼梯 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	241				
6	011101003010	细石混凝土楼地面 (L04的找平层)	1. 20厚C20细石混凝土找平层 (面层总厚度为50时选用, 否则可不设此层) 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺	m2	318.77				



			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
7	010404001006	轻质混凝土回填层 (L04的回填层)	1. 轻质混凝土回填层，容重<14KN/M2。(面层总厚度>50时选用，否则可不设此层) 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2				
8	011102003015	陶瓷地砖楼地面 (L11)	1. 8~10厚300×300仿古砖铺实拍平，水泥浆擦缝（防滑等级需达到Bw级别） 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型) 4. 最薄处15厚DS M15预拌地面砂浆找坡抹平，1%坡向地漏口 5. 已考虑过门石，以及过门石5×5斜边抛光 6. 部位：阳台、入户花园 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1448.05				
9	011105001005	水泥砂浆踢脚线 (T01)（适用于混凝土墙面及柱面）	1. 踢脚线高度：100mm 2. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆 3. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 部位：强弱电间、人防报警阀间、电梯机房、加压机房 5. 含超高降效增加费	m2	1.82				

			6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
10	011105001006	水泥砂浆踢脚线 (T01) (适用于加气混凝土墙面)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 刷专用界面剂一道 3. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 4. 10厚DP M20预拌抹灰砂浆抹面压光 4. 部位:强弱电间、人防报警阀间、电梯机房、加压机房 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7.27				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001014	墙面一般抹灰 (N04)	1. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 2. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 部位:楼梯间、大堂、走道、强弱电间、人防报警阀间、电梯机房、加压机房、入户花园 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1957.45				
2	011201001015	墙面一般抹灰 (N08)	1. 20厚DP M15预拌抹灰砂浆, 底层抹灰应压实搓毛, 表面抹光 2. 刷素水泥浆一遍 (内掺水重5%108胶) 3. 墙体基层清理干净	m2	2694.45				

			4. 部位:风井、水井 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011201001016	墙面一般抹灰	1. 随砌随抹 2. 20厚1:2 (DP/WP-M20) 水泥砂浆随砌随抹平、赶光压实 3. 部位:管道井壁 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	584.32				
4	011201001017	墙裙一般抹灰 (T06) (适用于混凝土墙面及柱面)	1. 15厚DP M15预拌抹灰砂浆, 分两次抹 2. 5厚DP M20预拌抹灰砂浆 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	111.92				
5	011201001018	墙裙一般抹灰 (T06) (适用于加气混凝土墙面)	1. 15厚DP M10预拌抹灰砂浆, 分两次抹 2. 刷专业界面剂一道 3. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	261.15				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							

1	011406001011	抹灰面油漆（N04的涂料）	1. 白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 3. 部位: 楼梯间、大堂、走道、强弱电间、人防报警阀间、电梯机房、加压机房、入户花园 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1957.45				
2	011001003002	保温隔热墙面（N04的保温隔热层）	1. 保温凝胶（具体厚度详节能计算） 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2131.36				
3	011406001012	抹灰面油漆（T06的涂料）	1. 耐擦洗涂料两遍 2. 刷底油一遍 3. 满刮腻子 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	373.07				
4	011407002004	天棚喷刷涂料（D03）	1. 刷白色A级防火无机涂料(防霉型) 2. 刮2~3厚柔性耐水腻子, 刮面砂纸打磨光滑 3. 清理基层 4. 部位: 楼梯间、阳台、入户花园、强弱电间、人防报警阀间、电梯机房、加压机房 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2153.47				

		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						
		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：地上塔楼—一般装修工程

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	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000021	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：地上塔楼—一般装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	60263.57		
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	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		0		

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：地上塔楼一般装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		60263.57	
合计			60263.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上塔楼—一般装修工程

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：地上塔楼—一般装修工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上塔楼一般装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上塔楼一般装修工程

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：地上塔楼—一般装修工程

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：地上塔楼一般装修工程

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：地上塔楼-精装修工程

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							
	A. 8	门窗工程							
1	010801002001	复合木门及门套	1. 门类型:复合木门及门套, M0922 2. 五金材料:配套门吸、门碰, 门扇及门框均做消音处理达到相应的隔声要求 3. 部位:房间门 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	675.18				
2	010802001007	仿木纹成品铝合金平开门	1. 门类型:仿木纹成品铝合金平开门(带门套), 70系列, M0822 2. 门框材质:铝合金, 型材壁厚≥2mm 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚单层磨砂钢化玻璃 4. 五金材料:配套门吸、门碰, 门扇及门框均做密封、消音处理 5. 部位:卫生间 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	387.2				
3	010802001008	仿木纹成品铝合金推拉门	1. 门类型:仿木纹成品铝合金推拉门(带门套), 90系列, TLM1622、M1622 2. 门框材质:铝合金, 型材壁厚≥2mm	m2	464.64				



			3. 玻璃品种、厚度:6厚 单层钢化玻璃 4. 五金材料:门锁及配 套滑轨等推拉门相应五 金件, 门扇及门框均做 密封、消音处理 5. 部位:厨房 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
4	010809004001	窗台板	1. 瓷砖窗台 2. 窗台与窗之间用硅酮 密封胶填缝 3. 卫生间窗台 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	19.8				
5	010809004002	飘窗窗台石	1. 600×600仿大理石瓷 砖 2. 窗台与窗之间用硅酮 密封胶填缝 3. 飘窗窗台 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范 , 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m2	359.64				
		门窗工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102001002	门槛石	1. ST-01深啡网大理石 20mm厚, 水泥浆擦缝 2. 30厚DS M15预拌地面 砂浆 3. 素水泥浆结合层一遍 4. 素土夯实(地面) 5. 部位:入户花园门槛 石 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见	m2	10.65				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	011102003016	块料楼地面（L02）	1. 8~10厚800*800浅灰色防滑砖铺实拍平水泥浆擦缝或1:1水泥砂浆填缝 2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 部位:电梯厅 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	748.4				
3	011102003017	块料楼地面（L04）	1. 8~10厚300×300防滑砖实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 同砖色水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽 5. 部位:厨房 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	747.23				
4	011102003018	陶瓷地砖隔音楼面（L06）	1. 8~10厚600×600防滑抛光砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 同砖色水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 20厚C20细石混凝土找平层 4. 素水泥浆结合层一道 5. 5厚隔音减震垫 6. 已考虑过门石, 以及过门石5×5斜边抛光 7. 部位:客厅、餐厅、房间	m2	7072.11				

			8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	011102003019	陶瓷地砖防水地面 (L07)	1. 8~10厚300×300防滑地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 最薄处20厚DS M15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵 7. 部位: 卫生间 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	844.69				
6	010904002006	楼(地)面涂膜防水 (L07的楼地面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层)泛水翻起高度不应小于300mm 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1769.94				
7	010904002007	墙面面涂膜防水 (L07的墙面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水	m2	1194.16				

			<p>增加此层)淋浴区墙面防水层翻起高度不用小于2000mm,且不低于淋浴喷淋口高度;盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不用小于1200mm,其他部分泛水翻起高度不应小于300mm</p> <p>3. 含超高降效增加费</p> <p>4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作</p>						
8	010404001007	陶粒混凝土填充层(L07的填充层)	<p>1. 陶粒混凝土找坡填充层(强度&gt;C20、容重&lt;1200kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>2. 含超高降效增加费</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作</p>	m <sup>3</sup>	337.876				
9	011105003010	T03 块料踢脚线(适用于混凝土墙面及柱面)	<p>1. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝</p> <p>2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重,20%建筑胶镶贴</p> <p>3. 17厚1:3水泥砂浆</p> <p>4. 含超高降效增加费</p> <p>5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范</p>	m <sup>2</sup>	136.9				
10	011105003011	T03 块料踢脚线(适用于加气混凝土墙面)	<p>1. 8~10厚面砖,水泥砂浆擦缝</p> <p>2. 刷专业界面剂一道</p> <p>3. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重,20%建筑胶镶贴</p> <p>4. 15厚2:1:8水泥石灰砂浆,分两次抹</p> <p>5. 含超高降效增加费</p> <p>6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范</p>	m <sup>2</sup>	547.6				
		楼地面装饰工程合计							

	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001019	墙面一般抹灰 (N01)	1. 5厚WP M5水泥石灰砂浆找平抹灰 2. 8厚WP M5水泥石灰砂浆打底找平, 分两遍成活, 底层抹灰应压实 3. 3厚外加剂专用砂浆打底刮磨 4. 清理基层 5. 部位:客厅、餐厅、房间 6. 综合考虑挂网部位抹灰的人工增加费 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5430.09				
2	011204003007	釉面砖墙面 (N06)	1. 10厚300×600墙面砖, 白水泥浆擦缝 2. 5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 素水泥结合层一道 4. 15厚1:3水泥砂浆底层 5. 基层处理剂 6. 部位:厨房、卫生间 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7151.65				
3	011207001004	干挂金属装饰板墙面 (N04)	1. 古铜不锈钢(造型及厚度详见图纸) 2. 铝合金龙骨连接件 3. 40X40X3铝合金横向龙骨, 与竖向全焊接 4. 40X40X3铝合金竖向龙骨, 与角钢全焊接 5. L50X50X5角钢固定件, 膨胀螺栓固定 6. 蒸压加气混凝土墙/钢筋混凝土墙体清理基层、弹线定位、放水平线及垂直线, 预留踏	m2	48.4				

			脚线位置 7. 部位:电梯门头 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001006	铝扣板吊顶 (D01)	1. 1.2厚铝扣板300X300 2. $\Phi 8$ 吊杆标准轻钢龙骨骨架, 主龙骨中距800, 次龙骨中距300, 横撑龙骨300 3. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁丝, 铁丝及个别露筋点作防锈处理 4. 部位:厨房、卫生间 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1580.15				
2	011302001007	吊顶天棚 (D03)	1. 9.5厚加9.5厚石膏板错缝拼接 2. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与主龙骨连接 3. T型轻钢横撑龙骨TB24X38, 间距600, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4. 10镀锌低碳钢丝(或 $\Phi 8$ 钢筋)吊杆, 双向中距小于等于1200, 吊杆上部与版底顶留吊环固定 5. 现焦混凝土板底预留 $\Phi 10$ 吊环双向中距小于等于1200 6. 钢筋混凝土板, 底面	m2	796.32				

			清理干净,露出的铁钉,铁丝及个别露筋点作防锈处理 7. 部位:玄关、户内过道、电梯厅 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作						
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001013	抹灰面油漆 (N01的涂料)	1. 哑光无机内墙涂料 2道 2. 封底涂料一道 3. 2厚面层耐水腻子分两遍刮平 4. 部位:客厅、餐厅、房间 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5430.09				
2	011406001014	ALC内墙无机涂料 (N01)	1. 蒸压加气混凝土板墙体平缝拼接,板缝缝宽不大于5mm,安装时板缝挤浆处理并清理基层 2. 专用修补材料修补墙面,混凝土与条板交接处及条板拼缝处挂300mm宽耐碱玻纤网,网眼尺寸不大于4mmX4mm 3. 满刷混凝土界面剂 I 型 4. 满挂耐碱玻纤网 5. 2厚面层耐水腻子分遍刮平 6. 哑光无机内墙涂料,底漆一道,面漆滚涂2道 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见	m2	16353.12				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	011406001015	抹灰面油漆（D03的涂料）	1. 喷涂白色哑光无机内墙涂料二遍 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	796.32				
4	011407002005	哑光无机涂料顶棚（原天花）（D02）	1. 喷涂白色哑光防霉内墙涂料二遍 2. 封底涂料一遍 3. 2厚内墙腻子分两遍刮平 4. 素水泥砂浆一道（掺水重5%108版） 5. 钢筋混凝土板，底面清理干净，露出的铁钉，铁丝及个别露筋点作防锈处理 6. 部位：客厅、餐厅、房间 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	7905.23				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.15	地上裙楼精装其他装饰工程							
1	011505001002	卫生间洗手台	1. 材料品种、规格、颜色：RE-01 白色人造石12mm 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	79.2				
2	011505010002	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格：银镜 2. 含超高降效增加费	m2	148.9				



			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		地上裙楼精装其他装饰工程合计							
		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							
		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：地上塔楼-精装修工程

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	LSSGCSF00022	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000022	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：地上塔楼-精装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	474419.71		
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		0		

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：地上塔楼-精装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		474419.71	
合计			474419.71	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上塔楼-精装修工程

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：地上塔楼-精装修工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上塔楼-精装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上塔楼-精装修工程

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：地上塔楼-精装修工程

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：地上塔楼-精装修工程

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：地上塔楼-外立面工程

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	011204003008	面砖外墙面（W02）一级防水	1. 8~10厚外墙面砖, 专用勾缝剂勾缝 2. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 3. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同 4. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平, 留分格缝(不宜大于4X4米), 缝宽8mm, 内填密封 5. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网(Φ0.9x12.7x12.7). 6. 外墙体基层清理, 基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	12893.55				
2	010903003002	墙面砂浆防水（W02的墙面防水增加层）	1. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同（框架填充或砌体结构外墙部分增加此层） 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1505.41				

3	011406001016	涂料外墙面（W01）一级防水	1. 外墙涂料一底二道 2. 满刮外墙耐水腻子，按立面画出分隔缝，分隔缝宽5-10MM，打磨平整 3. 5-8厚(实际厚度以节能计算为准)聚合物水泥防水砂浆，设分格缝，缝与找平层相同 4. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平，留分格缝(不宜大于4X4米)，缝宽8mm，内填密封膏。砂浆强度 $\geq$ M15与墙面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 5. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网（ $\phi$ 0.9x12.7x12.7） 6. 外墙体基层清理，基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 7. 部位:灰色铝合金百叶内墙以及顶板采用灰色涂料，平挑雨蓬滴水线以内为白色外墙涂料、女儿墙内侧面 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2346.74				
4	010903002002	墙面涂膜防水（W01的墙面防水层）（框架填充或砌体结构外墙部分）	1. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（II型） 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	211.31				
5	011101001009	水泥砂浆面	1. 水泥砂浆面 2. 部位:灰色铝合金百叶内底部水泥砂浆抹光 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m2	745.22				

			设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
6	011207001005	灰色铝合金方通	1. 灰色铝合金方通 2. 用于屋面构架 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	226.58				
7	011207001006	灰色穿孔铝板	1. 灰色穿孔铝板, 1.5厚 2. 飘窗底外置穿孔铝板, 高度450 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	242.55				
8	011406001017	抹灰面油漆	1. 白色乳胶漆 2. 部位: 女儿墙内侧 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	339.94				
9	011406001018	抹灰面油漆	1. 白色外墙漆 2. 部位: 平挑雨篷底板滴水线以内 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	40.4				
10	011407001002	外立管喷刷涂料	1. 喷涂与外墙颜色一致的涂料 2. 部位: 外立管 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需	m2	291.48				

			的一切相关工作						
		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：地上塔楼-外立面工程

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	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000023	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：地上塔楼-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	271641.93		
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	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		0		

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：地上塔楼-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		271641.93	
合计			271641.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上塔楼-外立面工程

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：地上塔楼-外立面工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上塔楼-外立面工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上塔楼-外立面工程

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：地上塔楼-外立面工程

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：地上塔楼-外立面工程

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：地上-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							
		动力部分							
1	030404018001	母线槽插接箱CJX	1. 名称:母线槽插接箱 2. 型号:CJX 3. 规格:详见图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	22				
2	030404017040	住宅电表箱	1. 名称:住宅电表箱 2. 规格:56kW 3. 安装方式:壁挂式明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	21				
3	030404017041	住宅电表箱	1. 名称:住宅电表箱 2. 规格:66kW 3. 安装方式:壁挂式明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404017042	公建配套电表箱GJAW	1. 名称:公建配套电表箱 2. 安装方式:壁挂式明装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030403006001	三相五线密集型封闭母线	1. 名称:三相五线密集型封闭母线 2. 规格:800A/5P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	66.6				

6	030413001005	铁构件	1. 名称:母线槽支吊架 2. 规格:镀锌角钢40*4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	82.251				
7	030404017043	配电箱2-2ALE~2-13ALE	1. 名称:配电箱2-2ALE~2-13ALE 2. 规格:0.2kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	13				
8	030404017044	应急照明集中电源2-2PD~2-13PD	1. 名称:应急照明集中电源2-2PD~2-13PD 2. 规格:详见设计图纸 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	13				
9	030404017045	配电箱2-ZMAT	1. 名称:配电箱2-ZMAT 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
10	030404017046	配电箱2-PDTAT	1. 名称:配电箱2-PDTAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
11	030404017047	配电箱2-XDTAT	1. 名称:配电箱2-XDTAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
12	030404017048	配电箱2.XFJAT	1. 名称:配电箱2.XFJAT 2. 规格:25kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
13	030404017049	配电箱1-1ALE~1-	1. 名称:配电箱1-	台	13				

