

广州中医药大学第三附属医院芳村分院装修工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州中医药大学第三附属医院

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州中医药大学第三附属医院芳村分院装修工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州中医药大学第三附属医院

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(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：屋面拆除

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	011605001001	平面块料拆除	1. 名称:平面块料及找平层拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有平面块料及依附于其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	618. 94				0
2	011605002003	立面块料拆除	1. 名称:立面块料及找平层拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有立面块料及依附于其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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. 58				0
3	011607001001	刚性层拆除	1. 名称:屋面保温隔热层拆除	m2	618. 94				0

			<p>2. 施工内容:1) 拆除原有屋面保温隔热层及依附于其的其他废弃构件</p> <p>; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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	011607002001	防水层拆除	<p>1. 名称:屋面防水层拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有屋面防水层及依附于其的其他废弃构件</p> <p>; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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>	m2	622. 42				0
5	011609002001	隔断隔墙拆除	<p>1. 名称:三层彩钢板间墙拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有彩钢板间墙及依附于其的其他废弃构件</p> <p>; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成</p>	m2	334. 11				0

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 名称:三层彩钢板屋面、PC板屋面拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有彩钢板屋面、PC板屋面及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	272.75				0
7	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 名称:三层彩钢板间墙混凝土基础 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:300mm高×200mm宽 3. 构件表面的附着物种类:施工内容:1) 拆除原有彩钢板间墙混凝土基础及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点	m3	3.24				0
8	010103002003	废料外运	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考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	164.69				0
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：屋面拆除

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	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	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：屋面拆除

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4502.48		
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：屋面拆除

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4502.48	
合计			4502.48	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屋面拆除

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：屋面拆除

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

总承包服务费计价表

工程名称：屋面拆除

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：屋面拆除

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：屋面拆除

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：外墙改造

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							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰（墙1）	1. 对原瓷砖表面修补找平, 清理（含局部立面块料空鼓及破裂瓷砖拆除），喷界面剂1道 2. 挂网材料品种、规格：满挂玻纤网 3. 底层厚度、砂浆配合比：批刮外墙聚合物水泥砂浆12mm厚 4. 做法编号：墙6 5. 其他：综合考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. 超高增加人工、机械降效费：综合考虑	m2	2896. 71				0
2	011406001001	白色外墙涂料（墙1）	1. 基层类型：墙面一般抹灰面 2. 腻子种类、遍数：批刮抗裂腻子2道，打磨腻子、冲水养护 3. 油漆品种、刷漆遍数：白色外墙涂料一底两面 4. 做法编号：墙6 5. 其他：综合考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. 超高增加人工、机械降效费：综合考虑	m2	1931. 14				0
3	011406001002	灰色外墙漆（墙1）	1. 基层类型：墙面一般抹灰面 2. 腻子种类、遍数：批	m2	965. 57				0

			刮抗裂腻子2道，打磨腻子、冲水养护 3. 油漆品种、刷漆遍数：灰色外墙涂料一底两面 4. 做法编号：墙6 5. 其他：综合考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. 超高增加人工、机械降效费：综合考虑						
4	011502008001	成品EPS线条	1. 基层类型：原外墙瓷砖面 2. 线条规格：600×500mm 3. 材料种类：成品EPS线条 4. 固定方式：产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 5. 具体做法及要求详见：Z3-JL-D01 6. 其他：综合考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. 超高增加人工、机械降效费：综合考虑	m	51.88				0
5	011502008002	成品EPS线条	1. 基层类型：原外墙瓷砖面 2. 线条规格：820×500mm 3. 材料种类：成品EPS线条 4. 固定方式：产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 5. 具体做法及要求详见：Z3-JL-D01 6. 其他：综合考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. 超高增加人工、机械降效费：综合考虑	m	30.3				0

6	011502008003	成品EPS线条	1. 基层类型:原外墙瓷砖面 2. 线条规格: :600×700mm 3. 材料种类:成品EPS线条 4. 固定方式:产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 5. 具体做法及要求详见: :Z3-JL-D01 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	183.76				0
7	011502008004	成品EPS线条	1. 基层类型:原外墙瓷砖面 2. 线条规格: :600×1500mm 3. 材料种类:成品EPS线条 4. 固定方式:产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 5. 具体做法及要求详见: :Z3-JL-D01 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	58.73				0
8	011207001001	成品EPS饰面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×5镀锌角钢, 横龙骨间距@600mm, 竖龙骨间距@1000mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:110mm厚EPS构件 3. 固定方式:产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 4. 具体做法及要求详见	m ²	265.99				0

			:Z3-JL-D02 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
9	011406001003	EPS线条面刷外墙漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:EPS线条面刷外墙漆 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	528.91				0
10	011508004001	亚克力发光字体	1. 镏字材料品种、颜色:亚克力发光字体 2. 字高600mm、厚80mm 3. 字体规格:详建筑外立面改造图 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	个	13				0
11	011508004002	亚克力发光字体	1. 镏字材料品种、颜色:亚克力发光字体 2. 规格:字高350mm、厚40mm 3. 字体规格:详建筑外立面改造图 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	个	4				0
12	011209001001	成品超白玻璃幕墙	1. 名称:普通白玻璃幕墙 2. 骨架材料种类、规格、中距:铝合金隐框间距1100mm内 3. 面层材料品种、规格、颜色:8+1.52+8mm双	m2	94.42				0

			层夹胶玻璃 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
13	011602001001	原有突出外墙面阳台	1. 构件名称:拆除加装电梯处突出的阳台 2. 施工内容:1) 拆除原有突出的阳台及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	2.5				0
14	010515001001	EPS构件二次加固钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10$ 以内圆钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	t	0.189				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002004	废料外运	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成	m3	2.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外墙改造

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	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	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：外墙改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29617.24		
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：外墙改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	29617.24	
合计			29617.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外墙改造

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：外墙改造

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

总承包服务费计价表

工程名称：外墙改造

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：外墙改造

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：外墙改造

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：外窗改造

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							
		门窗工程							
1	011610002001	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:2.5m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	63.72				0
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械	m2	606.96				0

			降效费:综合考虑						
3	011610002003	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以外 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	127.93				0
4	010807001001	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C1:1800×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 4. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	473.04				0
5	010807001002	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C1a:1800×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 4. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	m2	77.76				0

			规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑						
6	010807001003	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C2:1500×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm钢化玻璃 4. 五金材料:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	23.18				0
7	010807001004	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C3:1200×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	12.96				0
8	010807001005	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C4:2900×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	36.54				0

			6. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
9	010807001006	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C5:5100×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	9.18				0
10	010807001007	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C6:1200×1200 2. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1.44				0
11	010807001008	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C8:3600×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械	m2	12.96				0

			降效费:综合考虑						
12	010807001009	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C9:600×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	38.88				0
13	010807001010	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C20:6225×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	44.82				0
14	010807001011	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸 :铝合金平开窗 C10:15400×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度 :8mm厚钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	27.72				0

15	010807001012	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 铝合金平开窗 C11:20055×1800 2. 框、扇材质:1.8mm厚 普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度: 8mm厚钢化玻璃 4. 五金配件:完成整套 窗的所有五金配件 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	74.77				0
		门窗工程合计							
		余泥渣土运输与排放 费用							
1	010103002005	废料外运	1. 废弃料品种:建筑废 料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范 4. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m3	28.75				0
		余泥渣土运输与排放 费用合计							
		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	粤 011703002003	单独装饰装修工程垂 直运输	1. 装饰高度、层数:按 设计图纸综合考虑 2. 位置: 外窗 3. 装饰内容:装饰材料 及建筑废料 4. 运输条件或方式:综 合考虑	项	1				0

		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：外窗改造

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	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	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：外窗改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	28165.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：外窗改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	28165.39	
合计			28165.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外窗改造

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：外窗改造

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

总承包服务费计价表

工程名称：外窗改造

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：外窗改造

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：外窗改造

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：屋面防水及保温工程

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							
		屋面及防水工程							
1	010902001001	室外地砖地面（地1）	1. 面层材料种类:防滑地砖面层10mm厚，缝宽5~8mm，1:1水泥砂浆勾凹缝，每4M留分仓缝，缝宽15mm 2. 粘贴层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2建筑胶水泥砂浆(或专用胶)粘贴层 3. 刚性层厚度、种类:40mm厚C30UEA补偿收缩混凝土，表面压光，混凝土内配Φ4钢筋双向中距150mm，分缝4000×4000mm，缝宽15mm，缝内填防水硅胶 4. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚预拌砂浆（湿拌）1:2.5泥砂浆找平层	m2	579.51				0
2	010902002001	室外地砖涂膜防水（地1）	1. 防水膜品种、厚度:1.5mm厚高强水性橡胶沥青防水涂料 2. 其他:综合考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	641.97				0
3	010902002002	室外地砖卷材防水（地1）	1. 防水膜品种、厚度:1.5mm厚纤维增强型高分子膜基自粘改性沥青防水卷材（两道） 2. 其他:综合考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	641.97				0

		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	室外地砖保温隔热（地1）	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：挤塑聚苯乙烯保温板、50mm厚 2. 其他：综合考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	326.59				0
2	011001001002	室外地砖保温隔热（地1）	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：挤塑聚苯乙烯保温板、60mm厚 2. 其他：综合考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	252.92				0
		保温、隔热、防腐工程合计							
		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	粤 011703002004	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数：按设计图纸综合考虑 2. 位置：屋面 3. 装饰内容：装饰材料及建筑废料 4. 运输条件或方式：综合考虑	项	1				0
		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：屋面防水及保温工程

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	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	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：屋面防水及保温工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9900.45		
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：屋面防水及保温工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	9900.45	
合计			9900.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屋面防水及保温工程

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：屋面防水及保温工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：屋面防水及保温工程

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：屋面防水及保温工程

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：屋面防水及保温工程

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：屋面景观改造工程

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	010103001001	回填种植土	1. 密实度要求:松填 2. 填方材料品种:种植土 3. 填方来源、运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他:综合考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	4.79				0
2	050102002001	栽植灌木	1. 种类:四季米仔 2. 冠丛高:株高300mm、冠径150mm 3. 养护期:12个月 4. 其他:综合考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	36.85				0
		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	粤 011703002005	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:按设计图纸综合考虑 2. 位置:屋面 3. 装饰内容:装饰材料 4. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
		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：屋面景观改造工程

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	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	WMGDZJF00006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
4	QTFY00000006	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：屋面景观改造工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	177.36		
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：屋面景观改造工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	177.36	
合计			177.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：屋面景观改造工程

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：屋面景观改造工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：屋面景观改造工程

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：屋面景观改造工程

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：屋面景观改造工程

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：铝合金装饰空调机外罩

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	010807003001	铝合金空调防护罩	1. 名称:铝合金空调防护罩 2. 材料种类、规格:30×30×1.2mm铝通、60×1mm厚铝百叶、Φ5mm百叶串筋 3. 间距:百叶水平间距10mm 4. 其他:综合考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	372.34				0
		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	粤 011703002006	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:按设计图纸综合考虑 2. 位置:外立面 3. 装饰内容:装饰材料及建筑废料 4. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
		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：铝合金装饰空调机外罩

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	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	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：铝合金装饰空调机外罩

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7669.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：铝合金装饰空调机外罩

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7669.65	
合计			7669.65	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：铝合金装饰空调机外罩

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：铝合金装饰空调机外罩

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

总承包服务费计价表

工程名称：铝合金装饰空调机外罩

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：铝合金装饰空调机外罩

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：铝合金装饰空调机外罩

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：室内旧有墙体、装饰拆除

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							
		门诊住院楼							
		门诊住院楼合计							
		混凝土及钢筋混凝土构件拆除							
1	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除地面地台 2. 施工内容:1) 拆除原有地面地台及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	2.93				0
2	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位:楼板（排污井） 2. 打洞部位材质:混凝土 3. 洞尺寸:0.3m2以内 4. 施工内容:1) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；2) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 5. 其他:综合考虑完成	个	51				0

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		混凝土及钢筋混凝土构件拆除合计							
		墙体拆除							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 名称:砖砌墙体拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有砖砌墙体及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	397.43				0
2	011601001002	砖砌体拆除	1. 名称:开门窗洞口 2. 施工内容:1) 拆除门窗洞口及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	25.93				0
3	011609002002	隔断隔墙拆除	1. 名称:隔断隔墙拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有隔断隔墙及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原	m2	656.01				0

			；3）拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3.其他:综合考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	011610002004	幕墙拆除	1.名称:幕墙玻璃拆除 2.施工内容:1)拆除原有幕墙玻璃及依附于其的其他废弃构件 ；2)采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ；3)拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3.其他:综合考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	34.5				0
		墙体拆除合计							
		地面拆除							
1	011605001002	平面块料拆除	1.名称:平面块料及找平层拆除 2.施工内容:1)拆除原有平面块料及依附于其的其他废弃构件 ；2)采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ；3)拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3.其他:综合考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	1351.11				0
2	011604001001	现地胶楼地面面层拆除	1.名称:地胶面层拆除 2.施工内容:1)拆除原	m2	1801.87				0

			<p>有地胶面层及依附于其的其他废弃构件</p> <p>； 2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>； 3）拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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	011605001003	平面块料拆除	<p>1. 名称:现有台阶装饰拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有台阶装饰及依附于其的其他废弃构件</p> <p>； 2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>； 3）拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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>	m2	8.45				0
		地面拆除合计							
		墙面拆除							
1	011605002004	立面块料拆除	<p>1. 名称:立面块料及找平层拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有立面块料及依附于其的其他废弃构件</p> <p>； 2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>； 3）拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至</p>	m2	3860.85				0

			指定地点 3. 其他:综合考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	011608002001	铲除墙面抹灰+油漆涂料面	1. 名称:墙面抹灰+油漆涂料面拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有抹灰、油漆涂料及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	4118.26				0
		墙面拆除合计							
		天棚拆除							
1	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 名称:吊顶天棚拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有吊顶天棚及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	483.59				0
2	011604003001	铲除天棚抹灰+油漆涂料面	1. 名称:天棚抹灰+油漆涂料面拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有抹灰、油漆涂料及依附于其的其他废弃构件	m2	565.3				0

			；2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ；3）拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		天棚拆除合计							
		栏杆拆除							
1	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 名称:拆除现有二层中空位置栏杆 2. 施工内容:1) 拆除原有栏杆及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	46.48				0
2	011609001002	栏杆、栏板拆除	1. 名称:拆除现有楼梯栏杆 2. 施工内容:1) 拆除原有栏杆及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	m	108.73				0

			规范						
		栏杆拆除合计							
		门窗拆除							
1	011610001001	木门窗拆除	1. 名称:木门窗拆除 2. 每樘面积:2.5m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	326.76				0
2	011610001002	木门窗拆除	1. 名称:木门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	63				0
3	011610002005	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:2.5m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆	m2	66.45				0

			除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	011610002006	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	69.39				0
5	011610002007	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以外 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	41.4				0
		门窗拆除合计							
		其他工程拆除							
1	011609002003	隔断隔墙拆除	1. 名称:浴室厕隔断拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有浴室厕隔断及依附于其的其他废弃构件	m2	127.43				0

			； 2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ； 3）拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	011611004001	拆除现有钢结构	1. 名称:拆除现有钢结构 2. 施工内容:1) 拆除原有钢结构及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑拆除的钢结构残值回收及完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	9				0
		其他工程拆除合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002006	废料外运	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考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	1123.46				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	粤 011703002007	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:按设计图纸综合考虑 2. 位置: 首层~屋面 3. 装饰内容:建筑废料 4. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
		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：室内旧有墙体、装饰拆除

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	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	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	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
3	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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)
5	QTFY00000008	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：室内旧有墙体、装饰拆除

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26252.08		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：室内旧有墙体、装饰拆除

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	26252.08	
合计			26252.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室内旧有墙体、装饰拆除

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：室内旧有墙体、装饰拆除

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

总承包服务费计价表

工程名称：室内旧有墙体、装饰拆除

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室内旧有墙体、装饰拆除

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：室内旧有墙体、装饰拆除

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							
1	011507001001	卫生间贴墙标识	1. 规格 :130×300×10mm 2. 面层材料种类 :10mm乳白色亚克力切割成型，面烤（珍珠漆30%哑光）图文信息丝印 3. 具体做法及要求详见：Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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				0
2	011507001002	楼梯标识	1. 规格 :180×450×10mm 2. 面层材料种类 :10mm乳白色亚克力切割成型，面烤（珍珠漆30%哑光）图文信息丝印 3. 具体做法及要求详见：Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	14				0
3	011507001003	护士站/导诊登记字体	1. 规格:大字高度240mm，英文字高度108mm，厚度15mm 2. 面层材料种类 :15mm乳白色亚克力雕刻烤漆，珍珠漆30%哑光 3. 具体做法及要求详见	套	5				0

			:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	011507001004	功能定位标识	1. 规格:50×150×5mm 2. 面层材料种类:5mm乳白色亚克力切割造型, 面烤(珍珠漆30%哑光)和浅灰色文字信息丝印 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	10				0
5	011507001005	电扶梯楼层索引标识	1. 规格:数字 205×300×10mm, 字母 100×135×8mm 2. 面层材料种类:8mm磨砂玻璃封边、1mm不锈钢板围边立字体 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	6				0
6	011507001006	楼梯楼层号标识	1. 规格 :200×300×10mm 2. 面层材料种类 :10mm乳白色亚克力面喷漆 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	14				0
7	011507001007	诊室门牌	1. 规格:175×180mm	套	28				0

			2. 面层材料种类:3mm亚克力热弯喷漆丝印（珍珠漆30%哑光） 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	011507001008	科室门牌	1. 规格:300×150×10mm 2. 面层材料种类:铝板木纹转印，白底烤漆，logo图文丝网印刷，中间面板可灵换，墙画胶粘/胶塞螺丝固定 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	57				0
9	011507001009	科室后勤门牌	1. 规格:230×100×10mm 2. 面层材料种类:10mm乳白色亚克力，文字信息丝印 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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				0
10	011507001010	病房消防疏散图	1. 规格:300×280×10mm 2. 面层材料种类:10mm乳白色亚克力烤漆（珍珠漆30%哑光）图文信息丝印、UV打印 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸	套	55				0

			4. 其他:综合考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	011507001011	公区消防疏散图	1. 规格:650×600×15mm 2. 面层材料种类:15mm乳白色亚克力烤漆(珍珠漆30%哑光)图文信息丝印、UV打印 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	10				0
12	011507001012	病房门牌	1. 规格:100×300mm 2. 面层材料种类:1mm不锈钢弯折焊接造型, 烤漆珠光白图文丝印 3. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸 4. 其他:综合考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	54				0
13	011507001013	室内吊牌指引	1. 规格:2000×228×80mm 2. 吊杆:20×20mm不锈钢吊杆, 面喷烤漆(珍珠漆30%哑光) 3. 面层材料种类:1.5mm不锈钢切割焊接成型, 面喷面喷米白色金属烤漆(珍珠漆30%哑光), 外圈5mm围边, 中间内凹5mm 4. 字体材质:5mm乳白色亚克力, 内凹5mm, 内置LED灯, 色温6500K, 文字信息亚光透明膜喷绘(整块), 无影胶粘贴; 3mm乳白色	套	8				0

			<p>亚克力, 内凹5mm, 内置LED灯, 色温6500K, 丝印(不透光)</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸</p> <p>6. 其他:综合考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>						
14	011507001014	功能区指引牌	<p>1. 规格:1800×300×80mm</p> <p>2. 吊杆:20×20mm不锈钢吊杆, 面喷烤漆(珍珠漆30%哑光)</p> <p>3. 面层材料种类:1. 5mm不锈钢切割焊接成型, 面喷面喷米白色金属烤漆(珍珠漆30%哑光), 外圈5mm围边, 中间内凹5mm</p> <p>4. 字体材质:5mm乳白色亚克力, 内凹5mm, 内置LED灯, 色温6500K, 文字信息亚光透明膜喷绘(整块), 无影胶粘贴; 3mm乳白色亚克力, 内凹5mm, 内置LED灯, 色温6500K, 丝印(不透光)</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z2-BN-01~Z2-BN-09标识图纸</p> <p>6. 其他:综合考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	4				0
15	011507001015	卫生间侧挂标识	<p>1. 规格:300×600×3mm</p> <p>2. 面层材料种类:1. 2mm不锈钢切割焊接成型, 面喷米白色金属熔漆珍珠漆30%哑光, 外圈5mm围边中间内凹5mm</p> <p>3. 字体材质:3mm乳白色亚克力, 内凹5mm, 内</p>	套	2				0

			置LED灯，色温 6500K，文字信息丝印 4. 具体做法及要求详见 :Z2-BN-01~Z2-BN-09标 识图纸 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范						
16	011507001016	电梯厅楼层索引	1. 规格 :900×2400×30mm 2. 面层材料种类 :1. 5mm不锈钢激光切割 焊接围边，面喷白色金 属烤漆(珍珠漆30%哑光)，1. 5mm不锈钢激光切 割焊接打磨面喷白色金 属烤漆(珍珠漆30%哑光)，分段烤漆，面喷烤 漆 3. 字体材质:文字信息 哑光透明膜喷绘(整块)，无影胶粘贴，2F楼 层白色图文信息为白色 油墨，其他白色部分为 透明 4. 具体做法及要求详见 :Z2-BN-01~Z2-BN-09标 识图纸 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	套	1				0
17	011507001017	楼层平面图	1. 规格 :650×600×15mm 2. 面层材料种类 :15mm乳白色亚克力烤 漆(珍珠漆30%哑光)图文信息丝印、UV打 印 3. 具体做法及要求详见 :Z2-BN-01~Z2-BN-09标 识图纸 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关	套	1				0

[illegible]

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	LSSGCSF00010	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	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000010	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	3024.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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	项	3024.19	
合计			3024.19	

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

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：室内装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		砌筑工程（1-5F）							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆（湿拌）M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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	332.27				0
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆（湿拌）M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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	83.41				0
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙60mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆（湿拌）M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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	14.13				0
4	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位	m3	14.66				0

			:封门窗洞 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比::预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		砌筑工程(1-5F) 合计							
		混凝土及钢筋工程(1-5F)							
1	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. 其他:综合考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	17.96				0
2	010503005001	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:综合考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	6.41				0
3	010507007001	其他构件	1. 构件的类型:原排水 管拆除补板处 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考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	0.58				0
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内三级钢 2. 其他:综合考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	1.623				0

5	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内三级钢 2. 其他:综合考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	2.185				0
6	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 Φ10以内圆钢 2. 其他:综合考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	0.682				0
		混凝土及钢筋工程 (1-5F) 合计							
		金属结构工程 (1-5F)							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:内墙 2. 材料品种、规格: 300mm耐碱玻纤网格布 3. 加固方式:不同材质交界处 4. 其他:综合考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	448.86				0
		金属结构工程 (1-5F) 合计							
		门窗工程 (1-5F)							
1	010801001001	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M1/M2/M13成品复合单开实木门 (带门头饰面板) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: 15mm厚木纹防火板 (3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质: 150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合	m2	139.86				0

			页等完成整套门五金配件 6. 位置: 诊室、挂号收费室、病房杂物间 7. 具体做法及要求详见: Z1-M01~M06门大样图 8. 其他: 综合考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	010801001002	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号: M2a/M2b成品复合单开实木门 (带门头饰面板) 2. 洞口尺寸: 按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: 15mm厚木纹防火板 (3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质: 150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料: 含双侧拉手、门锁、合页、门禁、暗藏式闭门器等完成整套门五金配件 6. 位置: 二层妇科医护缓冲、清洗室、检验室 7. 具体做法及要求详见: Z1-M01~M06门大样图 8. 其他: 综合考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	12.6				0
3	010801001003	成品抗菌板隐门 (带门头饰面板)	1. 门代号: M5成品抗菌板隐门 (带门头饰面板) 2. 洞口尺寸: 按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: 6.5mm厚复合成品仿木纹自洁抗菌防火板 (0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板)	m2	2.1				0

			+0.7mm防火板背板)、 1.2mm厚拉丝不锈钢防 撞条、实木复合门套 4. 五金材料:含执手锁 、合页、等完成整套门 五金配件 5. 位置:库房 6. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
4	010801001004	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M9成品复合 单开实木门(带门头饰 面板) 2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸 3. 门框、扇材质 :15mm厚木纹防火板 (3mm厚面层+12mm底板 复合成品)、1.2mm厚拉 丝不锈钢防撞条、实木 复合门套 4. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、暗藏 式闭门器等完成整套门 五金配件 5. 位置:公共卫生间 6. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	8.4				0
5	010801001005	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M10成品复合 单开实木门(带门头饰 面板) 2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸 3. 门框、扇材质 :15mm厚木纹防火板 (3mm厚面层+12mm底板 复合成品)、1.2mm厚拉 丝不锈钢防撞条、实木 复合门套	m2	2.1				0

			<p>4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页等完成整套门五金配件</p> <p>5. 位置:残疾人卫生间</p> <p>6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图</p> <p>7. 其他:综合考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>						
6	010801001006	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	<p>1. 门代号:M3成品复合单开实木门(带门头饰面板)</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套</p> <p>4. 视窗规格、材质:150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗</p> <p>5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合页、插销等完成整套门五金配件</p> <p>6. 位置:公共通道口、病房</p> <p>7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图</p> <p>8. 其他:综合考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>	m2	18.9				0
7	010801001007	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	<p>1. 门代号:M9a成品复合单开实木门(带门头饰面板)</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木</p>	m2	1.68				0

			复合门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销等完成整套门五金配件 5. 位置:污洗池 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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	010801001008	成品复合实木子母门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M12成品复合实木子母门(带门头饰面板) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质:150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销等完成整套门五金配件 6. 位置:病房 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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	138.6				0
9	010801001009	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M7成品复合单开实木门(带门头饰面板) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套	m2	7.56				0

			<p>4. 视窗规格、材质: :150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗</p> <p>5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门禁、暗藏式闭门器、插销等完成整套门五金配件</p> <p>6. 位置:八层APD室(子母门)</p> <p>7. 具体做法及要求详见: :Z1-M01~M06门大样图</p> <p>8. 其他:综合考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>						
10	010802001001	成品铝合金门	<p>1. 门代号: ::M8b/M8c/M8d成品铝合金门</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质: :1.0mm厚铝合金门扇、1.0mm厚铝合金门套</p> <p>4. 铝合金下口百叶: :580×350mm, 百叶倾斜45°, 百叶有效面积不小于0.02m²</p> <p>5. 五金材料:含执手锁、门锁、合页等完成整套门五金配件</p> <p>6. 位置:医护卫生间门、病房卫生间门</p> <p>7. 具体做法及要求详见: :Z1-M01~M06门大样图</p> <p>8. 其他:综合考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>	m2	112.14				0
11	010805001001	成品单扇电动推拉门	<p>1. 门代号:M4/M11成品单扇电动推拉门</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质: :15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉</p>	m2	10.71				0

			丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质:750×750×6mm厚钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手等完成整套门五金配件 6. 电子配件品种、规格:电动导轨(由厂家深化), 面封原色铝合金板 7. 位置:抢救室 8. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
12	010805001002	成品单扇电动推拉门	1. 门代号:M11a成品单扇电动推拉门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门禁等完成整套门五金配件 5. 电子配件品种、规格:电动导轨(由厂家深化), 面封原色铝合金板 6. 位置:人流室患者缓冲 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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	2.52				0
13	010805001003	成品电动玻璃趟门+两侧平开门	1. 门代号:ZDMC6527成品电动玻璃趟门+两侧平开门 2. 洞口尺寸:按设计图	m2	17.42				0

