

白云区拘留所迁建项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云城市建设投资有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

白云区拘留所迁建项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州市白云城市建设投资有限公司
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

编制人：
(造价人员签字盖专用章)

复核人：
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	5073.79				0
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	3838.51				0
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	1235.28				0
4	010103002008	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
5	010201001002	换填处理	1. 位置:G00C特殊地骨 2. 材料种类及配比:压实素土上铺设3:7级砂石换填处理, 分层夯实, 换填厚度600mm。 3. 压实系数:填土分层夯实, 压密系数≥94%	m3	1394.98				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002014	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚:φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行	m	4176				0

			规范规程要求						
2	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制管桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 500\text{mm}$ 3. 运距:20km 4. 其他综合考虑,满足设计图纸、现行规范规程要求	根	237				0
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:破碎桩头石方 2. 运距:20km 3. 其他措施综合考虑	m ³	8.72				0
4	010301002015	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行规范规程要求	m	90				0
5	010301002016	预制钢筋混凝土管桩(试验桩送桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:1m 3. 桩外径、壁厚:500*125 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	10				0
6	010301002017	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:2m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	464				0
7	010515001022	桩头插筋 $\Phi 16$	1. 钢筋种类及规格	t	2.37				0

			: $\Phi 12 \sim 25$ 内 III 级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010515001023	桩头箍筋 $\Phi 8$	1. 钢筋种类及规格 : $\Phi 10$ 内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.73				0
9	010501005004	桩头微膨胀混凝土 C40	1. 名称: 桩头 2. 混凝土强度等级 : C40 微膨胀混凝土 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	69.77				0
10	010301002018	接桩 $\Phi 500$	1. 桩类型: 预制管桩 2. 桩外径、壁厚 : $\Phi 500\text{mm}$, 125mm 3. 接桩: 电焊满焊	个	237				0
11	粤 010301005003	桩尖	1. 桩尖类型: 尖底十字形 2. 设计材质: 钢板 3. 规格尺寸:	个	237				0

12	010301002019	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	5.84				0
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001010	混凝土实心砖 外墙 100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	78.29				0
2	010402001011	混凝土实心砖 内墙 100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	148.96				0
3	010402001012	混凝土实心砖 外墙 200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	989.49				0
4	010402001013	混凝土实心砖 内墙 200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑	m3	2361.59				0

			4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010401012002	砖砌台阶	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 砌体体类型:台阶 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:砌体体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	88.03				0
		砌筑工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001005	垫层	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C15商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	145.88				0
2	010501005005	桩承台基础	1. 名称:桩承台 2. 混凝土强度等级:C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	441.11				0
3	010504001006	有梁板C30	1. 现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级:C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3273.14				0

4	010506001003	直形楼梯C30	1. 现浇混凝土楼梯（包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼板连接的梁、踏步板、踏步） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	114.26				0
5	010502001004	混凝土柱C35	1. 现浇混凝土柱（包括矩形） 2. 混凝土强度等级：C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	324.63				0
6	010502002003	构造柱C25	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	219.76				0
7	010504001007	混凝土墙C35	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1139.92				0
8	010504001008	混凝土墙C30	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	3.55				0
9	010505006003	反坎C25	1. 现浇混凝土反坎 2. 混凝土强度等级	m3	21.6				0

			：C25素砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	010503004004	圈梁、过梁C25	1. 现浇混凝土圈梁 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	347.42				0
11	010508001002	后浇带	1. 现浇混凝土后浇带 2. 混凝土强度等级：C0商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	25.85				0
12	010501001006	垫层（G00B）	1. 名称：垫层 2. 混凝土强度等级：C20商品砼 3. 素土夯实，压实系数≥90% 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	318.81				0
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001024	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格：Φ10内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	t	153.86				0

			范等						
2	010515001025	钢筋 III级螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	60.56				0
3	010515001026	钢筋 III级（带E）螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	59.46				0
4	010515001027	钢筋 III级（带E）螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、	t	335.46				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
5	010515001028	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内（箍筋）	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	125.1				0
6	010515001029	钢筋 III级螺纹钢 Φ10外（箍筋）	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10外III级箍筋 2. 钢筋制作、绑扎、安 装, 浇捣混凝土时钢筋 维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	18.92				0
7	010515001030	现浇构件圆钢 Φ10内 （HPB300）	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内圆钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	24.58				0

8	010515001031	现浇构件箍筋 圆钢 Φ10以内 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格： Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	13.59				0
9	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套 筒连接 2. 规格:Φ25以内 3. 超高降效费:高度 30m以内(含±0.00以下)	个	1007				0
10	010516003005	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力 焊连接 2. 规格:Φ25以内 3. 超高降效费:高度 30m以内(含±0.00以下)	个	8332				0
		钢筋工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门							
1	010802003009	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢质防 火门 2. 五金材料:闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	173.84				0
2	010802003010	钢质防火门	1. 门类型:乙级钢质防 火门 2. 五金材料:闭门器、	m2	116.76				0