		13ALE	1ALE~1-13ALE 2. 规格:0.2kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	030404017050	应急照明集中电源1-1PD~1-13PD及垃圾站1-3PD	1. 名称:应急照明集中电源1-1PD~1-13PD及垃圾站1-3PD 2. 规格:110kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	14				
15	030404017051	配电箱1-ZMAT	1. 名称:配电箱1-ZMAT 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030404017052	配电箱1-PDTAT	1. 名称:配电箱1-PDTAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
17	030404017053	配电箱1-XDTAT	1. 名称:配电箱1-XDTAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
18	030404017054	配电箱1.XFJAT	1. 名称:配电箱1.XFJAT 2. 规格:25kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
19	030404017055	配电箱1GDFAT	1. 名称:配电箱1GDFAT 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				

20	030404017056	配电箱1XKAT	1. 名称:配电箱1XKAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
21	030404017057	配电箱1AKAT	1. 名称:配电箱1AKAT 2. 规格:40kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
22	030404017058	配电箱1LJAP	1. 名称:配电箱1LJAP 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
23	030404017059	配电箱RFJBAL	1. 名称:配电箱RFJBAL 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
24	030404017060	配电箱1. FGAL	1. 名称:配电箱1. FGAL 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
25	030404017061	配电箱2. FGAL	1. 名称:配电箱2. FGAL 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
26	030404017062	配电箱1CAP51	1. 名称:配电箱1CAP51 2. 规格:120kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
27	030404017063	配电箱1CAP5. 1~5. 2	1. 名称:配电箱 1CAP5. 1~5. 2	台	2				

			2. 规格:64kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
28	030404017064	配电箱1.GFAL	1. 名称:配电箱1.GFAL 2. 规格:6.48kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
29	030404017065	配电箱1-2PDTAT	1. 名称:配电箱1-2PDTAT 2. 规格:20kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
30	030404017066	配电箱2ALws1	1. 名称:配电箱2ALws1 2. 规格:2kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
31	030404017067	配电箱CAP6.1	1. 名称:配电箱CAP6.1 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
32	030404017068	配电箱CAP6.2	1. 名称:配电箱CAP6.2 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
33	030404017069	配电箱PTAL1	1. 名称:配电箱PTAL1 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
34	030404017070	配电箱PTAL2	1. 名称:配电箱PTAL2 2. 规格:30kW	台	1				

			3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
35	030404017071	配电箱PTAL3	1. 名称:配电箱PTAL3 2. 规格:15kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
36	030404017072	配电箱PTAL4	1. 名称:配电箱PTAL4 2. 规格:25kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
37	030404017073	配电箱PTAL5	1. 名称:配电箱PTAL5 2. 规格:25kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
38	030404017074	配电箱ALa	1. 名称:配电箱ALa 2. 规格:8kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	44				
39	030404017075	配电箱ALb	1. 名称:配电箱ALb 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	44				
40	030404017076	配电箱ALc	1. 名称:配电箱ALc 2. 规格:10kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	45				
41	030404017077	配电箱1XFAT3	1. 名称:配电箱1XFAT3 2. 规格:1kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺	台	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
42	030404017078	配电箱PFAP1	1. 名称:配电箱PFAP1 2. 规格:11kW 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
43	030404017079	电缆T接箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 安装方式:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	52				
44	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	248.147				
45	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-5x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	251.813				
46	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-5x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	324.897				
47	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	167.384				
48	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:NW-BTLY-3*4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	8.182				



49	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.539				
50	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x10 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	404.463				
51	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-5x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	134.751				
52	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x25+1x16 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	495.363				
53	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	132				
54	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x120+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.089				
55	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-	m	5.008				

			4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
56	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-4x240+1x120 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.023				
57	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5*6 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	88.197				
58	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	193.559				
59	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-B2-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	200.103				
60	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-B2-6 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	437.854				
61	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑	m	162.272				

			3. 规格:WDZD-BYJ-B2-10 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
62	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-B2-16 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6393.009				
63	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZDN-BYJ-B1-10 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	89.133				
64	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
65	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16				
66	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
67	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
68	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:240mm2以下	个	3				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
69	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7				
70	030411001034	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	17.961				
71	030411001035	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4999.149				
72	030411001036	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	38.439				
73	030411001037	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	16.22				
74	030411001038	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m	53.483				

			设计图纸及相关规范						
75	030411001039	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5.2				
76	030411001040	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN65mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	22				
77	030411001041	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	38.53				
78	030411001042	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.09				
79	030411003018	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:300*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8.1				
80	030411003019	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽盒桥架 3. 规格:150*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	101.903				
81	030411003020	桥架	1. 名称:桥架	m	30.174				

			2. 材质:热镀锌模压槽 盒桥架 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
82	030411003021	桥架	1. 名称:桥架 2. 材质:热镀锌模压槽 盒桥架 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	134.234				
83	030411003022	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽 盒桥架 3. 规格:300*100 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	4.5				
84	030411003023	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽 盒桥架 3. 规格:150*100 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	137.294				
85	030411003024	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 材质:热镀锌模压槽 盒桥架 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	104.707				
86	030413001006	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈, 刷红 丹防锈漆两遍, 调和漆 两遍 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	kg	677.188				
87	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统	系统	1				

			2. 电压等级 (kV): 1KV 以下 3. 类型: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		动力部分合计							
		照明部分							
1	030404017080	配电箱1-1ALG	1. 名称: 配电箱1-1ALG 2. 规格: 7.5kW 3. 安装方式: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030404017081	配电箱1-8ALG	1. 名称: 配电箱1-8ALG 2. 规格: 7.5kW 3. 安装方式: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030404017082	配电箱2-1ALG	1. 名称: 配电箱2-1ALG 2. 规格: 7.5kW 3. 安装方式: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404017083	配电箱2-8ALG	1. 名称: 配电箱2-8ALG 2. 规格: 7.5kW 3. 安装方式: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030412005007	壁装单管LED灯	1. 名称: 壁装单管LED灯 2. 规格: T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	9				
6	030412005008	单管LED灯	1. 名称: 单管LED灯 2. 规格: T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	83				

7	030412005009	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 规格:T8-LED-30W-3000LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	16				
8	030412001006	灯座-配LED节能灯管	1. 名称:灯座-配LED节能灯管 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	85				
9	030412001007	雷达自熄型吸顶灯	1. 名称:雷达自熄型吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	68				
10	030412001008	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	265				
11	030412001009	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	5				
12	030412001010	圆形环形管吸顶灯	1. 名称:圆形环形管吸顶灯 2. 规格:LED-24W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	13				
13	030412004006	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	36				
14	030412004007	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:集电集控LED-1W	套	82				



			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
15	030412004008	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	20				
16	030412004009	“消防控制室”标志灯	1. 名称:“消防控制室”标志灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
17	030412004010	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	38				
18	030412004011	双面型疏散指示灯	1. 名称:双面型疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	39				
19	030412002003	应急壁挂灯	1. 名称:应急壁挂灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	95				
20	030412002004	应急吸顶灯	1. 名称:应急吸顶灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	101				
21	030404034007	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关	个	141				

			2. 材质:塑料 3. 规格:10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
22	030404034008	单联单控暗开关 (防水型)	1. 名称:单联单控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29				
23	030404034009	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13				
24	030404034010	双联单控暗开关 (防水型)	1. 名称:双联单控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
25	030404034011	三联单控暗开关	1. 名称:三联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
26	030404034012	四联单控暗开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
27	030404034013	单联双控暗开关	1. 名称:单联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	个	2				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
28	030404034014	三联双控暗开关	1. 名称:三联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
29	030404035008	排气扇插座	1. 名称:排气扇插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
30	030404035009	普通二三极插座	1. 名称:普通二三极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	126				
31	030404035010	普通二三极插座(防溅)	1. 名称:普通二三极插座(防溅) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	32				
32	030404035011	空调插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:16A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20				
33	030404035012	应急救护电源插座	1. 名称:应急救护电源插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
34	030411001043	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管	m	3762.312				

			3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
35	030411001044	配管	1. 名称:配管 2. 材质:MT钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	191.258				
36	030411001045	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	511.701				
37	030411001046	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	236.987				
38	030411001047	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	428.146				
39	030411001048	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	209.594				
40	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZC-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	161.942				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
41	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	112.577				
42	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	9424.388				
43	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	768.117				
44	030411004042	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZDN-BYJ-B1-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	819.414				
45	030411004043	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2043.647				
46	030413002002	凿(压)槽及沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽及沟槽修补 2. 规格:70*70 3. 综合考虑完成该工艺	m	500				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
47	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1342				
		照明部分合计							
		户内照明部分							
1	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	28772.65				
2	030411001050	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1574.554				
3	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BV2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	67863.324				
4	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BV4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	20972.627				
5	030411004046	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BV6 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	5162.561				

6	030404034015	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	442				
7	030404034016	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	487				
8	030404034017	单联双控暗开关	1. 名称:单联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	620				
9	030404034018	双联双控暗开关	1. 名称:双联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	134				
10	030404034019	三联双控暗开关	1. 名称:三联双控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	44				
11	030404035013	普通二三极插座	1. 名称:普通二三极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1284				
12	030404035014	抽油烟机插座	1. 名称:抽油烟机插座 2. 材质:塑料	个	133				

			3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	030404035015	厨柜其它台面防溅插座	1. 名称:厨柜其它台面防溅插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	487				
14	030404035016	电冰箱插座	1. 名称:电冰箱插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	133				
15	030404035017	空调插座带开关	1. 名称:空调插座带开关 2. 规格:16A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	531				
16	030404035018	马桶旁防溅插座	1. 名称:马桶旁防溅插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	221				
17	030404035019	排气扇插座	1. 名称:排气扇插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	221				
18	030404035020	热水器防溅插座	1. 名称:热水器防溅插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	44				
19	030404035021	洗菜盆处防溅插座	1. 名称:洗菜盆处防溅	个	133				



			插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
20	030404035022	洗衣机防溅插座	1. 名称:洗衣机防溅插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	133				
21	030412001011	LED圆形吸顶灯	1. 名称:LED圆形吸顶灯 2. 规格:LED-22W-1600LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	620				
22	030412001012	LED圆形吸顶灯(小)	1. 名称:LED圆形吸顶灯(小) 2. 规格:LED-8W-560LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	531				
23	030412001013	LED防雾嵌入式平板灯	1. 名称:LED防雾嵌入式平板灯 2. 规格:LED-8W-820LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	221				
24	030412001014	LED嵌入式平板灯	1. 名称:LED嵌入式平板灯 2. 规格:LED-13W-1180LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	133				
25	030413002003	凿(压)槽及沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽及沟槽修补 2. 规格:70*70 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2000				

		户内照明部分合计							
		光伏发电系统							
1	030405002001	光伏逆变器	1. 名称:光伏逆变器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
2	030405002002	智能光伏控制器	1. 名称:智能光伏控制器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
3	030405002003	单晶硅光伏组件	1. 名称:单晶硅光伏组件 2. 规格、材质: 装机容量为6.48KWp, 合计使用12块540w单晶硅光伏组件 3. 含太阳能电池支架制安 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
4	030411001051	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.975				
5	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B2-5*6 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	51.425				
		光伏发电系统合计							
		防雷接地部分							
1	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用建筑物主筋引下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	1614.606				

			设计图纸及相关规范						
2	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	374.975				
3	030409008003	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
4	030409008004	局部等电位端子箱	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	222				
5	030409008005	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	89				
6	030409005001	暗装接闪带	1. 名称:暗装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	260.657				
7	030409005002	明装接闪带	1. 名称:明装接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	857.276				
8	030409006001	避雷针	1. 名称:避雷针 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20 高500MM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	94				
9	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3780.913				

10	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试端子 2. 材质:冷轧钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	块	5				
11	030409008007	金属门窗接地: (Φ20热镀锌圆钢)	1. 名称:金属门窗接地: (Φ20热镀锌圆钢) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	810				
12	030414011002	接地装置调试 接地网	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1				
		防雷接地部分合计							
		泛光照明							
1	030412004012	装饰灯	1. 名称:LED洗墙灯 2. 规格:36W/m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	48				
2	030412004013	装饰灯	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:10W/m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	396.74				
3	030412004014	装饰灯	1. 名称:LED发光字体 2. 规格:10W/m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
4	031101001001	开关电源设备	1. 名称:开关电源箱 2. 型号:DC48V/800W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	15				
5	030411001052	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺	m	249.88				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	030411001053	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	51				
7	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B2-3*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	440.31				
8	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-RYJY-B2-2*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	51				
		泛光照明合计							
		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	031302007009	高层施工增加		项	1				
2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
	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				
2	031301017010	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：地上-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	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	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	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						
	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	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 031302009010	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 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	QTFY00000025	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：地上-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	227740.53		
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	0		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		0		

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：地上-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		227740.53	
合计			227740.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：地上-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-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							
1	031003001004	自动排气阀DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
2	031003001005	自动排气阀DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
3	031002003014	一般钢套管DN25	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN25 3. 综合考虑各种套管（穿墙、穿梁、楼板套管）的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	24				
4	031002003015	一般钢套管DN40	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑各种套管（穿墙、穿梁、楼板套管）的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				

5	031002003016	一般钢套管DN50	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN50 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
6	031002003017	一般钢套管DN65	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN65 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
7	031002003018	一般钢套管DN80	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN80 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14				
8	030817008021	刚性防水套管制作安装 DN50	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN50 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
9	031003003055	截止阀DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	223				
10	031003003056	截止阀DN25	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢	个	2				

			3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	031003003057	截止阀DN20	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	554				
12	031003003058	截止阀DN40	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
13	030807001001	截止阀DN50	1. 名称:截止阀 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	031003003059	止回阀DN20	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	238				
15	031003003060	止回阀DN25	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				

16	031003003061	止回阀DN40	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
17	031003003062	闸阀DN40	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	46				
18	031003003063	闸阀DN50	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
19	031003008006	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器DN40 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN40 3. 连接形式:法兰连接	组	42				
20	031003008007	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器DN20 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN20 3. 连接形式:法兰连接	组	1				
21	031003013005	超声波水表DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:超声波水表DN50 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	1				
22	031003012004	倒流防止器组DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防	套	1				

			止器组DN50 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,水表1个,倒流防止器1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
23	031003006001	减压器组DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:减压器组DN40 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,减压阀1个,Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	41				
24	031003006002	减压器组DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:减压器组DN20 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,减压阀1个,Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
25	031003013006	远传水表组DN20	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN20 3. 连接形式:螺纹 4. 附件配置:截止阀2个,止回阀1个, 水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	200				
26	031003013007	远传水表组DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组	组	1				

			DN50 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,倒流防止器1个,水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
27	031003013008	远传水表组DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN40 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个,水表1个 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	组	2				
28	030601002007	压力仪表	1. 类型:成套压力表Y-100(含接头及弯头) 2. 本体安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	86				
29	030807003005	遥控液压式进水阀DN50	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:遥控液压式进水阀DN50 3. 连接形式:法兰 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1				
30	031001003016	不锈钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗,消毒 6. 支架制作与安装,支架刷油,管码,管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	95.55				

31	031001003017	不锈钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	83.35				
32	031001003018	不锈钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	45.06				
33	031001003019	不锈钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管 DN50 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:水压试验及水 冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支 架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	53.57				
34	031001003020	不锈钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S30408薄壁不锈钢管	m	51.75				



			DN80 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
35	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PP-R-DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	46.429				
36	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PP-R-DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.267				
37	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PP-R-DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	271.225				
38	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	4782.56 1				

			3. 规格、压力等级:PP-R-DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
39	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PP-R-DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	799.07				
40	031002001007	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 名称:非保温管架制作安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	166.67				
41	031002001008	管道支架除锈刷油	1. 材质:型钢 2. 名称:管道支架除锈刷油 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	166.67				
42	031003010010	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN40	个	18				
43	031003010011	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN20	个	1				
44	031004014008	清洁不锈钢水龙头-DN20	1. 材质:清洁不锈钢水龙头 2. 型号、规格:DN20	个	12				
45	031004014009	轻便消防水龙快速接口	1. 材质:不锈钢 2. 型号、规格:轻便消防水龙快速接口	个	133				

			3. 附件名称、数量:含 配套安装附件						
		给水合计							
		排水							
1	031002003019	一般钢套管DN50	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN50 3. 综合考虑各种套管 (穿墙、穿梁、楼板套 管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	260				
2	031002003020	一般钢套管DN80	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN80 3. 综合考虑各种套管 (穿墙、穿梁、楼板套 管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	130				
3	031002003021	一般钢套管DN100	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN100 3. 综合考虑各种套管 (穿墙、穿梁、楼板套 管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	1217				
4	031002003022	一般钢套管DN125	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN125 3. 综合考虑各种套管 (穿墙、穿梁、楼板套 管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容,详见 设计图纸及相关规范	个	222				
5	031002003023	一般钢套管DN150	1. 名称、类型:一般钢 套管 2. 规格:DN150 3. 综合考虑各种套管	个	20				