			纸尺寸 3. 门框、扇材质:深灰色拉丝不锈钢门套(碱性低温氧化法)(黑化处理、抗指纹处理) 4. 玻璃品种、厚度:8mm+1.52PVB+8mm厚钢化夹胶玻璃 5. 五金材料:不锈钢拉手、电动装置等完成整套门所有五金配件 6. 位置:首层大门 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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	010802001002	成品白色塑钢门(子母门)	1. 门代号:M8成品白色塑钢门(子母门) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1. 3mm镀锌板门框; ; 2. 8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充; ; 1. 2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门禁、插销等完成整套门五金配件 5. 位置:药品仓库 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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	2.52				0
15	010802001003	成品白色塑钢门(子母门)	1. 门代号:M8a成品白色塑钢门(子母门) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1. 3mm镀锌板门框	m2	2.52				0

			; 2.8mm厚白色镀锌板 , 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充 ; 1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门五金配件 5. 位置:正压间 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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	010802001004	成品双扇白色塑钢平开门	1. 门代号:M1821a/M1821成品双扇白色塑钢平开门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1.3mm镀锌板门框 ; 2.8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充 ; 1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销、闭门器等完成整套门五金配件 5. 位置:药品仓库、正压间 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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	18.9				0
17	010802001005	成品双扇白色塑钢门	1. 门代号:M2421成品双扇白色塑钢门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1.3mm镀锌板门框	m2	5.04				0

			； 2.8mm厚白色镀锌板 ，表面静电喷涂门板芯 材；铝蜂窝填充 ； 1.2mm厚拉丝不锈钢 防撞条 4. 视窗规格、材质 :150×1400×6mm厚防 火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、门磁 吸、插销等完成整套门 五金配件 6. 位置:药品仓库、正 压间 7. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范						
18	010802001006	成品防火玻璃门	1. 门代号:M14成品防火 玻璃门 2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品 铝合金框，12mm阻燃夹 板底、1.2mm厚深灰色 拉丝不锈钢门套 4. 玻璃品种、厚度 :12mm厚C类钢化防火玻 璃，表面贴磨砂膜 5. 五金材料:含不锈钢 拉手、门锁、合页、门 禁、暗藏式闭门器、地 弹簧、插销等完成整套 门五金配件 6. 位置:电梯厅 7. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范	m2	9.45				0
19	010802003001	成品木纹转印甲级钢 质防火门	1. 门代号:M16成品木纹 转印甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图	m2	8.82				0

			<p>纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质 :15mm厚木纹防火板 (3mm厚面层+12mm底板 复合成品)、1.2mm厚拉 丝不锈钢防撞条、实木 复合门套</p> <p>4. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、插销 、闭门器等完成整套门 五金配件</p> <p>5. 位置:水井门</p> <p>6. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图</p> <p>7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范</p>						
20	010802003002	成品单扇甲级钢质防 火门	<p>1. 门代号:FM2/FM甲 0921成品单扇甲级钢质 防火门</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质:成品 单扇甲级钢质防火门及 门套、1.2mm厚拉丝不 锈钢防撞条</p> <p>4. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、插销 、闭门器等完成整套门 五金配件</p> <p>5. 位置:屋面层走道、 楼梯间、首层电房</p> <p>6. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图</p> <p>7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，详见设计图纸及相关 规范</p>	m2	5.67				0
21	010802003003	成品双扇乙级钢质防 火门	<p>1. 门代号:FM乙1521成 品双扇乙级钢质防火门</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质:成品 双扇乙级钢质防火门及 门套、1.2mm厚拉丝不</p>	m2	44.1				0

			锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质 :150×1400×10mm厚防 火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、插销 、闭门器、顺位器等完 成整套门五金配件 6. 位置:楼梯间 7. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
22	010802003004	成品乙级钢质防火门 (子母门)	1. 门代号:FM乙1221a成 品乙级钢质防火门(子 母门) 2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品 乙级钢质防火门(子母 门)及门套、1.2mm厚拉 丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质 :150×1400×10mm厚防 火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉 手、门锁、合页、插销 、闭门器、顺位器等完 成整套门五金配件 6. 位置:楼梯间 7. 具体做法及要求详见 :Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	5.04				0
23	010802003005	成品单扇乙级钢质防 火门	1. 门代号:FM乙0821成 品单扇乙级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图 纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品 单扇乙级钢质防火门及 门套、1.2mm厚拉丝不 锈钢防撞条	m2	13.44				0

			<p>4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器等完成整套门五金配件</p> <p>5. 位置:强电房、弱电房</p> <p>6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图</p> <p>7. 其他:综合考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>						
24	010802003006	成品单扇乙级钢质防火门	<p>1. 门代号:M2d-FM乙1021成品单扇乙级钢质防火门</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、2.0mm厚热镀锌钢板及防火门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条</p> <p>4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗</p> <p>5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门禁、暗藏式闭门器等完成整套门五金配件</p> <p>6. 位置:强电房、弱电房</p> <p>7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图</p> <p>8. 其他:综合考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>	m2	8.4				0
25	010807001013	成品白铝白玻平开窗	<p>1. 窗代号:C1215a成品白铝白玻平开窗</p> <p>2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸</p> <p>3. 框、扇材质:1.4mm厚铝合金窗框</p> <p>4. 玻璃品种、厚度</p>	m2	1.8				0

			:8mm钢化玻璃 5. 位置:病房、病案室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 门窗洞口空隙用中性聚合物水泥砂浆填塞 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
26	010807001014	成品8mm厚钢化玻璃观察窗	1. 窗代号:C1815成品8mm厚钢化玻璃观察窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.4mm厚铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:采血室、注射室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 门窗洞口空隙用中性聚合物水泥砂浆填塞 8. 其他:综合考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	2.7				0
27	010807001015	成品8mm厚钢化玻璃观察窗	1. 窗代号:C2715成品8mm厚钢化玻璃观察窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.4mm厚铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:独立办公室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 门窗洞口空隙用中性聚合物水泥砂浆填塞 8. 其他:综合考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	12.15				0
		门窗工程(1-5F)合							

		计							
		楼地面工程（1-5F）							
1	011102001001	石材楼地面（地1）	1. 面层材料品种、规格、颜色 :800×800×30mm白麻花岗岩，专用填缝剂填缝(光面石材须结晶处理) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层10~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 面层防护:底面刷养护液，表面刷保护液 5. 做法编号:地1 6. 位置:入口处 7. 其他:综合考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	44.22				0
2	011107001001	石材台阶面（地1）	1. 面层材料品种、规格、颜色 :800×800×30mm白麻花岗岩，专用填缝剂填缝(光面石材须结晶处理) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层10~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 面层防护:底面刷养护液，表面刷保护液 5. 做法编号:地1 6. 位置:入口处台阶 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	7.83				0

			，详见设计图纸及相关规范						
3	011102003001	防滑地砖楼地面（地2）	1. 面层材料品种、规格、颜色 :800×800×10mm米白色防滑地面砖，专用填缝剂填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆（干硬性） 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 做法编号:地2 5. 其他:综合考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	402.07				0
4	011102003002	防滑地砖楼地面（地2）	1. 面层材料品种、规格、颜色 :800×800×10mm棕黄色防滑地面砖，专用填缝剂填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆（干硬性） 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 做法编号:地1 5. 其他:综合考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	83.97				0
5	011102003003	防滑地砖楼地面（地2）	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米暖灰色防滑地面砖，干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2. 结合层厚度、砂浆配	m2	47.69				0

			合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)(当构造总厚度为50mm厚时,砂浆厚度改为40mm厚) 3.找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4.做法编号:地2 5.其他:综合考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	011102003004	防滑地砖楼地面(地2)	1.面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米白色防滑地面砖,干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)(当构造总厚度为50mm厚时,砂浆厚度改为40mm厚) 3.找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4.做法编号:地2 5.其他:综合考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	302.64				0
7	011106002001	防滑地砖楼地面(地3)	1.部位:卫生间 2.面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm暖灰色防滑地面砖,干水泥擦缝(或专用填缝剂) 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15水泥砂浆结合层 4.找平层厚度、砂浆配	m2	222.37				0

			合比:20mm厚WSM15水泥砂浆找平层(掺适量杜拉纤维) 5. 找坡层厚度、砂浆配合比:LC7.5陶粒混凝土填充找坡层, 1~3%坡向地漏(厚度根据上下标高增减) 6. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆保护层 7. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚(最薄处)WSM15水泥砂浆找平层, 1%坡向溢水口, 溢水口增设不锈钢滤网。阴角与阳角位置分别作R=50及R≥10的圆弧处理 8. 钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净, 用WSM15水泥砂浆补平孔洞, 若顶板发现裂缝或空鼓, 需先做处理 9. 做法编号:地3 10. 其他:综合考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	011103004001	塑料卷材楼地面(地4)	1. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚深黄色PVC地胶(同质透心) 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘结剂均匀涂表面粘贴, 接缝处直接拼接 3. 找平层厚度、砂浆配合比:原有水泥自流平 4. 做法编号:地4 5. 其他:综合考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	2959.67				0
9	011103004002	塑料卷材楼地面(地4)	1. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚白色PVC地胶(同质透心)	m2	413.76				0

			2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘结剂均匀涂表面粘贴, 接缝处直接拼接 3. 找平层厚度、砂浆配合比:原有水泥自流平 4. 做法编号:地4 5. 其他:综合考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	011106002002	防滑地砖楼地面 (地6)	1. 面层材料品种、规格、颜色:600×踢面/踏面宽×8mm米白色防滑地面砖(带拉坑), 干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2. 粘结层厚度、材料种类:20mm厚WSM15砂浆(干硬性), 在踢面和踏面边缘临空处用WSM25水泥砂浆抹出50mm宽×10mm高挡水条 3. 素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 4. 钢筋混凝土梯板, 表面清扫干净, 用WSM20水泥砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓等, 需先做处理 5. 做法编号:地6 6. 其他:综合考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	201.64				0
11	011103001001	PVC盲道楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:300×300×5mmPVC盲道粘贴在砖上 2. 其他:综合考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	11.5				0
12	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:门槛石 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚雨林啡大理石(六面防水), 专	m2	22.55				0

			<p>用填缝剂填缝(光面石材须结晶处理)</p> <p>3. 贴结合层厚度、材料种类:WSM15砂浆(干硬性), 厚度综合考虑</p> <p>4. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层10~100mm, 需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准)</p> <p>5. 面层防护:底面刷养护液, 表面刷保护液</p> <p>6. 其他:综合考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>						
13	011105006001	金属踢脚线(踢1)	<p>1. 踢脚线高度:100mm</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线(原建筑墙体采用暗藏式踢脚须剔凿墙体抹灰层)</p> <p>3. 基层材料种类、规格:12mm厚难燃胶合板(六面防火防腐涂料), 水泥钉固定</p> <p>4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛, 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面</p> <p>5. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶)</p> <p>6. 做法编号:踢1</p> <p>7. 其他:综合考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>	m2	27.21				0
14	011105003001	块料踢脚线(踢2)	<p>1. 踢脚线高度:100mm</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:600×100×8mm米白色防滑地面砖, 填缝剂擦缝</p> <p>3. 粘贴层厚度、材料种</p>	m2	51.17				0

			类:8mm厚DTAM20建筑胶 水泥砂浆粘结层(专用 胶粘结剂) 4. $\phi 0.9@10 \times 10$ mm镀锌 钢丝网 5. 底层厚度、砂浆配合 比:9mm厚WPM5水泥石灰 砂浆打底扫毛, 6mm厚 WPM10水泥砂浆抹面 6. 108胶素水泥浆一道 (内掺水重3%-5%的 108胶) 7. 做法编号:踢2 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
15	011105004001	塑料板踢脚线 (踢3)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料种类、规格 、颜色:2mm厚白色 PVC地胶(同质透心)(选 用地材与踢脚为一体或 L型踢脚, 防目积灰) 3. 粘结层厚度、材料种 类:专用粘结剂均匀涂 表面 4. 底层厚度、砂浆配合 比:8mm厚1:1:6水泥石 灰膏砂浆刮底, 5mm厚 1:0.5:2.5水泥石灰膏 砂浆找平层 5. 108胶素水泥浆一道 (内掺水重3%-5%的 108胶) 6. 3mm厚外加剂专用砂 浆抹基面刮粗糙或界面 剂一道甩毛(甩前墙面 用水淋湿) 7. 做法编号:踢3 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	243.52				0
16	010904002001	楼(地)面涂膜防水 (地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度 :2mm厚聚合物水泥基防	m2	352.71				0

			水涂料，遇墙上返，高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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	010904002002	楼(地)面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料，遇墙上返高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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	352.71				0
18	010903002001	墙面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间(立面) 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料(当用于淋浴间等有水房间时防水层遇墙上返高出建筑完成面不得低于2000mm) 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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	943.11				0
19	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚聚合物水泥砂浆找平层 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆批面，加水泥粉随手抹光 4. 其他:综合考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	11.32				0
20	010507001001	室外无障碍坡道	1. 部位:室外无障碍坡道	m2	37.92				0

			2. 垫层材料种类 :150mm厚片石垫层、 80mm厚C25砼垫层 3. 找平层砂浆配合比、 厚度:15mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:3水泥砂浆 找平层 4. 结合层砂浆配合比、 厚度:5mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 结合层 5. 面层厚度、砂浆配合 比:800×800×30mm白 麻(黄岗岩) 6. 具体做法及要求详见 :Z1-D805室外无障碍坡 道大样图 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
21	010507001002	室外新增放坡区域	1. 部位:首层室外 2. 垫层材料种类、厚度 :60mm厚碎砖渣垫层 3. 面层厚度:80mm厚混 凝土随打随抹加浆压光 4. 混凝土种类:预拌 5. 混凝土强度等级:C15 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	26.02				0
		楼地面工程(1-5F) 合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(1-5F)							
1	011207001002	墙面装饰板(墙2)	1. 龙骨材料种类、规格、 中距:(遇到轻质砖墙 时, 采用 10mm穿墙螺 栓及120×120×8mm镀 锌钢板双面锚接), U型 安装夹(支撑卡)与镀锌 钢板锚固, 横向间距 ≤600mm, C50竖向轻钢 龙骨与U型安装夹(支撑	m2	1250.27				0

			<p>卡)固定, 竖向轻钢龙骨竖向间距$\leq 400\text{mm}$</p> <p>2. 基层材料种类、规格: 9mm难燃胶合板, 结构胶固定</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色: 6.5mm厚成品自洁抗菌防火板(白色)(0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板+0.7mm防火板背板)</p> <p>4. 压条材料种类、规格: 综合考虑实木套线(色同抗菌板)</p> <p>5. 做法编号: 墙2</p> <p>6. 其他: 综合考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>						
2	011207001003	墙面装饰板(墙2)	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距: (遇到轻质砖墙时, 采用 10mm穿墙螺栓及120\times120\times8mm镀锌钢板双面锚接), U型安装夹(支撑卡)与镀锌钢板锚固, 横向间距$\leq 600\text{mm}$, C50竖向轻钢龙骨与U型安装夹(支撑卡)固定, 竖向轻钢龙骨竖向间距$\leq 400\text{mm}$</p> <p>2. 基层材料种类、规格: 9mm难燃胶合板, 结构胶固定</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色: 6.5mm厚成品自洁抗菌防火板(仿木纹)(0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板+0.7mm防火板背板)</p> <p>4. 压条材料种类、规格: 综合考虑实木套线(色同抗菌板)</p> <p>5. 做法编号: 墙2</p> <p>6. 其他: 综合考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>	m2	1008.79				0

3	011201001002	墙面一般抹灰（墙3b）	1. 墙体类型:加气混凝土砌块 2. 3mm厚外加剂DIT-M5砂浆抹基面刮粗糙或界面剂一道甩毛(甩前墙面用水淋湿) 3. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 4. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚DP-M5混合砂浆刮底、5mm厚DP-M10混合砂浆找平层 5. 综合考虑挂网处抹灰 6. 做法编号:墙3b 7. 其他:综合考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	6745.55				0
4	011406001004	抹灰面油漆（墙3b）	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2) 3. 腻子种类、遍数:刮耐水腻子三遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:封闭底涂料一道、无机涂料二遍 5. 做法编号:墙3b 6. 其他:综合考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	6745.55				0
5	011204003001	块料墙面（墙5）	1. 墙体类型:加气混凝土砌块 2. $\phi 1.5@25 \times 25$ mm镀锌钢丝网 3. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛; 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 5. 粘贴层厚度、材料种类:8mm厚DTAM20建筑胶	m2	1232.68				0

			水泥砂浆粘结层(专用胶粘结剂) 6. 面层材料品种、规格、颜色 :600×300×8mm米白色墙面砖, 专用美缝剂填缝 7. 做法编号:墙5 8. 其他:综合考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	011207001004	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×5mm镀锌方钢、 L50×50×5mm镀锌角铁结构、间距按设计图纸要求, 成品铝挂件、 M8膨胀螺栓固定 2. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm厚白色铝单板, 采用氟碳喷涂, 涂层厚度≥60 μm 3. 具体做法及要求详见:Z1-D812门诊大厅背景墙详图 4. 其他:综合考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	21.5				0
7	011207001005	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格:9mm阻燃夹板 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚深灰色(防指纹处理)拉丝不锈钢 3. 具体做法及要求详见:Z1-D812门诊大厅背景墙详图 4. 其他:综合考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	0.72				0
8	011207001006	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×5mm镀锌角钢、间距按设计图	m2	68.2				0

			<p>纸要求, 铝板专用挂件、螺栓固定</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm厚白色铝单板, 采用氟碳喷涂, 涂层厚度$\geq 60\mu\text{m}$</p> <p>3. 具体做法及要求详见:Z1-D808中庭栏杆大样图</p> <p>4. 其他:综合考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>						
9	011207001007	墙面木格栅	<p>1. 基层材料种类、规格:9mm阻燃夹板</p> <p>2. 面层材料品种、规格:15mm厚木饰面(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、实木花格</p> <p>3. 具体做法及要求详见:Z1-D808a电梯厅门头放样图、Z1-D806抗菌板电梯门套竖剖大样图</p> <p>4. 其他:综合考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>	m2	10.66				0
10	010809004001	石材窗台板	<p>1. 粘结层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)</p> <p>2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm厚白色人造石, 磨边</p> <p>3. 具体做法及要求详见:Z1-D808窗台石大样图</p> <p>4. 其他:综合考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>	m2	50.62				0
11	010808004001	金属门窗套	<p>1. 部位:电梯厅门套(含侧板、顶板)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:30\times30mm镀锌方钢, M8膨胀螺栓固定</p> <p>3. 基层材料种类:12mm阻燃夹板</p>	m2	17.9				0

			4. 面层材料品种、规格: :1. 2mm厚深灰色(防指纹处理)拉丝不锈钢 5. 具体做法及要求详见: :Z1-D806抗菌板电梯门套大样图 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
12	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色: :15mm厚防水防潮抗倍特板成品隔断+50mm高不锈钢脚 2. 具体做法及要求详见: :Z1-D809卫生间隔断 3. 其他:综合考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	82.03				0
13	011210003001	玻璃隔断	1. 边框材料种类、规格: :成品铝合金框 2. 玻璃品种、规格、颜色: :12mm厚钢化玻璃 3. 具体做法及要求详见: :Z1-M06首层西药房玻璃隔断 4. 其他:综合考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	66.65				0
14	011210005002	取药窗口、采血窗口隔断	1. 名称:取药窗口、采血窗口隔断 2. 龙骨材料种类、规格、中距: :50×50×5mm镀锌角钢、 30×30×3mm镀锌角钢 间距按设计图纸要求 3. 基层材料种类、规格: :9mm阻燃夹板 4. 隔断材料品种、规格、颜色: :6.5mm厚成品自洁抗菌防火板(仿木纹)(0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板+0.7mm防火板背板)、	m2	5.06				0

			9mm石膏板+白色无机涂 料实木条 5. 具体做法及要求详见 :Z1-D811~Z1-D811b 6. 清单计算规则:按正 立面投影面积计算 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
15	011210003002	镜面玻璃(窗口)	1. 边框材料种类、规格 :1.2mm厚深灰色拉丝不 锈钢框 2. 玻璃品种、规格、颜 色:12mm厚钢化清玻璃 3. 具体做法及要求详见 :Z1-D811~Z1-D811b 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	11.2				0
16	010903003001	墙面砂浆防水(防潮) (墙5)	1. 砂浆厚度、配合比 :7mm厚DWS聚合物水泥 防水砂浆, 由顶板底做 至地面, 在地面与墙面 交接处预留 10mm×10mm凹槽, 嵌填 防水密封材料 2. 做法编号:墙5 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	975.56				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程(1- 5F) 合计							
		天棚工程(1-5F)							
1	011302001001	吊顶天棚(棚1, 平面)	1. 钢筋混凝土楼板底放 线打孔安装M12膨胀螺 栓 2. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:吊杆与楼板固 定, 当吊顶距离结构楼 板、梁底≤1500mm时 , 用M12膨胀螺栓连	m2	549.35				0

			<p>Φ8mm全丝镀锌吊杆，中距横向400mm，纵向不大于800mm，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑,超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm，主龙骨吊件连接，C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm,中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格:双层10mm厚硅酸钙板，专用自攻螺钉与龙骨固定，中距不大于200mm(板接口处挂耐酸碱玻璃纤维网(160g/m²))</p> <p>5. 做法编号:棚1</p> <p>6. 其他:综合考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>					
2	011302001002	吊顶天棚（棚1，跌级）	<p>1. 钢筋混凝土楼板底放线打孔安装M12膨胀螺栓</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆与楼板固定,当吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时,用M12膨胀螺栓连</p> <p>Φ8mm全丝镀锌吊杆，中距横向400mm，纵向不大于800mm，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑,超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p>	m ²	89.29			0

			<p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接, C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm, 中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格:双层10mm厚硅酸钙板, 专用自攻螺钉与龙骨固定, 中距不大于200mm(板接口处挂耐酸碱玻璃纤维网(160g/m²))</p> <p>5. 做法编号:棚1</p> <p>6. 其他:综合考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	011406001005	抹灰面油漆 (棚1)	<p>1. 基层类型:硅酸钙板吊顶</p> <p>2. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子, 孔眼用腻子填平(防锈), 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>4. 做法编号:棚1</p> <p>5. 其他:综合考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 ²	549.35				0
4	011302001003	吊顶天棚 (棚2, 跌级)	<p>1. 钢筋混凝土楼板底放线打孔安装M12膨胀螺栓</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆与楼板固定, 当吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时, 用M12膨胀螺栓连Φ8mm全丝镀锌吊杆, 中距横向400mm, 纵向不大于800mm, 天花</p>	m ²	41.16				0

			<p>完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑, 超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm，主龙骨吊件连接，C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm, 中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格:双层6mm厚水泥纤维板，专用自攻螺钉与龙骨固定，中距不大于200mm(板接口处挂耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2)</p> <p>5. 做法编号:棚2</p> <p>6. 其他:综合考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>					
5	011302001004	吊顶天棚（棚4a）	<p>1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓, 双向中距≤1200mm</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm全丝镀锌吊杆, 双向中距≤1200mm，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑，超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金</p>	m2	1649.6			0

			属龙骨，中距按板材尺寸 4. 面层材料品种、规格：600×600×1.0mm厚白色铝扣板 5. 压条材料种类、规格：铝板收边条 6. 做法编号：棚4a 7. 其他：综合考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	011302001005	吊顶天棚（棚4a）	1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓，双向中距≤1200mm 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8mm全丝镀锌吊杆，双向中距≤1200mm，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑，超过2000mm时，需增加天花转换层（具体详见装修设计说明 2.7.1.6-2.7.1.7） 3. 龙骨材料种类、规格、中距：U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm，主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨，中距按板材尺寸 4. 面层材料品种、规格：600×600×1.0mm厚仿木纹铝板 5. 压条材料种类、规格：铝板收边条 6. 做法编号：棚4a 7. 其他：综合考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	66.69				0
7	011302001006	吊顶天棚（棚4a）	1. 建筑完成面吊点按设	m2	152.14				0

			<p>计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距$\leq 1200\text{mm}$</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8\text{mm}$全丝镀锌吊杆,双向中距$\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定,天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时,需增加天花反支撑,超过2000mm时,需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p> <p>2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50$\times 15 \times 1.2\text{mm}$,中距$\leq 1200\text{mm}$,主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨,中距按板材尺寸</p> <p>4. 面层材料品种、规格:300$\times 300 \times 0.8\text{mm}$厚白色铝扣板</p> <p>5. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>6. 做法编号:棚4a</p> <p>7. 其他:综合考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>					
8	011302001007	吊顶天棚(棚4a)	<p>1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距$\leq 1200\text{mm}$</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8\text{mm}$全丝镀锌吊杆,双向中距$\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定,天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时,需增加天花反支撑,超过2000mm时,需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p>	m2	816.31			0

			<p>2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨, 中距按板材尺寸</p> <p>4. 面层材料品种、规格:600×1200×1mm厚白色铝扣板</p> <p>5. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>6. 做法编号:棚4a</p> <p>7. 其他:综合考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>						
9	011302001008	吊顶天棚 (棚4a)	<p>1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓, 双向中距≤1200mm</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: φ8mm全丝镀锌吊杆, 双向中距≤1200mm, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定, 天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时, 需增加天花反支撑, 超过2000mm时, 需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p> <p>2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨, 中距按板材尺寸</p> <p>4. 面层材料品种、规格:150mm宽1.0mm厚铝合金条形板</p> <p>5. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>6. 做法编号:棚4a</p>	m2	44.4				0

			7. 其他:综合考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	011302001009	吊顶天棚 (棚4c)	1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓, 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$ 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\Phi 8\text{mm}$ 全丝镀锌吊杆, 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定, 天花完成面距离结构楼板、梁底超过 1500mm 时, 需增加天花反支撑, 超过 2000mm 时, 需增加天花转换层(具体详见装修设计说明 2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7) 3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50 $\times 15 \times 1.2\text{mm}$, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨, 中距按板材尺寸 4. 面层材料品种、规格:600 $\times 600 \times 16\text{mm}$ 厚高晶石膏板 5. 压条材料种类、规格:20mm宽L型白色收边条 6. 做法编号:棚4c 7. 其他:综合考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	565.52				0
11	010810003001	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒规格:200 $\times 200\text{mm}$ 2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨 3. 窗帘盒材质、规格:双层10mm厚硅酸钙板 4. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面	m	258.7				0

			<p>层耐水腻子，孔眼用腻子填平(防锈)，阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>5. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>6. 具体做法及要求详见:Z1-D801~Z1-D802</p> <p>7. 其他:综合考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>						
12	010810003002	饰面夹板、塑料窗帘盒	<p>1. 窗帘盒规格:150×300mm</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨</p> <p>3. 窗帘盒材质、规格:双层10mm厚硅酸钙板</p> <p>4. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子，孔眼用腻子填平(防锈)，阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>5. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>6. 具体做法及要求详见:Z1-D801~Z1-D802</p> <p>7. 其他:综合考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	32.75				0
13	010810003003	饰面夹板、塑料窗帘盒	<p>1. 窗帘盒规格:200×200mm</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨</p> <p>3. 窗帘盒材质、规格:9mm阻燃夹板+16mm厚高晶石膏板</p> <p>4. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子，孔眼用腻子</p>	m	62.22				0

			子填平(防锈)，阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带 5. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 具体做法及要求详见:Z1-D801~Z1-D802 7. 其他:综合考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	011304001001	灯带(槽)	1. 灯槽材质、规格:双层10mm厚硅酸钙板 2. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子，孔眼用腻子填平(防锈)，阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带 3. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 4. 具体做法及要求详见:Z1-D801诊室天花窗帘盒大样图 5. 其他:综合考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	35.78				0
		天棚工程(1-5F)合计							
		其他工程(1-5F)							
1	011503001001	楼梯不锈钢栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格:Φ60×3304#不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格:Φ50×1.5304#不锈钢立管、Φ25×1.2304#不锈钢管 4. 固定配件种类:成品法兰盘、钢板、Φ8mm预埋件固定	m	52.47				0