			门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010802003011	钢质防火门	1. 门类型：丙级钢质防火门 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	13.2				0
4	010802003012	钢制电动门（成品）	1. 门类型：钢制电动门 4500*4500mm 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	樘	2				0
5	010802003013	钢制电动门（集成观察、送饭口）（成品）	1. 门类型：钢制电动门 1000*2200mm 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	樘	75				0
6	010802003014	钢制门（成品）	1. 门类型：钢制门 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	30.8				0

			范等						
		防火门合计							
		防辐射门							
		防辐射门合计							
		铝合金门窗、百叶							
1	010807002005	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明+12mm空气(内置百叶)+6mm中透光Low-E双银(内); 3. 防护材料种类:玻璃四周采用密封胶进行密封,窗框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,并采用防水砂浆进行密封,外层窗与土建之间防水处理; 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1249.13				0
2	010807003003	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶,规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂,综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1194.6				0
3	010801001002	木质复合门上装玻璃窗框(成品)	1. 门类型:木质复合门(成品),规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数	m2	400.7				0

			:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010807005002	金属格栅窗	1. 栅栏高度:实际尺寸 2. 栅栏材料种类、规格:50*4mm角钢边框、 ϕ 25热轧圆钢立柱 3. 固定配件种类:60*10mm扁钢穿孔 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1417.62				0
5	010807002006	乙级防火窗 购成品	1. 窗类型:乙级防火窗, 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	60.8				0
		铝合金门窗、百叶合计							
		栏杆、扶手工程							
1	011503001005	不锈钢楼梯栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标11ZJ401 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	m	198.48				0

			计价说明、国家相关规范等						
		栏杆、扶手工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		上人屋面防水							
1	011102003005	块料楼地面	1. 面层: 10厚 300*300浅灰色防滑砖 2. 结合层:10厚 0.25:1:2聚合物水泥砂浆结合层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	1173.85				0
2	011101003003	屋面保护层	1. 40mm厚C20细石砼保护层, 内配Φ6@200双向钢筋, 5.9m*5.9m分格设缝, 钢筋在分缝处断开, 钢筋保护层厚度15, 缝宽10~25 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	1173.85				0
3	060105006004	屋面隔离层	1. 隔离层聚乙烯薄膜 0.4mm厚 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	1173.85				0
4	010902001004	屋面防水层	1. 第一道: 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道 : 3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	1261.51				0
5	010902003004	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层, 最薄处厚20, 坡度≥2%	m2	1173.85				0

			2. 钢筋混凝土屋面板，机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011001001003	屋面保温层	1. 100厚挤塑聚苯板保温隔热层 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1173.85				0
		上人屋面防水合计							
		不上人屋面防水							
1	010904003002	水泥砂浆面层	1. 20厚1:3水泥砂浆面层, 每1米见方设置10宽分格缝, 缝填粗砂, 面层内配 1镀锌钢丝网, 网孔30, 分隔缝处断开。 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2698.6				0
2	060105006005	屋面隔离层	1. 隔离层聚乙烯薄膜 0.4mm厚 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2698.6				0
3	011001001004	屋面保温层	1. 100厚挤塑聚苯板保温隔热层 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2698.6				0
4	010902001005	屋面防水层	1. 第一道: 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道: 3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2808.86				0

			范等						
5	010902003005	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层，最薄处厚20，坡度 $\geq 2\%$ 2. 钢筋混凝土屋面板，机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2698.6				0
		不上人屋面防水合计							
		卫生间							
		卫生间合计							
		卫生间墙面							
1	011201001009	N14墙面	1. 内墙面砖，400*300美术瓷片 2. 5厚聚合物水泥防水砂浆 3. 粘粘层：4厚建筑胶粘剂粘贴层揉挤压实 4. 15厚DPM15砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿)(水泥钉满挂镀锌钢丝网 $\phi 0.9@10\text{mm} \times 10\text{mm}$) 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1445.32				0
		卫生间墙面合计							
		卫生间地面及防水							
1	011102003006	块料楼地面	1. 8厚300*300防滑地砖铺实拍平，水泥浆擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆结合层，面撒素水泥粉(洒适量清水) 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	282.58				0