			(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	031002003024	一般塑料套管DN80	1. 名称、类型: 一般塑料套管 2. 规格: DN80 3. 综合考虑各种套管(穿墙、穿梁、楼板套管)的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	506				
7	030817008022	刚性防水套管制作安装 DN50	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN50 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
8	030817008023	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	184				
9	030817008024	刚性防水套管制作安装 DN150	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11				
10	031004014010	不锈钢地漏DN50 (含配套存水弯等)	1. 型号、规格: 不锈钢地漏DN50 (含配套存水弯等) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	830				

11	031004014011	不锈钢地漏DN75（含配套存水弯等）	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN75（含配套存水弯等） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	359				
12	031004014012	不锈钢地漏DN100（含配套存水弯等）	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN100（含配套存水弯等） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	450				
13	031004008001	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗 2. 规格、类型:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
14	031004008002	87型雨水斗DN150	1. 材质:87型雨水斗 2. 规格、类型:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	11				
15	031004008003	侧排雨水斗DN100	1. 材质:侧排雨水斗 2. 规格、类型:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	21				
16	031004008004	地面扫除口DN100	1. 材质:地面扫除口 2. 规格、类型:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	18				
17	031004014013	DN100透气帽	1. 名称:DN100透气帽 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	36				
18	031001006007	UPVC冷凝水管De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1220.365				

19	031001006008	UPVC冷凝水管De25	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC排水管De25 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	143				
20	031001006009	UPVC排水管De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De160 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	136.27				
21	031001006010	UPVC排水管de110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管de110 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4961.82				
22	031001006011	UPVC排水管De75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De75 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	293.74				
23	031001006012	UPVC排水管de50	1. 安装部位:室内	m	194.76				

			2. 介质:污水水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管de50 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
24	031001006013	UPVC排水管De160	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De160 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	115.27				
25	031001006014	UPVC排水管de110	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管de110 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	762.68				
26	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:管卡 2. . 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3914				
27	031004008005	150*150溢流口	1. 材质:150*150溢流口 2. 规格、类型:DN150 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				
		排水合计							

		卫生间末端							
1	031004006001	坐便器 含配套安装附件	1. 规格、类型:坐便器 2. 附件名称、数量:含配套安装附件 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	223				
2	031004003001	洗手盆 含感应式龙头DN15	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:洗手盆 感应式龙头DN15 3. 附件名称 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范、数量:含配套安装附件	组	223				
3	031004004001	洗涤盆	1. 材质:不锈钢 2. 规格、类型:洗涤盆 3. 附件名称 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范、数量:含配套安装附件	组	133				
4	031004006002	大便器	1. 规格、类型:瓷蹲式大便器 2. 附件名称、数量:含配套安装附件 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	6				
5	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 感应式 3. 附件名称 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范、数量:含配套安装附件	组	3				
6	031004004002	洗手槽	1. 材质:不锈钢 2. 规格、类型:洗手槽 3. 附件名称 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范、数量:含配套安装附件	组	2				



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	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	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	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：地上-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	202868.26		
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		0		

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：地上-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		162294.6	
合计			202868.26	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-暖通工程

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							
		主要设备							
1	030108001011	隔墙排风机	1. 名称：隔墙排风机 2. 主要参数：PQ12 L=1200m3/h N=0. 3kW 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030108001012	隔墙排风机	1. 名称：隔墙排风机 2. 主要参数：PQ15 L=1500m3/h N=0. 4kW 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	7				
3	030108001013	隔墙排风机	1. 名称：隔墙排风机 2. 主要参数：PQ60 L=6000m3/h N=1. 5kW 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404033004	天花管道排气扇	1. 名称：天花管道排气扇 2. 主要参数：PT3 L=300m3/h N=0. 6kW 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030404033005	隔墙排气扇	1. 名称:隔墙排气扇	台	2				

			2. 规格:PQ8 L=800m3/h N=200W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	030108003003	消防轴流加压风机	1 名 称 :消防轴流加压风机 2 型 号 及 规 格 : SPF330 L=33000m3/h H全=600Pa N=11kw 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
7	030108003004	消防轴流加压风机	1 名 称 :消防轴流加压风机 2 型 号 及 规 格 : SPF400 L=40000m3/h H全=600Pa N=11kw 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
8	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1				
		主要设备合计							
		末端							
1	030703007017	单层百叶风口	1 名 称 :单层百叶风口 2 型 号 及 规 格 :300*300 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
2	030703007018	单层百叶风口	1 名 称 :单层百叶风口 2 型 号 及 规 格 :400*300 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
3	030703007019	单层百叶风口	1 名 称 :单层百叶风口 2 型 号 及 规 格 :600*700	个	1				

			3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	030703007020	防雨百叶风口	1 名 称 :防雨百叶风口 2 型 号 及 规 格 :200*200 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
5	030703007021	防雨百叶风口	1 名 称 :防雨百叶风口 2 型 号 及 规 格 :3800*1600 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
6	030703007022	全自动常闭加压口 (含蝶阀)	1 名 称 :全自动常闭加压口(含蝶阀) 2 型 号 及 规 格 :500*1350 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	26				
7	030703007023	双层百叶加压口	1 名 称 :双层百叶加压口 2 型 号 及 规 格 :600*450 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
8	030703007024	双层百叶加压口	1 名 称 :双层百叶加压口(带调节阀) 2 型 号 及 规 格 :600*450 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8				
9	030703001033	防火阀	1.名称:防火阀 2.规格:500*1000 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
10	030703001034	防火阀	1.名称:防火阀	个	1				

			2. 规格:500*1100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	030703001035	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
12	030703001036	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:800*700 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
13	030703001037	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:1000X400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
14	030703001038	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:1000*650 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
15	030703001039	防火阀	1. 名称:防火阀 2. 规格:1200*650 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
16	030703001040	全自动防火调节阀	1. 名称:全自动防火调节阀 300*300 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
17	030703001041	全自动防火调节阀	1. 名称:全自动防火调节阀 400*300 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
18	030703001042	全自动防火调节阀	1. 名称:全自动防火调节阀 600*700 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				

19	030703001043	全自动防火调节阀	1. 名称:全自动防火调节阀 660*660 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
20	030702001008	镀锌钢板 (长边长 $\leq 450$ )	1. 材质: 镀锌钢板 2. 板材厚度 0.5mm 3. 规格: 长边长 $\leq 450$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	6.14				128.39
21	030702001009	镀锌钢板 (长边长 $\leq 630$ )	1. 材质: 镀锌钢板 2. 板材厚度 0.6mm 3. 规格: 长边长 $\leq 630$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	10.08				106.77
22	030702001010	镀锌钢板 (长边长 $\leq 1000$ )	1. 材质: 镀锌钢板 2. 板材厚度 0.75mm 3. 规格: 长边长 $\leq 1000$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	387.64				111.75
23	030702001011	镀锌钢板 (长边长 $\leq 1250$ )	1. 材质: 镀锌钢板 2. 板材厚度 1mm 3. 规格: 长边长 $\leq 1250$ 4. 含防火封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	322.75				134.27
24	030702001012	镀锌钢板 (长边长 $\leq 2000$ )	1. 材质: 镀锌钢板 2. 板材厚度 1.2mm 3. 规格: 长边长 $\leq 2000$ 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	11.88				155
25	010803002002	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁	m <sup>2</sup>	5.2				
26	030703019003	风管软接	1. 名称:防火软接 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	5				401.1
27	031002002002	设备支架	1. 材质:防火阀支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	kg	780				



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-暖通工程

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	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	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	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：地上-暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19344.32		
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	0		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		0		

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：地上-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19344.32	
合计			19344.32	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-暖通工程

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：地上-暖通工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上-暖通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上-暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上-暖通工程

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：地上-暖通工程

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：地上-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							
		综合布线系统							
1	030502012003	双孔插座	1. 名称:双孔插座 2. 规格:含面板及六类屏蔽模块 3. 含接线盒 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
2	030411005001	熔纤箱	1. 名称:熔纤箱 2. 材质:室内\室外型壁挂式金属外壳光缆96芯熔纤箱，室外防水等级IP65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4				
3	030502010005	光纤配线架 12芯	1. 名称:光纤配线架 12芯 2. 1U, 12芯多模，含光纤耦合器、光纤尾纤 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4				
4	030502010006	光纤配线架 144芯	1. 名称:光纤配线架 144芯 2. 规格:144芯单模，含光纤耦合器、光纤尾纤 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
5	030502017002	1U跳线管理器	1. 名称:1U跳线管理器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	17				

6	030502010007	六类RJ45模块式配线架 24口	1. 名称:六类RJ45模块式配线架 24口 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10				
7	030502009003	六类非屏蔽跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 规格:六类, 3米, 低烟无卤阻燃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	条	240				
8	030502009004	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 规格:单模, 3米, 低烟无卤阻燃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	条	48				
9	粤 030503016003	家居配线箱HD\RD	1. 名称:家居配线箱HD\RD 2. 预留语音模块、数据模块、有线电视模块、电信ONU设备、电源插座等的安装空间 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	133				
10	粤 030503016004	商户入户配线箱	1. 名称:商户入户配线箱 2. 预留语音模块、数据模块、有线电视模块、电信ONU设备、电源插座等的安装空间 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	8				
11	030502001002	壁挂机柜 12U	1. 名称:壁挂机柜 12U 2. 规格:12U, 600*450, 含风扇, 含PDU 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4				
12	030904006002	119外线电话	1. 消防报警电话插孔	部	1				

			(电话)安装 通讯分机 安装 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	030608006002	网络系统及设备联调	1. 名称: 设备网交换机 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4				
14	030404035023	AC220V电源弱电间市电插座	1. 名称: AC220V电源弱电间市电插座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28				
15	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称: 火宅报警控制器 2. 安装方式: 落地 3. 规格: 600*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030502007002	光缆	1. 名称:96芯单模铠装光缆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	130.38				
17	030502005007	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11586.5				
18	030502005008	双绞线缆	1. 名称:2芯皮纤 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1897.46				
19	030411004047	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZB-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	69.38				
20	030411004048	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑	m	263.66				

			3. 规格:WDZD-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
21	030411004049	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZB-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	911.31				
22	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1454.9				
23	030411001055	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	81.23				
24	030411001056	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8777.18				
25	030411001057	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	46.37				
26	030411002009	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:200*100 4. 综合考虑完成该工艺	m	928.59				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
27	030411002010	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	924.36				
28	030413001007	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈，刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	1436.11				
		综合布线系统合计							
		设备网系统							
1	030501012004	核心层交换机	1. 名称:核心层交换机 2. 功能:万兆三层路由交换机 ，10/100/1000M以太网端口 $\geq 12$ 个,1000M光口 $\geq 48$ 个,SFP+光口 $\geq 6$ 个,整机交换容量 $\geq 3.6$ Tbps，整机包转发能力 $\geq 1920$ Mpps，电源冗余，含光模块 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030501012005	接入层交换机 24口 POE	1. 名称:接入层交换机 24口 POE 2. 功能 :10/100/1000M $\geq 24$ 个，1000M光口 $\geq 2$ 个可堆叠，转发性能 $\geq 166$ Mpps，含光模块,POE供电 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
3	030501012006	接入层交换机 48口	1. 名称:接入层交换机 48口	台	4				



			2. 功能 :10/100/1000M≥48个 , 1000M光口≥2个可堆 叠, 转发性能 ≥166Mpps, 含光模块 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
4	030501011001	防火墙	1. 名称:防火墙 2. 规格:标准机架设备 ,至少配置2个千兆电口 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	套	1				
5	030501013001	网管工作站	1. 名称:网管工作站 2. 规格:含系统软件、 操作软件 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
6	030502010008	光纤配线架12口	1. 名称:光纤配线架 12口 2. 规格:12口 3. 含6个LC双工耦合器 4. 采用一体化模块设计 , 熔接、配线在同一模 块内操作, 科学化管理 光缆接头; 全程走纤路 径设计, 全程保护跳纤 , 并保证其弯曲半径 ≥40mm。 5. 配附件: 单芯熔接保 护管, 裸纤保护套管 , 扎带, 安装螺钉等安 装材料	个	4				
7	030502010009	光纤配线架24口	1. 名称:光纤配线架 24口 2. 规格:24口 3. 含12个LC双工耦合器 4. 采用一体化模块设计 , 熔接、配线在同一模 块内操作, 科学化管理 光缆接头; 全程走纤路 径设计, 全程保护跳纤 , 并保证其弯曲半径	个	10				

			<p>≥40mm。</p> <p>5. 配附件：单芯熔接保护管，裸纤保护套管，扎带，安装螺钉等安装材料</p>						
8	080903001002	点型探测器	1. 名称：氢气浓度探测器	只	1				
9	030502007003	光缆	<p>1. 名称:6芯多模光缆</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	m	137.76				
		设备网系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030507008004	室外固定枪型摄像机	<p>1. 名称:室外固定枪型摄像机</p> <p>2. 规格型号:支持POE供电、1080p, H. 264/H265/MPEG4压缩，双码流支持组播，25fps，IP67，昼/夜转换，自动白平衡，含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材</p> <p>3. 本体安装、附件安装</p> <p>4. 调试、试运行</p> <p>5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	台	20				
2	030507008005	室内固定枪式摄像机	<p>1. 名称:室内固定枪式摄像机</p> <p>2. 类别:支持POE供电、1080P; , H. 264/H265/MPEG4压缩，双码流支持组播，25fps，昼/夜转换，自动白平衡，含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	台	27				
3	030507008006	电梯半球摄像机	<p>1. 名称:电梯半球摄像机</p> <p>2. 类别:彩色, 分辨率1080P</p>	台	5				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	030507008007	彩色半球IP摄像机	1. 名称:彩色半球IP摄像机 2. 类别:支持POE供电、1080p, 25fps, H. 264/H. 265/MPEG4压缩, 镜头焦距:3-12mm。双码流支持组播, 含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	37				
5	030502001003	壁挂机柜 12U	1. 名称:壁挂机柜 12U 2. 规格:12U, 600*450, 含风扇, 含PDU 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	3				
6	030501004001	网络硬盘录像机	1. 名称:网络硬盘录像机 2. 规格:2M~4M码流输入, 128路 NVR, 支持VGA、HDMI输出, 含8T SATA硬盘*16, 最大16路回放, 10M/100M/1000M自适应以太网口 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
7	030501013002	工作站-视频安防监控系统	1. 名称:工作站-视频安防监控系统 2. 规格:含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标、键盘等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				

8	030507014001	控制键盘	1. 名称:控制键盘 2. 规格:网络键盘, 支持TCP/IP协议 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030505004001	2位操作台	1. 名称:2位操作台 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
10	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10				
11	030501013003	网络服务器	1: 名称: 无线网桥(发射)	台	5				
12	030501013004	网络服务器	1: 名称: 无线网桥(接受)	台	5				
13	030507001001	入侵探测设备	1. 名称: 红外微波三鉴探测器	套	1				
14	030502005009	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1449.23				
15	030411004050	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZC-RVVP4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	20.71				
16	030411001058	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	334.38				
17	030411001059	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	629.734				

			设计图纸及相关规范						
18	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试	链路	1				
		视频安防监控系统合计							
		可视对讲系统							
1	030507006004	人脸识别一体机	1. 名称:人脸识别一体机 2. 规格:7英寸或以上显示屏, 含微型摄像机, 支持RJ45网口通信, 支持IC卡开锁功能, 摄像头200万像素1080P, 自动对焦, 人脸验证准确率 $\geq 99\%$ , DC12V集中供电 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	粤 030503016005	可视对讲门口机	1. 名称:可视对讲门口机 2. 规格:网络型, 含微型摄像机, 支持密码、微信、IC卡等开锁功能 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
3	粤 030503016006	可视对讲室内分机	1. 名称:可视对讲室内分机 2. 规格:网络型, 7寸彩色触摸屏, 内置8个报警防区接口, POE供电或DC12V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	133				
4	030507006005	出入口门禁控制器	1. 名称:出入口门禁控制器 2. 规格:两门控制器, TCP/IP接口, 接入4个Wiegand读卡器、4个监控输入、4个继电器输出	台	3				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	030501013005	可视对讲主机服务器兼工作站	1. 名称:可视对讲主机服务器兼工作站 2. 规格:网络型，支持200条或48小时内报警信息存储、查询功能，含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标、键盘等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
6	030501017001	可视对讲管理软件	1. 名称:可视对讲管理软件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
7	030507007007	电控锁	1. 名称:电控锁 2. 规格型号:含门磁 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	10				
8	030507006006	读卡器	1. 名称:读卡器 2. 规格:非接触式IC卡，支持Mifare 1等 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
9	030507007008	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 规格型号:脉冲时间>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	265				
10	030507007009	电锁按钮	1. 名称:电锁按钮 2. 规格型号:脉冲时间	台	6				