			5. 具体做法及要求详见:图集05zj401第12页 6. 其他:综合考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	011503007001	塑料靠墙扶手	1. 部位:走道 2. 扶手材料种类、规格:140mm宽成品防撞扶手(PVC面板+1.6mm厚铝合金基层) 3. 安装高度:900mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	284.12				0
3	011503001002	护窗栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格:Φ60×3304#不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格:Φ50×1.5304#不锈钢立管、Φ25×1.2304#不锈钢管 4. 固定配件种类:成品法兰盘、钢板、Φ8mm预埋件固定 5. 具体做法及要求详见:图集05zj401第12页 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16.2				0
4	011505005001	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜色:安全抓杆 2. 支架、配件品种、规格:Φ30钢芯尼龙抓杆 3. 长度:550mm 4. 其他:综合考虑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				0
5	011505005002	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜色:水平抓杆	个	83				0

			2. 支架、配件品种、规格: $\phi 30$ 钢芯尼龙抓杆 3. 长度:750mm 4. 其他:综合考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	011505005003	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜色:L型钢芯尼龙抓杆 2. 支架、配件品种、规格: $\phi 30$ 钢芯尼龙抓杆 3. 长度:1400mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	83				0
7	011505005004	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜色:A30钢芯尼龙背挂盆扶手 2. 支架、配件品种、规格: $\phi 30$ 钢芯尼龙抓杆 3. 高度:700mm 4. 其他:综合考虑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				0
8	011505005005	无障碍卫生间门扶手	1. 材料品种、规格、颜色:横向把手 2. 支架、配件品种、规格: $\phi 30$ 钢芯尼龙抓杆 3. 长度:900mm 4. 其他:综合考虑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				0
9	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆高度:1300mm 2. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色 :8+1. 52PVB+8钢化夹胶清玻璃 3. 栏杆材料种类、规格 : $\phi 51 \times 2$ mm厚304#拉丝不锈钢圆管(拉丝纵向)、12mm厚304#拉丝不锈钢板	m	46.59				0

			4. 固定配件种类 : Φ 30不锈钢玻璃夹块 , 12mm厚拉丝不锈钢板 与埋件满焊固定、 M10膨胀螺栓固定 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
10	010810005001	成品隔帘导轨	1. 窗帘轨材质、规格 :成品隔帘导轨、输液 导轨(选购) 2. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m	1235.72				0
11	011505002001	挂衣钩	1. 材料品种、规格、颜 色:挂衣钩 2. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	个	90				0
12	011505010001	镜面玻璃	1. 龙骨材料种类、规格 、中距:40 \times 40 \times 4mm镀 锌角铁 2. 基层材料种类 :12mm阻燃夹板底(六面 防火防腐涂料) 3. 镜面玻璃品种、规格 :5mm厚(防雾处理)银镜 4. 框材质、断面尺寸 :1.2mm厚灰色拉丝不锈 钢 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m ²	56.88				0
13	011505001001	卫生间洗漱台	1. 规格 :1800 \times 600 \times 300mm(长 \times 宽 \times 高) 2. 材料品种、规格、颜 色:20mm厚人造石 3. 支架、配件品种、规 格:L50 \times 50 \times 5mm镀锌 角铁@400mm	套	3				0

			4. 其他:综合考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	011505001002	卫生间洗漱台	1. 规格:850×400×300mm(长×宽×高) 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚人造石 3. 支架、配件品种、规格:L50×50×5mm镀锌角铁@400mm 4. 其他:综合考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	57				0
15	011501015001	护士站台	1. 台柜规格:L型3220×1550×1100mm(长×宽×高) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400 3. 面层材料种类、规格:面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线 4. 其他:带抽屉、主机层架带滑轮、拉门等及相应五金配件 5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图 6. 其他:综合考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				0
16	011501015002	护士站台	1. 台柜规格:L型4100×1200×1100mm(长×宽×高) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400	套	3				0

			<p>3. 面层材料种类、规格:面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>4. 其他:带抽屉、主机层架带滑轮、拉门等及相应五金配件</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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>						
17	011501015003	护士站台	<p>1. 台柜规格:L型 5700×2600×1100mm(长×宽×高)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400</p> <p>3. 面层材料种类、规格:面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>4. 其他:带抽屉、主机层架带滑轮、拉门等及相应五金配件</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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				0
18	011501015004	护士站台	<p>1. 台柜规格:L型 5710×2200×1100mm(长×宽×高)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400</p>	套	2				0

			<p>3. 面层材料种类、规格:面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>4. 其他:带抽屉、主机层架带滑轮、拉门等及相应五金配件</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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>						
19	011501015005	导诊登记台	<p>1. 台柜规格:U型 3630×1220×1100mm(长×宽×高)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400</p> <p>3. 面层材料种类、规格:面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>4. 其他:带抽屉、拉门等及相应五金配件</p> <p>5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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	2				0
20	011501020001	服务台(挂号收费处)	<p>1. 台柜规格:6450×350×1100mm(长×宽×高)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400</p> <p>3. 基层材料种类、规格</p>	m	6.4				0

			:12mm阻燃板、10mm石膏板 4. 面层材料种类、规格 :面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、内侧涂白色无机涂料、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线 5. 具体做法及要求详见:Z1-D811~Z1-D815服务台大样图 6. 其他:综合考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	011501020002	服务台(挂号收费处)	1. 台柜规格 :1625×350×1100mm(长×宽×高) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详图纸, 竖龙骨间距@400 3. 基层材料种类、规格 :12mm阻燃板、10mm石膏板 4. 面层材料种类、规格 :面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、内侧涂白色无机涂料、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线 5. 具体做法及要求详见:Z1-D813~Z1-D815服务台大样图 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1.63				0
22	011501020003	服务台(药房)	1. 台柜规格 :6425×350×1100mm(长×宽×高) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢, 横龙骨间距详	m	6.43				0

			<p>图纸，竖龙骨间距@400</p> <p>3. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板、10mm石膏板</p> <p>4. 面层材料种类、规格：面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、内侧涂白色无机涂料、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>5. 具体做法及要求详见：Z1-D813~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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>						
23	011501020004	服务台	<p>1. 台柜规格：1500×350×1100mm(长×宽×高)</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:50×50×4mm镀锌角钢，横龙骨间距详图纸，竖龙骨间距@400</p> <p>3. 基层材料种类、规格：12mm阻燃板、10mm石膏板</p> <p>4. 面层材料种类、规格：面层立面20mm厚白色人造石、15mm厚自洁抗菌防火板(仿木纹)、内侧涂白色无机涂料、实木条造型、1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线</p> <p>5. 具体做法及要求详见：Z1-D813~Z1-D815服务台大样图</p> <p>6. 其他:综合考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	1.5				0
24	011505008001	卫生纸盒	<p>1. 材料品种、规格、颜色:卫生纸架</p> <p>2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	个	92				0

			，详见设计图纸及相关规范						
25	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:20×20mm成品收口铝条 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1304.51				0
26	011502002001	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:实木套线(色同抗菌板) 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	41.2				0
27	011304002001	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格:1.0mm厚成品白色无边框铝合金风口百叶4000×200mm 2. 其他:综合考虑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				0
28	011304002002	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格:1.0mm厚成品白色无边框铝合金风口百叶15340×200mm 2. 其他:综合考虑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				0
29	011304002003	送风口、回风口	1. 风口材料品种、规格:1.0mm厚成品白色无边框铝合金风口百叶8560×200mm 2. 其他:综合考虑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				0
		其他工程（1-5F）合计							
		砌筑工程（6F-TF）							
1	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强	m3	48.21				0

			度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
2	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	7.75				0
3	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	0.93				0
4	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:封门窗洞 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比::预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆	m3	1.57				0

			4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
		砌筑工程(6F-TF)合计							
		混凝土及钢筋工程(6F-TF)							
1	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	2.8				0
2	010503005002	圈、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	0.49				0
3	010507007002	其他构件	1. 构件的类型:原排水管拆除补板处 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m3	0.82				0
4	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关	t	0.155				0

			规范 3. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
5	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内三级钢 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	t	0.327				0
6	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内圆钢 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	t	0.087				0
		混凝土及钢筋工程 (6F-TF) 合计							
		金属结构工程 (6F-TF)							
1	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:内墙 2. 材料品种、规格:300mm耐碱玻纤网格布 3. 加固方式:不同材质交界处 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	81.05				0
		金属结构工程 (6F-TF) 合计							
		门窗工程 (6F-TF)							
1	010801001010	成品复合单开实木门 (带门头饰面板)	1. 门代号:M1/M2/M13成品复合单开实木门 (带门头饰面板) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板	m2	15.75				0

			(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质:150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合页等完成整套门五金配件 6. 位置:诊室、挂号收费室、病房杂物间 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
2	010801001011	成品复合单开实木门(带门头饰面板)	1. 门代号:M9成品复合单开实木门(带门头饰面板) 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、暗藏式闭门器等完成整套门五金配件 5. 位置:公共卫生间 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	6.3				0
3	010801001012	成品复合单开实木门	1. 门代号:M3成品复合	m2	6.3				0

		(带门头饰面板)	单开实木门（带门头饰面板） 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: 15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 视窗规格、材质: 150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合页、插销等完成整套门五金配件 6. 位置:公共通道口、病房 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑					
4	010802003007	成品单扇甲级钢质防火门	1. 门代号:FM2/FM甲0921成品单扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品单扇甲级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器等完成整套门五金配件 5. 位置:屋面层走道、楼梯间、首层电房 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关	m2	3.78			0

			规范 8. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
5	010802003008	成品双扇甲级钢质防火门	1. 门代号:FM甲1821成品双扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇甲级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 6. 位置:屋面层走道 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	3.78				0
6	010802003009	成品双扇乙级钢质防火门	1. 门代号:FM乙1521成品双扇乙级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇乙级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 6. 位置:楼梯间 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考虑完成	m2	6.3				0

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 9. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
7	010802003010	成品单扇乙级钢质防火门	1. 门代号:FM乙0821成品单扇乙级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品单扇乙级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器等完成整套门五金配件 5. 位置:强电房、弱电房 6. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	3.36				0
8	010802003011	成品单扇乙级钢质防火门	1. 门代号:M2d-FM乙1021成品单扇乙级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、2.0mm厚热镀锌钢板及防火门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门禁、暗藏式闭门器等完成整套门五金配件	m2	2.1				0

			6. 位置:强电房、弱电房 7. 具体做法及要求详见:Z1-M01~M06门大样图 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
9	010807001016	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号:C1215a成品白铝白玻平开窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.4mm厚铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:病房、病案室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1.8				0
10	010807001017	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金平开窗 C6:1200×1200 2. 框、扇材质:1.4mm厚普通白色铝合金窗框 3. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 4. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1.44				0
11	010807001018	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号:C1515a成品白铝白玻平开窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸	m2	11.25				0

			3. 框、扇材质:1.4mm厚铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:登记室、治疗室、病房 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
		门窗工程(6F-TF) 合计							
		楼地面工程(6F-TF)							
1	011102003005	防滑地砖楼地面(地2)	1. 面层材料品种、规格、颜色: 800×800×10mm米白色防滑地面砖, 专用填缝剂填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚WSM15砂浆(干硬性) 3. 找平层厚度、砂浆配合比: CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm, 需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 做法编号:地2 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	8.91				0
2	011102003006	防滑地砖楼地面(地2)	1. 面层材料品种、规格、颜色: 800×800×10mm棕黄色防滑地面砖, 专用填缝剂填缝 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚WSM15砂浆	m2	10.45				0

			(干硬性) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 做法编号:地1 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
3	011102003007	防滑地砖楼地面(地2)	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米暖灰色防滑地面砖,干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)(当构造总厚度为50mm厚时,砂浆厚度改为40mm厚) 3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层20~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 4. 做法编号:地2 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	16.92				0
4	011102003008	防滑地砖楼地面(地2)	1. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米白色防滑地面砖,干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)(当构造总厚度为50mm厚时,砂浆厚	m2	117.38				0

			<p>度改为40mm厚)</p> <p>3. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7. 5轻集混凝土垫层20~100mm, 需保证装修地面完成面与+0. 000高度一致(若有高差以地面标高为准)</p> <p>4. 做法编号:地2</p> <p>5. 其他:综合考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> <p>6. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>						
5	011106002003	防滑地砖楼地面 (地3)	<p>1. 部位:卫生间</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米白色防滑地面砖, 干水泥擦缝(或专用填缝剂)</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15水泥砂浆结合层</p> <p>4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆找平层(掺适量杜拉纤维)</p> <p>5. 找坡层厚度、砂浆配合比:LC7. 5陶粒混凝土填充找坡层, 1~3%坡向地漏(厚度根据上下标高增减)</p> <p>6. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆保护层</p> <p>7. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚(最薄处)WSM15水泥砂浆找平层, 1%坡向溢水口, 溢水口增设不锈钢滤网。阴角与阳角位置分别作R=50及R≥10的圆弧处理</p> <p>8. 钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净, 用WSM15水泥砂浆补平孔洞, 若顶板发现裂缝或</p>	m2	7. 06				0

			空鼓，需先做处理 9. 做法编号:地3 10. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
6	011103004003	塑料卷材楼地面（地4）	1. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚深黄色PVC地胶(同质透心) 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘结剂均匀涂表面粘贴，接缝处直接拼接 3. 找平层厚度、砂浆配合比:原有水泥自流平 4. 做法编号:地4 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	443.7				0
7	011103004004	塑料卷材楼地面（地4）	1. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚白色PVC地胶(同质透心) 2. 粘结层厚度、材料种类:专用粘结剂均匀涂表面粘贴，接缝处直接拼接 3. 找平层厚度、砂浆配合比:原有水泥自流平 4. 做法编号:地4 5. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	20.23				0
8	011106002004	防滑地砖楼地面（地6）	1. 面层材料品种、规格、颜色:600×踢面/踏面宽×8mm米白色防滑地面砖(带拉坑)，干水泥擦缝(或专用填缝剂) 2. 粘结层厚度、材料种	m2	32.42				0

			类:20mm厚WSM15砂浆(干硬性),在踢面和踏面边缘临空处用WSM25水泥砂浆抹出50mm宽×10mm高挡水条 3.素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 4.钢筋混凝土梯板,表面清扫干净,用WSM20水泥砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理 5.做法编号:地6 6.其他:综合考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.超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
9	011108001002	石材零星项目	1.工程部位:门槛石 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚雨林啡大理石(六面防水),专用填缝剂填缝(光面石材须结晶处理) 3.贴结合层厚度、材料种类:WSM15砂浆(干硬性),厚度综合考虑 4.找平层厚度、砂浆配合比:CL7.5轻集混凝土垫层10~100mm,需保证装修地面完成面与+0.000高度一致(若有高差以地面标高为准) 5.面层防护:底面刷养护液,表面刷保护液 6.其他:综合考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.超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1.78				0
10	011105006002	金属踢脚线(踢1)	1.踢脚线高度:100mm 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚深灰色拉丝不锈钢踢脚线(原	m2	2.55				0

			建筑墙体采用暗藏式踢脚须剔凿墙体抹灰层) 3. 基层材料种类、规格:12mm厚难燃胶合板(六面防火防腐涂料), 水泥钉固定 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛, 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 5. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 6. 做法编号:踢1 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑					
11	011105003002	块料踢脚线 (踢2)	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×100×8mm米白色防滑地面砖, 填缝剂擦缝 3. 粘贴层厚度、材料种类:8mm厚DTAM20建筑胶水泥砂浆粘结层(专用胶粘结剂) 4. $\phi 0.9@10 \times 10$ mm镀锌钢丝网 5. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛, 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 6. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 7. 做法编号:踢2 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	15.44			0

12	011105004002	塑料板踢脚线（踢3）	1. 踢脚线高度:100mm 2. 面层材料种类、规格、颜色:2mm厚白色PVC地胶(同质透心)(选用地材与踢脚为一体或L型踢脚,防目积灰) 3. 粘结层厚度、材料种类:专用粘结剂均匀涂表面 4. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:1:6水泥石灰膏砂浆刮底,5mm厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平层 5. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 6. 3mm厚外加剂专用砂浆抹基面刮粗糙或界面剂一道甩毛(甩前墙面用水淋湿) 7. 做法编号:踢3 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	23.68				0
13	010904002003	楼(地)面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚聚合物水泥基防水涂料,遇墙上返,高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	22.53				0
14	010904002004	楼(地)面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料,遇墙上返高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3	m2	22.53				0

			4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
15	010903002002	墙面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间(立面) 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料(当用于淋浴间等有水房间时防水层遇墙上返高出建筑完成面不得低于2000mm) 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	37.56				0
16	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚聚合物水泥砂浆找平层 2. 素水泥浆遍数:素水泥浆结合层一遍 3. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆批面, 加水泥粉随手抹光 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	2.26				0
		楼地面工程(6F-TF)合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(6F-TF)							
1	011207001008	墙面装饰板(墙2)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:(遇到轻质砖墙时, 采用 10mm穿墙螺栓及120×120×8mm镀锌钢板双面锚接), U型	m2	43.78				0

			<p>安装夹(支撑卡)与镀锌钢板锚固，横向间距$\leq 600\text{mm}$，C50竖向轻钢龙骨与U型安装夹(支撑卡)固定，竖向轻钢龙骨竖向间距$\leq 400\text{mm}$</p> <p>2. 基层材料种类、规格:9mm难燃胶合板,结构胶固定</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚成品自洁抗菌防火板(白色)(0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板+0.7mm防火板背板)</p> <p>4. 压条材料种类、规格:综合考虑实木套线(色同抗菌板)</p> <p>5. 做法编号:墙2</p> <p>6. 其他:综合考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> <p>7. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>					
2	011207001009	墙面装饰板(墙2)	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距:(遇到轻质砖墙时，采用 10mm穿墙螺栓及120\times120\times8mm镀锌钢板双面锚接)，U型安装夹(支撑卡)与镀锌钢板锚固，横向间距$\leq 600\text{mm}$，C50竖向轻钢龙骨与U型安装夹(支撑卡)固定，竖向轻钢龙骨竖向间距$\leq 400\text{mm}$</p> <p>2. 基层材料种类、规格:9mm难燃胶合板,结构胶固定</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:6.5mm厚成品自洁抗菌防火板(仿木纹)(0.7mm防火板饰面+5mm水泥纤维板+0.7mm防火板背板)</p> <p>4. 压条材料种类、规格:综合考虑实木套线(色</p>	m2	191.01			0

			同抗菌板) 5. 做法编号:墙2 7. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑						
3	011201001003	墙面一般抹灰 (墙3b)	1. 墙体类型:加气混凝土砌块 2. 3mm厚外加剂DIT-M5砂浆抹基面刮粗糙或界面剂一道甩毛(甩前墙面用水淋湿) 3. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 4. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚DP-M5混合砂浆刮底、5mm厚DP-M10混合砂浆找平层 5. 综合考虑挂网处抹灰 6. 做法编号:墙3b 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1029.23				0
4	011406001006	抹灰面油漆 (墙3b)	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2) 3. 腻子种类、遍数:刮耐水腻子三遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:封闭底涂料一道、无机涂料二遍 5. 做法编号:墙3b 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	1029.23				0
5	011204003002	块料墙面 (墙5)	1. 墙体类型:加气混凝土砌块 2. $\phi 1.5@25 \times 25$ mm镀锌钢丝网 3. 108胶素水泥浆一道	m2	49.47				0

			(内掺水重3%-5%的108胶) 4. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛; 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 5. 粘贴层厚度、材料种类:8mm厚DTAM20建筑胶水泥砂浆粘结层(专用胶粘结剂) 6. 面层材料品种、规格、颜色 :600×300×8mm米白色墙面砖, 专用美缝剂填缝 7. 做法编号:墙5 8. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
6	010809004002	石材窗台板	1. 粘结层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性) 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm厚白色人造石, 磨边 3. 具体做法及要求详见:Z1-D808窗台石大样图 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	0.84				0
7	010808004002	金属门窗套	1. 部位:电梯厅门套(含侧板、顶板) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30×30mm镀锌方钢, M8膨胀螺栓固定 3. 基层材料种类 :12mm阻燃夹板 4. 面层材料品种、规格 :1.2mm厚深灰色(防指纹处理)拉丝不锈钢	m2	3.58				0

			5. 具体做法及要求详见:Z1-D806抗菌板电梯门套大样图 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
8	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)(墙5)	1. 砂浆厚度、配合比:7mm厚DWS聚合物水泥防水砂浆, 由顶板底做至地面, 在地面与墙面交接处预留10mm×10mm凹槽, 嵌填防水密封材料 2. 做法编号:墙5 3. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	49.47				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程(6F-TF) 合计							
		天棚工程(6F-TF)							
1	011302001010	吊顶天棚(棚1, 平面)	1. 钢筋混凝土楼板底放线打孔安装M12膨胀螺栓 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆与楼板固定, 当吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时, 用M12膨胀螺栓连Φ8mm全丝镀锌吊杆, 中距横向400mm, 纵向不大于800mm, 天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时, 需增加天花反支撑, 超过2000mm时, 需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)	m2	20.91				0

			<p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接, C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm, 中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格:双层10mm厚硅酸钙板, 专用自攻螺钉与龙骨固定, 中距不大于200mm(板接口处挂耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2)</p> <p>5. 做法编号:棚1</p> <p>6. 其他:综合考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> <p>7. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>					
2	011302001011	吊顶天棚(棚1, 跌级)	<p>1. 钢筋混凝土楼板底放线打孔安装M12膨胀螺栓</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:吊杆与楼板固定, 当吊顶距离结构楼板、梁底≤1500mm时, 用M12膨胀螺栓连接Φ8mm全丝镀锌吊杆, 中距横向400mm, 纵向不大于800mm, 天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时, 需增加天花反支撑, 超过2000mm时, 需增加天花转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接, C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm, 中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格</p>	m2	8.55			0

			:双层10mm厚硅酸钙板 , 专用自攻螺钉与龙骨 固定, 中距不大于 200mm(板接口处挂耐酸 碱玻璃纤维网 (160g/m2) 5. 做法编号:棚1 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 7. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑						
3	011406001007	抹灰面油漆 (棚1)	1. 基层类型:硅酸钙板 吊顶 2. 腻子种类、遍数:满 刮两遍不低于2mm厚面 层耐水腻子, 孔眼用腻 子填平(防锈), 阴、阳 角及板接缝处分别贴专 用封缝带 3. 油漆品种、刷漆遍数 :刷无机涂料三遍(一底 、二面漆) 4. 做法编号:棚1 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范 6. 超高增加人工、机械 降效费:综合考虑	m2	20.91				0
4	011302001012	吊顶天棚 (棚2, 平面)	1. 钢筋混凝土楼板底放 线打孔安装M12膨胀螺 栓 2. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:吊杆与楼板固 定, 当吊顶距离结构楼 板、梁底≤1500mm时 , 用M12膨胀螺栓连 Φ8mm全丝镀锌吊杆 , 中距横向400mm, 纵 向不大于800mm, 天花 完成面距离结构楼板、 梁底超过1500mm时, 需 增加天花反支撑, 超过 2000mm时, 需增加天花	m2	30.6				0

			<p>转换层(具体详见装修设计说明2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm, 中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接, C型轻钢次龙骨DC50×19×0.5mm, 中距≤400mm</p> <p>4. 面层材料品种、规格:双层6mm厚水泥纤维板, 专用自攻螺钉与龙骨固定, 中距不大于200mm(板接口处挂耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2)</p> <p>5. 做法编号:棚2</p> <p>6. 其他:综合考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> <p>7. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>						
5	011406001008	抹灰面油漆(棚2)	<p>1. 基层类型:硅酸钙板吊顶</p> <p>2. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子, 孔眼用腻子填平(防锈), 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>4. 做法编号:棚2</p> <p>5. 其他:综合考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> <p>6. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>	m2	97.84				0
6	011406001009	抹灰面油漆(棚3)	<p>1. 基层类型:天棚一般抹灰</p> <p>2. 建筑完成面, 机械打磨修补平整, 基层清洁</p>	m2	687.27				0

			<p>，刷界面剂一道</p> <p>3. 腻子种类、遍数:满刮耐水腻子两道，砂纸磨平</p> <p>4. 油漆品种、刷漆遍数:封底漆一道，辊无机涂料面层两道(每道间隔2h)</p> <p>5. 做法编号:棚3</p> <p>6. 其他:综合考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> <p>7. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>						
7	011302001013	吊顶天棚（棚4a）	<p>1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距$\leq 1200\text{mm}$</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:$\phi 8\text{mm}$全丝镀锌吊杆,双向中距$\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定,天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时,需增加天花反支撑,超过2000mm时,需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p> <p>2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50\times15\times1.2mm,中距$\leq 1200\text{mm}$,主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨,中距按板材尺寸</p> <p>4. 面层材料品种、规格:600\times600\times1.0mm厚白色铝扣板</p> <p>5. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>6. 做法编号:棚4a</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关</p>	m2	293.7				0

			规范 8. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
8	011302001014	吊顶天棚（棚4a）	1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距 $\leq 1200\text{mm}$ 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8\text{mm}$ 全丝镀锌吊杆,双向中距 $\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底膨胀螺栓固定,天花完成面距离结构楼板、梁底超过 1500mm 时,需增加天花反支撑,超过 2000mm 时,需增加天花转换层(具体详见装修设计说明 2.7.1.6-2.7.1.7) 3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50 \times 15 \times 1.2mm,中距 $\leq 1200\text{mm}$,主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨,中距按板材尺寸 4. 面层材料品种、规格:600 \times 600 \times 1.0mm厚仿木纹铝板 5. 压条材料种类、规格:铝板收边条 6. 做法编号:棚4a 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m2	12.56				0
9	011302001015	吊顶天棚（棚4a）	1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距 $\leq 1200\text{mm}$ 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8\text{mm}$ 全丝镀锌吊杆,双向中距 $\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与	m2	16.85				0

			<p>板底膨胀螺栓固定，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑，超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p> <p>2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1. 2mm，中距≤1200mm, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨，中距按板材尺寸</p> <p>4. 面层材料品种、规格:150mm宽1. 0mm厚铝合金条形板</p> <p>5. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>6. 做法编号:棚4a</p> <p>7. 其他:综合考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> <p>8. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>					
10	011302001016	吊顶天棚（棚4c）	<p>1. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓, 双向中距≤1200mm</p> <p>2. 吊顶形式、吊杆规格、高度: φ 8mm全丝镀锌吊杆, 双向中距≤1200mm，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑，超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明</p> <p>2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7)</p> <p>3. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1. 2mm，中距≤1200mm, 主龙骨吊</p>	m2	115. 66			0

			件连接金属吊顶配套金属龙骨，中距按板材尺寸 4. 面层材料品种、规格:600×600×16mm厚高晶石膏板 5. 压条材料种类、规格:20mm宽L型白色收边条 6. 做法编号:棚4c 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
11	010810003004	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒规格:200×200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨 3. 窗帘盒材质、规格:双层10mm厚硅酸钙板 4. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子，孔眼用腻子填平(防锈)，阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带 5. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆) 6. 具体做法及要求详见:Z1-D801~Z1-D802 7. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	40.86				0
12	010810003005	饰面夹板、塑料窗帘盒	1. 窗帘盒规格:200×200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨 3. 窗帘盒材质、规格:9mm阻燃夹板+16mm厚	m	14.95				0

			<p>高晶石膏板</p> <p>4. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子, 孔眼用腻子填平(防锈), 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>5. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>6. 具体做法及要求详见:Z1-D801~Z1-D802</p> <p>7. 其他:综合考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> <p>8. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>						
13	010810004001	铝合金窗帘盒	<p>1. 窗帘盒规格:200×200mm</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:同吊顶天棚龙骨</p> <p>3. 窗帘盒材质、规格:2mm厚白色铝板</p> <p>4. 其他:综合考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> <p>5. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>	m	14.95				0
14	011304001002	灯带(槽)	<p>1. 灯槽材质、规格:双层10mm厚硅酸钙板</p> <p>2. 腻子种类、遍数:满刮两遍不低于2mm厚面层耐水腻子, 孔眼用腻子填平(防锈), 阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数:刷无机涂料三遍(一底、二面漆)</p> <p>4. 具体做法及要求详见:Z1-D801诊室天花窗帘盒大样图</p> <p>5. 其他:综合考虑完成</p>	m ²	8.63				0