2	011101001014	防水层	1. 2厚聚合物水泥防水涂料II型 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1566.44				0
3	011101001015	防水层	1. 1.5厚聚氨酯防水涂料，三遍成活，四周上翻高出建筑完成面300 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1566.44				0
4	011101006003	找坡层	1. 20厚1:3水泥砂浆找平坡 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	282.58				0
5	010103001006	回填	1. LC7.5轻骨料混凝土（回填厚度根据实际降板确定） 2. 钢筋混凝土楼(地)面基随打随压光 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	632.71				0
		卫生间地面及防水合计							
		卫生间天棚及防水							
1	011301001006	D03天棚	1. 9~12厚防潮型硅酸钙板600*600 2. T型钢横撑龙骨TB24x28, 间距600, 与次龙骨插接 3. T型钢次龙骨TB24x28, 间距600, 与主龙骨插接 4. T型钢主龙骨TB24x38, 间距1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝	m2	282.76				0

			(或Φ6钢筋)吊杆,双向 中距≤1200,吊杆上部 与预留钢筋吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板底 预留Φ8钢筋吊环(勾) ,双向 中距≤1200 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		卫生间天棚及防水合 计							
		其他							
1	011210004003	塑料隔断	1. 边框材料种类、规格 :成品塑料隔断 2. 其他:按设计要求	m2	223.88				0
2	011505010003	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格 :卫生间镜子 2. 框材质、断面尺寸 :600*700mm 3. 其他:按设计要求	m2	59.81				0
		其他合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001016	L01地面	1. 25厚水泥砂浆 (WPM20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. 20厚聚合物水泥砂浆 找平层(仅有防潮防污 要求房间设置) 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	362.82				0
2	011101001017	L04地面	1. 10厚抛光砖/防滑地 砖,干水泥擦缝或1:1水 泥砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合 层 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆(DPM15水泥砂浆	m2	12673.5				0

)结合层,表面撒水泥粉 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011101001018	L07地面	1. 10厚600X600防滑地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,面撒素水泥粉(洒适量清水) 4. 20厚1:3水泥砂浆找平坡 5. 30厚LC7.5轻骨料混凝土回填 6. 现浇钢筋混凝土楼板 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	149.9				0
4	011101001019	L07地面防水层	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料II型 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	171.81				0
5	011101001020	L07地面防水层	1. 2厚聚合物水泥防水涂料 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	171.81				0
6	011106004003	楼梯踏步防滑	1. 参考11J930图集 2. 1: 1水泥金刚砂防滑条 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	755.5				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							

1	011201001010	N03墙面	1. 无机涂料饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	26680.74				0
2	011201001011	N27墙面	1. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%108胶) 2. 10厚1:1:6水泥石灰砂浆随砌随抹平 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4259.51				0
3	011201001012	N18墙面	1. 3厚专用砂浆抹基底刮糙或界面剂一道甩毛(抹前先将墙面用水润湿) 2. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 3. 放水平线及垂直线,预留踢脚位置 4. 饰面板:防撞绒布面料块,用801胶结剂贴,板边接缝处平面压T型压条,板角对角处用尼龙压盘膨胀螺栓固定 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9503.85				0
4	011201001013	内墙面挂网	1. 内墙不同材质连接处 2. 剪、钉热镀锌钢丝网,含各种辅材,尺寸综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	m2	2473.57				0

			范等						
5	011204003005	W04外墙面	1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙) 2. 挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定) 3. 聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚 4. 刷界面剂 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆 6. 1.5/2厚聚合物水泥防水浆料 7. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 8. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 9. 抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 10. 外墙真实漆 11. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2171.36				0
6	011204003006	W09外墙面	1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙) 2. 满挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定) 3. DPM15抹灰砂浆找平15厚(两道),掺0.9kg/m3聚丙烯微纤维 4. 刷界面剂 5. 15厚厚层找平型防水砂浆 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆 7. 5厚专用粘胶剂 8. 8厚外墙砖(彩釉面砖/瓷质外墙砖)规格:45X90灰色/白色仿石	m2	11090.85				0

			砖,组合成450X540小砖 间采用白色填缝剂,大 组合间采用20mm深褐色 填缝剂 9. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
7	011105003003	块料踢脚线T04	1. 10厚抛光砖/防滑砖 ,干水泥擦缝或1:1水泥 砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合 层 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆(DPM15水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	845.15				0
		墙、柱面装饰工程合 计							
		天棚工程							
1	011301001007	D01天棚	1. 涂料面:(防水)乳胶 漆(底油两遍面油两遍)/无机涂料 2. 刮腻子粉两遍 3. 3厚1:0.5:2.5水泥 石灰膏砂浆(WPM5.0水 泥砂浆)找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石 灰膏砂浆(WPM5.0水泥 砂浆)打底扫毛 5. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	12638.6 2				0
2	011301001008	D06不上人吊顶	1. 吊顶材料:铝扣板,规 格:600X600;自攻螺丝 与龙骨固定(除采用T型 龙骨外) 2. C型轻钢次龙骨,规格	m2	2674.18				0