			>50ms 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
11	030507007010	破玻按钮	1. 名称:破玻按钮 2. 本体安装、附件安装 3. 调试、试运行 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	6				
12	030904004002	声光报警器	1. 名称:声光报警器 (不带地址编码) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
13	030507016001	非接触式IC发卡器	1. 名称:非接触式IC发卡器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
14	030507005001	身份证验证设备	1. 名称:身份证验证设备 2. 规格:内含公安部二代证专用的安全模块 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
15	030507005002	人脸采集设备	1. 名称:人脸采集设备 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	03B001	IC卡	1. 名称:IC卡 2. 规格:数据容量: 8Kbytes; 保存时间: 最短10年; 擦写次数: 至少10万次; 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	张	200				
17	030502005010	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺	m	3053.04				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
18	030411004051	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYSP-4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	2.12				
19	030411004052	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYYP4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	19.27				
20	030411004053	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	88.1				
21	030411004054	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYYP2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	3644.53				
22	030411004055	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	106.16				
23	030411004056	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVVP6X0.75 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	24.03				
24	030411004057	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVV4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	81.88				
25	030411004058	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVV2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	2541.95				
26	030411001060	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	22.51				
27	030411001061	配管	1. 名称:配管	m	4393.01				



			2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
28	030411001062	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	147.9				
29	030411001063	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN15mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	21.1				
30	030502019004	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试	链路	1				
		可视对讲系统合计							
		电子巡查管理系统							
1	030507007011	巡更点	1. 名称:二维码扫描巡更点 2. 规格:感应距离45-55毫米左右, 防水型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6				
2	030501017002	电子巡更系统管理软件	1. 名称:电子巡更系统管理软件 2. 规格:网络版巡检管理软件, 采用MySQL数据库 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
3	030507005003	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 规格:防护等级:防振(从2米高处自由落下可正常工作) 状态提示:将通讯座与	台	1				

			<p>计算机连接，电源灯长亮，2. 4G读取数据时蓝灯快闪</p> <p>LED灯指示数据传输状态；可靠性高；每秒可传30条纪录</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>						
4	030507015001	巡更棒	<p>1. 名称:巡更棒</p> <p>2. 规格:防护等级：IP67（6：完全防止粉尘进入 7：可于短时间内耐浸水（1m））</p> <p>超长待机：聚合物锂电池，读卡500次/天，26天</p> <p>通讯方式：防水、防破坏触点式USB通讯</p> <p>能够承受15米左右高度的自由落体摔击，防水型</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	台	6				
		电子巡查管理系统合计							
		停车场管理系统							
1	030501013006	停车场管理系统工作站	<p>1. 名称:停车场管理系统工作站</p> <p>2. 规格:含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标键盘等，停车场管理软件</p> <p>3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	台	1				
		停车场管理系统合计							
		远传抄表系统							
1	030503003002	区域管理器	<p>1. 名称:区域管理器</p> <p>2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范</p>	台	2				

2	030501013007	远程抄表服务器兼工作站	1. 名称:远程抄表服务器兼工作站 2. 规格:含操作系统软件、主机、显示屏、鼠标键盘等远程抄表管理软件 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	粤 030503012002	网络远程电表	1. 名称: 网络远程电表	个	22				
4	粤 030503012003	网络远程水表	1. 名称: 网络远程水表	个	24				
5	030502005011	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	59.527				
6	030411004059	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RYYP2X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	152.04				
7	030411004060	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RVVP3X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	198.322				
8	030411004061	配线	1. 名称:配线 2. 型号:ZRB-RYYP3X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	123.7				
9	030411001064	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺	m	269.01				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	030411001065	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	112.29				
11	030411001066	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	17.719				
		远传抄表系统合计							
		电梯五方通话系统							
1	030505013001	总线适配器	1. 总线适配器	个	5				
2	030411004062	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RYSP-4X1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:综合考虑	m	181.1				
3	030411001067	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	13.06				
4	030411001068	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	103.96				
		电梯五方通话系统合计							
		机房工程							
1	030404017084	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:含断路器、防	台	7				

			雷器等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
2	030502001004	标准机柜 42U	1. 名称:标准机柜 42U 2. 规格:42U, 600X800, 含风扇, 16位PDU 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	3				
3	030409001001	接地网	1. 名称:接地网 2. 含紫铜带 30*3mm, 铜箔 100*0.3mm, 铜板接地极 200*100*10, 地网保护器 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	块	1				
4	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:摄像机 102台 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
5	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:出入口控制系统 5门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
6	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:电子巡更系统 19点 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
7	030507016002	停车场管理系统调试	1. 名称:停车场管理系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	系统	2				

			设计图纸及相关规范						
8	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1				
9	粤 030503017001	住宅(小区)智能化系统调试	1. 名称:住宅(小区)智能化系统调试 2. 可视对讲户外机:7台 3. 可视对讲户内机:133台 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1				
10	粤 030503018001	住宅(小区)智能化系统试运行	1. 名称:住宅(小区)智能化系统试运行 2. 类型:可视对讲信息网络系统 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1				
11	030411001069	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	200				
12	030411004063	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	500				
13	030411004064	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	300				
		机房工程合计							
		户内							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	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	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	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：地上-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	92040.82		
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		0		

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：地上-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		92040.82	
合计			92040.82	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上-智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：地上-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							
		塔楼							
		塔楼合计							
		消防电							
		消防电合计							
		消防自动报警系统							
1	030904013001	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030904013002	手动控制盘	1. 名称:手动控制盘 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030904013003	消防联动控制器	1. 名称:消防联动控制器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030904015002	柴油发电机组油量液位显示器	1. 名称：柴油发电机组油量液位显示器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
6	030904015003	消防水池液位显示器	1. 名称：消防水池液位显示器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				

7	030904014001	广播系统主机	1. 名称:广播系统主机 2. 规格、线制:多线制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
8	030904015004	应急照明控制柜	1. 名称:应急照明控制柜 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030904004003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 (不带地址编码) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	39				
10	030904003009	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35				
11	030904003010	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插孔) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	29				
12	030904001005	感温探测器	1. 名称:感温探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13				
13	030904001006	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	148				
14	030904006003	总线制火警电话	1. 名称:总线制火警电话 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	部	14				
15	030904008010	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	30				
16	030904008011	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 综合考虑完成该工艺	台	26				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
17	030904008012	监视模块(输入模块)	1. 名称:监视模块(输入模块) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	19				
18	030904008013	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	26				
19	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 规格: 5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	58				
20	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 规格: 5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	24				
21	030904008014	短路隔离模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	32				
22	030904003011	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
23	030904003012	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	6				

			设计图纸及相关规范						
24	030904003013	手动、自动状态显示	1. 名称:手动、自动状态显示 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10				
25	030904003014	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10				
26	030411002011	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属 3. 规格:100*50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	123.347				
27	030411002012	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:镀锌金属 3. 规格:200*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	155.596				
28	030411004065	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	867.916				
29	030411004066	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	606.437				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
30	030411004067	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-6 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1392.756				
31	030411004068	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2111.531				
32	030411004069	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	631.776				
33	030411004070	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJYP-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	978.208				
34	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-4X1.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	715.788				
35	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-7X1.5	m	16.012				

			3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
36	030411001070	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2887.394				
37	030411001071	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	47.152				
38	030411001072	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14.061				
		消防自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904012002	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 规格、线制:总线制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030904017002	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030904017003	箱(柜)体温度传感器	1. 名称:箱(柜)体温度传感器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				

4	030904008015	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	23				
5	030411004071	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	540.25				
6	030411004072	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	270.125				
7	030411001073	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	137.394				
		电气火灾监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904013004	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 规格、线制:总线制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030904008016	常闭防火门一体式门磁开关	1. 名称:常闭防火门一体式门磁开关 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	75				
3	030411004073	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-	m	364.987				



			B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	030411001074	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	315.044				
		防火门监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904012003	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 规格、线制:总线制 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030904008017	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	30				
3	030411004074	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	615.707				
4	030411004075	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	307.853				
5	030411001075	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑	m	184.842				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		消防电源监控系统合计							
		余压监控系统							
1	030904012004	余压监控器主机	1. 名称:余压监控器主机 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030904012005	余压监控控制器	1. 名称:余压监控控制器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4				
3	030904017004	余压传感器	1. 名称:余压传感器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	30				
4	030411004076	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	227.789				
5	030411001076	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	152.094				
		余压监控系统合计							
		消防水							
		消防水合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN65*4.0	m	112.08				

			3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN100*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	190.93				
3	030901002005	喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN100*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50.9				
4	030901010002	减压稳压型消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜(详国标图集15S202) 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个, Φ19直流喷枪一支, DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台, 自救卷盘胶带内径为19毫米, 配Φ6小型喷枪一支。	套	25				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	030901010003	普通室内消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜（详国标图集15S202） 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个，Φ19直流喷枪一支，DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台，自救卷盘胶带内径为19毫米，配Φ6小型喷枪一支。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	4				
6	030901010004	试验消火栓	1. 名称:屋面试验消火栓 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2				
7	030901013004	灭火器箱（含灭火器）	1. 形式:放置式灭火器放置箱 2. 规格、型号:MF/ABC5 每箱两具 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	16				
8	031003001006	自动排气阀DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	11				
9	031003003064	球墨铸铁闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺	个	9				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	031003003065	球墨铸铁闸阀DN100	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	19				
11	031003003066	球墨铸铁止回阀DN100	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
12	030601002008	流量开关	1. 类型: 流量开关 2. 本体安装 3. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
13	031002003025	一般钢套管DN65	1. 名称、类型: 一般钢套管 2. 规格: DN65 3. 综合考虑各种套管（穿墙、穿梁、楼板套管）的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
14	031002003026	一般钢套管DN100	1. 名称、类型: 一般钢套管 2. 规格: DN100 3. 综合考虑各种套管（穿墙、穿梁、楼板套管）的制作、安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	60				
15	030817008025	刚性防水套管制作安装 DN100	1. 名称、类型: 刚性防水套管制作安装	个	4				

			2. 材质：钢管 3. 规格： DN100 4. 填料材质：综合 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
16	031002001009	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	907.31				26.8
17	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别：手工除轻锈 2. 油漆品种：红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	907.31				2.98
18	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 名称：水灭火控制装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	点	40				
		消火栓灭火系统合计							
		气体灭火系统							
1	030902007004	贮存装置	1. 介质、类型：IG100气体 2. 型号、规格：GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装55KG 3. 启动器种类：气动 4. 减压装置 5. 包含：容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2				
2	030902007005	贮存装置	1. 介质、类型：IG100气体 2. 型号、规格	套	2				

			:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装60KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	030902007006	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装65KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2				
4	030902007007	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装75KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2				
5	030902007008	贮存装置	1. 介质、类型:IG100气体 2. 型号、规格:GQQ100/2.5PL柜式七氟丙烷灭火装置，每瓶充装90KG 3. 启动器种类:气动 4. 减压装置 5. 包含:容器瓶组架、七氟丙烷灭火药剂等	套	1				

			6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	030902005002	机械泄压阀	1. 名称:机械泄压阀 2. 型号、规格:泄压口开洞尺寸600X500H 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
7	030905002005	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:气体灭火系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	点	9				1686.45
		气体灭火系统合计							
		裙楼							
		裙楼合计							
		消防水							
1	030901010005	减压稳压型消火栓 单栓	1. 型号、规格:消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜（详国标图集15S202） 2. 附件材质、规格:箱内配置SN65全铜消火栓一个，Φ19直流喷枪一支，DN65人纤衬胶水带一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台，自救卷盘胶带内径为19毫米，配Φ6小型喷枪一支。 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	11				
2	030901013005	灭火器箱（含灭火器）	1. 形式:放置式灭火器放置箱 2. 规格、型号:MF/ABC5 每箱两具 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	9				
3	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热	m	58.5				



			镀锌钢管、DN100*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		消防水合计							
		消防电							
		消防电合计							
		消防自动报警系统							
1	030904004004	声光报警器	1. 名称:声光报警器 (不带地址编码) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
2	030904003015	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
3	030904003016	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮 (带电话插孔) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
4	030904001007	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	38				
5	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:吸顶式扬声器 2. 规格: 5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9				
6	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 规格: 5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11				

7	030904008018	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
8	030904008019	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
9	030904008020	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
10	030904008021	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
11	030904008022	常闭防火门一体式门磁开关	1. 名称:常闭防火门一体式门磁开关 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
12	030411004077	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	164.683				
13	030411004078	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	48.2				
14	030411004079	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m	630.482				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上-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	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	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	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：地上-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	46529.52		
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		0		

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：地上-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		46529.52	
合计			46529.52	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上-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：地上-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：地上-消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地上-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上-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：地上-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：垃圾房-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							
	A. 4	垃圾房砌筑工程							
1	010402001013	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5预拌砂浆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1. 31				
2	010402001014	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5预拌砂浆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	14. 11				
3	010402001015	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5预拌砂浆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	34. 55				
4	010607005008	镀锌钢丝网	1. 镀锌钢丝网 2. 网孔尺寸 ≤20mm×20mm, 钢丝直径0. 9mm, 或耐碱玻璃纤	m2	10. 5				

			维网格布（网眼 $\leq 8 \times 8 \text{mm}$ , 130g/m <sup>2</sup> ） 3. 部位:内墙砌体与不同材料墙体、构件交接处 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
		垃圾房砌筑工程合计							
	A.5	垃圾房混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6.89				
2	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.29				
3	010503004007	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.81				
4	010503005004	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.51				
5	010505001010	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m3	37.02				

			设计图纸及相关规范						
6	010505008003	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.67				
7	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.97				
8	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	4.06				
9	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400E Φ10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.32				
10	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB300 Φ10以内 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.235				
11	010516003010	机械连接	1. 连接方式:焊接连接 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	128				



12	010516003011	机械连接	1. 连接方式:直螺纹机械连接 2. 规格:Φ25以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	51				
		垃圾房混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 8	垃圾房门窗工程							
1	010801001004	木质钢板夹心门	1. 门代号及洞口尺寸:钢板夹心复合木门 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.74				
2	010802003014	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇乙级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.9				
3	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗 2. 框、扇材质:1.8mm壁厚, 70系列深灰色氟碳漆喷涂铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6mmLow-e+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12.48				
		垃圾房门窗工程合计							
	A. 9	垃圾房屋面及防水工程							
1	010902001005	倒置式非上人屋面	1. 50厚C20细石混凝土	m2	149.99				

		(有保温、一级防水) (R02)	内配Φ6钢筋双向中距200, 设4000X4000分格缝, 缝宽10, 内填聚氨酯 2. 干铺聚酯纤维无纺布一层(200g/m²) 3. 80厚挤塑聚苯板(燃烧性能B1级, 吸水率<1%) 厚度节能设计专篇 4. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层 5. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类) 6. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 7. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平 8. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找2%坡 9. 钢筋混凝土楼板, 原浆机械抹平 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		垃圾房屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 支撑高度: 12.5m内 2. 综合考虑建筑用综合脚手架使用费 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	317.88				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002008	矩形柱模板	1. 支模高度: 4.6~5.6m 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	65.54				

2	011702003005	构造柱模板	1. 支模高度：4.6~5.6m 2. 柱周长：1.2m以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	53.32				
3	011702006009	矩形梁模板	1. 支模高度：4.6~5.6m 2. 梁宽：25cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	108.94				
4	011702009004	过梁模板	1. 支模高度：综合考虑 2. 梁宽：综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7.7				
5	011702008004	圈梁	1. 圈梁模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	14.05				
6	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	8.35				
7	011702014007	有梁板模板	1. 支模高度：3.6~4.6m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	133.96				
8	011703001004	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	160.42				
9	粤 011701010003	满堂脚手架-5.2m以内	1. 满堂脚手架 2. 支撑高度：3.6~5.2m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	m2	160.17				
10	粤 011701011005	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度：4.2~5.4m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	m2	80.085				
		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：垃圾房-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	LSSGCSF00030	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	QTFY00000030	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：垃圾房-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	11865.69		
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		0		

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：垃圾房-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		11865.69	
合计			11865.69	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-土建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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：垃圾房-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：垃圾房-装饰装修工程

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							
	A. 11	垃圾房楼地面装饰工程							
1	011101003011	细石混凝土楼地面（L02）	1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光, 平面内间距4000设纵横分格缝，缝内嵌聚氨酯建筑密封胶 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 部位:垃圾收环卫设备间和配电间 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	8.99				
2	011101003012	混凝土楼地面	1. 80厚C20混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	146.55				
3	011102003020	陶瓷地砖地面（L04）	1. 8~10厚陶瓷地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆，白水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 素水泥浆结合层一道 4. 部位:垃圾收环卫工人休息室集站 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.51				
4	011101003013	细石混凝土楼地面（L04的找平层）	1. 20厚C20细石混凝土找平层（面层总厚度为50时选用，否则可不设此层） 2. 综合考虑楼地面和楼	m2	0.5				

			梯地面 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作						
5	010404001008	轻质混凝土回填层 (L04的回填层)	1. 轻质混凝土回填层，容重<14KN/M2。(面层总厚度>50时选用，否则可不设此层) 2. 综合考虑楼地面和楼梯地面 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	0.5				
6	011102003021	陶瓷地砖防水楼地面 (L06)	1. 8~10厚600×600防滑地砖铺实拍平，5厚瓷砖粘结砂浆，白水擦缝 (防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 最薄处20厚DS M15预拌地面砂浆找平层，1%坡向沉箱地漏，阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理；1%~3%坡向地漏口，地漏穿楼板处后浇细石混凝土，周边用密封胶嵌缝封堵 7. 部位：垃圾收集站 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	126.83				
7	011102003022	陶瓷地砖防水楼地面 (L06)	1. 8~10厚600×300防滑地砖铺实拍平，5厚瓷砖粘结砂浆，白水擦缝	m2	5.22				