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 6. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
		天棚工程（6F-TF）合计							
		其他工程（6F-TF）							
1	011503001003	楼梯不锈钢栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3304\#$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格: $\phi 50 \times 1.5304\#$ 不锈钢立管、 $\phi 25 \times 1.2304\#$ 不锈钢管 4. 固定配件种类:成品法兰盘、钢板、 $\phi 8\text{mm}$ 预埋件固定 5. 具体做法及要求详见:图集05zj401第12页 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	17.73				0
2	011503007002	塑料靠墙扶手	1. 部位:走道 2. 扶手材料种类、规格:140mm宽成品防撞扶手（PVC面板+1.6mm厚铝合金基层） 3. 安装高度:900mm 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	54.09				0
3	011503001004	护窗栏杆	1. 栏杆高度:1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3304\#$ 不锈钢扶手 3. 栏杆材料种类、规格	m	7.2				0

			: $\phi 50 \times 1.5$ 304#不锈钢立管、 $\phi 25 \times 1.2$ 304#不锈钢管 4. 固定配件种类:成品法兰盘、钢板、 $\phi 8\text{mm}$ 预埋件固定 5. 具体做法及要求详见:图集05zj401第12页 6. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
4	011505005006	卫生间扶手	1. 材料品种、规格、颜色:安全抓杆 2. 支架、配件品种、规格: $\phi 30$ 钢芯尼龙抓杆 3. 长度:550mm 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	个	4				0
5	010810005002	成品隔帘导轨	1. 窗帘轨材质、规格:成品隔帘导轨、输液导轨(选购) 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	16.11				0
6	011505002002	挂衣钩	1. 材料品种、规格、颜色:挂衣钩 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	个	6				0
7	011505001003	卫生间洗漱台	1. 规格: $850 \times 400 \times 300\text{mm}$ (长	套	3				0

			×宽×高) 2. 材料品种、规格、颜色:20mm厚人造石 3. 支架、配件品种、规格:L50×50×5mm镀锌角铁@400mm 4. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑						
8	011505008002	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:卫生纸架 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	个	4				0
9	011502002002	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:实木套线(色同抗菌板) 2. 其他:综合考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. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑	m	41.2				0
		其他工程(6F-TF)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	MBZC001	模板的支架	1. 名称:钢支撑	t	0.113				0
2	穗 011210007001	临时施工围蔽	临时施工围蔽 1. 轻钢龙骨隔墙, 单面封12mm厚生态板 2. 横龙骨 U75X40X1.0mm, 竖龙骨 C75X50X1.0mm	m2	28.38				0
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 名称:矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	140.5519				0
2	011702003002	构造柱	1. 名称:矩形柱模板(周长m)支模高度4.6m内 1.2内	m2	96.7741				0
3	011702009001	过梁	1. 名称:圈、过梁模板	m2	119.2191				0
4	粤 011703002008	单独装饰装修工程垂直运输	1.装饰高度、层数:按设计图纸综合考虑 2.位置:首层~屋面 3.装饰内容:装饰材料 4.运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
5	011707007001	已完工程及设备保护	1.保护部位:楼地面、墙柱面 2.保护材料:综合考虑	项	1				0
6	粤 011701012001	活动脚手架	1.搭设部位:墙柱面活动脚手架	m2	9403.8				0
7	粤 011701012002	活动脚手架	1.搭设部位:天棚活动脚手架	m2	2296.88				0
8	粤 011701010001	满堂脚手架	1.名称:满堂脚手架 2.搭设高度:5.2m内	m2	2711.2				0
9	粤 011701009001	单排钢脚手架	1.名称:单排钢脚手架 2.搭设高度:10m内	m2	98.29				0
		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：室内装饰工程

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	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	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
3	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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)
5	QTFY00000009	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：室内装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	250389.04		
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：室内装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	250389.04	
合计			250389.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室内装饰工程

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：室内装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室内装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室内装饰工程

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：室内装饰工程

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：弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		弱电							
		弱电合计							
		综合布线							
1	030502001001	机柜	1. 名称:网络机柜 2. 规格:42U、其它详设计图纸 3. 安装方式:落地 4. 要求:机柜内备有竖向跳线管理器、风扇、电源插座、机架式PDU插座及门锁，满足业主使用要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	7				0
2	030501012001	24口接入交换机	1. 名称:24口接入交换机(含光模块) 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	34				0
3	030501012002	24口POE接入层交换机	1. 名称:24口POE接入层交换机(含光模块) 2. 功能:详见设计图纸及用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	9				0

4	030502011001	语音配线架 25对	1. 名称:语音配线架 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体安装打接、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7				0
5	080703010001	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 规格:24口, 含熔纤盘、满配尾纤、模块、耦合器、理线器、标签等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	架	16				0
6	080703010002	12口光纤配线架	1. 名称:12口光纤配线架 2. 规格:12口, 含熔纤盘、满配尾纤、模块、耦合器、理线器、标签等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	架	9				0
7	030502010001	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 规格:24口, 含面板、模块、标签、理线器等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	41				0
8	030502007001	单芯光缆 12芯	1. 名称:室内12芯单模光纤 2. 敷设方式:管内/槽架内配线、标记卡接、线路调试 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m	804.29				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
9	030502007002	单芯光缆 24芯	1. 名称:室内24芯单模光纤 2. 敷设方式:管内/槽架内配线、标记卡接、线路调试 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1043.07				0
10	030502016001	布放尾纤	1. 名称:布放尾纤 2. 说明:光纤终端盒已包含满配尾纤, 本项仅为光纤熔接、测试衰减、固定光纤连接器、盘留固定等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	984				0
11	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:需提供所有链路的测试报告 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	链路	492				0
12	030502006001	25对大对数电缆 25对	1. 名称:大对数电缆 2. 规格:HYA-25×(2×0.5)mm ² 3. 线缆对数:25对 4. 敷设方式:管、暗槽内穿放、标记卡接 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	510.7				0
13	030502005001	六类4对UTP	1. 名称:六类4对UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 敷设、标记卡接 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	16623.28				0

14	030502012001	单口信息插座	1. 名称:单口信息插座 2. 含六类模块、接线盒等 3. 安装方式:综合考虑 4. 端接模块、安装面板 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	328				0
15	030502012002	单口语音插座	1. 名称:单口语音插座 2. 含模块、接线盒等 3. 安装方式:综合考虑 4. 端接模块、安装面板 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	95				0
16	030501009001	无线AP	1. 名称:无线AP 2. 含含子母路由、接线盒等 3. 安装方式:综合考虑 4. 本体安装、单体调试 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	29				0
17	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	链路	423				0
18	030502009001	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 接口类型:RJ45/RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	328				0
19	030502009002	语音跳线	1. 名称:语音跳线 2. 接口类型:RJ11-RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	条	95				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
20	030502009003	双工光纤跳线	1. 名称:双工光纤跳线 2. 长度:按设计图纸要求 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	86				0
21	030411001001	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	804.28				0
22	030411001002	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	562.35				0
23	030411001003	配管 JDG32mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	28.86				0
24	030411001004	配管 JDG40mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	170.71				0
25	030411001005	通信PE管	1. 名称:PE实壁通信管 2. 材质:PE管 3. 规格:G63	m	85.3				0

			4. 敷设形式:埋地敷设 5. 电线管路敷设、接地 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切						
26	040504001001	弱电过线井	1. 名称:弱电过线井 2. 规格 :800×800×1000mm 3. 其它详见设计图纸和用户需求书 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	3				0
27	010101003001	挖沟槽、基坑土方	1. 部位、名称:挖沟槽、基坑土方 2. 土壤类别:详见设计图纸、计价综合考虑 3. 挖土深度:详见设计图纸、计价综合考虑 4. 开挖方式:机械为主、人工为辅、计价综合考虑 5. 弃土运距:场内运输20m 6. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、其它	m3	44.06				0
28	010103001002	回填方	1. 填方材料品种:回填原土 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 其他:综合考虑场内堆土、场内运输等 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	44				0
29	030411003001	钢制镀锌桥架 100×100×1.2mm	1. 名称:钢制镀锌桥架 2. 规格 :100×100×1.2mm 3. 其他:含盖板、隔板等附件、本体安装、接地	m	32.2				0

			4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
30	030411003002	钢制镀锌桥架 200×100×1.2mm	1. 名称:钢制镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.2mm 3. 其他:含盖板、隔板等附件、本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	45.1				0
31	030411003003	钢制镀锌桥架 300×100×1.2mm	1. 名称:钢制镀锌桥架 2. 规格 :300×100×1.2mm 3. 其他:含盖板、隔板等附件、本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	412.82				0
32	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	986.36				0
33	030413001001	铁构件及金属结构刷油	1. 名称:铁构件及刷油 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 6. 结构类型:一般钢结构 7. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 8. 综合考虑满足按设计	kg	632.23				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
34	030501015001	计算机应用、网络系统系统联调	1. 名称:计算机应用、安防集成软件平台安装和各子系统联调 2. 用户数:详见设计图纸和用户需求书 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				0
35	粤 030501018001	电子设备避雷器	1. 信号电涌保护器及配件 2. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8				0
		综合布线合计							
		视频监控							
1	030502001002	机柜	1. 名称:网络机柜 2. 规格:42U、其它详设计图纸 3. 安装方式:落地 4. 要求:机柜内备有竖向跳线管理器、风扇、电源插座、机架式PDU插座及门锁,满足业主使用要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
2	030507014001	液晶拼接屏监视墙	1. 名称:拼接屏(46寸拼接单元,3×4)(含拼接支架) 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
3	030507012001	4路视频解码器	1. 名称:4路1080P数字	台	3				0

			解码器 2. 类别:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030507005001	控制键盘	1. 名称:控制键盘 2. 其他:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
5	粤 030501018002	电子设备避雷器	1. 信号电涌保护器及配件 2. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
6	030501013001	系统工作站（视频监控）	1. 系统工作站（视频监控） 2. 本体安装、插件安装 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
7	030507008001	半球形摄像机（主材利旧，含拆装）	1. 名称:网络高清智能球机利旧拆装 2. 参数:带红外, 宽动态、含接线盒 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	23				0
8	030507008002	筒型摄像机（主材利旧，含拆装）	1. 名称:筒型摄像机利旧拆装 2. 参数:按设计图纸要求、含接线盒 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	111				0

9	030507008003	监控摄像设备	1. 名称:无线网桥 2. 类别:详见设计图纸及用户需求书、含接线盒 3. 安装位置:电梯机房 4. 本体安装、单体调试 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
10	030411001006	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	234.59				0
11	030411001007	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	43.75				0
12	030411001008	配管 JDG32mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	11.12				0
13	030502005002	六类4对UTP	1. 名称:六类4对UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 敷设、标记卡接 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	2962.2				0
14	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水	m	100				0

			泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
15	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆 测试 2. 测试内容:五类 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	链路	140				0
16	030502009004	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 接口类型:RJ45/RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	条	140				0
17	030507013001	主机NVR	1. 名称:主机NVR(含硬 盘) 2. 说明:利旧拆装、含 系统调试、编码、授权 码、安防管理软件等 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这 项工程的一切有关费用	台	5				0
		视频监控合计							
		门禁系统							
1	030507006001	门禁控制器	1. 名称:单门门禁控制 器 2. 规格:其它详见设计 文件 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	3				0
2	030507006002	门禁控制器	1. 名称:双门门禁控制 器 2. 规格:详见设计文件 3. 本体安装、单体调试	台	2				0

			4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
3	030507006003	门禁控制器	1. 名称:四门门禁控制器 2. 规格:详见设计文件 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6				0
4	030507005002	门禁读卡器	1. 名称:门禁读卡器 2. 规格:工作频率:ISO14443TypeA标准, 13. 56MHz, 采用USB1. 1与PC机进行通信, USB总线供电, 整机电流小于120mA, 操作距离可达9cm, 其他详见设计图纸和用户需求书 3. 含接线盒、本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	28				0
5	030507007001	电磁吸力锁	1. 名称:电磁吸力锁 2. 规格:详见设计文件 3. 含接线盒、本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	28				0
6	030507005003	发卡器	1. 名称:发卡机 2. 其他:详见设计图纸和用户需求书 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
7	030411001009	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管	m	129. 02				0

			3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
8	030411001010	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	58.37				0
9	030411004001	配线 RVV-6×1.0mm ²	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-6×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设 5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1221.2				0
10	030411004002	配线 RVV-4×1.0mm ²	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-4×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设 5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1124.79				0
11	030411004003	配线 RVV-2×1.0mm ²	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设 5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1716.74				0
12	030411004004	配线 RVV-2×1.5mm ²	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设	m	84.4				0

			5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
13	030411004005	配线 RVV-3×1.0mm2	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-3×1.0mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设 5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	93.5				0
14	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:门禁系统 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				0
15	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	156.6				0
		门禁系统合计							
		病房护理对讲系统系统							
1	030501017001	分诊管理、医护对讲、信息交互软件	1. 名称:分诊管理、医护对讲、信息交互软件 2. 说明:含原有系统软件安装、调试、接入等 3. 内容:满足新旧数据接口对接,基于HIS系统建立信息显示规则 : 1). 取药排队管理软件;2) 医护排队管理软件;3) 医护对讲管理软	套	1				0

			<p>件：整个系统的服务管理，包含资料管理、分级管理、分级控制转移或设置，与HIS系统的数据交换对接处理等，是终端管理、系统运行、病床病房信息管理、医护对讲信息管理等综合服务平台，该系统管理平台软件的运行与否，不会影响整个医护对讲系统的基本通讯。</p> <p>4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
2	030507006004	IP网络护士站主机	<p>1. 名称:IP网络护士站主机</p> <p>2. 参数:详见设计图纸</p> <p>3. 本体安装、单体调试</p> <p>4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	3				0
3	030507006005	病床分机（IP网路POE供电）	<p>1. 名称:病床分机</p> <p>2. 参数:详见设计图纸</p> <p>3. 本体安装、单体调试、含接线盒</p> <p>4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	148				0
4	030507014002	病员一览表	<p>1. 名称:病员一览表</p> <p>2. 参数:55寸液晶显示屏、其它详见设计图纸</p> <p>3. 本体安装、单体调试、含接线盒</p> <p>4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	3				0
5	030507014003	液晶走廊显示屏	<p>1. 名称:液晶走廊显示屏</p> <p>2. 参数:32寸液晶显示屏、其它详见设计图纸</p>	台	6				0

			3. 本体安装、单体验调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
6	030412006001	医疗专用灯	1. 名称:三色门灯 2. 参数:LED灯、10W、其它详见设计图纸 3. 本体安装、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	54				0
7	030904003001	按钮	1. 名称:防水紧急按钮 2. 参数:详见设计图纸 3. 安装、校接线、编码、调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	54				0
8	030411001011	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	934.06				0
9	030411001012	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	224.154				0
10	030411001013	配管 JDG32mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3.93				0

			有关费用						
11	030502005003	六类4对UTP	1. 名称:六类4对UTP 2. 敷设方式:综合考虑 3. 敷设、标记卡接 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	9643.71				0
12	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	链路	211				0
13	030502009005	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 接口类型:RJ45/RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	211				0
		病房护理对讲系统系统合计							
		排队叫号系统							
1	030501002001	49寸网络液晶显示屏	1. 名称:49寸网络液晶显示屏 2. 参数:含客户端授权软件、详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	14				0
2	030501002002	19寸网络液晶显示屏	1. 名称:19寸网络液晶显示屏 2. 参数:含客户端授权软件、详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	32				0

			有关费用						
3	030502009006	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 接口类型:RJ45/RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	46				0
		排队叫号系统合计							
		信息发布系统图							
1	030507012002	多媒体播放器	1. 名称:多媒体播放器 2. 参数:4路1080P数字解码器、其它详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	9				0
2	030507014004	65寸拼接显示屏	1. 名称:65寸拼接显示屏 2. 参数:3×3、含支架、其它详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	9				0
3	030502009007	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 接口类型:RJ45/RJ45 3. 长度:3米、原厂跳线 4. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	9				0
		信息发布系统图合计							
		入侵报警、电子巡更系统							
1	030904003002	紧急按钮开关	1. 名称:紧急按钮开关 2. 参数:利旧拆装、其它详见设计图纸 3. 安装、校接线、编码、调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计	个	13				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
2	030904008001	防区模块	1. 名称:防区模块 2. 参数:利旧拆装、其它详见设计图纸 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	13				0
3	031101001001	开关电源	1. 名称:开关电源 2. 参数:利旧拆装、其它详见设计图纸 3. 本体安装、电源架安装、系统调测 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
4	030507002001	报警主机（设备利旧、含拆装）	1. 名称:总线网络报警主机 2. 参数:利旧拆装、含系统调试等、其它详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
5	030507007002	巡更点	1. 名称:巡更点 2. 参数:利旧拆装、其它详见设计图纸 3. 本体安装、单体调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	17				0
6	030411004006	配线 RVV-2×1.0mm ²	1. 名称:护套线 2. 型号:RVV-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:管槽敷设 5. 线路敷设 6. 综合考虑满足按设计	m	335.3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG*0	10				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	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：弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61562.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	61562.67	
合计			61562.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新风系统							
1	030701004001	吊顶新风处理机	1. 名称:吊顶新风处理机 2. 型号:XF-1F-1、XF-2F-1 3. 参数 ：Q=1080m3/h，Q=14KW，噪声=42dB，功率：550W，H=200Pa，自带PM2.5过滤网。 4. 安装方式：吊装 5. 减振形式：减震器 6. 接线要求：含电机检查，接线及试运行 7. 本体安装、调试：试压；补刷油漆 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
2	030701003001	空调室外机	1. 名称:空调室外机 2. 型号:KT-1F-XF-1、KT-2F-XF-1 3. 参数 ：Q=15.5KW，Q热=15.5KW，电容量=4.3KW，噪声=55dB，APF≥4.4 4. 安装方式：落地安装 5. 减振形式：减震器 6. 接线要求：含电机检查，接线及试运行 7. 本体安装、调试：试压；补刷油漆 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	台	1				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
3	030108003001	管道式风机	1. 名称:管道式风机 2. 型号:P-WD-1 3. 规格 :L=1300m3/hH=200Pa参考功率:0.40kW 4. 安装方式:吊装 5. 减振底座形式、数量 :减震器 6. 本体安装、拆装检查、减振器安装、二次灌浆、单机试运行、补刷漆 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
4	030404033001	排气扇 PQC 5.0	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号: PQC5.0 3. 规格:流量 500m³ /h, 功率50W, 配防雨百叶风口, 70℃防火阀 4. 安装方式:窗上安装 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	9				0
5	030404033002	排气扇 PQ 2.0	1. 名称:窗式排气扇 2. 型号: PQC2.0 3. 规格:流量 200m³ /h, 功率34W, 配防雨百叶风口, 70℃防火阀 4. 安装方式:天花安装 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				0
6	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:D≤320mm	m2	45.86				0

			4. 板材厚度:0.5mm 5. 接口形式: 法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
7	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:320≤450mm 4. 板材厚度:0.5mm 5. 接口形式: 法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	19.75				0
8	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:450≤630mm 4. 板材厚度:0.6mm 5. 接口形式: 插接或法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	10.03				0
9	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:综合考虑 3. 材质:难燃帆布 4. 柔性接口制作、安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m2	2.75				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
10	030703001001	风管蝶阀	1. 名称:风管蝶阀 2. 规格:200×160mm 3. 材质: 碳钢 4. 阀体制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	11				0
11	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:250×160mm 3. 材质: 碳钢 4. 阀体制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
12	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:400×160mm 3. 材质: 碳钢 4. 阀体制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
13	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:风管电动多叶密闭阀 2. 规格:600×200mm, 性能:电讯号220V开启、关闭, 手动开启, 手动复位, 多挡风量调节;新风入口为开关型 3. 材质: 碳钢 4. 阀体制作安装、电动机构检查接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
14	030703007001	防雨百叶口	1. 名称:防雨百叶口 2. 材质: 铝合金	个	4				0

			3. 规格:600×300mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
15	030703007002	条形风口	1. 名称:条形风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:200×200mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12				0
16	030703007003	侧送条形风口	1. 名称:侧送条形风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400×160mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
17	030703007004	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 材质:铝合金 3. 规格:300×300mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
18	031001004001	铜管Φ9.53	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、Φ9.52×0.8mm 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度:30mm厚橡塑保温 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	103.35				0

19	031001004002	铜管 Φ15.88	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 Φ15.88×1.0mm 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: 30mm厚橡塑保温 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	103.35				0
20	010803002001	电动卷帘式挡烟垂壁	1. 名称:电动卷帘式挡烟垂壁 2. 规格:H=1.8m, 含电机 3. 安装形式:按图纸要求 4. 运输、安装、其他 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m ²	34.02				0
21	010803002002	电动卷帘式挡烟垂壁	1. 名称:电动卷帘式挡烟垂壁 2. 规格:H=1.9m, 含电机 3. 安装形式:按图纸要求 4. 运输、安装、其他 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m ²	73.34				0
22	010803002003	电动卷帘式挡烟垂壁	1. 名称:电动卷帘式挡烟垂壁 2. 规格:H=3.9m, 含电机 3. 安装形式:按图纸要求 4. 运输、安装、其他 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m ²	150.54				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
23	031002002001	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 材质:型钢 3. 支架制作、安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	30				0
24	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑 3. 支架制作安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	81.98				0
25	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、醇酸磁漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	230.97				0
26	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风工程检测、调试 2. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				0
		新风系统合计							
		空调系统							
1	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:320≤450mm 4. 板材厚度:0.5mm 5. 接口形式: 插接或法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求	m2	1.42				0

			8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
2	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:450≤630mm 4. 板材厚度:0.6mm 5. 接口形式: 插接或法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	81.67				0
3	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:630≤1000mm 4. 板材厚度:0.75mm 5. 接口形式: 插接或法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	43.89				0
4	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1000≤1500mm 4. 板材厚度:1.0mm 5. 接口形式: 插接或法兰 6. 风管保温: 采用玻璃棉, 厚度30mm 7. 管件、法兰、风管试验等附件及支架设计要求:按图纸要求 8. 综合考虑满足按设计	m2	48.43				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:综合考虑 3. 材质:难燃帆布 4. 柔性接口制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	13.1				0
6	030703007005	百叶回风口	1. 名称:百叶回风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600×600mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
7	030703007006	条形回风口	1. 名称:条形回风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1200×200mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14				0
8	030703007007	条形送风口	1. 名称:条形送风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1200×200mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	22				0
9	030703007008	侧吹双层百叶	1. 名称:侧吹双层百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1360×200mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
10	030703007009	门铰式回风口尺寸(带	1. 名称:门铰式回风口	个	3				0

		滤网)	尺寸(带滤网) 2. 材质:铝合金 3. 规格:1360×200mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
11	030703007010	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 材质:铝合金 3. 规格:600×600mm 4. 风口、百叶制作安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	5				0
12	030701003002	中静压风管机	1. 名称:中静压风管机 2. 型号:FG-22 3. 参数: Q=2.2KW, 电 容量=0.96KW(单容) , 噪声=29dB, 静压 =50Pa, Q热=2.5KW, 配 冷凝水提升泵 4. 安装方式: 吊装 5. 减振形式: 4个减震 器 6. 接线要求: 含电机检 查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
13	030701003003	中静压风管机	1. 名称:中静压风管机 2. 型号:FG-56 3. 参数: Q=5.6KW, 电 容量=0.151KW(单容) , 噪声=34dB, 静压 =50Pa, Q热=6.3KW, 配 冷凝水提升泵 4. 安装方式: 吊装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检 查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计	台	11				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
14	030701003004	中静压风管机	1. 名称:中静压风管机 2. 型号:FG-71 3. 参数: Q=7.1KW, 电容量=0.194KW(单容), 噪声=35dB, 噪音≤42dB(A), Q热=8.0KW, 配冷凝水提升泵 4. 安装方式: 吊装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
15	030701003005	中静压风管机	1. 名称:中静压风管机 2. 型号:FG-80 3. 参数: Q=8.0KW, 电容量=0.194KW(单容), 噪声=35dB, 静压=50Pa, Q热=9.0KW, 配冷凝水提升泵 4. 安装方式: 吊装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	5				0
16	030701003006	中静压风管机	1. 名称:中静压风管机 2. 型号:FG-140 3. 参数: Q=14.0KW, 电容量=0.274KW(单容), 噪声=40dB, Q热=16.0KW, 配冷凝水提升泵 4. 安装方式: 吊装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检	台	3				0

			查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
17	030701003007	变频多联机室外机	1. 名称:变频多联机室 外机 2. 型号:KT-1F-1 3. 参数: Q=95.0KW, 噪 声=62dB, N冷/N热 =26.4KW/27KW, Q热 =106.5KW, APF≥4.4 4. 安装方式: 落地安装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检 查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
18	030701003008	变频多联机室外机	1. 名称:变频多联机室 外机 2. 型号:KT-2F-1 3. 参数: Q=61.5KW, 噪 声=57dB, N冷/N热 =18.3KW/18.4KW, Q热 =69KW, APF≥4.4 4. 安装方式: 落地安装 5. 减振形式: 减震器 6. 接线要求: 含电机检 查, 接线及试运行 7. 本体安装或调试 8. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
19	030903005001	冷媒分歧管	1. 名称:冷媒分歧管 2. 规格:综合考虑 3. 管件安装 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	15				0

20	031001004003	铜管 Φ9.53	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 9.52 \times 0.8\text{mm}$ 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: : 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	179.95				0
21	031001004004	铜管 Φ12.7	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 12.7 \times 0.8\text{mm}$ 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	7.8				0
22	031001004005	铜管 Φ15.88	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 15.88 \times 1.0\text{mm}$ 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: : 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力	m	192.95				0

			试验、吹扫、冲洗，保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
23	031001004006	铜管 $\Phi 19.05$	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 19.05 \times 1.0\text{mm}$ 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗，保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	35.03				0
24	031001004007	铜管 $\Phi 22.2$	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 22.2 \times 1.2\text{mm}$ 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗，保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	27.22				0
25	031001004008	铜管 $\Phi 28.58$	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、 $\Phi 28.58 \times 1.2\text{mm}$	m	55.92				0

			4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
26	031001004009	铜管 Φ34.9	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 材质、规格:铜管、Φ34.9×1.2mm 4. 焊接方法:承插式焊接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:气密性试验、氮气吹扫 6. 保温材质与厚度: 30mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	27.12				0
27	031001006001	冷凝管	1. 名称:冷凝管 2. 材料:内涂塑镀锌钢管 3. 规格:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 保温材质与厚度: 20mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m	93.04				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
28	031001006002	冷凝管	1. 名称:冷凝管 2. 材料:内涂塑镀锌钢管 3. 规格:DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 保温材质与厚度: 20mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	46.38				0
29	031001006003	冷凝管	1. 名称:冷凝管 2. 材料:内涂塑镀锌钢管 3. 规格:DN40mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 6. 保温材质与厚度: 20mm厚橡塑保温 7. 管道管件安装、压力试验、吹扫、冲洗,保温层安装 8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	18.87				0
30	031002002002	设备支架	1. 名称:设备支架 2. 材质:型钢 3. 支架制作安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	176				0
31	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑 3. 支架制作安装 4. 综合考虑满足按设计	kg	289.04				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用		10				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		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	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23452.49		
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：通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23452.49	
合计			23452.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风空调工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：通风空调工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：通风空调工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		电气工程							
1	030404017001	配电总箱 MCC	1. 名称：配电总箱MCC 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
2	030404017002	电梯配电箱 RATDT1	1. 名称：电梯配电 RATDT1 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
3	030404017003	电梯配电箱 RATDT2	1. 名称：电梯配电 RATDT2 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
4	030404017004	非消防配电总箱/备供 APE	1. 名称：非消防配电总箱/备供APE 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0

			有关费用						
5	030404017005	非消防配电总箱/主供APN	1. 名称：非消防配电总箱/主供APN 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
6	030404017006	消防配电总箱/备供APXE	1. 名称：消防配电总箱/备供APXE 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
7	030404017007	消防配电总箱/主供APXN	1. 名称：消防配电总箱/主供APXN 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
8	030404017008	配电箱 ALE	1. 名称：配电箱1/2ALE 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
9	030404017009	配电箱 ALE	1. 名称：配电箱3/4/5/6ALE 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				0

10	030404017010	配电箱 ALG	1. 名称：配电箱1ALG 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
11	030404017011	配电箱 ALG	1. 名称：配电箱 2/3/4/5/6ALG 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	5				0
12	030404017012	配电箱 APK	1. 名称：配电箱1APK 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
13	030404017013	配电箱 APK	1. 名称：配电箱2APK 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
14	030404017014	配电箱 APM	1. 名称：配电箱 1/3/4/5/6APM 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	5				0
15	030404017015	配电箱 APM	1. 名称：配电箱2APM 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线	台	1				0

			端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
16	030404017016	配电箱 APM1	1. 名称：配电箱 3/4/5APM1 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	3				0
17	030404017017	配电箱 ATBF	1. 名称：配电箱 3/4/5ATBF 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	3				0
18	030404017018	配电箱 2ATFK	1. 名称：配电箱2ATFK 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
19	030404017019	配电箱 1ATJJS	1. 名称：配电箱1ATJJS 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
20	030404017020	配电箱 2ATJY	1. 名称：配电箱2ATJY 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施	台	1				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
21	030404017021	配电箱 1ATTP	1. 名称：配电箱1ATTP 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
22	030404017022	配电箱 1ATTS	1. 名称：配电箱1ATTS 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
23	030404017023	配电箱 1ATYQ	1. 名称：配电箱1ATYQ 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
24	030404017024	配电箱 ATRD	1. 名称：配电箱ATRD 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
25	030404017025	配电箱 RATWYB	1. 名称：配电箱RATWYB 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
26	030404017026	配电箱 ATAB	1. 名称：配电箱ATAB 2. 规格：墙上安装	台	1				0

			3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
27	030404017027	配电箱 ATXK	1. 名称：配电箱ATXK 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
28	030404017028	配电箱 ATDF	1. 名称：配电箱ATDF 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
29	030404017029	配电箱 ATXFB	1. 名称：配电箱ATXFB 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
30	030404017030	配电箱 ATSHB	1. 名称：配电箱ATSHB 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
31	030404017031	配电箱 6APKF	1. 名称：配电箱6APKF 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	台	1				0

			有关费用						
32	030404017032	配电箱 3APqj	1. 名称：配电箱3APqj 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
33	030404017033	配电箱 4APqj	1. 名称：配电箱4APqj 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
34	030404017034	配电箱 5APqj	1. 名称：配电箱5APqj 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
35	030404017035	配电箱 1AL1	1. 名称：配电箱1AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8				0
36	030404017036	配电箱 1AL2	1. 名称：配电箱1AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
37	030404017037	配电箱 1AL3	1. 名称：配电箱1AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线	台	1				0

			端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
38	030404017038	配电箱 1AL4	1. 名称：配电箱1AL4 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
39	030404017039	配电箱 1AL5	1. 名称：配电箱1AL5 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
40	030404017040	配电箱 1AL6	1. 名称：配电箱1AL6 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
41	030404017041	配电箱 1AL7	1. 名称：配电箱1AL7 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
42	030404017042	配电箱 2AL1	1. 名称：配电箱2AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线 端子、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	23				0

43	030404017043	配电箱 2AL2	1. 名称：配电箱2AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
44	030404017044	配电箱 2AL3	1. 名称：配电箱2AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
45	030404017045	配电箱 2AL4	1. 名称：配电箱2AL4 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
46	030404017046	配电箱 3AL1	1. 名称：配电箱3AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	10				0
47	030404017047	配电箱 3AL2	1. 名称：配电箱3AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8				0
48	030404017048	配电箱 3AL3	1. 名称：配电箱3AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计	台	1				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
49	030404017049	配电箱 3AL4	1. 名称：配电箱3AL4 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
50	030404017050	配电箱 3AL5	1. 名称：配电箱3AL5 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
51	030404017051	配电箱 4AL1	1. 名称：配电箱4AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	11				0
52	030404017052	配电箱 4AL2	1. 名称：配电箱4AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	5				0
53	030404017053	配电箱 4AL3	1. 名称：配电箱4AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
54	030404017054	配电箱 4AL4	1. 名称：配电箱4AL4	台	2				0

			2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
55	030404017055	配电箱 4AL5	1. 名称：配电箱4AL5 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
56	030404017056	配电箱 5AL1	1. 名称：配电箱5AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	12				0
57	030404017057	配电箱 5AL2	1. 名称：配电箱5AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				0
58	030404017058	配电箱 5AL3	1. 名称：配电箱5AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
59	030404017059	配电箱 5AL4	1. 名称：配电箱5AL4 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	台	2				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
60	030404017060	配电箱 5AL5	1. 名称：配电箱5AL5 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
61	030404017061	配电箱 6AL1	1. 名称：配电箱6AL1 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
62	030404017062	配电箱 6AL2	1. 名称：配电箱6AL2 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
63	030404017063	配电箱 6AL3	1. 名称：配电箱6AL3 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
64	030404017064	配电箱 6AL4	1. 名称：配电箱6AL4 2. 规格：嵌入式 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
65	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:配电箱配套不间断电源	台	3				0

			2. 规格:10KVA, $\geq 30\text{AH}$ 3. 联结部位:ATAB电箱、ATXK箱、ATRD箱 4. 本体安装、调测、连接等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
66	030404017065	T接箱	1. 名称: T接箱 2. 规格: 墙上安装 3. 本体安装、焊压接线端子、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	25				0
67	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 型号: 220V/10A 3. 安装形式: 嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	131				0
68	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 型号: 220V/10A 3. 安装形式: 嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	60				0
69	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 型号: 220V/10A 3. 安装形式: 嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	86				0
70	030404034004	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 型号: 220V/10A 3. 安装形式: 嵌墙 4. 本体安装、接线	个	6				0

			5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
71	030404034005	照明开关	1. 名称：双联双控开关 2. 型号：220V/10A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	20				0
72	030404035001	插座	1. 名称：二三级插座 2. 型号：220V/10A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1447				0
73	030404035002	插座	1. 名称：三级插座 2. 型号：220V/10A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	81				0
74	030404035003	插座	1. 名称：空调插座 2. 型号：220V/16A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	156				0
75	030404035004	插座	1. 名称：防水二三级插座 2. 型号：220V/10A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	56				0

76	030404035005	地面插座	1. 名称：地面插座 2. 型号：220V/10A 3. 安装形式：嵌墙 4. 本体安装、接线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
77	030412001001	吸顶灯/LED灯	1. 名称:吸顶灯/LED灯 2. 规格:18W1200lm 3. 安装形式:吸顶 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	67				0
78	030412005001	杆吊单管LED支架灯	1. 名称:杆吊单管LED支架灯 2. 规格 :1×28W2800LM4000KR _a ≥90 3. 安装形式:杆吊 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	22				0
79	030412005002	单管LED灯管支架	1. 名称:单管LED灯管支架 2. 规格 :1x28W2800LM4000KR _a ≥90 3. 安装形式:按设计要求 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3				0
80	030412005003	单管LED灯管支架	1. 名称:单管LED灯管支架 2. 规格 :18W2000LM4000KR _a ≥90 3. 安装形式:按设计要	套	2				0

			求 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
81	030412005004	T5双管荧光灯/LED灯	1. 名称:T5双管荧光灯 /LED灯 2. 规格:2×18W15001m 3. 安装形式:吸顶 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	1				0
82	030412005005	T5双管荧光灯/LED灯	1. 名称:T5双管荧光灯 /LED灯 2. 规格:2×28W52001m 3. 安装形式:吸顶 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	5				0
83	030412001002	壁灯（紧凑型节能荧 光灯）/LED灯	1. 名称:壁灯（紧凑型 节能荧光灯）/LED灯 2. 规格:8W5101m 3. 安装形式:壁装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	2				0
84	030412004001	1. 2m长紫外线消毒灯	1. 名称:1. 2m长紫外线 消毒灯 2. 型号:36W、不锈钢弯 带盒支架套装 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	81				0
85	030412004002	LED嵌入式可调角下照 射灯	1. 名称:LED嵌入式可调 角下照射灯	套	30				0

			2. 型号 :5W500LM4000K24Ra \geq 9 0防护等级IP54 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
86	030412004003	LED嵌入式下照灯	1. 名称:LED嵌入式下照 灯 2. 型号 :7W595LM4000K36Ra \geq 9 0防护等级IP54 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	51				0
87	030412004004	LED嵌入式下照灯	1. 名称:LED嵌入式下照 灯 2. 型号 :7W595LM4000K36Ra \geq 9 0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	46				0
88	030412004005	LED嵌入式下照灯	1. 名称:LED嵌入式下照 灯 2. 型号 :9W900LM4000K60Ra \geq 9 0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	9				0
89	030412001003	LED嵌入式面板灯 300 \times 300mm	1. 名称:LED嵌入式面板 灯(300 \times 300mm) 2. 规格	套	61				0

			:10W930LM4000KR _a ≥90 防护等级IP54 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
90	030412001004	LED嵌入式面板灯 600×600mm	1. 名称:LED嵌入式面板 灯 (600×600mm) 2. 规格 :24W2230LM4000KR _a ≥9 0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	231				0
91	030412001005	LED嵌入式面板灯 600×600mm	1. 名称:LED嵌入式面板 灯 (600×600mm) 2. 规格 :48W4460LM4000KR _a ≥9 0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	78				0
92	030412001006	LED嵌入式面板灯 (600×600mm)	1. 名称:LED嵌入式面板 灯 (600×600mm) 2. 规格 :36W3225LM4000KR _a ≥9 0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	219				0
93	030412001007	LED嵌入式面板灯 (200×1200mm)	1. 名称:LED嵌入式面板 灯 (200×1200mm) 2. 规格 :36W3036LM4000KR _a ≥9	套	147				0

			0 3. 安装形式:嵌入式 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
94	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86×86mm 3. 安装形式:按设计要 求 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	2825				0
95	030411003004	耐火桥架	1. 名称:耐火桥架 2. 规格 : 200×100×1.5mm 3. 本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	137.79				0
96	030411003005	钢制镀锌桥架 200×100×1.2mm	1. 名称:钢制镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.2mm 3. 其他:含盖板、隔板 等附件、本体安装、接 地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	360.74				0
97	030411003006	钢制镀锌桥架 300×100×1.2mm	1. 名称:钢制镀锌桥架 2. 规格 :300×100×1.2mm 3. 其他:含盖板、隔板 等附件、本体安装、接 地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	132.99				0
98	030411003007	钢制桥架	1. 名称: 钢制桥架	m	47.02				0

		400×200×2mm	2. 规格 ： 400×200×2mm 3. 本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
99	030411003008	钢制桥架 500×200×2mm	1. 名称：钢制桥架 2. 规格 ： 500×200×2mm 3. 本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	4				0
100	030413001002	铁构件及金属结构刷 油	1. 名称:铁构件及刷油 2. 材质:型钢等 3. 规格:综合考虑 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种:红丹防锈 漆、调和漆 6. 结构类型:一般钢结 构 7. 涂刷遍数、漆膜厚度 :各两遍 8. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	kg	963.5				0
101	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PVC20 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	4325.65				0
102	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PVC40 3. 配置方式: 综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	18				0

103	030411001017	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	6007.63				0
104	030411001018	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	99.76				0
105	030411001019	配管 JDG32mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	23.85				0
106	030411001020	配管 JDG40mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	7.94				0
107	030411001021	配管 JDG50mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	8.55				0
108	030411001022	配管 SC20	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计	m	61.05				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
109	030411001023	配管 SC25	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	71.7				0
110	030411001024	配管 SC32	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC32 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	78				0
111	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC40 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	33.14				0
112	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC50 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	96.4				0
113	030411001027	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC65 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	54.83				0
114	030411001028	配管	1. 名称:电气配管	m	3				0

			2. 材质、规格:SC80 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
115	030411001029	PE通信实壁管	1. 名称:PE通信实壁管 2. 材质、规格:HDPE150 (PE150) 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	303.95				0
116	030411004007	配线 WDZ-BYJ-B1-2.5mm2	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	17766.79				0
117	030411004008	配线 WDZ-BYJ-B1-4mm2	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-B1-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	9421.02				0
118	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZC-BYJ-B1-2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	668.27				0
119	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZC-BYJ-	m	8109.07				0

			B1-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
120	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZC-BYJ- B1-6mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1559.09				0
121	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZC-BYJ- B1-10mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	349.2				0
122	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZC-BYJ- B1-16mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	90.3				0
123	030408001001	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW- BTLY-B1- 4×25+1×16mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管 槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以 下 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施	m	249.68				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
124	030408001002	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-B1-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	145.29				0
125	030408001003	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-BTLY-B1-5×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	140.43				0
126	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBNS-YJY-5×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	30				0
127	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZBNS-YJY-B1-3×95+2×50mm ² 3. 材质:铜芯、SRNH 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板	m	8.53				0

			5. 电压等级 (kV) : 1KV 以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
128	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZBNS-YJY-B1-3×50+2×25mm ² 3. 材质: 铜芯、SRNH 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV 以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	9.09				0
129	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZBNS-YJY-B1-4×50+1×25mm ² 3. 材质: 铜芯、SRNH 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV 以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	534.38				0
130	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZB-YJY-B1-4×240+1×120mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV 以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	51.99				0

131	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1- $4 \times 150 + 1 \times 95 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	736.14				0
132	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1- $4 \times 95 + 1 \times 50 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	33.49				0
133	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1- $4 \times 70 + 1 \times 35 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	34.1				0
134	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1- $4 \times 50 + 1 \times 25 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板	m	150.5				0

			5. 电压等级 (kV) : 1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
135	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZB-YJY-B1-4×35+1×16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	905.38				0
136	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZB-YJY-B1-4×25+1×16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	156.51				0
137	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDUZB-YJY-B1-5×16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管槽敷设、揭 (盖) 盖板 5. 电压等级 (kV) : 1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	728.33				0
138	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆	m	150.1				0

			2. 型号、规格:WDZC-YJY-B1-5×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
139	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1-5×10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	274.85				0
140	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZN-YJY-4×10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	43.58				0
141	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-B1-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	m	16.55				0

			有关费用						
142	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-B1-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	156.32				0
143	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	16.58				0
144	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZC-YJY-4×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	24.55				0
145	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZN-YJY-4×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下	m	42.15				0

			6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
146	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28				0
147	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:25mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
148	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	82				0
149	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:50mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	18				0
150	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0

151	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:95mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
152	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:150mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12				0
153	030408006008	矿物电缆头	1. 名称:矿物电缆头 2. 规格:4mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
154	030408006009	矿物电缆头	1. 名称:矿物电缆头 2. 规格:16mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8				0
155	030408006010	矿物电缆头	1. 名称:矿物电缆头 2. 规格:35mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	42				0
156	030408006011	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:16mm2以内 3. 电缆头制作安装、接地 4. 综合考虑满足按设计	个	45				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
157	010401011001	砖砌电缆过线井	1. 名称:砖砌电缆过线井 2. 规格 :1500×1500×1500mm 3. 检查井、盖板、勾缝及其他 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	4				0
158	031002003001	防水密闭套管	1. 名称:防水密闭套管 2. 规格:SC150 3. 制作安装、除锈、刷油 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	20				0
159	030409002001	热镀锌扁钢	1. 名称:热镀锌扁钢 2. 规格:-40×4mm 3. 接地母线制作、安装、补刷漆 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	24.1				0
160	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1002.36				0
161	010101003002	挖沟槽、基坑土方	1. 部位、名称:挖沟槽、基坑土方 2. 土壤类别:详见设计图纸、计价综合考虑 3. 挖土深度:详见设计图纸、计价综合考虑	m3	67.4505				0

			4. 开挖方式:机械为主、人工为辅、计价综合考虑 5. 弃土运距:场内运输20m 6. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、其它						
162	010103001003	回填石粉	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:填石粉(或砂、或杂砂石)夯实 3. 回填、碾压、夯实、场内运输及其他 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	50.1555				0
163	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:综合考虑 3. 土方外运 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	67.45				0
164	030414002001	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. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	15				0
		电气工程合计							
		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	031302007003	高层施工增加	1. 高层施工增加	项	1				0

2	031301017003	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				0
		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：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	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG*0	10				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	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：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	112516.98		
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：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		112516.98	
合计			112516.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		排水							
1	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:U-PVCDe20 4. 连接形式:粘连 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	608.883				0
2	031001006005	离心铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN50mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	244.33				0
3	031001006006	离心铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN75mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	132.7				0
4	031001006007	离心铸铁管	1. 安装部位:室内	m	475.54				0

			2. 介质:废水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN100mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	031001006008	离心铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN75mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	2.94				0
6	031001006009	离心铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN100mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	132.16				0
7	031001006010	离心铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:离心铸铁管、DN150mm 4. 连接形式:卡箍连接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	299.01				0
8	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水	m	200				0

			3. 材质、规格:UPVC塑料管、DN100mm 4. 连接形式:粘接 5. 管道管件安装、通球试验、灌水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	031002003002	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN125mm (穿管DN75mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、陈锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10				0
10	031002003003	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、陈锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	80				0
11	031002003004	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN250mm (穿管DN150mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、陈锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	43				0

12	031002003005	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、陈锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14				0
13	031002003006	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN125mm (穿管DN75mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、陈锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9				0
14	031004014001	地漏 DN50	1. 名称:地漏 2. 材质:304不锈钢 3. 规格:DN50mm 5. 安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	70				0
		排水合计							
		给水							
1	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	925.38				0

2	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	80.6				0
3	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	291.88				0
4	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN32mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	6.55				0
5	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN40mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	5.88				0
6	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内	m	17.93				0

			2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN50mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
7	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN65mm, 1.0MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	7.47				0
8	031001003001	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:SUS304不锈钢管DN25mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	84.81				0
9	031001003002	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:SUS304不锈钢管DN32mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	129.57				0

10	031001003003	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :SUS304不锈钢管 DN40mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道 试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	156.26				0
11	031001003004	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :SUS304不锈钢管 DN50mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道 试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	156.8				0
12	031001003005	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :SUS304不锈钢管 DN65mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道 试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	55.12				0
13	031001003006	SUS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格: :SUS304不锈钢管 DN80mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道 试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施	m	31.68				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
14	031001003007	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN15mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	351.22				0
15	031001003008	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN20mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道试压, 消毒、冲洗	m	139.38				0
16	031001003009	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN25mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 保温材质: 20mm厚难柔性泡沫橡塑 6. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒及管道保温安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	136.14				0
17	031001003010	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN32mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 保温材质: 20mm厚难柔性泡沫橡塑 6. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒及管道保温安装	m	36.3				0

			7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
18	031001003011	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN40mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 保温材质: 20mm厚难柔性泡沫橡塑 6. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒及管道保温安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	348.35				0
19	031001003012	SS304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:SS304不锈钢管DN50mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 保温材质: 20mm厚难柔性泡沫橡塑 6. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒及管道保温安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	51.01				0
20	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	51				0
21	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢	个	48				0

			3. 规格、压力等级 :DN20mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
22	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	45				0
23	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
24	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN40mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28				0
25	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级	个	4				0

			:DN50mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
26	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
27	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
28	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门安装、试压及阀门保温 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	23				0
29	031003001010	可调减压阀	1. 类型:可调减压阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级	个	8				0

			:DN20mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门及附件安装、试压 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
30	031003001011	可调减压阀	1. 类型:可调减压阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 阀门及附件安装、试压 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	11				0
31	031003006001	可调减压阀组	1. 材质:304不锈钢 2. 规格、压力等级:DN32mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀、1个可调式减压阀、1个Y型过滤器、2个压力表、1个软接头 5. 阀门及附件安装、试压 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1				0
32	031003006002	可调减压阀组	1. 材质:304不锈钢 2. 规格、压力等级:DN50mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:2个截止阀、1个可调式减压阀、1个Y型过滤器、2个压力表、1个软接头 5. 阀门及附件安装、试压 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	组	1				0

			有关费用						
33	031003013001	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN100 3. 材质: 铸铁 4. 附件: 含1个水表 , 2个闸阀, 1个止回阀 , 1个Y型过滤器 5. 连接方式: 法兰连接 6. 阀门及附件安装、试 压 7. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	1				0
34	031003013002	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN80 3. 材质: 铸铁 4. 附件: 含1个水表 , 2个闸阀, 1个止回阀 , 1个Y型过滤器 5. 连接方式: 法兰连接 6. 阀门及附件安装、试 压 7. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	2				0
35	031003013003	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN32 3. 材质: 304不锈钢 4. 附件: 含1个水表 , 2个闸阀, 1个止回阀 , 1个Y型过滤器 5. 连接方式: 法兰连接 6. 阀门及附件安装、试 压 7. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	1				0
36	031004009001	干手机	1. 名称:干手机 2. 安装方式:壁装 3. 安装 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施	个	1				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
37	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 安装方式:壁装 3. 安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	59				0
38	011505008003	手纸箱	1. 名称:手纸箱 2. 安装方式:壁装 3. 安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
39	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:台式 4. 附件名称、数量:含洗手盆、龙头、304不锈钢软管、角阀、存水弯、所有五金配件等 5. 器具及附件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	79				0
40	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:立柱式 4. 附件名称、数量:含洗手盆、龙头、304不锈钢软管、角阀、存水弯、所有五金配件等 5. 器具及附件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	37				0
41	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:立柱式 4. 附件名称、数量:含洗手盆、龙头、304不	组	2				0

			锈钢软管、角阀、存水弯、所有五金配件等 5. 器具及附件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
42	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:包含感应器、螺纹管件、金属软管、角阀、冲洗器、存水弯等其他附件 4. 器具及附件安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	5				0
43	031004006001	蹲便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:包含水箱、螺纹管件、金属软管、角阀、冲洗器、存水弯等其他附件 4. 器具及附件安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	14				0
44	031004006002	坐便器	1. 名称:连体坐便器 2. 材质:陶瓷 3. 附件名称、数量:包含水箱、螺纹管件、金属软管、角阀、冲洗器、存水弯等其他附件 4. 器具及附件安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	65				0
45	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复	m	244.91				0

			5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
46	031002001003	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:综合考虑 3. 制作安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	403.22				0
47	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、醇酸磁漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	403.22				0
48	031002003007	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN125mm(穿管DN80mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
49	031002003008	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN100mm(穿管DN65mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0

50	031002003009	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN65mm (穿管DN40mm-DN50mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14				0
51	031002003010	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN50mm (穿管DN32mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	48				0
52	031002003011	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN32mm (穿管DN20mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28				0
53	031002003012	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN125mm (穿管DN80mm、DN65mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用		10				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	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：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	29434.21		
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：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	项	29434.21	
合计			29434.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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：消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防电							
		消防电合计							
		火宅自动报警系统							
1	030411005001	模块箱兼接线箱	1. 名称：模块箱兼接线箱 2. 规格：墙上安装 3. 本体安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7				0
2	030411001030	配管 JDG20mm	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌电线管 3. 规格：JDG20mm 4. 配置形式：综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3016.5				0
3	030411001031	配管 JDG25mm	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌电线管 3. 规格：JDG25mm 4. 配置形式：综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3016.5				0
4	030411001032	配管 SC20	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：SC20 3. 配置方式：综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	m	219				0

			有关费用						
5	030411001033	配管 SC25	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	163.9				0
6	030411001034	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC50 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	226.49				0
7	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-BYJ- B1-2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	2408.67				0
8	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-BYJ- B1-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1098.17				0
9	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN- RYSP-B1-2×2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	1581.08				0

10	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-RYS-B1-2×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	367.6				0
11	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-RYS-B1-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	4467.16				0
12	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZN-KYJY-B1-3×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板、含电缆头等 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	664.84				0
13	030904008002	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
14	030904008003	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、编码	个	23				0

			、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
15	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 规格:3W 3. 安装方式:吸顶 4. 安装、校接线、编码、调试 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	70				0
16	030904006001	编码手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称:编码手动报警按钮(带电话插孔) 2. 安装方式:墙壁暗装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	34				0
17	030904003003	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:壁装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	47				0
18	030904005001	编码型火灾声光报警器	1. 名称:编码型火灾声光报警器 2. 安装方式:壁装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	58				0
19	030904008004	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 安装方式:墙壁明装 3. 安装、校接线、编码	个	88				0

			、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
20	030904008005	单输入模块	1. 名称:单输入模块 2. 安装方式:墙壁明装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	63				0
21	030904006002	消防专用电话	1. 名称:消防专用电话 2. 安装方式:墙壁明装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12				0
22	030904001001	智能编码光电感烟探测器	1. 名称:智能编码光电感烟探测器 2. 安装方式:吸顶 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	313				0
23	030904001002	编码电子定温感温探测器	1. 名称:编码电子定温感温探测器 2. 安装方式:吸顶 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
24	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86×86mm 3. 安装形式:按设计要求 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计	个	540				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
25	030409010001	D1浪涌保护器	1. 名称:D1浪涌保护器 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装、接线、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	30				0
26	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 安装方式: 按设计要求 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
27	030904012001	火灾报警控制器（联动型）	1. 名称:火灾报警控制器（联动型） 2. 安装方式: 按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
28	030904009001	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 安装方式: 墙壁明装 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6				0
29	030904011001	手动控制盘	1. 名称:手动控制盘 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	台	1				0

			有关费用						
30	030904014001	消防电话总机	1. 名称:消防电话总机 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、编码、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
31	030904014002	消防广播总机	1. 名称:消防广播总机 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
32	030904013001	智能应急照明主机	1. 名称:智能应急照明主机 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
33	030904009002	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
34	030904012002	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0

35	030904012003	消防设备电源监控器	1. 名称:消防设备电源监控器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
36	030504001001	服务器	1. 名称:服务器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
37	031101028001	打印机	1. 名称:打印机 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
38	030904013002	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
39	030411002001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100×50×1.0mm 3. 其他:含盖板、隔板等附件、本体安装、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	93.18				0
40	030905001001	消防系统调试	1. 名称:消防系统调试	系统	1				0

			2. 类型:自动报警系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统等调试 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
41	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	658.65				0
		火宅自动报警系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030411001035	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	158.4				0
2	030411004019	配线 WDZN-BYJ-B1-4mm2	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-BYJ-B1-4mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	644.6				0
3	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-RYS-B1-2×2.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线	m	322.3				0

			5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030409010002	D1浪涌保护器	1. 名称:D1浪涌保护器 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装、接线、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
5	030503006001	电压、电流信号传感器	1. 名称:电压、电流信号传感器 2. 安装方式:按设计要求 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	支	9				0
		消防设备电源监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030411001036	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	354.91				0
2	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-RYSP-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	560.81				0
3	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-	m	62				0

			RYSP-B1-2×2.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
4	030409010003	D1浪涌保护器	1. 名称:D1浪涌保护器 2. 安装方式:按设计要求 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	2				0
5	030904001003	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控 探测器 2. 安装方式:按设计要 求 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	套	35				0
6	030904001004	剩余电流监测探头	1. 名称:剩余电流监测 探头 2. 安装方式:按设计要 求 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	35				0
		电气火灾监控系统合 计							
		防火门监控系统							
1	030411001037	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	266.99				0
2	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN- RYSP-B1-4×1.5mm ²	m	322.09				0