			(防滑等级需达到Bd级别) 2. 20厚DSM15预拌地面砂浆保护层 3. 点粘聚乙烯薄膜一层 4. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 5. 点粘聚乙烯薄膜一层 6. 最薄处20厚DS M15预拌地面砂浆找平层, 1%坡向沉箱地漏, 阴角与阳角位置分别作R=50及R≥20的圆弧处理; 1%~3%坡向地漏口, 地漏穿楼板处后浇细石混凝土, 周边用密封胶嵌缝封堵 7. 部位: 卫生间 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作						
8	010904002008	楼(地)面涂膜防水 (L06的楼地面防水层)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型)(一级防水增加此层)泛水翻起高度不应小于300mm 2. 1.5厚聚氨酯防水涂料遇墙上反300, 遇门洞反入梁面, 与门槛同宽 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	145.26				
9	010404001009	陶粒混凝土填充层 (L06的填充层)	1. 陶粒混凝土找坡填充层(强度>C20、容重<1200kg/m3) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范, 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.615				
10	011105001007	T01 水泥砂浆踢脚线	1. 灰色水泥色浆二遍, 砂纸磨平 2. 10厚DP-M20水泥砂浆	m2	1.16				



			抹面压光 3. 15厚DP-M15水泥砂浆找平 4. 专用界面剂一道 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		垃圾房楼地面装饰工程合计							
	A. 12	垃圾房墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001020	N04 墙面一般抹灰	1. 白色内墙无机涂料两道 2. 刮内墙腻子两遍, 封底涂料一道 3. 5厚DP M10预拌抹灰砂浆 4. 15厚DP M5预拌抹灰砂浆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	105.74				
2	011204003009	N05 块料墙面（卫生间、厨房）	1. 8~10厚釉面砖，5厚瓷砖粘结砂浆缝镶贴 2. 3厚聚合物水泥防水砂浆 3. 20厚DP M15预拌抹灰砂浆(内掺3%的防水剂) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	280.63				
3	011204003010	T07 块料墙裙	1. 4~5厚釉面砖, 水泥砂浆擦缝 2. 3~4厚专用瓷砖粘结剂 3. 17厚DP M15预拌抹灰砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	10.02				
		垃圾房墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	垃圾房天棚工程							

1	011302001008	铝扣板吊顶 (D10)	1. 1.0厚600X600铝合金板 2. 配套铝合金龙骨 (%%C8吊杆标准轻钢龙骨骨架,主龙骨中距800,次龙骨中距600,横撑龙骨600) 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5.22				
2	011301001002	天棚防水涂料 (D10的防潮层)	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层 (无水房间取消该层) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范,完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5.22				
		垃圾房天棚工程合计							
	A.14	垃圾房油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002006	D03 天棚喷刷涂料	1. 刷白色A级防火无机涂料 (防霉型) 2. 刮2~3厚柔性耐水腻子,刮面砂纸打磨光滑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	179.02				
		垃圾房油漆、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							
		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：垃圾房-装饰装修工程

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	LSSGCSF00031	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 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000031	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：垃圾房-装饰装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8313.41		
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	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		0		

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：垃圾房-装饰装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8313.41	
合计			8313.41	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-装饰装修工程

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：垃圾房-装饰装修工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-装饰装修工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-装饰装修工程

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：垃圾房-装饰装修工程

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：垃圾房-装饰装修工程

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：垃圾房-外立面工程

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							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001003	涂料外墙面（W01）一级防水	1. 外墙涂料一底二道 2. 满刮外墙耐水腻子，按立面画出分隔缝，分隔缝宽5-10MM，打磨平整 3. 1.2厚聚合物水泥防水涂料（Ⅱ型） 4. 5-8厚（实际厚度以节能计算为准）聚合物水泥防水砂浆，设分格缝，缝与找平层相同 5. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平，留分格缝（不宜大于4X4米），缝宽8mm，内填密封膏。砂浆强度≥M15与墙基面粘结强度≥0.4MPa 6. 使用保温钉满挂镀锌钢丝网（Φ0.9x12.7x12.7） 7. 外墙体基层清理，基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 8. 部位：灰色铝合金百叶内墙以及顶板采用灰色涂料，平挑雨蓬滴水线以内为白色外墙涂料、女儿墙内侧面 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范，完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	256.03				
		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							
		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：垃圾房-外立面工程

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	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		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 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
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	QTFY00000032	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：垃圾房-外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2318.61		
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	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		0		

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：垃圾房-外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2318.61	
合计			2318.61	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-外立面工程

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：垃圾房-外立面工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-外立面工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-外立面工程

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：垃圾房-外立面工程

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：垃圾房-外立面工程

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：垃圾房-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							
		照明部分							
1	030411004081	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	539.417				
2	030411004082	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZCN-RYJS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	74.142				
3	030411001078	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.539				
4	030411001079	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	61.185				
5	030411001080	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PC塑料管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺	m	176.202				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	030412005010	壁装单管LED灯	1. 名称:壁装单管LED灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
7	030412005011	单管LED防水灯	1. 名称:单管LED防水灯 2. 规格:T8-LED-15W-1500LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	12				
8	030412001015	防水吸顶灯	1. 名称:防水吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
9	030412001016	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED-12W-840LM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
10	030412004015	双面型疏散指示灯	1. 名称:双面型疏散指示灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
11	030412002005	应急壁挂灯	1. 名称:应急壁挂灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	2				
12	030412002006	应急吸顶灯	1. 名称:应急吸顶灯 2. 规格:集电集控LED-5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	4				
13	030412004016	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志	套	2				

			灯 2. 规格:集电集控LED-1W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	030404034020	单联单控暗开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
15	030404034021	单联单控暗开关 (防水型)	1. 名称:单联单控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
16	030404034022	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
17	030404034023	三联单控暗开关 (防水型)	1. 名称:三联单控暗开关 (防水型) 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
18	030404035024	排气扇插座	1. 名称:排气扇插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
19	030404035025	普通二三极插座	1. 名称:普通二三极插座 2. 材质:塑料 3. 规格:10A	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房-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	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	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	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：垃圾房-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	717.98		
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	0		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		0		

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：垃圾房-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		717.98	
合计			717.98	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：垃圾房-电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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：垃圾房-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							
1	031003001007	自动排气阀DN20	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:丝接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
2	031003003067	截止阀DN15	1. 类型:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
3	031003003068	真空破坏器DN15	1. 类型:真空破坏器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
4	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:水表组DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀1个,水表1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	1				



5	031003012005	倒流防止器组DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防止器组DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:截止阀1个, 水表1个, 倒流防止器1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1				
6	031001003021	不锈钢管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	32.34				
7	031001003022	不锈钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	19.77				
8	031001003023	不锈钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	5.81				

			计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
9	031001003024	不锈钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S30408薄壁不锈钢管DN40 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗, 消毒 6. 支架制作与安装, 支架刷油, 管码, 管卡 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.75				
		给水合计							
		排水							
1	031004014016	不锈钢地漏DN100 (含配套存水弯等)	1. 型号、规格:不锈钢地漏DN100 (含配套存水弯等) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
2	031004008007	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗 2. 规格、类型:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
3	031001006015	UPVC排水管de110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管de110 4. 连接形式:粘接 5. 管件、透气帽、检查口、消能器、伸缩器、H型管、存水弯、阻火圈等制作安装 6. 综合考虑完成该工艺	m	5.84				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房-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	LSSGCSF00034	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	QTFY00000034	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：垃圾房-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	866.14		
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	0		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		0		

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：垃圾房-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		692.91	
合计			866.14	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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：垃圾房-暖通工程

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							
		主要设备							
1	030404033006	隔墙排气扇	1. 名称:隔墙排气扇 2. 规格:PQ4 L=400m3/h N=100W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030108001014	平时离心排风机	1. 名称：平时离心排风机 EF95 2. 主要参数： L=9500m3/h H全=450Pa N=2. 2kW 出口风速 <6m/s 3. 含风机减震支座、设备支吊架制安，刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030701010001	活性炭空气净化装	1 名 称 :活性炭空气净化装 JH95 2 型 号 及 规 格 ： L=9500m3/h 阻力 <200Pa 净化效率>90% 3 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1				
		主要设备合计							
		末端							
1	030703007025	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:600*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				377.07

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房-暖通工程

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	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	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	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：垃圾房-暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1577.04		
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		0		

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：垃圾房-暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1577.04	
合计			1577.04	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-暖通工程

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：垃圾房-暖通工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-暖通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾房-暖通工程

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：垃圾房-暖通工程

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：垃圾房-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							
1	030904008023	短路隔离模块	1. 名称:短路隔离模块 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
2	030904008024	分线盒	1. 名称:分线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030904004005	声光报警器	1. 名称:声光报警器（不带地址编码） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
4	030904003017	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮（带电话插孔） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
5	030904008025	消防模块箱	1. 名称:消防模块箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
6	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称:壁挂式扬声器 2. 规格：5W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
7	030904001008	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
8	030411001081	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20	m	107.625				

			4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
9	030411001082	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8.072				
10	030411004083	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJYP-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	64.076				
11	030411004084	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120.177				
12	030411004085	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-RYJS-2x2.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	52.67				
13	030411004086	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	22.725				
14	030411004087	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑	m	105.231				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房-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	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	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	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：垃圾房-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	582.97		
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	0		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		0		

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：垃圾房-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		582.97	
合计			582.97	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-消防工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-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)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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：垃圾房-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							
		视频安防监控系统							
1	030507008008	室外固定枪型摄像机	1. 名称:室外固定枪型摄像机 2. 规格型号:支持POE供电、1080p, H. 264/H265/MPEG4压缩, 双码流支持组播, 25fps, IP67, 昼/夜转换, 自动白平衡, 含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030411001083	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.966				
3	030502005012	双绞线缆	1. 名称:六类线 2. 规格:UTPCAT6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5.09				
		视频安防监控系统合计							
		远传抄表系统							
1	粤 030503012004	网络远程水表	1. 名称: 网络远程水表	个	1				
2	030411001084	配管	1. 名称:配管	m	8.131				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：垃圾房-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	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	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	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：垃圾房-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	221.87		
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	0		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		0		

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：垃圾房-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		221.87	
合计			221.87	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：垃圾房-智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：垃圾房-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)
1		0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：垃圾房-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：垃圾房-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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木（尖叶杜英）	1. 种类:尖叶杜英 2. 树干胸径cm:17-19 3. 株高m:7.5-8 4. 冠幅m:3.5-4.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	20				
2	050102001002	栽植乔木（复羽叶栎树）	1. 种类:复羽叶栎树 2. 树干胸径cm:15-20 3. 株高m:4-5 4. 冠幅m:3.5-4.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	9				
3	050102001003	栽植乔木（四季桂）	1. 种类:四季桂 2. 树干胸径cm:15-18 3. 株高m:4-5 4. 冠幅m:3.5-4.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	7				
4	050102001004	栽植乔木（鸡蛋花）	1. 种类:鸡蛋花 2. 树干胸径cm:地径12-15 3. 株高m:1.5-2.8 4. 冠幅m:2.0-3.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	6				

5	050102001005	栽植乔木（细叶紫薇）	1. 种类:细叶紫薇 2. 树干胸径cm:15-18 3. 株高m:3.0-3.5 4. 冠幅m:2.5-3.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	9				
6	050102001006	栽植乔木（广玉兰）	1. 种类:广玉兰 2. 树干胸径cm:地径12-15 3. 株高m:3.5-4 4. 冠幅m:1.5-2.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	8				
7	050102001007	栽植乔木（黄槿）	1. 种类:黄槿 2. 树干胸径cm:10-12 3. 株高m:3-3.5 4. 冠幅m:1.5-2.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	10				
8	050102001008	栽植乔木（铁刀木）	1. 种类:铁刀木 2. 树干胸径cm:13-15 3. 株高m:5-5.5 4. 冠幅m:2.0-3.0 5. 养护期:12个月 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	8				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木（黄金榕球）	1. 种类:黄金榕球 2. 株高m:1.5 3. 冠幅m:1.5 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	株	44				
2	050102002002	栽植灌木（红花继木球）	1. 种类:红花继木球 2. 株高m:1.5	株	35				

			3. 冠幅m:1.5 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	050102002003	栽植灌木 (双色茉莉)	1. 种类:双色茉莉 2. 株高m:2.0 3. 冠幅m:1.5 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	株	17				
4	050102002004	栽植灌木 (海桐球)	1. 种类:海桐球 2. 株高m:1.2 3. 冠幅m:1.2 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	株	13				
		灌木合计							
		地被							
1	050102008001	栽植花卉 (花叶冷水花)	1. 花卉种类:花叶冷水花 2. 单位面积株数 (株/m <sup>2</sup> ):64 3. 规格m:高度0.15-0.2, 冠幅0.1-0.15 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	37.62				
2	050102008002	栽植花卉 (虎耳草)	1. 花卉种类:虎耳草 2. 单位面积株数 (株/m <sup>2</sup> ):64 3. 规格m:高度0.15-0.3, 冠幅0.1-0.15 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	21.54				
3	050102008003	栽植花卉 (变叶木)	1. 花卉种类:变叶木 2. 单位面积株数 (株/m <sup>2</sup> ):49 3. 规格m:高度0.4-	m <sup>2</sup>	15.1				

			0.5, 冠幅0.25-0.3 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	050102008004	栽植花卉(胡椒木)	1. 花卉种类:胡椒木 2. 单位面积株数(株/m <sup>2</sup> ):49 3. 规格m:高度0.25-0.3, 冠幅0.2-0.25 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	148.37				
5	050102008005	栽植花卉(刚竹)	1. 花卉种类:刚竹 2. 单位面积株数(株/m <sup>2</sup> ):16 3. 规格m:高度0.38-0.4, 冠幅0.03-0.04 4. 养护期:12个月 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	62.7				
6	050102012001	铺种草皮(玉龙草)	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:玉龙草 3. 铺种方式: 30*30cm草皮满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1181.9				
		地被合计							
		土方							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	354.57				
		土方合计							
		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	050403001001	树木支撑架	1. 单株支撑材料数量 :三角支撑 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	9				
2	050403001002	树木支撑架	1. 单株支撑材料数量 :四角支撑 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	株	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：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	LSSGCSF00038	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	QTFY00000038	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	29147.34		
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	0		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		0		

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	29147.34	
合计			29147.34	

# 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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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							
		室外园建							
		室外园建合计							
		道路及铺装							
		道路及铺装合计							
		道路							
1	040203006001	沥青混凝土路面	1. 3cm厚细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C) 2. 机械喷洒道路用改性乳化沥青粘油层 (PC-3) 0.6L/m² 3. 4cm厚中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C) 4. 机械喷洒道路用改性乳化沥青透油层 (PC-2) 1.2L/m² 5. 20cm厚6%水泥稳定级配碎石基层 (压实度≥97%) 6. 30cm厚4%水泥稳定石屑底基层 (压实度要求≥96%) 7. 土路基夯实, 模量≥30Mpa 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1284.86				
2	040203007001	混凝土路面	1. 180厚C25混凝土面层分块捣制, 随打随抹平, 每块长度不大于6m, 缝宽20, 沥青处理, 松木条嵌缝, 2. 300厚经天然级配砂石碾实 3. 素土夯实分层压实	m2	74.2				

			(压实度 $\geq 95\%$ ) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010103001004	回填素土	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 素土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	22.26				
		道路合计							
		车位							
1	040204002001	透水砖铺装	1. 60厚绿色井字形植草砖, 间隙回填种植土, 种植台湾草 2. 30厚粗砂 3. 180厚C25无砂大孔混凝土 4. 180厚经天然级配砂石碾压 5. 素土夯实(压实度 $\geq 95\%$ ) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	501				
		车位合计							
		铺装							
1	040204002002	透水砖铺装	1. 600 $\times$ 300 $\times$ 50厚灰色烧面仿花岗岩透水砖, 工字纹铺 2. 30厚粗砂 3. 180厚C25无砂大孔混凝土 4. 180厚经天然级配砂石碾压 5. 素土夯实, 压实度 $\geq 95\%$ 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168.69				
2	040204002003	透水砖铺装	1. 300 $\times$ 150 $\times$ 50厚深灰色陶瓷透水砖 2. 30厚粗砂 3. 180厚C25无砂大孔混	m2	12.24				

			凝土 4. 180厚经天然级配砂 石碾压 5. 素土夯实, 压实度 $\geq 95\%$ 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
3	040204002004	PC砖铺装	1. 600×300×30厚烧面 芝麻灰PC砖, 密缝 2. 30厚粗砂 3. 180厚C25无砂大孔混 凝土 4. 180厚经天然级配砂 石碾压 5. 素土夯实, 压实度 $\geq 95\%$ 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	422.25				
4	011107001001	石材台阶面	1. 踏面 :600×320×30厚烧面 芝麻灰; 踢面 :600×150×20厚烧面 芝麻灰 2. 1:3水泥砂浆找坡最 薄处20厚 3. 100厚C20素混凝土 4. 150厚碎石垫层 5. 素土夯实, 压实度 $\geq 95\%$ 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	14				
		铺装合计							
		侧平石							
1	040204004001	路缘石	1. 120×600×320烧面 灰麻花岗岩路缘石 2. 1:3水泥砂浆找坡最 薄处20厚 3. 150厚C25混凝土垫层 4. 200厚碎石垫层 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	20				