			3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
3	030409010004	D1浪涌保护器	1. 名称:D1浪涌保护器 2. 安装方式:按设计要 求 3. 本体安装、接线、接 地 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	1				0
4	030904012004	监控分机	1. 名称:监控分机 2. 安装方式:按设计要 求 3. 安装、校接线、调试 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
5	030904008006	监控模块	1. 监控模块 2. 安装方式:墙壁明装 3. 安装、校接线、调试 、含接线盒 3. 配置方式:综合考虑 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	31				0
		防火门监控系统合计							
		集中控制型消防应急 疏散监控系统							
1	030411001038	配管 SC20	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	55.1				0
2	030411004024	配线	1. 名称:配线	m	55.1				0

			2. 规格型号:WDZN-RYS-B1-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
3	030409010005	D1浪涌保护器	1. 名称:D1浪涌保护器 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装、接线、接地 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
		集中控制型消防应急疏散监控系统合计							
		应急照明							
1	030404017066	集中控制A型应急照明集中电源标准箱	1. 名称:集中控制A型应急照明集中电源标准箱 ALES1 2. 规格:墙上安装 3. 本体安装、接地、含配电箱系统图中的所有元件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6				0
2	030412004006	应急灯(A型)	1. 名称:应急灯(A型) 2. 规格:6W520lm/DC36V/防水型, IP67 3. 安装方式:壁装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	10				0
3	030412004007	应急灯	1. 名称:应急灯(A型) 2. 规格:6W520lm/DC36V 3. 安装方式:壁装	套	128				0

			4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030412004008	安全出口指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:吊/壁装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	7				0
5	030412004009	单向疏散指示灯	1. 名称:单向疏散指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:吊/壁装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	76				0
6	030412004010	复合型指示灯	1. 名称:复合型指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:吊装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2				0
7	030412004011	楼层指示灯	1. 名称:楼层指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:吊装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	19				0
8	030412004012	疏散出口指示灯	1. 名称:疏散出口指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:壁装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计	套	36				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030412004013	双面方向指示灯	1. 名称:双面方向指示灯 2. 规格:1W/DC36V 3. 安装方式:吊装 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2				0
10	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86×86mm 3. 安装形式:按设计要求 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	278				0
11	030411001039	配管 SC20	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC20 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1707.04				0
12	030411001040	配管 SC25	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:SC25 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	248.52				0
13	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZN-BYJ-4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	m	745.56				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	031301010007	安装与生产同时进行增加 费用		10				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		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	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：消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	31150.04		
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：消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		31150.04	
合计			31150.04	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：消防电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：消防电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：消防电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		消火栓系统							
1	030901002001	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150mm 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	56.56				0
2	030901002002	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN32mm×3.25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	5.08				0
3	030901002003	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN65mm×3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	m	117.96				0

			有关费用						
4	030901002004	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN100mm×4mm 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.62				0
5	030901002005	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN150mm×4.5mm 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	147.07				0
6	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150mm 3. 材质:橡胶 4. 连接方式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
7	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32mm 3. 材质:橡胶 4. 连接方式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
8	031003003001	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器	个	1				0

			2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	031003003002	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
10	031003001012	焊接法兰阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
11	031003001013	焊接法兰阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
12	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装	个	2				0

			6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
13	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
14	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN65mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7				0
15	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN80mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
16	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14				0
17	031003002001	焊接法兰阀	1. 类型:闸阀	个	24				0

			2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
18	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
19	030807005001	低压安全阀门	1. 名称:超压泄压阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
20	030807005002	低压安全阀门	1. 名称:泄压阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
21	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接	组	4				0

			5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
22	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	2				0
23	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:多用式消火栓水泵接合器 2. 规格:SQD150mm 3. 材质: 铸铁 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体及附件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
24	030109001001	消火栓加压泵	1. 名称:消火栓加压泵 2. 型号:XBD7.4/15G-L 3. 规格:单泵主要参数:Q=15L/s, H=74m, N=22Kw 4. 接线要求: 含电机检查, 接线及试运行 5. 减震要求: 含减震器的安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
25	030109001002	消火栓稳压泵	1. 名称:消火栓稳压泵 2. 型号:XW(L)-1-2.5-20-ADL 3. 规格:单泵参数:Q=2.5L/sH=20mN=1.1Kw, 开泵压力	套	2				0

			:0.18MPa，停泵压力 :0.22MPa 4. 配Φ1500隔膜式气压罐，有效储水容积180L 5. 接线要求：含电机检查，接线及试运行 6. 减震要求：含减震器的安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
26	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:水锤消音器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
27	030901010001	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 型号、规格:1800mm×700mm×200mm，铝合金箱，箱内设置DN65消火栓，长25m衬胶水带一根，DN19水枪一支，消防软管卷盘一套（软管长25m），DN25*30m长胶管一套，D6水枪一支 3. 包括其它一切所需配件及附件的供应与安装 4. 配备2具磷酸铵盐干粉手提式灭火器, 每具充装量为5kg。 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	43				0
28	030901013001	灭火器	1. 形式:干粉灭火器箱 2. 规格、型号:MF/ABC5灭火器2具 3. 安装、放置	组	22				0

			4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
29	030601002001	压力仪表	1. 名称：压力表 2. 本体安装、取源部件、校验 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6				0
30	030601004001	流量开关	1. 名称：流量开关 2. 规格：动作值3L/S 3. 本体安装、取源部件、校验 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
31	030601004002	流量测试装置	1. 名称：流量测试装置 2. 规格：DN150 3. 本体安装、取源部件、校验 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
32	010607004001	18目不锈钢防虫网罩	1. 名称：18目不锈钢防虫网罩 2. 安装、校正 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	1				0
33	031003001020	吸水喇叭口	1. 名称：吸水喇叭口 2. 规格：DN150 3. 安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
34	031002003014	防水套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：钢套管	个	2				0

			3. 规格:DN80mm (穿管DN50mm以下) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
35	031002003015	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
36	031002003016	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN250mm (穿管DN150mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
37	031002003017	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28				0

38	031002003018	套管	1. 名称、类型:一般穿楼板钢套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN00mm (穿管DN65mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
39	031201001001	管道刷油	1. 安装部位:室内 2. 底漆:红丹漆2遍 3. 面漆:橘红色防锈漆2遍 4. 除锈刷漆 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	203.56				0
40	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:综合考虑 4. 制作安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	106.8				0
41	031201003004	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 4. 结构类型:一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 6. 除锈刷漆 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	106.8				0
42	010101002001	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 土壤类别:一二类土 3. 土方开挖、场内运输	m3	62.8				0

			4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
43	010103001004	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土 3. 回填、碾压夯实 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	62.8				0
44	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称: 消火栓灭火系统 2. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	点	43				0
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901002006	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150mm 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	36.83				0
2	030901002007	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN100mm 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	50.16				0
3	030901002008	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	1238.4				0

			2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN25mm×3. 25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力等级:1. 6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030901002009	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN32mm×3. 25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力等级:1. 6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	729. 5				0
5	030901002010	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN40mm×3. 5mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力等级:1. 6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	218. 02				0
6	030901002011	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN50mm×3. 5mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力等级:1. 6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	m	167. 56				0

			有关费用						
7	030901002012	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN65mm×3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	44.86				0
8	030901002013	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN80mm×4mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	182.27				0
9	030901002014	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、DN100mm×4mm 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	201.51				0
10	030901002015	热镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN150mm×4.5mm 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力等级:1.6Mpa 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m	120.66				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
11	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150mm 3. 材质: 橡胶 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
12	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32mm 3. 材质: 橡胶 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
13	030807005003	低压安全阀门	1. 名称:超压泄压阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
14	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
15	031003003004	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级	个	1				0

			:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
16	031003003005	旋流防止器	1. 类型:旋流防止器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级 :DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	2				0
17	031003001022	焊接法兰阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	2				0
18	031003001023	焊接法兰阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	1				0
19	031003001024	焊接法兰阀	1. 类型:消音止回阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级 :DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施	个	2				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
20	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
21	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
22	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN65mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
23	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN80mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
24	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级	个	2				0

			:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
25	031003002002	焊接法兰阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	12				0
26	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 (含截止阀) 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN25mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	1				0
27	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级 :DN32mm 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	2				0
28	031003008004	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计	组	3				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
29	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150mm 3. 材质: 钢板 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0
30	030109001003	喷淋加压泵	1. 名称:喷淋加压泵 2. 型号:XBD6.1/40G-L 3. 规格:单泵主要参数:Q=40L/s, H=61m, N=45Kw 4. 接线要求: 含电机检查, 接线及试运行 5. 减震要求: 含减震器的安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
31	030109001004	喷淋稳压泵	1. 名称:喷淋稳压泵 2. 型号:XW(L)-1-1.5-20-ADL 3. 规格:单泵参数:Q=1.5L/sH=20mN=0.55Kw, 开泵压力:0.18MPa停泵压力:0.22MPa 4. 配Φ900隔膜式气压罐有效储水容积150L 5. 接线要求: 含电机检查, 接线及试运行 6. 减震要求: 含减震器的安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
32	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:洒水喷头 2. 材质、型号、规格	个	823				0

			:K=80, 运作温度为68℃ 3. 连接形式:螺纹连接 4. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
33	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:水锤消音器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	2				0
34	030901006001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	6				0
35	030901008001	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25mm 3. 组装形式: 1个试水 阀, 1个压力表, 1个试 水接头 4. 本体安装 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	6				0
36	030601002002	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 本体安装、取源部件 、校验 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	4				0
37	030601004003	流量开关	1. 名称: 流量开关 2. 规格: 动作值2L/S	台	1				0

			3. 本体安装、取源部件、校验 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
38	010607004002	18目不锈钢防虫网罩	1. 名称: 18目不锈钢防虫网罩 2. 安装、校正 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	1				0
39	031003001030	吸水喇叭口	1. 名称: 吸水喇叭口 2. 规格: DN150 3. 安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
40	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称: 多用式消火栓水泵接合器 2. 规格: SQD150mm 3. 材质: 铸铁 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体及附件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3				0
41	031002003019	套管	1. 名称、类型: 一般穿楼板钢套管 2. 材质: 钢套管 3. 规格: DN250mm (穿管DN150mm) 4. 填料材质: 按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
42	031002003020	套管	1. 名称、类型: 一般穿楼板钢套管 2. 材质: 钢套管	个	5				0

			3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
43	031002003021	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN80mm (穿管DN50mm以下) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
44	031002003022	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管DN100mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
45	031002003023	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN250mm (穿管DN150mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4				0

46	031201001002	管道刷油	1. 安装部位:室内 2. 底漆:红丹漆2遍 3. 面漆:橘红色防锈漆2遍 4. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 5. 除锈、刷漆 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	524.82				0
47	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:综合考虑 4. 制作安装、除锈刷漆 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	872.21				0
48	031201003005	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:红丹防锈漆、调和漆 4. 结构类型:一般钢结构 5. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 6. 除锈、刷漆 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	872.21				0
49	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:自动喷水灭火系统 2. 调试 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	点	6				0
50	010101002002	挖一般土方	1. 名称:挖一般土方 2. 土壤类别:一二类土 3. 土方开挖、场内运输 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m3	42.26				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00016	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		10				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	QTFY00000016	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：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	33137.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：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	项	33137.42	
合计			33137.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防雷工程							
1	030409008001	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	49				0
2	030409008002	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
3	030409008003	局部等电位端子箱	1. 名称:LED局部等电位端子箱 2. 安装方式:按设计要求 3. 本体安装 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	58				0
4	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格:Φ12mm热镀锌圆钢 3. 安装方式:沿折板支架敷设 4. 避雷网制作安装、补刷漆 5. 综合考虑满足按设计	m	23.02				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质规格:40×4mm热镀锌扁钢 3. 安装方式:沿折板支架敷设 4. 接地母线制作安装、补刷漆 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	62.58				0
6	030409006001	避雷针	1. 名称:接闪杆 2. 规格:Φ20热镀锌圆钢 3. 安装方式:按设计要求 4. 制作安装、补刷漆 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	2				0
7	030409003001	避雷引下线	1. 名称:引下线 2. 安装方式:利用电梯导轨引下 3. 制作安装、补刷漆 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	68.5				0
8	030409004001	接闪连接线	1. 名称:接闪连接线 2. 规格:Φ10mm热镀锌圆钢 3. 安装方式:按设计要求 4. 制作安装、补刷漆 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	132.54				0
		防雷工程合计							
		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	031302007007	高层施工增加	1. 高层施工增加	项	1				0
2	031301017007	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				0
		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：防雷工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加费用		10				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	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：防雷工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	705.18		
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：防雷工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		705.18	
合计			705.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：防雷工程

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：防雷工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：防雷工程

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：防雷工程

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：防雷工程

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：气体灭火系统

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							
		悬挂式七氟丙烷自动灭火系统							
1	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式(无管网)预制七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:GQQ/60L(单瓶组) 3. 安装部位:专变房 4. 调试要求:按设计要求 5. 安装、调试 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
2	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 类型:柜式(无管网)预制七氟丙烷灭火装置 2. 型号、规格:GQQ/80L(单瓶组) 3. 安装部位:专变房 4. 调试要求:按设计要求 5. 安装、调试 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2				0
3	030902007001	七氟丙烷灭火剂	1. 名称:七氟丙烷药剂 2. 规格型号: HFC-227-ea 3. 运输、加注、增压 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	176				0

4	030601002003	信号反馈装置	1. 名称：信号反馈装置 2. 规格型号：ZMBE-6 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3				0
5	030902005001	电磁型驱动装置	1. 名称：电磁型驱动装置 2. 规格型号：XDF-11-XJ 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
6	030902007002	压力显示器	1. 名称：压力显示器 2. 规格型号：0MPa~5MPa 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
7	030902006001	喷嘴	1. 名称：气体灭火喷嘴 2. 规格型号：XPT25 3. 喷头安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
8	030902005002	机械式泄压口300*300	1. 名称：0.07机械式泄压口 2. 规格型号：QY-X-Z-300*300 3. 安装、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
9	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 名称：气体灭火系统调试 2. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	点	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：气体灭火系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用		10				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	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：气体灭火系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2096.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：气体灭火系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2096.84	
合计			2096.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：气体灭火系统

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：气体灭火系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：气体灭火系统

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：气体灭火系统

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：气体灭火系统

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：医用气体工程

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							
		机房设施							
1	030412002001	防爆荧光灯	1. 名称:防爆荧光灯 2. 规格:详见设计文件 3. 本体安装、单体调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	6				0
2	030404033003	防爆排气扇	1. 名称:防爆排气扇 2. 规格:排风量4500m3/h、额定电压380v 3. 本体安装、单体调试、含接线盒 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
3	030404034006	防爆单联开关	1. 名称:防爆单联开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装 4. 本体安装、单体调试、含接线盒 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
4	030901013002	干粉灭火器	1. 形式:干粉灭火器 2. 规格、型号:详见设计文件 3. 安装、放置 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	具	6				0

			有关费用						
		机房设施合计							
		供氧设施							
1	031008004001	气体汇流排	1. 名称:氧气汇流排 2. 型号规格:10+10瓶组 3. 包含整体排架、调压装置及完成供氧所需其它附件 4. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1				0
2	030807003001	氧气闸阀 DN25	1. 名称:氧气闸阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格:DN25mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				0
3	030801014001	低压脱脂紫铜管 Φ28	1. 名称低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ28×1.2mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	39.7				0
4	030601002004	数字压力开关	1. 名称:数字压力开关 2. 型号:详见设计文件	台	2				0

			3. 本体安装、取源部件安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
		供氧设施合计							
		压缩空气							
1	081105001001	空气压缩机	1. 名称:空气压缩机 2. 型号:MA-4A 3. 功率:3.7kw 4. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
2	031008010001	储气罐	1. 名称:空气储罐 2. 型号规格:1.0 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
3	031008011001	一般过滤器	1. 名称:一般过滤器 2. 型号规格:处理量 1.5m ³ /min;压力1.0MPa 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
4	031008009001	吸附式干燥机	1. 名称:吸附式干燥机 2. 型号规格:处理量 :0.95m ³ /min;压力 :1.0MPa 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附	台	2				0

			件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	031008011002	除尘过滤器	1. 名称:除尘过滤器 2. 型号规格:处理量:1.5m3/min;压力:1.0MPa 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
6	031008011003	高效过滤器	1. 名称:高效过滤器 2. 型号规格:处理量:1.5m3/min;压力:1.0MPa 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
7	031003006003	减压器	1. 名称:减压装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1				0
8	030807003002	铜球阀	1. 名称:铜球阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格DN25mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等	个	12				0

			5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
		压缩空气合计							
		负压吸引							
1	030109009001	负压一体机 FYYT	1. 名称:负压一体机 FYYT 2. 说明:含油润真空泵3台, 流量100m/h, 功率4KW, 含一体机配置自动控制系统、单向阀等 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
2	031008007001	医用真空罐	1. 名称:医用真空罐 2. 型号规格:1.0m³. 直径Φ800mm 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
3	031008011004	排毒灭活装置	1. 名称:排毒灭活装置 2. 型号规格:详见设计文件 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
		负压吸引合计							
		气体管路							
1	030601004004	流量仪表	1. 名称:氧气流量监测单元 2. 型号规格:MP5212	台	5				0

			3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
2	080905004001	压力报警装置	1. 名称:压力报警装置 2. 型号规格:B-485-03 3. 本体安装、单体调试、包含整体所需其它附件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	5				0
3	030801014002	低压脱脂紫铜管	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、 $\Phi 8 \times 0.8\text{mm}$ 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	601.12				0
4	030801014003	低压脱脂紫铜管	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、 $\Phi 10 \times 0.8\text{mm}$ 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施	m	493.15				0

			、完成这项工程的一切有关费用						
5	030801014004	低压脱脂紫铜管	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、 $\Phi 15 \times 1.0\text{mm}$ 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	83.03				0
6	030801014005	低压脱脂紫铜管	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、 $\Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	17.6				0
7	030801014006	低压脱脂紫铜管	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、 $\Phi 22 \times 1.0\text{mm}$ 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试	m	105.94				0

			7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
8	030801014007	低压铜管 Φ22	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ22×1.2mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	246.49				0
9	030801014008	低压铜管 Φ28	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ28×1.2mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	75.7				0
10	030801014009	低压铜管 Φ35	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ35×1.3mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设	m	217.1				0

			计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
11	030801014010	低压铜管 Φ42	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ42×1.3mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	14.35				0
12	030801014011	低压铜管 Φ67	1. 名称:低压脱脂紫铜管(含紫铜接头和配件) 2. 安装部位:室内 3. 介质:气体 4. 规格、材质、压力等级:脱脂紫铜管、Φ67×1.3mm 5. 连接方式:按设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:管道进行强度、密封性、清洁度测试 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	79.41				0
13	030807003003	负压减压阀 DN28	1. 名称:负压减压阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格:DN28mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计	个	9				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
14	080903014001	气体阀门箱	1. 名称:气体阀门箱 2. 型号、规格:JZFX-3M 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
15	030807003004	截止阀 Φ8	1. 名称:截止阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格:Φ8mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	63				0
16	030807003005	截止阀 Φ15	1. 名称:截止阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格:Φ15mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10				0
17	030807003006	截止阀 Φ22	1. 名称:截止阀 2. 材质:按设计图纸要求 3. 型号、规格:Φ22mm 4. 连接形式:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	37				0
18	030807003007	截止阀 Φ28	1. 名称:截止阀 2. 材质:按设计图纸要求	个	11				0

			3. 型号、规格: $\Phi 28\text{mm}$ 4. 连接形式: 按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
19	030807003008	闸阀 $\Phi 28\text{mm}$	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 型号、规格: $\Phi 67\text{mm}$ 4. 连接形式: 按设计图纸要求、含接头, 连接件等 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10				0
20	030411001041	配管 JDG20mm	1. 名称: 配管 2. 材质: 镀锌电线管 3. 规格: JDG20mm 4. 配置形式: 综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	22.5				0
21	030411004028	配线 RVV-2 \times 0.7mm ²	1. 名称: 护套线 2. 型号: RVV-2 \times 0.7mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 管槽敷设 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	22.5				0
22	030413001003	铁构件及金属结构刷油	1. 名称: 铁构件及刷油 2. 材质: 型钢等 3. 规格: 综合考虑 4. 除锈级别: 轻锈 5. 油漆品种: 红丹防锈漆、调和漆 6. 结构类型: 一般钢结构 7. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍	kg	260.5				0

			8. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
23	031002003024	套管	1. 名称、类型:过墙套管 2. 材质:聚乙烯半硬塑料管 3. 填料材质:详见设计文件 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	296				0
24	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	120				0
		气体管路合计							
		医疗带及配套							
1	031008013001	医疗设备带	1. 名称:医疗设备带 2. 材质规格:按设计图纸要求、含接头, 连接件等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	314.6				0
2	031008014001	气体终端	1. 名称:气体终端 2. 气体种类:氧气 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	377				0
3	031008014002	氧气设备带维修开关	1. 名称:氧气设备带维修开关 2. 规格:DN6 3. 综合考虑满足按设计	个	63				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030412001008	床头灯	1. 名称:床头灯 2. 规格:按设计图纸要求、含接线盒 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	153				0
5	030404034007	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:按设计图纸要求、含接线盒 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	153				0
6	030404035006	二加三插座	1. 名称:二加三插座 2. 规格:16A、220V、含接线盒 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	459				0
7	030404019001	漏电保护器	1. 名称:漏电保护器 2. 规格:250V-16A 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	63				0
8	030413002009	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:宽70×深70mm 3. 类型:砖墙 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆恢复 5. 开槽、恢复处理 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	163.8				0
		医疗带及配套合计							
		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	1. 高层施工增加	项	1			0
2	031301017009	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1			0
		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：医用气体工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加 费用		10				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	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：医用气体工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	41081.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：医用气体工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		41081.78	
合计			41081.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：医用气体工程

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：医用气体工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：医用气体工程

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：医用气体工程

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：医用气体工程

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：污水系处理统

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							
		污水系处理统							
1	030221001001	污水处理系统	1. 名称:污水处理系统 2. 型号:按图纸要求 3. 自进水管前端法兰接口起计至合格处理出水口法兰止的设备、装置，包括但不限于内部填料、处理药剂、水泵设备、控制设备等 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1				0
		污水系处理统合计							
		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	031302007010	高层施工增加		项	1				0
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0
		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：污水系处理统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用		10				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水系处理统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15255		
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：污水系处理统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15255	
合计			15255	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污水系处理统

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：污水系处理统

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

总承包服务费计价表

工程名称：污水系处理统

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：污水系处理统

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：污水系处理统

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：新建生活水箱及泵房

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							
		水泵房电气工程							
1	030404016001	生活变频水泵控制箱	1. 名称:给水泵控制柜 SHB 2. 型号:XL21 3. 规格 :600mm×800mm×2000mm 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 5. 安装方式:落地式 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
2	030404016002	潜污泵控制箱	1. 名称:风机控制箱 2. 型号:QWBJX 3. 规格:以实际生产为准 4. 安装方式:挂墙式 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
3	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDUZB-YJY-5×4mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭（盖）盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.8				0

4	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-4×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	38.4				0
5	030408002002	控制电缆 WDZ-KYJY-4×1.5mm ²	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZ-KYJY-4×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设、揭(盖)盖板、含电缆头等 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	20.9				0
6	030411001042	配管 PVC20	1. 名称:电气配管 2. 材质、规格:PVC20 3. 配置方式:综合考虑 4. 电线管敷设、接地 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	5.3				0
7	030411001043	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	31.7				0
8	030411001044	配管 JDG25mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑	m	13.4				0

			5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
9	030411001045	配管 JDG32mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	8.6				0
10	030411001046	配管 JDG40mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	5.9				0
11	030411004029	配线 WDZ-BYJ-2.5mm ²	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	54.8				0
12	030411004030	配线 WDZ-BYJ-4mm ²	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZ-BYJ-4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:管槽配线 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	23.6				0
		水泵房电气工程合计							
		水泵房给水工程							
1	030109001005	生活变频给水水泵	1. 名称:无负压恒压变频供水设备 2. 组成:变频加压泵(二用一备)3台,气	套	1				0

			压罐Φ800一套 3. 规格 :Q=18m³/h, H=45m, N=3kW 4. 材质:不锈钢 5. 本体安装、泵拆装检查、电动机安装、二次灌浆、单机试运转、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
2	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水排污泵 2. 规格 :Q=20m³/h, H=15m, N=1.5kW 3. 质量:0.2t以内 4. 材质:铸铁 5. 单机试运转要求:符合规范和设计要求 6. 本体安装、泵拆装检查、电动机安装、二次灌浆、单机试运转、除锈刷油 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2				0
3	030804001001	偏心异径管 DN100	1. 材质:铸铁 2. 规格:DN100 3. 连接方式:电弧焊 4. 安装 5. 管件安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0
4	030804001002	偏心异径管 DN80	1. 材质:铸铁 2. 规格:DN80 3. 连接方式:电弧焊 4. 管件安装 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				0

5	030817006001	液位计 DN25	1. 规格:管式 2. 本体安装 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	2				0
6	031001003013	不锈钢给水管 DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :SUS304不锈钢管 DN100mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道安装、管道试压 、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	20.7				0
7	031001003014	不锈钢给水水管 DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :SUS304不锈钢管 DN80mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道安装、管道试压 、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	36.4				0
8	031001003015	进水传动管 DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格 :SUS304不锈钢管 DN15mm, 1.0MPa 4. 连接形式:环压连接 5. 管道安装、管道试压 、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	2.5				0
9	031001003016	通气管 DN150	1. 安装部位:水池顶 2. 名称:通气管 3. 材质:PE聚乙烯给水	m	3.2				0

			管 4. 型号、规格:DN150mm 5. 管道安装、 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
10	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:铸铁管 4. 型号、规格:DN80mm 5. 连接方式:卡箍 6. 管道管件安装、通球 试验、灌水试验 7. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	9.61				0
11	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:排水 3. 材质:铸铁管 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:卡箍 6. 管道管件安装、通球 试验、灌水试验 7. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	m	4.73				0
12	031002003025	刚性防水套管 DN100	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN150mm (穿管 DN100mm) 4. 填料材质:按设计要 求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	1				0
13	031002003026	防水套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:DN125mm (穿管	个	2				0

			DN80mm) 4. 填料材质:按设计要求填补 5. 制作安装、除锈刷油 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
14	031003001031	电磁阀 DN80	1. 类型:电磁阀 2. 材质:全铜 3. 型号、规格:DN80mm 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
15	031003001032	液位控制阀 DN80	1. 类型:液位控制阀 2. 材质:全铜 3. 型号、规格:DN80mm 4. 连接方式: 法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
16	031003013004	水表	1. 名称:水表组 2. 规格:DN80 3. 材质: 铸铁 4. 附件: 含1个水表, 1个闸阀 5. 连接方式: 法兰连接 6. 本体及附件安装 7. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1				0
17	031003013005	水表组	1. 名称:水表组 2. 规格:DN100 3. 材质: 铸铁 4. 附件: 含1个水表, 1个闸阀 5. 连接方式: 法兰连接 6. 本体及附件安装 7. 综合考虑满足按设计	组	1				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
18	031003001033	截止阀 DN50	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN50, 1.6MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
19	031003003008	闸阀 DN80	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN80, 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
20	031003003009	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100, 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9				0
21	031003003010	止回阀 DN80	1. 类型:止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN80, 1.6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5				0
22	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:水锤破坏阀 2. 材质:钢	个	1				0

			3. 规格、压力等级 :DN100, 1. 6MPa 4. 连接形式:卡箍法兰 连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
23	031003008005	Y型过滤器 DN100	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN80, 1. 6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	组	3				0
24	031003010005	橡胶软接头 DN80	1. 名称:可曲挠橡胶软 接头 2. 材质:橡胶 3. 规格:DN80, 1. 6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	5				0
25	031003010006	橡胶软接头 DN100	1. 名称:可曲挠橡胶软 接头 2. 材质:橡胶 3. 规格:DN100, 1. 6MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 本体安装 6. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	个	3				0
26	031006013001	紫外线消毒器	1. 类型:紫外线消毒器 2. 型号、规格:QL18- 30, 额定水量 25m³ /h, 总功率540W 3. 本体安装 4. 综合考虑满足按设计	台	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新建生活水箱及泵房