2	040204004002	路缘石	1. 150×1000×150烧面灰麻花岗岩路缘石 2. 1:3水泥砂浆找坡最薄处20厚 3. 150厚C25混凝土垫层 4. 200厚碎石垫层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1060				
3	040204004003	路缘石	1. 150×1000×300烧面灰麻花岗岩路缘石 2. 1:3水泥砂浆找坡最薄处20厚 3. 150厚C25混凝土垫层 4. 200厚碎石垫层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	155				
4	040204004004	平侧石	1. 50厚1000×300芝麻灰烧面平侧石 2. 1:3水泥砂浆找坡最薄处20厚 3. 150厚C25混凝土垫层 4. 200厚碎石垫层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	662				
		侧平石合计							
		护栏栏杆							
1	011503001009	室外护栏	1. 扶手材料种类、规格:90×8厚镀锌钢管，50×5厚镀锌钢管 2. 栏杆材料种类、规格:30×3厚镀锌钢管、50x50×6厚镀锌钢管焊接 3. 栏板材料种类、规格、颜色:深灰色氟碳漆 4. 综合考虑封口、连接件、固定件、预埋件等 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	77.94				
2	011503001010	无障碍坡道栏杆	1. 扶手材料种类、规格	m	8.4				

			:40×3厚拉丝面不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格:40×6厚拉丝面不锈钢管 3. 综合考虑封口、连接件、固定件、预埋件等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7.78				
		护栏栏杆合计							
		小品							
1	080505003001	后车档限位器	1. 类型:后车档限位器 2. 规格:橡塑, 带反光漆, 长560x宽160x高110mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	32				
2	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔漆 2. 线型:白色15cm宽 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	43.2				
3	050307017001	垃圾箱	1. 类型:垃圾箱 2. 规格:201不锈钢+喷塑+纸箱 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5				
4	050307017002	座凳	1. 类型:座凳 2. 规格:成品座凳 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
5	050307017003	指示牌	1. 类型:指示牌 2. 规格:2厚304不锈钢, 面喷氟碳漆 3. 综合考虑完成该工艺	个	4				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	050307017004	停车牌	1. 类型:停车牌 2. 规格:2厚304不锈钢，面喷氟碳漆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4				
		小品合计							
		装饰井盖							
1	040602037001	绿地装饰井盖	1. 名称:绿地装饰井盖 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7				
2	040602037002	硬质装饰井盖	1. 名称:硬质装饰井盖 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	37				
		装饰井盖合计							
		围墙							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	20.59				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	66.06				
3	010103001005	回填方	1. 密实度要求:松填 2. 填方来源:场地内利用土方回填 3. 运距:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	22.02				
4	010103002007	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m3	64.63				

			设计图纸及相关规范						
5	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24. 222				
6	010501002002	地梁	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	18. 35				
7	010502001008	围墙柱	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10. 56				
8	010507005003	压顶	1. 压顶梁 2. 混凝土种类:普通预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	22. 02				
9	010401003001	砖砌围墙	1. 烧结页岩多孔砖, 强度等级 $\geq$ MU10 2. M7. 5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	46. 04				
10	011201001021	墙面一般抹灰	1. 围墙外表面抹灰 2. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2. 5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2210. 24				
11	011201001022	白色涂料	1. 围墙外表面扫毛, 外喷灰白色高弹拉毛涂料(2遍) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2108. 48				



12	011204001001	烧面灰麻花岗岩墙面	1. 600×280×80厚烧面灰麻花岗岩 2. 位置:压顶 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	183.5				
13	011503001011	围墙方通	1. 围墙方通 2. 栏杆材料种类、规格:镀锌钢管 39*39*1.2/25*25*1 3. 防护材料种类:面烤白色色氟碳漆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	316.8				
14	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢 $\phi$ 25以内 HRB400 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	14.31				
15	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 三级螺纹钢 $\phi$ 10以内 HRB400 2. 非设计接驳的搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	3.58				
		围墙合计							
		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	011702001004	基础垫层模板	1. 基础类型:综合考虑 2. 支撑高度:综合考虑	m2	9.84				

[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	LSSGCSF00039	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	QTFY00000039	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	111968.94		
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	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
13	消纳费	0		
合计		0		

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	111968.94	
合计			111968.94	

# 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
1			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：园建工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 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：标识工程

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							
		标识							
1	011508001001	单元标识	1. 类型:单元标识 2. 字材料品种、颜色:7mm厚亚克力材质, 喷浅褐色漆、3厚古铜色亚立体字激光雕刻面喷保护漆 3. 规格尺寸:300*300 4. 安装方式:背部强胶粘贴安装 5. 含运输、安装等费用 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
2	011508001002	楼层标识	1. 类型:楼层标识 2. 字材料品种、颜色:7mm厚亚克力材质, 喷浅褐色漆、3厚古铜色亚立体字激光雕刻面喷保护漆 3. 规格尺寸:300*300 4. 安装方式:背部强胶粘贴安装 5. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	28				
3	011508001003	户型标识	1. 类型:户型标识 2. 材质:5mm、7mm厚亚克力材质, 喷浅褐色漆、字体UV印刷 3. 尺寸:240*80mm 4. 用电:无 5. 安装方式:贴墙 6. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺	个	133				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	011508001004	公区门牌	1. 类型:公区门牌 2. 材质:5mm、7mm厚亚克力材质, 喷浅褐色漆、3厚古铜色亚立体字激光雕刻面喷保护漆 3. 尺寸:250*100 4. 安装方式:背部强胶粘贴安装 5. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6				
5	011508001005	男卫标识	1. 类型:男卫标识 2. 材质:8厚浅褐色亚克力激光粘贴成型, 文字内容丝印(白色)、浅褐色底, 白色字体图案 3. 尺寸:327*210 4. 安装方式:贴墙 5. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	011508001006	女卫标识	1. 类型:女卫标识 2. 材质:8厚浅褐色亚克力激光粘贴成型, 文字内容丝印(白色)、浅褐色底, 白色字体图案 3. 尺寸:327*210 4. 安装方式:贴墙 5. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
7	011508001007	残卫标识	1. 类型:残卫标识 2. 材质:8厚浅褐色亚克力激光粘贴成型, 文字内容丝印(白色)、浅褐色底, 白色字体图案 3. 尺寸:327*210 4. 安装方式:贴墙 5. 含运输、安装等费用 7. 综合考虑完成该工艺	个	1				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	011508001008	指向标示牌	1. 类型:指向标示牌 2. 材质、规格： $\Phi 600 \times 1.0 \text{mm}$ ，蓝底白箭头铝合金板材质表面反光膜贴两根60cm长铁链吊装水泥钉固定 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
9	011508001009	导向标示牌	1. 类型:导向标示牌 2. 材质、规格： $800 \times 400 \times 1.0 \text{mm}$ ，蓝底白箭头铝板材质表面反光膜贴粘贴安装 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	27				
10	011508001010	出口标示牌	1. 类型:出口标示牌 2. 材质、规格：规格： $600 \times 400 \times 1.0 \text{mm}$ ，蓝底白箭头、白字铝板材质表面反光膜贴两根60cm长铁链吊装水泥钉固定 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
11	040205004001	安全反光镜	1. 类型:安全反光镜 2. 材质、规格尺寸： $\Phi 800 \text{mm}$ ，PC镜面 3. 反光镜采用三防镜面+定位钢管+活动绞 4. 采用夹具螺栓固定 5. 含运输、安装等费用 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	块	7				
12	040205019003	橡胶减速带	1. 类型:橡胶减速带安装 2. 材质:橡胶减速带采	m	18.17				

			用优质橡胶制作 3. 规格：500*350*45mm 4. 采用直入式地爆螺栓固定 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
13	040205007001	地面导向箭头(白色)	1. 类型:地面导向箭头(白色) 2. 材质:箭头划线采用白色热熔划线, 工艺:基面底油处理, 高温施划+反光珠 3. 箭头长度为3000mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	8.74				
14	040205018001	橡胶立面警示标	1. 类型:橡胶立面警示标 2. 橡胶直角警示标(护墙角) 高温高压, 一次成型, 采用高强天然橡胶+3M工程级反光膜; 3. 护墙角规格为:800*200*7mm 4. 采用自攻钉和胶粒固定 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	79				
15	011508001011	楼/电梯标示牌(双面)	1. 类型:楼/电梯标示牌(双面) 2. 材质、规格: 800x400x1.0mm蓝底白箭头、白字、白图案 铝板材表面反光膜贴, 两根60cm长铁链吊装水泥钉固定 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	5				
16	040205007002	车行道边缘线(白色实线)	1. 类型:车行道边缘线(白色实线) 2. 工艺:热熔漆边沿线	m2	374.61				



			, 厚1.8mm, 线宽15cm 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
17	040205007003	中心线(黄色虚线)	1. 类型:中心线(黄色虚线) 2. 工艺:热熔漆边沿线, 厚1.8mm, 线宽15cm 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	31.27				
18	040205007004	车位编码	1. 类型:车位编码 2. 工艺:钢板刻膜型喷字, 白色, 字高200mm, 字体066—CAI978/图形 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	139				
19	040205017001	车轮定位器	1. 类型:车轮定位器 2. 材质、规格: 定位器采用优质熟胶制作规格为560*160*100 3. 固定材料: 用12mm×150mm的拉爆螺丝将定位器固定在每一个车位相应的位置上 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	278				
20	011508001012	车位吊牌标示牌	1. 类型:车位吊牌标示牌 2. 材质、规格: 400x200x2.0mm透明有机片材质内夹可更换式车牌号码两根60cm长铁链吊装水泥钉固定 3. 含运输、安装等费用 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	139				
		标识合计							

		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	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	QTFY00000040	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：标识工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4923.71		
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		0		

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：标识工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4923.71	
合计			4923.71	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识工程

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			0			
合计			0			



# 计 日 工 表

工程名称：标识工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：标识工程

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							
		强电							
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:4xSC200 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	66				
2	040504001001	室外电缆井	1. 名称:室外电缆井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	4				
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	211.2				
4	040103001001	回填砂	1. 填方材料品种:回填砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	80.73				
5	040103001002	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	105.6				
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺	m3	105.6				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		强电合计							
		园林电气							
1	030408006012	低 压 防 水 接 头-DBR	1. 名称:低 压 防 水 接 头-DBR 2. 型号:电磁阀控制线用 3. 安装部位:户外 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7				
2	030408006013	低 压 防 水 接 头-DBY	1. 名称:低 压 防 水 接 头-DBY 2. 型号:电磁阀公用线用 3. 安装部位:户外 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7				
3	030404017085	防雨电箱-600*400*200	1. 名称:防雨电箱 2. 规格:600*400*200 3. 安装方式:悬挂式 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030404017086	配电箱YLAL-600*500*300	1. 名称:配电箱YLAL-600*500*300 2. 规格:1.5kw 3. 安装方式:综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030503006001	雨量传感受器-TRS	1. 名称:雨量传感受器-TRS 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	支	1				
6	030411001085	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m	659.31				

			设计图纸及相关规范						
7	030411001086	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	606.271				
8	030411001087	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	170.077				
9	030411004089	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:绝缘电线BV-1*2.5mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:暗敷 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	660.11				
10	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZB-YJV-B1-3*4 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	811.356				
11	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:塑料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	42				
12	030412007001	庭院灯-30W IP65	1. 名称:庭院灯-30W IP65 2. 含基础 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	22				
13	030412002007	地埋灯-15W IP67	1. 名称:地埋灯-15W IP67 2. 综合考虑完成该工艺	套	2				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
14	030412007002	草坪灯-30W IP65	1. 名称:草坪灯-30W IP65 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	18				
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	184.63				
16	040103001003	回填砂	1. 填方材料品种:回填砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	36.93				
17	040103001004	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	147.7				
18	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	36.93				
		园林电气合计							
		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	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：室外电气工程

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	LSSGCSF00041	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	QTFY00000041	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	14405.02		
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	0		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
13	消纳费	0		
合计		0		

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		14405.02	
合计			14405.02	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气工程

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：室外电气工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：室外电气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气工程

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：室外电气工程

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：室外给排水工程

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							
		室外给排水							
1	040504008001	钢筋混凝土化粪池 G11-50SQF化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:12m3 3. 配套内容:含土方工程及开挖支护保护 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	1				
2	040504003001	塑料检查井	1. 名称及规格:塑料检查井 2. 类型:塑料检查井 带防坠安全网 3. 综合考虑:井深、垫层、井室、爬梯、流槽、井筒、盖板、材料场内外运输等 4. 按图纸设计施工，具体做法详见设计图集 5. 满足设计与清单规范要求	座	71				
3	040504009001	溢流雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:溢流雨水口 2. 做法:详图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	25				
4	040501004001	HDPE双壁波纹排水管 DN100	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹排水管DN100 2. 介质: 污废水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	m	510.48				

			设计图纸及相关规范						
5	040501004002	HDPE双壁波纹排水管 DN300	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹排水管DN300 2. 介质: 污废水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	450.97				
6	040501004003	HDPE双壁波纹排水管 DN100	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹排水管DN100 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	148.46				
7	040501004004	HDPE双壁波纹排水管 DN200	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹排水管DN200 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	151.4				
8	040501004005	HDPE双壁波纹排水管 DN300	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹排水管DN300 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	127.21				
9	040501004006	HDPE双壁波纹排水管 DN400	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹排水管DN400 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求 :闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见	m	146.85				

			设计图纸及相关规范						
10	040501004007	混凝土排水管DN500	1. 材质及规格:混凝土排水管DN500 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	42.94				
11	040501004008	混凝土排水管DN600	1. 材质及规格:混凝土排水管DN600 2. 介质: 雨水 3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	102.09				
12	031001005001	球墨铸铁给水管DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN150 4. 连接形式:橡胶圈 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水消毒冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	83.73				
13	031001005002	球墨铸铁给水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN100 4. 连接形式:橡胶圈 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水消毒冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	72.41				
14	031001005003	球墨铸铁给水管DN65	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN65 4. 连接形式:橡胶圈 5. 压力试验及吹、洗设	m	43.84				

			计要求:水消毒冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
15	031001005004	球墨铸铁给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN50 4. 连接形式:橡胶圈 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水消毒冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1				
16	031001005005	球墨铸铁给水管DN40	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁给水管DN40 4. 连接形式:橡胶圈 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水消毒冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	41.81				
17	031003003069	闸阀DN65	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
18	031003003070	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
19	031003003071	闸阀DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:螺纹连接	个	3				

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
20	031003012006	倒流防止器组DN100	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:倒流防止器组DN100 3. 连接形式:法兰 4. 附件配置:闸阀1个, 水表1个, 倒流防止器1个 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1				
21	031003008008	除污器(过滤器)	1. 名称: Y型除污器 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN65 3. 连接形式:法兰连接	组	1				
22	031003008009	除污器(过滤器)	1. 名称: Y型除污器 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN150 3. 连接形式:法兰连接	组	1				
23	031003008010	除污器(过滤器)	1. 名称: Y型除污器 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	1				
24	031003003072	止回阀DN150	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
25	031003003073	止回阀DN65	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
26	031003013010	水表组	1. 安装部位(室内外):室外	个	1				



			2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接						
27	031003013011	水表组	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
28	031003013012	水表组	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
29	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:阀门井	座	1				
30	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2501.03				
31	040103001005	回填砂	1. 填方材料品种:回填砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	159.45				
32	040103001006	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:石屑 4. 回填、压实 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	736.4				
33	040103001007	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	711.32				
34	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	962.88				
		室外给排水合计							
		园林给排水							

1	031003008011	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器DN65 2. 规格、压力等级:Y型过滤器DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1				
2	030901003002	LPS散射喷头-TVAN17喷嘴	1. 名称:LPS散射喷头-TVAN17喷嘴 2. 材质、型号、规格:工作压力:2.0KG/CM2、180度组合喷水, 流量:0.48M3/H、射程5.1M 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
3	031003003074	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
4	031003003075	止回阀DN100	1. 类型:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
5	031003013013	绿化水表DN100	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	031003005001	塑料取水阀-DN20	1. 规格:塑料取水阀-DN20 2. 连接形式:(3/4寸外螺纹接口) 3. 综合考虑完成该工艺	个	4				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	031003003076	电磁阀-DN40	1. 类型:电磁阀-DN40 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:100P1.5 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	031003003077	电磁阀-DN32	1. 类型:电磁阀-DN32 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:100P1.5 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
9	031003003078	电磁阀-DN25	1. 类型:电磁阀-DN25 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:100P1.5 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
10	031003003079	电磁阀-DN20	1. 类型:电磁阀-DN20 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:100P1.5 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
11	031001006017	塑料给水管DN100	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN100 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	15.881				
12	031001006018	塑料给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN50	m	43.938				

			3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	031001006019	塑料给水管DN40	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	28.021				
14	031001006020	塑料给水管DN32	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	191.514				
15	031001006021	塑料给水管DN25	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN25 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	67.85				
16	031001006022	塑料给水管DN20	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC给水管DN20 3. 连接形式:热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	206.069				
17	031001006023	HDL-06-18 压力补偿式滴灌管DN17	1. 安装部位:地上 2. 介质:PE 3. 材质、规格:DN17 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:1.0-3.5bar工作压力下, 滴头流量0.0021m <sup>3</sup> /h 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	209.462				
18	040502005001	阀门	1. 名称:1320阀箱	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

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	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	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	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：室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	54802.81		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

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		54802.81	
合计			54802.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：室外给排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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：室外智能化工程

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							
		视频安防监控系统							
1	030507008009	室外固定枪型摄像机	1. 名称:室外固定枪型摄像机 2. 规格型号:支持POE供电、1080p, H. 264/H265/MPEG4压缩，双码流支持组播，25fps，IP67，昼/夜转换，自动白平衡，含自动光圈镜头、护罩、支架、安装辅材 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	7				
2	030507008010	周界报警AI摄像机	1. 名称:周界报警AI摄像机 2. 规格型号:像素：400万；快门：1/30s 最低照度：≤0.005Lux(彩色模式);≤0.0002Lux(黑白模式);≤0Lux(补光灯开启)。 最大补光距离：≥60m（红外视频监控距离）≥30m（暖光视频监控距离）≥10m（暖光人脸检测距离） 镜头类型：电动变焦；镜头焦距：2.7-13.5mm； 通用行为分析：物品遗	台	6				



			<p>留；物品搬移；实时监测进入报警检测区域的人员</p> <p>热度图：支持；</p> <p>支持声光报警联动，当报警产生时，可触发联动声音警报和灯光闪烁</p> <p>周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测；</p> <p>人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；</p> <p>视频压缩标准：H. 265；H. 264；MJPEG；</p> <p>智能编码：H. 264：支持H. 265：支持MJPEG；</p> <p>透雾功能：支持；</p> <p>内置MIC：支持；</p> <p>内置扬声器：支持；</p> <p>报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；快速移动；物品遗留；物品搬移；徘徊检测；人员聚集；停车检测；场景变更；音频异常侦测；电压检测；安全异常；虚焦侦测；人脸检测；灯光报警；声音报警（内置21种语音可选，支持</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			用户自定义语音导入 ) ; 最大Micro SD卡: 256 GB; 供电方式 : DC12V/POE; 防护等级: IP67 3. 本体安装、附件安装 4. 调试、试运行 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
3	030412008001	监控立杆	1. 名称: 监控立杆 2. 规格: 不低于4m, 含 室外设备箱 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	套	16				
4	030507008011	高空抛物摄像机	1. 名称: 高空抛物摄像 机 2. 规格: 200W或以上 , IP66或以上, H. 265/H. 264/MPEG4压 缩, 支持红外功能, 昼 /夜转换, 电子快门 : 1/3s-1/100,000s(可 调) 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	10				
5	030501010001	光纤收发器	1. 名称: 光纤收发器 2. 规格: 1光4电光纤收 发器 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	套	11				
6	030507017004	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系 统调试 2. 类别: 摄像机 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	系统	1				
		视频安防监控系统合 计							

		停车场管理系统							
1	030507006007	出口控制箱	1. 名称:出口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含出入口显示屏等, 含LED显示器、车牌识别摄像机、补光灯等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030507006008	入口控制箱	1. 名称:入口控制箱 2. 规格:支持TCP/IP协议, 含出入口显示屏等, 含LED显示器、车牌识别摄像机、补光灯等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
3	030507016003	手动按钮	1. 名称:手动按钮 2. 规格:“开”、“关”、“停”三键,带指示灯 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2				
4	030507016004	自动道闸机	1. 名称:自动道闸机 2. 规格:包括3米闸杠 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4				
5	030507016005	地感线圈	1. 名称:地感线圈 2. 规格:1.5mm <sup>2</sup> 额定电压: 300/500v 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
6	03B003	成品岗亭	1. 名称:成品岗亭 2. 含配电箱、空调、雨棚等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
7	030501010002	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:1光4电光纤收发器	套	1				

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		停车场管理系统合计							
		室外管网							
1	030411001088	镀锌钢管SC80	1. 名称:镀锌钢管SC80 2. 配置形式及部位:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	11.625				
2	030408003002	镀锌钢管SC110	1. 名称:镀锌钢管SC110 2. 配置形式及部位:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	150.56				
3	030411001089	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG钢管	m	742.581				

			3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	030411001090	配管	1. 名称:配管 2. 材质:HDPE 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	117.559				
5	030502005014	双绞线缆	1. 名称:2芯皮纤 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120.498				
6	030411004090	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:WDZD-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2227.744				
7	030817008026	套管制作安装SC100	1. 类型:套管制作安装SC100 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12				
8	030413005001	手孔井	1. 名称:手孔井 2. 规格:详见图纸 3. 类型:砌筑井 4. 包含土方开挖、回填、余土外运, 垫层、基础铺筑及养护, 模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护, 模板制作、安装、拆除, 井身砌筑、勾缝及抹面, 流槽砌筑、井口板浇筑、井圈井盖(井板)、爬梯制作安装、电缆支架、电缆套管及排	个	14				

			水管预埋、防水、止水、防火堵洞和标识等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
9	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	152.06				
10	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:砂 2. 密实度:按规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	21.77				
11	040305001001	地沟内安装砖	1. 材料品种、规格:地沟内安装砖 2. 密实度:按规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.051				
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	23.05				
		室外管网合计							
		远程抄收系统							
1	粤 030503012005	网络远程水表	1. 名称: 网络远程水表	个	1				
		远程抄收系统合计							
		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	031302007022	高层施工增加		项	1				
2	031301017022	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：室外智能化工程

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	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	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	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：室外智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14968.12		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

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		14968.12	
合计			14968.12	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外智能化工程

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：室外智能化工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：室外智能化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外智能化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外智能化工程

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：室外智能化工程

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：室外消防水工程

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							
1	030901012001	喷淋系统水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQD150-1.6W型多用式水泵接合器, 每套Q=15L/S, 带闸阀 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范、止回阀及安全阀	套	6				
2	030901012002	普通消火栓系统水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQD100-1.6W型多用式水泵接合器, 每套Q=15L/S, 带闸阀、止回阀及安全阀 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
3	030901012003	车库消火栓系统水泵接合器	1. 安装部位:室外 2. 型号、规格:SQD100-1.6W型多用式水泵接合器, 每套Q=15L/S, 带闸阀、止回阀及安全阀 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2				
4	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 型号、规格:安装详国标图集(选用SS100/65) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3				
5	031001007009	复合管	1. 名称:钢丝网骨架复合管 2. 材质、规格:DN150	m	306.668				

			3. 连接形式:电热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	031001007010	复合管	1. 名称:钢丝网骨架复合管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:电热熔连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	49.336				
7	030901002007	消防栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热镀锌钢管、DN150*4.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:水冲洗、水压试验设计要求 水冲洗 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18.98				
8	031003003080	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
9	031003003081	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
10	031003003082	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺	个	2				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
11	031003008012	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:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	2				
12	031003013014	冷水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
13	031003013015	冷水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	030905002006	水灭火控制装置调试	1. 名称:消火栓灭火系统调试 2. 按消火栓个数 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	点	1				
		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	031302007023	高层施工增加		项	1				
2	031301017023	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：室外消防水工程

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	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	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	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：室外消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9491.2		
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		0		

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：室外消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9491.2	
合计			9491.2	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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
1			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：室外消防水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防水工程

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：室外消防水工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----





总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	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		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	QTFY00000001	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：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	0		
2	暂估价	1577603.54		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	1577603.54		
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		0		

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：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1			0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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
1	电梯暂估价		1577603.54			
合计			1577603.54			

# 计 日 工 表

工程名称：电梯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：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)
1		0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：发电机工程

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	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:400KW 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030403006002	耐火密集型封闭母线	1. 名称:耐火密集型封闭母线 2. 规格:630A/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10				
3	030403007001	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 规格:630A/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
4	030409002002	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40x4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	32				
5	030409002003	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:不锈钢圆钢 3. 规格:Φ12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	65.43				
6	030409008008	接地端子板	1. 名称:接地端子板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	10				
7	030113008002	柴油发电机组调试	1. 名称:柴油发电机组调试	系统	1				

			2. 型号:360KW 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	030404017087	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱 2. 规格:详见系统图 3. 安装方式:悬挂式 4. 说明:包括系统图中所有元件、箱柜的接线、接地 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030404016001	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱 2. 型号:含温湿控制器、插座、驱鼠器 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
10	030412005012	单管荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:28W T5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	15				
11	030404017088	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格 :400mm×600mm×145mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3				
12	030404036001	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:8mm厚(600mm高X1200宽) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	块	3				
13	030404036002	防鼠挡板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:8mm厚(600mm高X1800宽) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	块	1				
14	030901013007	灭火器	1. 名称:灭火器箱	台	3				

			2. 形式:放置式 3. 规格、型号:含干粉ABC(手提式), 2×4kg 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
15	030412001017	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格:220V 250W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4				
16	030412004017	双头应急灯	1. 名称:双头应急灯 2. 规格:220V 2×10W 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4				
17	030404031002	排气扇 16寸	1. 名称:排气扇 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格: 16寸 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6				
18	030404034024	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
19	030411002013	耐燃塑料线槽 40mm×18mm	1. 名称:耐燃塑料线槽 2. 材质:塑料 3. 规格:40mm×18mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	60				
20	030411004091	线槽穿线 ZR-BVV-2.5mm²	1. 配线形式:线槽穿线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:2.5mm² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:明敷 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	60				
21	030411004092	线槽穿线 ZR-BVV-4.0mm²	1. 配线形式:线槽穿线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:4.0mm²	m	180				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机工程

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	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	QRG	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	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：发电机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17961.35		
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	0		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		0		

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：发电机工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		17961.35	
合计			17961.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：发电机工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：发电机工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：发电机工程

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：发电机工程

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：高低压工程

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							
		专变							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV·A):500kVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢 10# 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030402017001	高压配电柜G01	1. 名称:高压配电柜G01 2. 规格 :400×800×1600 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030402017002	高压配电柜G02	1. 名称:高压配电柜G02 2. 规格 :1000×800×1600 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030402017003	高压配电柜G03	1. 名称:高压配电柜G03 2. 规格 :400×800×1600 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030404004001	低压开关柜1P01	1. 名称:低压开关柜1P01	台	1				

			2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×800×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	030404004002	低压开关柜1P02	1. 名称:低压开关柜1P02 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×1000×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
7	030404004003	低压开关柜1P03	1. 名称:低压开关柜1P03 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
8	030404004004	低压开关柜1P04	1. 名称:低压开关柜1P04 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030404004005	低压开关柜1P05	1. 名称:低压开关柜1P05 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				

10	030404004006	低压开关柜1E00	1. 名称:低压开关柜 1E00 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×800×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
11	030404004007	低压开关柜1E01	1. 名称:低压开关柜 1E01 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
12	030404004008	低压开关柜1E02	1. 名称:低压开关柜 1E02 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
13	030404004009	低压开关柜1E03	1. 名称:低压开关柜 1E03 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
14	030404004010	低压开关柜1E04	1. 名称:低压开关柜 1E04 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见	台	1				

			设计图纸及相关规范						
15	030404013001	直流屏	1. 名称:直流屏 2. 规格:DC110V/10Ah 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
16	030408001056	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:ZCYJV22- 8. 7/15kV-3×70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	49.146				
17	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY- 4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.708				
18	030408006014	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:ZCYJV22- 8. 7/15kV-3×70 3. 材质、类型:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
19	030408006015	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:WDZN-KYJY- 4*1.5 3. 材质、类型:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
20	030403006003	三相五线密集型封闭母线	1. 名称:三相五线密集型封闭母线 2. 规格:1000A/5P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16.234				
21	030403006004	三相五线密集型封闭母线	1. 名称:三相五线密集型封闭母线 2. 规格:800A/4P 3. 综合考虑完成该工艺	m	8.747				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
22	030403007002	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 规格:1000A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
23	030403007003	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 规格:800A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
24	030411002014	高压线槽	1. 名称:高压线槽 2. 材质:镀锌金属 3. 规格:300x100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	23.441				
25	030411001091	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10.935				
26	030413001008	支架	1. 名称:线槽支架 2. 材质:型钢综合 3. 规格:除轻锈，刷红丹防锈漆两遍，调和漆两遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	22.71				
27	010507003001	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 沟截面净空尺寸:800×600 3. 其他:满足设计图纸需求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	6.784				
28	030409002004	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40x4	m	123.513				

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
29	030409008009	局部等电位联结端子板	1. 名称:局部等电位联结端子板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	10				
30	030409008010	总等电位联结端子板	1. 名称:总等电位联结端子板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
31	030414001001	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量 (kV. A):800KVA以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1				
32	030414002004	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):10KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	3				
33	030414002005	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):1KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	60				
34	030414008001	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级 (kV):1KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	段	1				
35	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	次	1				
36	030414001002	高低压配电房配套及	1. 名称:高低压配电房	项	1				

		、照明工程、安健环等	配套及、照明工程、安健环等 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		专变合计							
		公变							
1	030401002002	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 容量 (kV · A):800kVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢 10# 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2				
2	030402017004	高压配电柜1G1	1. 名称:高压配电柜1G1 2. 型号:全绝缘环网柜 3. 规格 :400×800×1600 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
3	030402017005	高压配电柜1G2	1. 名称:高压配电柜G02 2. 规格 :1000×800×1600 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
4	030402017006	高压配电柜1G3	1. 名称:高压配电柜G03 2. 规格 :400×800×1600 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
5	030402017007	高压配电柜1G4	1. 名称:高压配电柜1G4 2. 规格 :400×800×1600 3. 基础型钢形式、规格	台	1				

			:10#槽钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	030404004011	低压开关柜1AA1	1. 名称:低压开关柜1AA1 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200×600×1000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
7	030404004012	低压开关柜1AA2	1. 名称:低压开关柜1AA2 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200×1000×1000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
8	030404004013	低压开关柜1AA3	1. 名称:低压开关柜1AA3 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200×800×1000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
9	030404004014	低压开关柜1AA4	1. 名称:低压开关柜1AA4 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
10	030404004015	低压开关柜2AA1	1. 名称:低压开关柜2AA1	台	1				



			2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×1000×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	030404004016	低压开关柜2AA2	1. 名称:低压开关柜2AA2 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200x800x1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
12	030404004017	低压开关柜2AA3	1. 名称:低压开关柜2AA3 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×600×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
13	030404004018	低压开关柜2AA4	1. 名称:低压开关柜2AA4 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				
14	030404004019	低压开关柜3AA1	1. 名称:低压开关柜3AA1 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1				

15	030404004020	低压开关柜3AA2	1. 名称:低压开关柜 3AA2 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格 :2200×800×1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
16	030404004021	低压开关柜3AA3	1. 名称:低压开关柜 3AA3 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
17	030404004022	低压开关柜3AA4	1. 名称:低压开关柜 3AA4 2. 型号:详见设计图纸 3. 规格:2200*600*1000 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	台	1				
18	030408001057	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:WDZN-YJY22- 8. 7/15KV-3x300 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	89.366				
19	030408001058	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:WDZN-YJY22- 8. 7/15KV3x70 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m	40.314				
20	030408001059	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:WDZB-YJY- 4*150+1*70	m	91.061				

			3. 材质:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
21	030408006016	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:WDZN-YJY22-8.7/15KV3x70 3. 材质、类型:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
22	030408006017	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:WDZN-YJY22-8.7/15KV3x70 3. 材质、类型:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
23	030408006018	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:WDZB-YJY-4*150+1*70 3. 材质、类型:铜芯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
24	030403006005	三相五线密集型封闭母线	1. 名称:三相五线密集型封闭母线 2. 规格:1600A/4P 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	37				
25	030403007004	母线槽始端箱	1. 名称:母线槽始端箱 2. 规格:1600A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6				
26	030411001092	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN100mm 4. 配置形式:明配	m	69.598				
27	030411001093	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN65mm 4. 配置形式:明配	m	200				

28	010507003002	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 沟截面净空尺寸:800×600 3. 其他:满足设计图纸需求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.163				
29	010507003003	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 沟截面净空尺寸:800×800 3. 其他:满足设计图纸需求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.938				
30	030409002005	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40x4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	110.383				
31	030409002006	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:40x4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	63.066				
32	030409002007	接地干线	1. 名称:接地干线 2. 材质:不锈钢圆钢-12 3. 规格: 12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	65.375				
33	030409008011	局部等电位联结端子板	1. 名称:局部等电位联结端子板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	9				
34	030409008012	总等电位联结端子板	1. 名称:总等电位联结端子板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	台	1				