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加 费用		10				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	QRG	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	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建生活水箱及泵房

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7149.06		
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：新建生活水箱及泵房

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	7149.06	
合计			7149.06	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建生活水箱及泵房

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：新建生活水箱及泵房

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

总承包服务费计价表

工程名称：新建生活水箱及泵房

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：新建生活水箱及泵房

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：新建生活水箱及泵房

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							
		抗震支架							
1	030502002001	水管侧向抗震支架	1. 名称：水管侧向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN65-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9				0
2	030502002002	水管双向抗震支架	1. 名称：水管双向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN65-TL 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				0
3	030502002003	水管侧向抗震支架	1. 名称：水管侧向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN80-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	22				0
4	030502002004	水管双向抗震支架	1. 名称：水管双向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN80-TL	个	3				0

			3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030502002005	水管侧向抗震支架	1. 名称：水管侧向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN100-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12				0
6	030502002006	水管双向抗震支架	1. 名称：水管双向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN100-TL 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
7	030502002007	水管侧向抗震支架	1. 名称：水管侧向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN150-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28				0
8	030502002008	水管双向抗震支架	1. 名称：水管双向抗震支架 2. 材质、规格：XF-DN150-TL 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切	个	6				0

			有关费用						
		抗震支架合计							
		电气抗震支架							
1	030502002009	桥架侧向抗震支架	1. 名称：桥架侧向抗震支架 2. 材质、规格：QJ-200-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	32				0
2	030502002010	桥架双向抗震支架	1. 名称：桥架双向抗震支架 2. 材质、规格：QJ-200-TL 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	13				0
3	030502002011	桥架侧向抗震支架	1. 名称：桥架侧向抗震支架 2. 材质、规格：QJ-400+200-T 3. 安装成套支架、校正、调试 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14				0
		电气抗震支架合计							
		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	031302007012	高层施工增加		项	1				0

2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				0
		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	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加费用		10				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	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	3343.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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	暂列金额	元	3343.1	
合计			3343.1	

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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：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							
		室外给水							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN32 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	7.49				0
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN80mm 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	139.11				0
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管DN100mm 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道管件安装、管道试压、冲洗消毒 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	10.1				0

		室外给水合计							
		室外排水							
1	040501004001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PE双壁波纹管D200 4. 连接形式:承插 5. 管道管件安装、闭水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	321.8				0
2	040501004002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PE双壁波纹管D400 4. 连接形式:承插 5. 管道管件安装、闭水试验 6. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	38.8				0
3	040504001002	Φ700mm圆形砖砌检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层,厚100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 勾缝、抹面要求:抹面、勾缝、座浆、井外墙至井顶部,厚20mm 4. 砂浆强度等级、配合比:1:2防水水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30混凝土井圈 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖 7. 检查井防坠落网安装:防坠落网 8. 其他:排水检查井做法参照国标图集02S515第19页 9. 综合考虑满足按设计	座	29				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
		室外排水合计							
		土石方							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 土方开挖、场内运输 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	474.09				0
2	040103001001	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:原土 3. 回填、压实、场内运输 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	330.95				0
3	040103001002	回填方	1. 名称:回填方 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 回填、压实、场内运输 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	62.05				0
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	143.14				0
		土石方合计							
		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							
		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	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19.8%
		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	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	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	6051.62		
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	项	6051.62	
合计			6051.62	

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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：拆除工程

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							
		拆除工程							
1	030411001047	电线管拆除	1. 名称:电线管拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:综合考虑 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	140				0
2	030904001005	消防电点位拆除	1. 名称:消防电点位拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	500				0
3	011612001001	排水管拆除	1. 名称:排水管拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1500				0
4	011612001002	给水管拆除	1. 名称:给水管拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1000				0
5	011612002001	卫生洁具拆除	1. 名称:大便器拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	80				0
6	011612002002	卫生洁具拆除	1. 名称:洗脸盆拆除	套	100				0

			2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
7	011612002003	卫生洁具拆除	1. 名称:小便器拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	5				0
8	031003001034	螺纹阀门拆除	1. 名称:阀门拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	300				0
9	030404017067	配电箱拆除	1. 名称:配电箱拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	80				0
10	030408001027	电力电缆拆除	1. 名称:电力电缆拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1000				0
11	030411004031	配线拆除	1. 名称:电线拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	30000				0
12	030411001048	配管PVC DN20拆除	1. 名称:电线管拆除 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20	m	6000				0
13	030411001049	配管PVC DN40拆除	1. 名称:电线管拆除 2. 材质:PVC 3. 规格:DN40	m	500				0
14	011613001001	灯具拆除	1. 名称:灯具拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计	套	1000				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
15	030404034008	开关、插座、按钮拆除	1. 名称:开关、插座、按钮 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	800				0
16	030411004032	配线拆除	1. 名称:电线拆除 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	6000				0
17	030502005004	双绞线缆拆除	1. 名称:双绞线缆拆除 2. 规格:50对以内 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1000				0
18	030502005005	双绞线缆拆除	1. 名称:双绞线缆拆除 2. 规格:25对以内 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1000				0
19	030502005006	双绞线缆拆除	1. 名称:双绞线缆拆除 2. 规格:4对以内 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	10000				0
20	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:综合考虑 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	20				0
21	030701003009	空调器迁移	1. 名称: 空调室内机拆除、迁移 2. 打孔、更换空调交换	台	107				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

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	28.96 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 28.9613%
		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		10				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	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7349.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7349.39	
合计			7349.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程

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：拆除工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

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：拆除工程

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：拆除工程

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：变配电工程（永久用电）-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		房内设备材料部分							
1	030402017001	10KV全绝缘全密封环网柜	1. 名称:10KV全绝缘全密封环网柜 2. 型号:G06 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
2	030402017002	10KV全绝缘全密封环网柜	1. 名称:10KV全绝缘全密封环网柜 2. 型号:G27 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
3	030402017003	10KV高压成套配电柜	1. 名称:高压成套进线柜 2. 型号:KYN-12kV-G01 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的	台	1				0

			<p>所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求</p> <p>5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>						
4	030402017004	10KV高压成套配电柜	<p>1. 名称:高压成套计量柜</p> <p>2. 型号:KYN-12kV-G02/G04</p> <p>3. 规格:以实际生产为准</p> <p>4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求</p> <p>5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	2				0
5	030402017005	10KV高压成套配电柜	<p>1. 名称:高压成套出线柜</p> <p>2. 型号:KYN-12kV-G03</p> <p>3. 规格:以实际生产为准</p> <p>4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求</p> <p>5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用</p>	台	1				0
6	030402017006	10KV高压成套配电柜	<p>1. 名称:高压成套出线柜</p> <p>2. 型号:KYN-12kV-G05</p> <p>3. 规格:以实际生产为准</p> <p>4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使</p>	台	1				0

			用功能要求 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用						
7	030414002002	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统 2. 电压等级 (kV):10KV以下 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	系统	5				0
8	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:DC220V/20Ah 3. 规格:以实际生产为 准 4. 说明:含系统图中的 所有元件, 满足系统使 用功能要求 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0
9	030414002003	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(V):500V以 下 3. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	系统	1				0
10	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 规格型号:SCB13- 800KVA/10.5±2×2.5% /0.4KV/Yn11uK=6% 3. 减振器:阻尼弹簧减 振器、橡胶垫等 4. 说明:配置外壳、风 机、温显、温控系统、 满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计 图纸和规范要求而实施 、完成这项工程的一切 有关费用	台	1				0

11	030414001001	电力变压器系统调试	1. 型号:电力变压器系统调试 2. 容量:800kV. A以下 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1				0
12	030404016003	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P01 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
13	030404016004	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P02 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
14	030404016005	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P03 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计	台	1				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
15	030404016006	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P04 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
16	030404016007	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P05 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
17	030404016008	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P06 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件，满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0

18	030404016009	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P07 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
19	030404016010	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P08 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
20	030404016011	低压成套配电柜	1. 名称:低压成套配电柜 2. 型号::GCK-P09 3. 规格:以实际生产为准 4. 说明:含系统图中的所有元件、母排、多功能仪表等系统图中所有的元器件,满足系统使用功能要求 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				0
21	030403004001	低压母线槽1600A/4P	1. 名称:低压母线槽 2. 规格型号:CCX-1600A/4P 3. 说明:综合考虑含母	m	16				0

			线槽连接器、母线硬连接、软连接等 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
22	030403007001	始端箱	1. 名称:母线槽始、终端箱 2. 型号规格:1600A/4P、IP65 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4				0
23	030113008001	移动柴油发电车	1. 名称:租赁使用移动柴油发电车 2. 机组功率:400KW 3. 说明:本项单价包括折旧费、底盘和机组维修保养费、底盘燃油费、机上人工费、保险费等作业车辆全寿命周期内成本摊销 4. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	项	1				0
		房内设备材料部分合计							
		电力电缆部分							
1	030408001028	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格型号:ZR-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	277				0
2	030408006012	10kV电缆终端头	1. 名称:10kV电缆终端头 2. 规格:3×70mm ² 3. 材质、类型:铜芯, 肘型头 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 综合考虑满足按设计	个	2				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
3	030408006013	10kV电缆终端头	1. 名称:10kV电缆终端头 2. 规格:3×70mm ² 3. 材质、类型:铜芯, 冷缩型 4. 电压等级(kV):8.7/15kV 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6				0
4	030414015001	电缆交流耐压试验	1. 名称:电缆试验 2. 类型:电缆交流耐压试验 3. 电压等级(kV):10KV 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	3				0
5	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:WDZN-KVV-8×2.5mm ² 3. 说明:综合考虑含控制电缆头 4. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	80				0
		电力电缆部分合计							
		接地装置部分							
1	030409002003	水平接地体	1. 名称:水平接地体 2. 材质规格:40×5mm、热镀锌扁铁 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	30				0
2	030409002004	接地母线	1. 名称:接地线 2. 材质规格:Φ16mm、镀锌圆钢 3. 综合考虑满足按设计	m	30				0

			图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
3	030414011001	接地网试	1. 类别:接地网试 2. 其他:详见图纸, 满足技术需求书及设计图纸、规范要求	系统	1				0
		接地装置部分合计							
		新建专变电房电气部分							
1	030404017068	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱 2. 说明:配温湿控制器、插座、驱鼠器 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
2	030404017069	工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 规格:600×400mmm 3. 配置:绝缘鞋、绝缘手套、验电笔、接地线 4. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
3	030404017070	电房配电箱	1. 名称:电房配电箱 2. 安装高度:离地1.8m 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3				0
4	030404033004	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 规格:16" (轴流式) 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6				0
5	030412005006	日光灯 (含支架)	1. 名称:日光灯 (含支架) 2. 型号:220V40W 3. 规格:单管 4. 安装形式:吸顶式	套	14				0
6	030412002002	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 规格:~220V250W 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这	套	3				0

			项工程的一切有关费用						
7	030901013003	手提式灭火器	1. 名称:手提式灭火器箱 2. 规格:内装ABC干粉 2×4kg 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	3				0
8	030412002003	应急灯	1. 名称:应急灯 2. 规格:2×3W、220V 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3				0
9	080801013001	电房防鼠挡板	1. 名称:电房门防鼠挡板 2. 隔板材料品种、规格、颜色:8mm硬塑板 3. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	3				0
10	030411001050	配管 JDG20mm	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	100				0
11	040801029001	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装	个	3				0
12	080801014001	绝缘垫	1. 名称:绝缘胶垫 2. 类型:10kv专用 3. 规格:δ =3mm	m2	96				0
		新建专变电房电气部分合计							
		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	031302007015	高层施工增加		项	1				0
2	031301017015	脚手架搭拆费	1. 脚手架搭拆费	项	1				0
		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：变配电工程（永久用电）-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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	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：变配电工程（永久用电）-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	53567		
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：变配电工程（永久用电）-安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：变配电工程（永久用电）-安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-安装工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：变配电工程（永久用电）-安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电缆走廊部分							
1	040504001003	2层2列（行车）直线井	1. 名称:2层2列（行车）直线井 2. 规格:2980×1390mm 3. 拆除路面、挖土、回填及外运 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 井底及井壁混凝土强度等级:C25商品混凝土 6. 预制行车砼盖板尺寸：电缆井混凝土盖板（行车）(带钢板包边)1150×300×150mm（9块/座） 7. 钢筋规格:圆钢Φ12、Φ8 8. 综合考虑电缆标志牌、滤砂、管塞等 9. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	2				0
2	040504001004	2层2列（行车）转角井	1. 名称:2层2列（行车）转角井 2. 规格:2370×1390mm+1390×740mm 3. 拆除路面、挖土、回填及外运 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 井底及井壁混凝土强度等级:C25商品混凝土 6. 预制行车砼盖板尺寸：电缆井混凝土盖板	座	3				0

			(行车)(带钢板包边) 1150×300×150mm(7块/座) 7. 钢筋规格:圆钢 Φ12、Φ8 8. 综合考虑电缆标志牌、滤砂、管塞等 9. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
3	040205002001	2层2列(行车)排管	1. 名称:2层2列(行车)排管 2. 材质规格:玻璃钢管、Φ200×10mm 3. 拆除路面、挖土、回填及外运 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 井底及井壁混凝土强度等级:C25商品混凝土 6. 预制行车砼盖板尺寸: 电缆井混凝土盖板(行车)(带钢板包边)1150×300×150mm(7块/座) 7. 钢筋规格:圆钢 Φ12、Φ8 8. 综合考虑电缆标志牌、滤砂、管塞等 9. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	110				0
		电缆走廊部分合计							
		安健环部分							
1	03B001	安健环设施	1. 名称:安健环设施 2. 设备标识牌、一次结线图板、手套、鞋、接地棒、验电笔等绝缘工具、断路器小推车等 3. 综合考虑满足按设计图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	项	1				0

			4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
		安健环部分合计							
		电房内新建土建部分							
1	010401003001	新砌实心砖墙	1. 墙体类型:外墙 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压实心灰砂砖 MU10, 240×115×53mm 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌砂浆(湿拌) M10水泥砂浆 4. 其他:综合考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	8.12				0
2	010501006002	设备基础	1. 变压器基础 2. 混凝土种类:普通预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:综合考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	2.16				0
3	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:综合考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	42.26				0
4	010103001007	回填粘土陶粒	1. 填方材料品种:回填粘土陶粒 2. 其他:综合考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	33.81				0
5	010507003001	低压电缆沟(800mm高)	1. 电缆沟材质:砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 内侧抹灰:10mm厚 1:2水泥砂浆抹面 3. 压顶材质:商品砼 C20压顶及配筋 4. 盖板材质:预制板	m	5.2				0

			820×415×80mm 5. 预埋件: #10号槽钢 6. 其他: 综合考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	010507003002	低压电缆沟 (600mm高)	1. 电缆沟材质: 砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆 (湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 内侧抹灰: 10mm厚 1:2水泥砂浆抹面 3. 压顶材质: 商品砼 C20压顶及配筋 4. 盖板材质: 预制板 820×415×80mm 5. 预埋件: #10号槽钢 6. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10.78				0
7	010507003003	高压电缆沟	1. 电缆沟材质: 砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆 (湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 内侧抹灰: 10mm厚 1:2水泥砂浆抹面 3. 压顶材质: 商品砼 C20压顶及配筋 4. 盖板材质: 预制板 820×415×80mm 5. 预埋件: #10号槽钢 6. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.18				0
8	010507003004	低压柜基础坑	1. 低压柜基础坑材质: 砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆 (湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 内侧抹灰: 10mm厚 1:2水泥砂浆抹面 3. 压顶材质: 商品砼 C20压顶及配筋 4. 盖板材质: 预制板 820×415×80mm	m	6.4				0

			5. 预埋件: #10号槽钢 6. 其他: 综合考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	010507003005	高压柜基础坑	1. 高压柜基础坑材质: 砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 内侧抹灰: 10mm厚1:2水泥砂浆抹面 3. 其他: 综合考虑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				0
10	010507003006	二次线槽沟	1. 二次线槽沟材质: 砌体采用Mu10砖, 预拌砂浆(湿拌) M7.5水泥砂浆砌筑 2. 垫层材料种类、厚度: 100mm厚C15混凝土垫层 3. 内侧抹灰: 10mm厚1:2水泥砂浆抹面 4. 压顶材质: 商品砼C20压顶及配筋 5. 盖板材质: 预制板820×415×80mm 6. 预埋件: #10号槽钢 7. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5.74				0
		电房内新建土建部分合计							
		其他部分							
1	011601001003	砖砌体拆除	1. 名称: 砖砌墙体拆除 2. 施工内容: 1) 拆除原有砖砌墙体及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或	m3	15.6				0

			<p>施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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>						
2	040203007001	水泥混凝土	<p>1. 混凝土强度等级:C25</p> <p>2. 厚度:20cm</p> <p>3. 水泥混凝土路面养生水养生</p> <p>4. 其他:综合考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>	m2	45				0
3	011610002008	金属门窗拆除	<p>1. 名称:金属门窗拆除</p> <p>2. 每樘面积:4m2以内</p> <p>3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>4. 其他:综合考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> <p>5. 超高增加人工、机械降效费:综合考虑</p>	樘	7				0
4	011605001004	原有房间内地板拆除	<p>1. 名称:原有房间内地板拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有房间内地板及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p>	m2	63				0

			3. 其他:综合考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	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考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	8.61				0
6	010802001008	成品不锈钢通风百叶门 (M1门)	1. 成品不锈钢通风百叶门 (M1门) 2. 门框或扇外围尺寸:1800mm×2500mm 3. 门框、扇材质:304不锈钢通风百叶 4. 综合考虑百叶后的不锈钢防鼠网 5. 综合考虑门锁等其余五金 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2				0
7	010802001009	成品不锈钢通风百叶门 (M2门)	1. 成品不锈钢通风百叶门 (M2门) 2. 门框或扇外围尺寸:1200mm×2500mm 3. 门框、扇材质:304不锈钢通风百叶 4. 综合考虑百叶后的不锈钢防鼠网 5. 综合考虑门锁等其余五金 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1				0
8	010807001023	成品不锈钢百叶窗 (C1窗)	1. 成品不锈钢百叶窗 (C1窗) 2. 窗代号及洞口尺寸:1800mm×600mm 3. 框、扇材质:不锈钢百叶	樘	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-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	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	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	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	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：变配电工程（永久用电）-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	10307.64		
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：变配电工程（永久用电）-土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：变配电工程（永久用电）-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：变配电工程（永久用电）-土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：变配电工程（永久用电）-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：变配电工程（永久用电）-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：变配电工程（永久用电）-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：金属栏杆

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	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:原有栏杆除锈 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷防锈漆两道, 如出现破损严重, 则按图更换 3. 其他:综合考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	220.47				0
2	011406001013	抹灰面油漆	1. 部位:原柱子喷两道外墙漆(苯丙乳胶漆) 2. 腻子种类、遍数:成品腻子膏(耐水型)N型墙面满刮2遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 4. 其他:综合考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	132.55				0
		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：金属栏杆

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	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	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	QTFY00000028	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：金属栏杆

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	546.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：金属栏杆

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	546.89	
合计			546.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：金属栏杆

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：金属栏杆

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

总承包服务费计价表

工程名称：金属栏杆

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：金属栏杆

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：金属栏杆

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：铺设沥青

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	040203006001	沥青混凝土	1. 素土夯实/天然基础 2. 垫层材料种类 :100mm厚C15素混凝土垫层 3. 钢筋混凝土结构板自防水、刷基层处理剂 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层，压实平整 5. 粘层:PC-3乳化沥青(0.3-0.6L/m²) 6. 混凝土强度等级、厚度:150mm钢筋混凝土面 7. 做法编号:地8 8. 其他:综合考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	308.07				0
2	010904001001	沥青地面卷材防水（地8）	1. 卷材品种、规格、厚度:1.2mm厚非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材（预铺P类主材：HDPE0.7mm厚） 2. 做法编号:地8 3. 其他:综合考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	308.07				0
3	010904002005	沥青地面涂膜防水（地8）	1. 防水膜品种、厚度:机械喷涂2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 做法编号:地8 3. 其他:综合考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	308.07				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：铺设沥青

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	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	WMGDZJF00013	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000029	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：铺设沥青

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7010.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：铺设沥青

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7010.75	
合计			7010.75	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：铺设沥青

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：铺设沥青

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

总承包服务费计价表

工程名称：铺设沥青

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：铺设沥青

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： 铺设沥青

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：绿色景观工程

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							
		对消防水箱旁绿化区域进行修复							
1	050101010001	室外园林绿化地面	1. 对消防水箱旁绿化区域进行修复 2:土工布满铺过滤层(200g/m²) ; 3:25厚排水板(凹凸高度应≥20, 杯口内径≥20, 抗压强度应≥300kN/m2, 凸点向上, 板与板采用热熔焊接) ; 4:70厚(最薄处)C20细石混凝土找坡兼保护层, 表面压光, 坡度为0.1%, 内配筋A4@150双向(置于该层上半部, 保护层厚度≥15), 平面内按间距≤4000设纵横分格缝;缝宽5~10, 钢筋断开, 缝内嵌密封膏, 封顶粘贴250mm宽防水卷材; 5:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(上表面材料为聚乙烯膜时保留作为隔离层) ; 6:2厚非固化橡胶沥青防水涂料, 遇墙上返至建筑完成面300; 7:a. 最薄处10厚找坡层, 边缘2m范围内用水泥砂浆、其余用C20细石混凝土找坡0.3%, 随打随抹平; b. 结构找坡0.5%, 15厚WSM20水泥砂浆找平层	m2	22.79				0

			<p>8:自防水钢筋混凝土底板(抗渗等级P6,埋深大于等于10米为P8)随捣随抹平,表面清扫干净,用DW-M15水泥砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓需先处理,阴角与阳角分别作$R \geq 50$及$R \geq 20$的圆弧处理;</p> <p>9.其他:综合考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>						
2	050101007001	清除地被植物	<p>1.清除灌木林机械</p> <p>2.拆除废料外运运距:综合考虑</p> <p>3.其他:综合考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>	m2	22.79				0
3	050101009001	种植土回(换)填	<p>1.回填厚度:乔木种植区1米、地被灌木种植区域0.6米</p> <p>2.回填土质要求:腐殖土</p> <p>3.其他:综合考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>	m3	13.67				0
		对消防水箱旁绿化区域进行修复合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	穗 011210007002	室外临时施工围蔽	<p>1.室外临时施工围蔽,彩钢板+镀锌方钢立柱</p> <p>2.2800×2000×0.5mm彩钢板,</p> <p>上下20×40×1.0mm方钢固定,方钢立柱与原</p>	m2	115.22				0

			路面用膨胀螺栓锚固 ，立柱处用 25×1200mm圆管做斜撑						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿色景观工程

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	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	WMGDZJF00014	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	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：绿色景观工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	406.12		
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：绿色景观工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	406.12	
合计			406.12	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿色景观工程

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：绿色景观工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿色景观工程

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：绿色景观工程

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：绿色景观工程

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：出入口增设安全闸门

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	010805004001	出入口安全闸门	1. 出入口安全闸门 2. 车牌识别道闸一体机（成品） 3. 含安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	2				0
		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：出入口增设安全闸门

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00015	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	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： 出入口增设安全闸门

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	476.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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： 出入口增设安全闸门

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	476.28	
合计			476.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：出入口增设安全闸门

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： 出入口增设安全闸门

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

总承包服务费计价表

工程名称：出入口增设安全闸门

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： 出入口增设安全闸门

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：出入口增设安全闸门

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：门诊入口造型改造

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							
		门诊入口增设玻璃雨棚							
1	011303001001	采光天棚	1. 骨架类型 :100×200mm黑钢结构、工字钢结构 2. 固定类型、固定材料品种、规格:驳接爪，雨棚拉索，M10膨胀螺栓、钢板与外墙结构固定 3. 面层材料品种、规格:6+0.76+6夹胶钢化玻璃 4. 具体做法及要求详见:Z3-JL-D04门诊住院楼入口雨棚大样图 5. 其他:综合考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	38.47				0
2	011503001005	黑色不锈钢排水沟	1. 排水沟规格 :300×180mm 2. 材质品种:1.5mm厚黑色不锈钢排水沟 3. 具体做法及要求详见:Z3-JL-D04门诊住院楼入口雨棚大样图 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	8.96				0
		门诊入口增设玻璃雨棚合计							
		门诊入口招牌升级改造							

1	011502008005	成品EPS线条	1. 基层类型:原外墙瓷砖面 2. 线条规格:240×240mm 3. 材料种类:成品EPS线条 4. 固定方式:产品二次加固、大圆盘膨胀螺栓@250mm 5. 具体做法及要求详见:Z3-JL-D01 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.83				0
2	011207001011	EPS线条面刷外墙漆	1. 面层材料品种、规格、颜色:EPS线条面刷外墙漆 2. 规格:综合考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	3.32				0
3	011507001018	防腐木LOGO	1. 箱体规格:5000×1020 2. 基层材料种类:60mm厚防腐木logo 3. 具体做法及要求详见:Z3-JL-D01~Z3-JL-D02 4. 其他:综合考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	6.05				0
4	010515001013	EPS构件二次加固钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300、Φ8钢筋间距600 2. 其他:综合考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	0.004				0
		门诊入口招牌升级改造合计							
		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：门诊入口造型改造

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	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	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：门诊入口造型改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1912.76		
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：门诊入口造型改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1912.76	
合计			1912.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：门诊入口造型改造

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：门诊入口造型改造

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

总承包服务费计价表

工程名称：门诊入口造型改造

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：门诊入口造型改造

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：门诊入口造型改造

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：中庭采光棚

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							
		拆除工程							
1	011606003003	采光棚亚克力板拆除	1. 名称:原有亚克力片拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有亚克力片及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	132.92				0
		拆除工程合计							
		门窗工程							
1	010807003002	成品电动百叶窗	1. 窗代号:C14/C15成品电动百叶窗 C9:600×1800 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:普通铝合金窗框 4. 五金材料:电动装置等完成整套窗的所有五金配件 5. 其他:综合考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	68.39				0
		门窗工程合计							

		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001002	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:原有钢结构喷砂除锈; 原有钢结构防锈漆1道, 白色氟碳喷漆2道; 2. 其他:综合考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	274.56				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011506003001	采光棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:原有采光棚骨架 2. 面层材料品种、规格:8mm亚克力板片 3. 其他:综合考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	130.05				0
		其他装饰工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002011	废料外运	1. 废弃料品种:建筑废料 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考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	1.06				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		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	粤 011703002010	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:按设计图纸综合考虑 2. 位置: 三层 3. 装饰内容:装饰材料 4. 运输条件或方式:综合考虑	项	1				0
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 名称:满堂脚手架 2. 搭设高度:8.8m内	m2	664.6				0
		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：中庭采光棚

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	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	WMGDZJF00017	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	10				按人工费的 10%计算
3	011707002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	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)
5	QTFY00000033	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：中庭采光棚

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5393.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：中庭采光棚

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	5393.11	
合计			5393.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中庭采光棚

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：中庭采光棚

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

总承包服务费计价表

工程名称：中庭采光棚

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：中庭采光棚

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：中庭采光棚

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：新建消防水池及泵房

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料，计价综合考虑 2. 挖土深度:6m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考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	1886.95				0
2	010103001008	回填方	1. 密实度要求:≥93% 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他:综合考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	689.95				0
3	010103001009	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:回填砂碎石 3. 填方来源、运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 4. 其他:综合考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	9.14				0