			设计图纸及相关规范						
35	030414001003	电力变压器系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV. A):800KVA以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	2				
36	030414002006	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	4				
37	030414002007	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	30				
38	030414008002	母线调试	1. 名称:母线调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	段	3				
39	030414015002	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	次	3				
		公变合计							
		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	031302007025	高层施工增加		项	1				
2	031301017025	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：高低压工程

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	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	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：高低压工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120189.77		
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	0		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		0		

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：高低压工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		120189.77	
合计			120189.77	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压工程

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：高低压工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：高低压工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：高低压工程

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：高低压工程

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：抗震支架

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							
		给排水消防水							
1	030502002001	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN65-T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	17				
2	030502002002	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN65-TL 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10				
3	030502002003	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN80-T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4				
4	030502002004	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN80-TL 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7				
5	030502002005	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN100-T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	79				
6	030502002006	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN100-TL 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	41				
7	030502002007	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN150-T 3. 综合考虑完成该工艺	个	38				

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	030502002008	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN150-TL 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	23				
9	030502002009	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZJ-DN200-T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
		给排水消防水合计							
		电气部分							
1	030502002010	抗震支架	1. 名称:侧纵向抗震支架 LDZ-2 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	11				
2	030502002011	抗震支架	1. 名称:侧纵向抗震支架 LDZ-5-3G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
3	030502002012	抗震支架	1. 名称:侧纵向抗震支架 LDZ-3-3G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
4	030502002013	抗震支架	1. 名称:侧纵向抗震支架 LDZ-3 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2				
5	030502002014	抗震支架	1. 名称:侧纵向抗震支架 LDZ-3-2G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	030502002015	抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 LDC-5-3G-2G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见	个	1				

			设计图纸及相关规范						
7	030502002016	抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 LDC-3-3G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	030502002017	抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 LDC-3-2G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
9	030502002018	抗震支架	1. 名称:侧向抗震支架 LDC-3 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
10	030502002019	抗震底座	1. 名称:侧向抗震支架 LDC-2 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9				
		电气部分合计							
		暖通部分							
1	030502002020	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-800X400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
2	030502002021	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-800X400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
3	030502002022	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-800X700 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
4	030502002023	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1000X400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				

5	030502002024	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1000X400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	030502002025	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1000X450 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
7	030502002026	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1000X450 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	030502002027	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1100X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
9	030502002028	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1200X250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
10	030502002029	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1200X250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
11	030502002030	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1200X650 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
12	030502002031	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1200X650 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				

13	030502002032	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1200X1100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	030502002033	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1400X300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7				
15	030502002034	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1400X300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				
16	030502002035	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1600X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4				
17	030502002036	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-1600X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
18	030502002037	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-1800X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2				
19	030502002038	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-2000X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16				
20	030502002039	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-2000X350 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18				

21	030502002040	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-2400X600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
22	030502002041	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFTL-2400X600 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
23	030502002042	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 规格:KZFT-2800X500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
		暖通部分合计							
		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				
2	031301017026	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：抗震支架

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	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	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：抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14806.94		
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	0		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		0		

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：抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		14806.94	
合计			14806.94	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架

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：抗震支架

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：抗震支架

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架

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：抗震支架

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：外水接入

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	031001006024	球墨铸铁给水管	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 材质、规格:DN400 3. 连接形式:承插 4. 刷漆防腐:管道外壁涂二遍石油沥青漆,内壁衬水泥砂浆防腐 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒、水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	106.14				
2	031001006025	球墨铸铁给水管	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 材质、规格:DN150 3. 连接形式:承插 4. 刷漆防腐:管道外壁涂二遍石油沥青漆,内壁衬水泥砂浆防腐 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒、水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	120.8				
3	031001006026	球墨铸铁给水管	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 材质、规格:DN100 3. 连接形式:承插 4. 刷漆防腐:管道外壁涂二遍石油沥青漆,内壁衬水泥砂浆防腐 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒、水压试验	m	67.11				

			6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	031001006027	球墨铸铁给水管	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 材质、规格:DN65 3. 连接形式:承插 4. 刷漆防腐:管道外壁涂二遍石油沥青漆, 内壁衬水泥砂浆防腐 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒、水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.83				
5	031003003083	闸阀DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
6	031003003084	闸阀DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
7	粤 050101024002	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2				
8	031003013016	冷水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
9	031003013017	冷水表	1. 安装部位(室内外)	个	1				

			):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	031003013018	冷水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
11	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖沟槽土方 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	203.14				
12	040103001009	回填砂	1. 填方材料品种:回填砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24.89				
13	040103001010	回填石屑	1. 名称:回填石屑 2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:石屑 4. 回填、压实 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	162.03				
14	040103001011	回填土	1. 填方材料品种:回填土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	43.68				
15	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:20km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	65.99				
		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	031302007027	高层施工增加		项	1			
2	031301017027	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：外水接入

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	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	QTFY00000048	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：外水接入

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10890.05		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

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：外水接入

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		10890.05	
合计			10890.05	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外水接入

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：外水接入

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	暂估价		0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：外水接入

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：外水接入

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：外水接入

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：外水接入

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：外电接入

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							
		临时施工用电							
1	030402018001	箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:S11-M-630kVA、高压柜2台、低压柜4台 3. 包含基础浇筑、本体及附件安装、引下线制作安装、接地网、围栏、辅助设备安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试配套温控箱、网门、保护膜制安及地脚螺栓安装等相关费用 4. 其他详见图纸、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1				
2	030414002008	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试（综合）10kV以下交流供电 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他详见图纸、国家相关规范 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	2				
3	030408001060	10kV高压电缆	1. 名称:10kV高压电缆 2. 规格:ZRYJV22-8.7/15kV-3×240mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 其他详见图纸、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	355				

4	030414015003	电缆试验	1. 名称:电缆局放试验 2. 电压等级(kV):10kV 3. 其他详见图纸、国家相关规范 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2				
5	030408006019	10kV电缆终端头(户内)	1. 名称:10kV电缆终端头(户内) 2. 规格:240mm <sup>2</sup> (冷缩) 3. 其他详见图纸、国家相关规范 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
6	030408006020	10kV电缆终端头(户外)	1. 名称:10kV电缆终端头(户外) 2. 规格:240mm <sup>2</sup> (冷缩) 3. 其他详见图纸、国家相关规范 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
7	030408006021	10kV电缆肘型头(户内)	1. 名称:10kV电缆肘型头(户内) 2. 规格:240mm <sup>2</sup> (冷缩) 3. 其他详见图纸、国家相关规范 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
8	030408003003	2层2列埋管(行车)	1、名称:2层2列埋管(行车) 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC15混凝土垫层 3、管道材质规格:BWFRP- $\phi$ 175*5.5 4、开挖土方:综合考虑土质 5、回填石屑:综合考虑压实度 6. 其他详见图纸、国家相关规范 7. 综合考虑完成该工艺	m	300				



			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	040205001001	2层2列直通井（行车）	1、名称：2层2列直通井（行车） 2、井尺寸：2.98*1.39*1.54 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	5				
10	040205001002	2层2列转角井（行车）	1、名称：2层2列转角井（行车） 2、井尺寸：2.37*1.39*1.54 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	2				
11	041001003001	拆除路面、人行道、基层	1. 路面、人行道、基层厚度、材质、混凝土强度等级、拆除方式、拆除机械:综合考虑 2. 包括：拆除混凝土路面、人行道、道路基层，构造钢筋、传力杆等一切相关费用 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	455				
12	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 其他详见图纸、国家相关规范 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	455				
13	040202015001	4%水泥石屑基层 厚度15cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	455				
14	040202015002	5%水泥碎石基层	1. 水泥含量:5%	m2	455				

			2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 土基压实 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
15	040203006002	4cm 改性细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土AC-13 2. 厚度:4cm 3. 粘层油: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	455				
16	040203006003	6cm 中粒式沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 透层油: 综合考虑 4. 封层油: 综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	455				
17	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑干湿土、石方、泥浆、淤泥、流砂、拆除混凝土废料等 2. 运距:20公里 3. 综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场内外运输、场外道路、排障、协调等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	91				
		临时施工用电合计							
		永久用电工程							
1	030408001062	高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格:ZRYJV22-8.7/15kV-3×70mm2 3. 材质:铜芯 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	37				
2	030408006024	高压电缆头	1. 名称:高压电缆头 2. 规格:15kV-3×70	个	2				

			3. 材质、类型:铜芯 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	030414015004	电缆试验	1. 名称:电缆局放试验 2. 电压等级 (kV):10kV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	3				
4	030408003004	2层2列埋管 (行车)	1、名称: 2层2列埋管 (行车) 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC15混凝土垫层 3、管道材质规格:BWFRP- $\Phi$ 175*5.5 4、开挖土方:综合考虑土质 5、回填石屑:综合考虑压实度 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	730				
5	030408003005	3层4列埋管 (行车)	1、名称: 3层4列埋管 (行车) 2、垫层、基础材质及厚度:100mmC15混凝土垫层 3、管道材质规格:DBW-R-175X10 4、开挖土方:综合考虑土质 5、回填石屑:综合考虑压实度 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120				
6	040205001003	3层4列直通井 (行车)	1、名称: 3层4列直通井 (行车) 2、井尺寸: 2.98*1.89*1.79 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	座	3				

			设计图纸及相关规范						
7	040205001004	3层4列转角井（行车）	1、名称：3层4列转角井（行车） 2、井尺寸：2.98*1.89*1.79 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	2				
8	040205001005	2层2列直通井（行车）	1、名称：2层2列直通井（行车） 2、井尺寸：2.98*1.39*1.54 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	14				
9	040205001006	2层2列转角井（行车）	1、名称：2层2列转角井（行车） 2、井尺寸：2.37*1.39*1.54 3、开挖土方:综合考虑土质 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	2				
10	041001003002	拆除路面、人行道、基层	1. 路面、人行道、基层厚度、材质、混凝土强度等级、拆除方式、拆除机械:综合考虑 2. 包括：拆除混凝土路面、人行道、道路基层，构造钢筋、传力杆等一切相关费用 3. 其他详见图纸、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1097				
11	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:车行道 2. 其他详见图纸、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1097				

12	040202015003	4%水泥石屑基层 厚度15cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 其他详见图纸、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1097				
13	040202015004	5%水泥碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 土基压实 5. 其他详见图纸、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1097				
14	040203006004	4cm 改性细粒式沥青混凝土AC-13	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土AC-13 2. 厚度:4cm 3. 粘层油: 综合考虑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1097				
15	040203006005	6cm 中粒式沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2. 厚度:6cm 3. 透层油: 综合考虑 4. 封层油: 综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1097				
16	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑干湿土、石方、泥浆、淤泥、流砂、拆除混凝土废料等 2. 运距:20公里 3. 综合考虑干湿比例、装卸方式、垂直运输、场内外运输、场外道路、排障、协调等 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	219.4				
17	031103008001	光缆	1. 规格、型号:GYFTZY-48芯 2. 敷设部位:详见图纸	m	2090				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：外电接入

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	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	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：外电接入

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	174084.53		
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	0		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
13	消纳费	0		
合计		0		

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：外电接入

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		174084.53	
合计			174084.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电接入

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：外电接入

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	暂估价		0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：外电接入

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：外电接入

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：外电接入

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：外电接入

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：5G通讯工程

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	030411001094	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	170.22				
2	030411001095	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC钢管 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1221.856				
3	030411002015	线槽	1. 名称:线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:100*100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	251.39				
4	030502005015	7/8馈线	1. 名称:7/8馈线 2. 规格:HCAAY-50-22 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	211.73				
5	030502005016	1/2馈线	1. 名称:1/2馈线 2. 规格:HCAAY-50-12 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1898.59				
6	030502017003	300W耦合器	1. 名称:300W耦合器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	18				

7	030502017004	300W耦合器	1. 名称:500W高性能耦合器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27				
8	030502017005	300W功分器	1. 名称:300W功分器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	47				
9	030502017006	500W功分器	1. 名称:500W功分器 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	47				
10	031102004001	增强型1/2"N型公头-5G	1. 名称及规格:增强型1/2"N型公头-5G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1500				
11	031102004002	增强型7/8"N型公头-5G	1. 名称及规格:增强型7/8"N型公头-5G 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	400				
12	030502003001	24芯分纤箱	1. 名称:24芯分纤箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				
13	030502010011	ODF架	1. 名称:ODF架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	030502010012	POI	1. 名称:POI 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
15	030502015001	电联5G-RRU	1. 名称:电联5G-RRU 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6				
16	030502015002	移动4G-RRU	1. 名称:移动4G-RRU 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5G通讯工程

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	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	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：5G通讯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14631.55		
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	0		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		0		

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：5G通讯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		14631.55	
合计			14631.55	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5G通讯工程

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：5G通讯工程

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	暂估价		0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：5G通讯工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：5G通讯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：5G通讯工程

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：5G通讯工程

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：燃气工程

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							
		庭院燃气							
1	031001006028	燃气管De63*5.8	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE管 3. 型号、规格:低压De63*5.8 4. 传输介质:天然气 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 7. 管道防腐 8. 挖填方、外运土方，运距综合考虑 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	345				
2	031001006029	燃气管de90*8.2	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:PE管 3. 型号、规格:PE100De90x8.2 4. 传输介质:天然气 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 7. 管道防腐 8. 挖填方、外运土方，运距综合考虑 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	125				
3	031007011001	调压箱:100Q	1. 类型:调压柜 2. 型号、规格:100Q 3. 基础、围栏、引入管	台	1				

			护栏制作安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	040502003001	电熔套筒	1. 种类:电熔套筒 2. 材质及规格:De90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
5	040502003002	电熔套筒	1. 种类:电熔套筒 2. 材质及规格:De63 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	20				
6	040502003003	注塑正三通	1. 种类:注塑正三通 2. 材质及规格:De90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
7	040502003004	注塑异径三通	1. 种类:注塑异径三通 2. 材质及规格 De90x63x90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
8	040502003005	电熔三通	1. 种类:电熔三通 2. 材质及规格 :De63x63x63 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3				
9	040502003006	90° 注塑弯头	1. 种类:90° 注塑弯头 2. 材质及规格:De90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
10	040502003007	45° 注塑弯头	1. 种类:45° 注塑弯头 2. 材质及规格:De90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺	个	5				



			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
11	040502003008	22.5° 注塑弯头	1. 种类:22.5° 注塑弯头 2. 材质及规格:De90 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
12	040502003009	电熔90° 弯头	1. 种类:电熔90° 弯头 2. 材质及规格:De63 PE100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	5				
13	040502003010	注塑变径	1. 种类:注塑变径 2. 材质及规格:De90/63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
14	040502002001	钢塑转换管件	1. 种类:钢塑转换管件 2. 材质及规格:De63/D57 PE100 3. 接口形式:(直管式/焊接) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
15	040502002002	钢塑转换管件	1. 种类:钢塑转换管件 2. 材质及规格:De63/D60.3 PE100 3. 接口形式:(直管式/焊接) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	12				
16	031209004001	热缩套 $\phi$ 57-500	1. 热缩管品种:热缩套 $\phi$ 57-500 2. 辐射交联聚乙烯，配底漆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	26				
17	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 品种:示踪线	m	940				

			2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
18	040501020002	警示(示踪)带铺设	1. 品种:警示带 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	470				
19	080601011002	燃气管道地面标志	1. 名称:燃气管道地面标志 2. 材质:不锈钢 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	25				
20	031003003085	埋地聚乙烯阀门 De63	1. 类型:法兰球阀 2. 规格、压力等级:埋地聚乙烯阀门 De63 3. 连接形式:法兰(含螺栓、螺母、垫片) 4. 阀门及配件安装 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1				
		庭院燃气合计							
		户内燃气							
1	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	980				
2	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	225				
3	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:DN40	m	270				

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	031002001012	管道支架制作安装	1. 材质:型钢 2. 名称:非保温管架制作安装 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	28.93				
5	031002001013	管道支架除锈刷油	1. 材质:型钢 2. 名称:管道支架除锈刷油 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	28.93				
6	031209004002	阻燃热缩带	1. 热缩管品种:阻燃热缩带 2. 热缩管规格:满足设计与清单规范要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	26				
7	030601002009	无线远传膜式燃气表 DN15 G2.5	1. 名称:无线远传膜式燃气表 DN15 G2.5 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	133				
8	031003003086	燃气管道自闭阀(带球阀) Z0.9TZ-15	1. 类型:燃气管道自闭阀(带球阀) Z0.9TZ-15 2. 规格、压力等级: Z0.9TZ-15 3. 连接形式:法兰(含螺栓、螺母、垫片) 4. 阀门及配件安装 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	133				
		户内燃气合计							
		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				
2	031301017030	脚手架搭拆费		项	1				
3	031302007031	高层施工增加		项	1				
4	031301017031	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：燃气工程

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	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	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	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：燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12542.06		
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	0		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		0		

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：燃气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		12542.06	
合计			12542.06	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气工程

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：燃气工程

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			0			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：燃气工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：燃气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1		0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：燃气工程

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：燃气工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----