4	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑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	1187.85				0
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
		地基处理与边坡支护工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010201009001	深层搅拌桩	1. 地层情况:详见地质资料及设计图纸要求 2. 桩长:按设计有效桩长 3. 桩截面尺寸: : $\phi 500\text{mm}$ 、间距 1500mm 4. 水泥强度等级、掺量: :搅拌桩采用四搅四喷施工工艺, 42.5R普通硅酸盐水泥, 配浆水灰比为 $0.5\sim 0.6$, 水泥掺含量为 $12\%\sim 15\%$, 要求水泥用量 $60\sim 65\text{kg/m}$, 搅拌轴提升速度为 $0.5\sim 0.8\text{m/min}$; 搅拌桩有效段应穿过软土层, 并进入持力层(中粗砂) 2m 以上 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3281				0
2	010201009002	水泥土搅拌桩(空桩)	1. 地层情况:详见地质资料及设计图纸要求 2. 桩截面尺寸: : $\phi 500\text{mm}$ 、间距 1500mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	772.7				0

3	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:水泥土搅拌桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 其他:综合考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	151.51				0
4	010202006001	钢板桩	1. 地层情况:详见地质资料及设计图纸要求 2. 桩长:L=18.0m 3. 板桩厚度:拉森IV新型钢板桩 4. 其他:综合考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	264.78				0
		地基处理与边坡支护工程合计							
		排水沟							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料, 计价综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 5. 其他:综合考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	13.72				0
2	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他:综合考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	13.72				0
3	010401014001	300×300排水沟	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 沟截面尺寸:300×300mm	m	152.4				0

			3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0砌筑水泥砂浆 4. 垫层: 100mm厚水泥砂浆垫层 5. 内侧抹灰: 20mm厚预拌砂浆(湿拌) M10水泥砂浆 6. 其他:综合考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	011503001006	防护栏杆	1. 栏杆高度:1200mm 2. 栏杆材料种类、规格: $\Phi 48 \times 3.0$ mm钢管、安全网、踢脚板 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	80.6				0
		排水沟合计							
		砌筑工程							
1	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考虑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	6.62				0
2	010402001012	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考虑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	3.17				0

		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010404001001	300mm厚C20素砼板	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	9.14				0
2	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	54.44				0
3	010501002001	满堂基础	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	146.51				0
4	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	101.3				0
5	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	3.02				0

			:C30P6 3. 混凝土泵送增加费 :综合考虑 4. 其他:综合考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	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	1.6				0
7	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	57.85				0
8	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:普通泵送预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 混凝土泵送增加费:综合考虑 4. 其他:综合考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	7.42				0
9	010507007003	200mm混凝土挡水反坎	1. 构件的类型:200mm混凝土挡水反坎 2. 混凝土种类:普通预拌混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他:综合考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	0.39				0

10	010503005004	过梁	1. 混凝土种类:普通预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:综合考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	0.33				0
11	010516002001	钢板止水带	1. 钢材种类:钢板止水带 2. 规格:300×4mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	198.4				0
12	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	68				0
13	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	27.439				0
14	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内圆钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	0.018				0
15	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	t	2.028				0

			，详见设计图纸及相关规范						
16	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输，浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	6.433				0
17	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内圆钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输，浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	0.025				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:300mm宽的金属网(16号铅丝，网孔25×25mm) 2. 加固方式:内墙不同材料交接处 3. 其他:综合考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	9.16				0
2	010606002001	钢檩条	1. 构件类型:基坑支护钢支撑 2. 钢材品种、规格:Φ400×12mm钢管 3. 具体做法及要求详见:Z3-JY-P02消防水池基坑支护结构图 4. 其他:综合考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	16.181				0

		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003013	钢质防火门	1. 门代号:FM甲1822成品双扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇甲级钢质防火门及门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 5. 其他:综合考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	7.26				0
2	010802003014	钢质防火门	1. 门代号:FM甲1522成品双扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇甲级钢质防火门及门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 5. 其他:综合考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	3.3				0
3	010807001025	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号:成品铝合金平开窗C1515 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.4mm厚普通白色铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:5mm厚Low-E+1mm空气+5mm夹胶中空玻璃 5. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m2	4.5				0

			，详见设计图纸及相关规范						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		屋面防水及其他							
1	010902001004	顶板内防水	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 2. 其他:综合考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	246.49				0
2	010902002004	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种、厚度:2mm厚聚氨脂单组份防水涂料 2. 其他:综合考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	15.08				0
3	010902001005	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3mm厚APF双面自粘橡胶沥青防水卷材 2. 其他:综合考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	15.08				0
4	010902003001	屋面刚性层	1. 面层材料种类:20mm厚预拌砂浆（湿拌）1:3水泥砂浆面层，每1米见方设置分格缝，缝填粗砂，面层内配Φ1镀锌钢丝网，网孔30mm，分隔缝处断开 2. 刚性层厚度、种类:40mm厚C30UEA补偿收缩混凝土，表面压光，混凝土内配Φ4钢筋双向中距150mm，分缝4000×4000mm，缝宽15mm，缝内填防水硅胶 3. 保护层厚度、砂浆配合比:15mm厚预拌砂浆（湿拌）1:2.5水泥砂	m2	15.08				0

			浆抹保护层 4. 基层处理剂一遍 5. 找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚预拌砂浆(湿拌) 1:2.5泥砂浆找平层 6. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄处30mm厚1:8水泥陶粒找坡, 坡度3% 7. 其他:综合考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	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯乙烯保温板、铺设无纺布 2. 其他:综合考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	25.46				0
		屋面防水及其他合计							
		墙面防水、防潮							
1	010903001001	侧壁外防水	1. 防水膜品种、厚度:2.0mm厚非焦油聚氨酯防水涂膜 2. 其他:综合考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	276.03				0
2	011001003001	侧壁外保温隔热	1. 保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚XPS板保护层 2. 基层处理剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆(湿拌) 1:3水泥砂浆找平层 4. 其他:综合考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	276.03				0
3	010903001002	侧壁内防水	1. 保护层厚度、砂浆配	m2	426.79				0

			合比:15mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 保护层 2. 防水膜品种、厚度 :1. 5mm厚聚合物水泥防 水涂料 3. 基层处理剂 4. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 找平层 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
		墙面防水、防潮合计							
		楼(地)面防水、防潮							
1	010904001003	底板内防水	1. 保护层厚度、砂浆配 合比:15mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 保护层 2. 防水膜品种、厚度 :1. 5mm厚聚合物水泥防 水涂料 3. 基层处理剂 4. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 找平层 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	220. 58				0
2	010904002006	底板外防水	1. 防水膜品种、厚度 :2. 0mm厚非焦油聚氨脂 防水涂膜 2. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	220. 58				0
3	011101003001	底板外细石混凝土保 护层	1. 保护层厚度、混凝土 强度等级:50mm厚C20细 石混凝土保护层 2. 基层处理剂 3. 找平层厚度、砂浆配	m2	220. 58				0

			合比:20mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:3水泥砂浆 找平层						
4	010902001006	顶板外防水	1. 保护层厚度、砂浆配合比:15mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:2水泥砂浆 保护层 2. 防水膜品种、厚度 :1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 3. 基层处理剂 4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:3水泥砂浆 找平层+20mm厚预拌砂浆 (湿拌) 1:3水泥砂浆找平层 5. 其他:综合考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	246.49				0
		楼(地)面防水、防潮合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001006	墙面一般抹灰(墙1)	1. 墙体类型:加气混凝土砌块 2. 喷界面剂1道 3. 挂网材料品种、规格:满挂玻纤网 4. 底层厚度、砂浆配合比:批刮外墙聚合物水泥砂浆12mm厚 5. 做法编号:墙1 6. 其他:综合考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	95.98				0
2	011406001014	白色外墙涂料(墙1)	1. 基层类型:墙面一般抹灰面 2. 腻子种类、遍数:批刮抗裂腻子2道, 打磨腻子、冲水养护 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色外墙涂料一底两	m2	53.14				0

			面 4. 做法编号:墙1 5. 其他:综合考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	011201001007	墙面一般抹灰	1. 基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面对水润湿) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚预拌砂浆(湿拌)1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚预拌砂浆(湿拌)1:2.5水泥砂浆找平 4. 其他:综合考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	426.79				0
4	011406001015	抹灰面油漆	1. 基层类型:墙面一般抹灰面 2. 腻子种类、遍数:普通腻子分两遍刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:喷大白浆二遍 4. 其他:综合考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	426.79				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1、20mm厚1:2水泥砂浆批面, 加水泥粉随手抹光 2、素水泥浆结合层一遍 3、15mm厚聚合物水泥砂浆找平层 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	251.84				0

		楼地面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚面 2. 抹灰厚度、材料种类:5mm厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 喷大白浆二遍, 2mm厚纸筋灰罩面 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	259.99				0
		天棚工程合计							
		其它工程							
1	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: $\Phi 30 \times 2\text{mm}$ 不锈钢管@300, $\Phi 40 \times 3\text{mm}$ 不锈钢管 2. 钢梯形式: 不锈钢爬梯 3. 其他:综合考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	0.031				0
2	070205001001	铸铁盖板	1. 盖板规格型号: 50mm厚排泥井专用铸铁盖板 2. 预埋件: L70 \times 5mm角钢通长、 $\Phi 8\text{mm}$ 开尾铁脚 3. 其他:综合考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				0
3	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢扶手、 $\Phi 60$ 2. 栏杆材料种类、规格: $\Phi 16$ 不锈钢立杆 3. 具体做法及要求详见: 05ZJ404第5页钢筋楼梯栏杆(二) 4. 综合考虑完成该工艺	m	9.03				0

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		其它工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008006	综合钢脚手架	1. 名称:综合钢脚手架 2. 搭设高度:12.5m内 3. 其他:综合考虑脚手架使用费用	m2	977.04				0
2	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 名称:单排钢脚手架 2. 搭设高度:10m内 3. 其他:综合考虑脚手架使用费用	m2	58.8				0
3	MBZC003	模板的支架	1. 名称:钢支撑	t	0.811				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	24.52				0
2	011702001006	满堂基础模板	1. 基础类型:满堂基础模板	m2	80.15				0
3	011702002003	矩形柱	1. 名称:矩形柱模板(周长m)支模高度4.6m内 1.8m内	m2	25.8				0
4	011702011003	直形墙	1. 名称:直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度4.6m内	m2	674.32				0
5	011702014003	有梁板	1. 名称:有梁板模板支模高度4.6m内	m2	236.7				0
6	011702006004	矩形梁	1. 名称:单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以外支模高度4.6m内	m2	51.54				0
7	011702009004	过梁	1. 名称:圈、过梁模板	m2	4.9				0
8	010503004001	挡水反坎模板	1. 名称:挡水反坎模板	m3	3.88				0
9	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	15.16				0
		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：新建消防水池及泵房

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00018	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000034	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新建消防水池及泵房

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	74194.31		
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：新建消防水池及泵房

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		74194.31	
合计			74194.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新建消防水池及泵房

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：新建消防水池及泵房

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

总承包服务费计价表

工程名称：新建消防水池及泵房

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：新建消防水池及泵房

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：新建消防水池及泵房

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：污水房临棚改造

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							
		拆除工程							
1	011606003004	污水房临棚拆除	1. 名称：钢结构污水房临棚拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有钢结构污水房临棚及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	115.2				0
		拆除工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001003	金属面油漆	1. 名称:旧有天棚钢结构喷砂除锈, 刷两道防锈漆 2. 其他:综合考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	25.92				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		金属结构工程							
1	010901002001	污水房临棚改造	1. 型材品种、规格:0.6mm厚彩钢板天棚 2. 其他:综合考虑完成	m2	115.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水房临棚改造

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	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	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	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	10				按人工费的10%计算
3	011707002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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)
5	QTFY00000035	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：污水房临棚改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1152.91		
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：污水房临棚改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1152.91	
合计			1152.91	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污水房临棚改造

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：污水房临棚改造

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

总承包服务费计价表

工程名称：污水房临棚改造

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：污水房临棚改造

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：污水房临棚改造

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：警务室、保安室装饰工程

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							
		拆除工程							
1	011605002005	立面块料拆除	1. 名称:外墙面砖及找平层拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有外墙面砖及依附于其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	179.13				0
2	011601001004	砖砌体拆除	1. 名称:砖砌墙体拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有砖砌墙体及依附于其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	14.74				0
3	011608002002	铲除墙面抹灰+油漆涂料面	1. 名称:墙面抹灰+油漆涂料面拆除	m2	31.03				0

			<p>2. 施工内容:1) 拆除原有抹灰、油漆涂料及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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	011606003005	天棚面龙骨及饰面拆除	<p>1. 名称:吊顶天棚拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有吊顶天棚及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考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>	m2	183.68				0
5	011604003002	铲除天棚抹灰+油漆涂料面	<p>1. 名称:天棚抹灰+油漆涂料面拆除</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有抹灰、油漆涂料及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	183.68				0

			，详见设计图纸及相关规范						
6	011605001005	平面块料拆除	1. 名称:平面块料及找平层拆除 2. 施工内容:1) 拆除原有外墙面砖及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考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	255.6				0
7	011610002009	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:2.5m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	2.7				0
8	011610002010	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以内 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆	m2	3.38				0

			并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	011610002011	金属门窗拆除	1. 名称:金属门窗拆除 2. 每樘面积:4m2以外 3. 施工内容:1) 拆除原有门窗及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 4. 其他:综合考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	12.15				0
		拆除工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙120mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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	2.03				0
2	010402001014	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙100mm 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M5.0水泥砂浆 4. 其他:综合考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	13.78				0

		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010503005005	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:综合考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	0.17				0
2	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	0.013				0
3	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋Φ10以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	0.012				0
4	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢 2. 综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 3. 其他:综合考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	0.011				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010801001013	成品复合单开实木门	1. 门代号:M0822a成品	m2	1.8				0

			复合单开实木门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合页等完成整套门五金配件 5. 位置:杂物间 6. 其他:综合考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	010801001014	成品复合单开实木门	1. 门代号:M0922a成品复合单开实木门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :15mm厚木纹防火板(3mm厚面层+12mm底板复合成品)、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条、实木复合门套 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、门磁吸、合页等完成整套门五金配件 5. 位置:办公室 6. 其他:综合考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	4.05				0
3	010801001015	成品单扇白色塑钢门	1. 门代号:M0822成品单扇白色塑钢门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1.3mm镀锌板门框; 2.8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充	m2	1.76				0

			; 1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门五金配件 5. 位置:卫生间 6. 其他:综合考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	010801001016	成品单扇白色塑钢门	1. 门代号:M0922成品单扇白色塑钢门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: ; 1.3mm镀锌板门框 ; 2.8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充 ; 1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门五金配件 5. 位置:办公室、高压值班室 6. 其他:综合考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	3.96				0
5	010801001017	成品单扇白色塑钢门	1. 门代号:M1022成品单扇白色塑钢门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: ; 1.3mm镀锌板门框 ; 2.8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充 ; 1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门	m2	2.2				0

			五金配件 5. 位置:保安宿舍 6. 其他:综合考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	010801001018	成品双扇白色塑钢门	1. 门代号:M1522成品双扇白色塑钢门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1. 3mm镀锌板门框; ; 2. 8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充; ; 1. 2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质: :150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门五金配件 6. 位置:走道 7. 其他:综合考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. 3				0
7	010801001019	成品双扇白色塑钢子母门	1. 门代号:M1522a成品双扇白色塑钢子母门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质: :1. 3mm镀锌板门框; ; 2. 8mm厚白色镀锌板, 表面静电喷涂门板芯材; 铝蜂窝填充; ; 1. 2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质: :150×1400×6mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、门磁吸、插销等完成整套门	m2	3. 38				0

			五金配件 6. 位置:临棚区 7. 其他:综合考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	010802003015	成品单扇甲级钢质防火门	1. 门代号:FM甲0822成品单扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品单扇甲级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 5. 位置:消防控制中心 6. 其他:综合考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	1.76				0
9	010802003016	成品双扇甲级钢质防火门	1. 门代号:FM甲1221成品双扇甲级钢质防火门 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇甲级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 6. 位置:低压变电房、消防控制中心 7. 其他:综合考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	5.04				0
10	010802003017	成品双扇甲级钢质防火门	1. 门代号:FM甲1521成品双扇甲级钢质防火门	m2	6.3				0

			2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 门框、扇材质:成品双扇甲级钢质防火门及门套、1.2mm厚拉丝不锈钢防撞条 4. 视窗规格、材质:150×1400×10mm厚防火钢化清玻璃视窗 5. 五金材料:含双侧拉手、门锁、合页、插销、闭门器、顺位器等完成整套门五金配件 6. 位置:专变房、高压室 7. 其他:综合考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	010807001026	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号:C1215a成品白铝白玻平开窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:办公室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 其他:综合考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	3.72				0
12	010807001027	成品白铝白玻平开窗	1. 窗代号:C1515a成品白铝白玻平开窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:消防控制中心、高压值班室 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件	m2	6.98				0

			7. 其他:综合考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	010807001028	钢化玻璃观察窗	1. 窗代号:C0615成品 8mm厚钢化玻璃观察窗 2. 洞口尺寸:按设计图纸尺寸 3. 框、扇材质:1.8mm厚普通白色铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:8mm钢化玻璃 5. 位置:杂物间 6. 五金材料:完成整套窗的所有五金配件 7. 其他:综合考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	0.9				0
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010901001001	翻新瓦片层面	1. 瓦品种、规格:保留原有屋顶瓦片, 翻新瓦片层面 2. 其他:综合考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	33.69				0
		屋面及防水工程合计							
		楼地面工程							
1	011102003011	防滑地砖楼地面(地2)	1. 位置:临棚区、低压变电房、变压器房、杂物间、高压变电、消防控制中心、高压值班室、保安宿舍、办公室、走道 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600×8mm米白色防滑地面砖, 干水泥擦缝(或专用填缝剂) 3. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15砂浆(干硬性)(当构造总厚	m2	214.18				0

			<p>度为50mm厚时, 砂浆厚度改为40mm厚)</p> <p>4. 找平层厚度、砂浆配合比:CL7. 5轻集混凝土垫层20~100mm, 需保证装修地面完成面与+0. 000高度一致(若有高差以地面标高为准)</p> <p>5. 做法编号:地2</p> <p>6. 其他:综合考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>						
2	011102003012	防滑地砖楼地面(地3)	<p>1. 部位:卫生间</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×8mm米白色防滑地面砖, 干水泥擦缝(或专用填缝剂)</p> <p>3. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚WSM15水泥砂浆结合层</p> <p>4. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆找平层(掺适量杜拉纤维)</p> <p>5. 找坡层厚度、砂浆配合比:LC7. 5陶粒混凝土填充找坡层, 1~3%坡向地漏(厚度根据上下标高增减)</p> <p>6. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM15水泥砂浆保护层</p> <p>7. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚(最薄处)WSM15水泥砂浆找平层, 1%坡向溢水口, 溢水口增设不锈钢滤网。阴角与阳角位置分别作R=50及R≥10的圆弧处理</p> <p>8. 钢筋混凝土楼板, 表面清扫干净, 用WSM15水泥砂浆补平孔洞, 若顶板发现裂缝或空鼓, 需先做处理</p>	m2	3.84				0

			9. 做法编号:地3 10. 其他:综合考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	010904002007	楼(地)面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚聚合物水泥基防水涂料, 遇墙上返, 高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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. 12				0
4	010904002008	楼(地)面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料, 遇墙上返高出建筑完成面300mm 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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. 12				0
5	010903002003	墙面涂膜防水(地3)	1. 部位:卫生间(立面) 2. 防水膜品种、厚度:2mm厚双组份聚氨酯防水涂料(当用于淋浴间等有水房间时防水层遇墙上返高出建筑完成面不得低于2000mm) 3. 做法编号:地3 4. 其他:综合考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. 48				0
6	011104004001	防静电活动地板(地5)	1. 部位:消防控制中心 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×600×35mm防静电架空地板(下表面为合金钢板, 上表面为防静电陶瓷砖)	m2	31. 03				0

			3. 支架高度、材料种类:可调节支架系统 4. 防护材料种类:刷介质处理剂一道或地面漆一道, 刷防尘剂两遍(用于设备房做法) 5. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚WSM20水泥砂浆找平, 压实赶光 6. 用于首层地面时, 在现浇钢筋混凝土楼板上涂1mm厚1.5kg/m ² , 水泥基渗透结晶型防水涂料, 遇墙上返, 高出建筑完成面300mm 7. 做法编号:地5 8. 其他:综合考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	011105003004	块料踢脚线 (踢2)	1. 位置:临棚区、低压变电房、变压器房、杂物间、高压变电、消防控制中心、高压值班室、保安宿舍、办公室、走道 2. 踢脚线高度:100mm 3. 面层材料品种、规格、颜色:600×100×8mm米白色防滑地面砖, 填缝剂擦缝 4. 粘贴层厚度、材料种类:8mm厚DTAM20建筑胶水泥砂浆粘结层(专用胶粘结剂) 5. $\phi 0.9@10 \times 10$ mm镀锌钢丝网 6. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛, 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 7. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 8. 做法编号:踢2 9. 其他:综合考虑完成	m2	19.55				0

			该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		楼地面工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001008	墙面一般抹灰（墙3b）	1. 部位:临棚区、低压变电房、变压器房、杂物间、高压变电房、办公室、走道、高压值班室、保安宿舍 2. 墙体类型:加气混凝土砌块 3. 3mm厚外加剂DIT-M5砂浆抹基面刮粗糙或界面剂一道甩毛(甩前墙面用水淋湿) 4. 108胶素水泥浆一道(内掺水重3%-5%的108胶) 5. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚DP-M5混合砂浆刮底、5mm厚DP-M10混合砂浆找平层 6. 综合考虑挂网处抹灰 7. 做法编号:墙3b 8. 其他:综合考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	553.34				0
2	011406001016	抹灰面油漆（墙3b）	1. 部位:临棚区、低压变电房、变压器房、杂物间、高压变电房、办公室、走道、高压值班室、保安宿舍 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 耐酸碱玻璃纤维网(160g/m2) 4. 腻子种类、遍数:刮耐水腻子三遍 5. 油漆品种、刷漆遍数:封闭底涂料一道、无机涂料二遍 6. 做法编号:墙3b	m2	553.34				0

			7. 其他:综合考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	011204003003	块料墙面 (墙5)	1. 部位:卫生间 2. 墙体类型:加气混凝土砌块 3. $\phi 1.5@25 \times 25$ mm镀锌钢丝网 4. 108胶素水泥浆一道 (内掺水重3%-5%的108胶) 5. 底层厚度、砂浆配合比:9mm厚WPM5水泥石灰砂浆打底扫毛; 6mm厚WPM10水泥砂浆抹面 6. 粘贴层厚度、材料种类:8mm厚DTAM20建筑胶水泥砂浆粘结层 (专用胶粘结剂) 7. 面层材料品种、规格、颜色: :600 \times 300 \times 8mm米白色墙面砖, 专用美缝剂填缝 8. 做法编号:墙5 9. 其他:综合考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	20.86				0
4	011201001009	墙面一般抹灰 (墙6)	1. 对原瓷砖表面修补找平, 清理, 喷界面剂1道 2. 挂网材料品种、规格:满挂玻纤网 3. 底层厚度、砂浆配合比:批刮外墙聚合物水泥砂浆12mm厚 4. 做法编号:墙6 5. 其他:综合考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	181.53				0
5	011406001017	白色外墙涂料 (墙6)	1. 基层类型:墙面一般抹灰面 2. 腻子种类、遍数:批刮抗裂腻子2道, 打磨	m2	181.53				0

			腻子、冲水养护 3. 油漆品种、刷漆遍数 :白色外墙涂料一底两面 4. 做法编号:墙6 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范						
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011406001018	抹灰面油漆 (棚3)	1. 部位:低压变电房、 变压器房、高压变电房 、走道 2. 基层类型:天棚一般 抹灰 3. 建筑完成面, 机械打 磨修补平整, 基层清洁 , 刷界面剂一道 4. 腻子种类、遍数:满 刮耐水腻子两道, 砂纸 磨平 5. 油漆品种、刷漆遍数 :封底漆一道, 辊无机 涂料面层两道(每道间 隔2h) 6. 做法编号:棚3 7. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸及相关 规范	m2	96.13				0
2	011302001018	吊顶天棚 (棚4a)	1. 部位:卫生间 2. 建筑完成面吊点按设 计要求放线、钻孔、安 装M12膨胀螺栓, 双向中 距 $\leq 1200\text{mm}$ 3. 吊顶形式、吊杆规格 、高度: $\phi 8\text{mm}$ 全丝镀锌 吊杆, 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与 板底膨胀螺栓固定, 天 花完成面距离结构楼板 、梁底超过1500mm时 , 需增加天花反支撑	m2	3.49				0

			<p>，超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明 2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm,主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨，中距按板材尺寸</p> <p>5. 面层材料品种、规格:300×300×1mm厚白色铝扣板</p> <p>6. 压条材料种类、规格:铝板收边条</p> <p>7. 做法编号:棚4a</p> <p>8. 其他:综合考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	011302001019	吊顶天棚（棚4c）	<p>1. 部位:办公室</p> <p>2. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓,双向中距≤1200mm</p> <p>3. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm全丝镀锌吊杆,双向中距≤1200mm，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定，天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时，需增加天花反支撑，超过2000mm时，需增加天花转换层(具体详见装修设计说明 2.7.1.6-2.7.1.7)</p> <p>4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50×15×1.2mm，中距≤1200mm,主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨，中距按板材尺寸</p> <p>5. 面层材料品种、规格:600×600×16mm厚高</p>	m2	9.02				0

			晶石膏板 6. 压条材料种类、规格:20mm宽L型白色收边条 7. 做法编号:棚4c 8. 其他:综合考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	011302001020	吊顶天棚 (棚4c)	1. 部位:消防控制中心、高压值班室、保安宿舍 2. 建筑完成面吊点按设计要求放线、钻孔、安装M12膨胀螺栓, 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$ 3. 吊顶形式、吊杆规格、高度: $\phi 8\text{mm}$ 全丝镀锌吊杆, 双向中距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定, 天花完成面距离结构楼板、梁底超过1500mm时, 需增加天花反支撑, 超过2000mm时, 需增加天花转换层(具体详见装修设计说明 2. 7. 1. 6-2. 7. 1. 7) 4. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢主龙骨CB50 \times 15 \times 1.2mm, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 主龙骨吊件连接金属吊顶配套金属龙骨, 中距按板材尺寸 5. 面层材料品种、规格:600 \times 600 \times 16mm厚高晶石膏板 6. 压条材料种类、规格:20mm宽L型白色收边条 7. 做法编号:棚4c 8. 其他:综合考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	57.24				0
		天棚工程合计							
		余泥渣土运输与排放							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：警务室、保安室装饰工程

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	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	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	QTFY00000036	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：警务室、保安室装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11296.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：警务室、保安室装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11296.74	
合计			11296.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：警务室、保安室装饰工程

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：警务室、保安室装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：警务室、保安室装饰工程

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：警务室、保安室装饰工程

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：警务室、保安室装饰工程

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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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							
		租用第三者场地费							
		租用第三者场地费合计							
		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	01B001	边生产边施工子目增加费、安装与生产同时进行增加费	1. 装修面积约6065平方 2. 综合单价包括但不限于室内部分的土建工程、装饰装修工程、安装工程等的人工降效。最终费用按经招标人审批同意的施工方案所涉及施工降效的区域面积及投标单价进行计算	m2	6065.3249				0
2	01B002	“临时加工场地、作业及材料堆场、办公生活设施场地”等场地使用费	1. 场地使用费：临时加工场地、作业棚及材料堆场、办公生活设施场地等场地 2. 按项综合单价包干，结算不作调整	项	1				0
3	011707004003	二次搬运	1. 一类金属结构件运输 2. 运距：综合考虑	项	1				0
		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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00021	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000037	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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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	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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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

总承包服务费计价表

工程名称：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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：边施工边生产、租用第三者场地及材料二次运输费

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