			:Q50;双向间距 :600X600 3. T型轻钢主龙骨, 规格 :Q100;双向间距 :1200X1200 4. 10号镀锌低碳钢丝 (或%C6钢筋)吊杆, 双 向中距≤1200, 吊杆上 部与板底预留%C8钢筋 吊环(勾)固定 5. 现浇钢筋混凝土板底 预留%C8钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	010507003002	室内排水沟.	1. 20厚1: 2水泥砂浆 2. C15混凝土捣制 3. 100厚C15砼垫层 4. 沟内20厚聚合物水泥 砂浆, 砂浆强度综合考 虑 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	837.79				0
2	011210003001	防爆玻璃	1. 防爆玻璃, 玻璃厚度 不小于17.52mm 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	773.3				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架 3#	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内)30.5	m2	11220.0 2				0

			2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	粤 011701008006	综合钢脚手架 3#	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	104.6				0
3	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)实际高度(m):6 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3338.43				0
4	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)实际高度(m):4.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	9907.86				0
5	粤 011701011004	里脚手架(首层)	1. 里脚手架(钢管)实际高度(m):6 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1669.22				0
6	粤 011701011005	里脚手架(首层)	1. 里脚手架(钢管)实际高度(m):4.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4953.94				0
7	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)20 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、	座	2				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002004	矩形柱、构造柱 高度 4.5m, 周长1.8外	1. 类型:矩形柱、构造 柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1871.78				0
2	011702002005	矩形柱、构造柱 周长 1.2内	1. 类型:矩形柱、构造 柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	2841.51				0
3	011702011003	直形墙模板 支模高度 4.5m内	1. 类型:直形墙 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	6848.45				0
4	011702006002	矩形梁模板	1. 类型:矩形梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	13317.6 6				0
5	011702014003	有梁板模板	1. 类型:有梁板 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	16817.2 3				0
6	011702024003	楼梯模板	1. 类型:直行楼梯 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1006.59				0

7	011702025003	其他现浇构件模板	1. 构件类型:二次构件 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4370.01				0
8	011702001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	984.48				0
9	010401001003	砖胎膜	1. 220mm厚砖 2. 20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	675.73				0
10	011703001003	垂直运输 3#	1. 垂直运输包括单位工程在合理工期内完成全部工程项目, 包括但不限于所需的运输机械、人工、辅材等, 由投标人综合考虑 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	15534.23				0
11	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 自升式塔吊安拆 2. 固定基础形式结合现场综合考虑 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	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：3#拘室及管理用房土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2798182.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	2798182.44	
合计			2798182.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3#拘室及管理用房土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	24062.4				0
2	010103001008	回填方（原土回填）	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	24062.4				0
3	010103001009	回填方（外购土回填）	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:外购土回填 3. 其他综合考虑	m3	13204.2				0
4	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其他综合考虑	m3	1				0
5	010103002014	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 其他综合考虑	m3	1				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：土方工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	85874.76		
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：土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	85874.76	
合计			85874.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土方工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：土方工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：土方工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		室外标识							
1	011508001001	国徽	1. 铸字材料品种、颜色：铸铁 2. 固定方式：墙体固定 3. 其他综合考虑	个	3				0
2	011508001011	楼顶招牌	1. 铸字材料品种、颜色：不锈钢字壳，内衬亚克力板，内置LED光源，正光 2. 固定方式：墙体固定 3. 其他综合考虑	个	1				0
3	011508001012	名称立牌	1. 铸字材料品种、颜色：不锈钢折弯焊接成型，氟碳烤漆面，独立字发光；内置矩形管骨架 2. 固定方式：立地式 3. 其他综合考虑	个	1				0
4	011508001002	多项导视牌	1. 铸字材料品种、颜色：不锈钢折弯焊接成型，氟碳烤漆面，镂空内容，背贴亚克力，内置LED光源，正光 2. 规格：高1900mm，宽500mm，厚140mm 3. 固定方式：立地式 4. 其他综合考虑	个	3				0
5	011508001003	停车场指示牌	1. 铸字材料品种、颜色：不锈钢折弯焊接成型，氟碳烤漆面，镂空内容，背贴亚克力，内置LED光源，正光 2. 规格：高2500mm，宽600mm，厚140mm 3. 固定方式：立地式 4. 其他综合考虑	个	2				0

6	011508001004	楼栋指示牌	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢字壳, 内衬亚克力板, 内置LED光源, 正光 2. 固定方式:墙体固定 3. 其他综合考虑	个	4				0
7	011508001005	入口指示牌	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢独立字 2. 固定方式:墙体固定 3. 其他综合考虑	个	5				0
8	011508001006	户外宣传栏	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢折弯焊接成型, 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架; 面封钢化玻璃, 内贴户外写真 2. 固定方式:立地式 3. 其他综合考虑	个	15				0
9	011508001007	景观小品	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢折弯焊接成型, 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架 2. 固定方式:立地式 3. 其他综合考虑	个	2				0
10	011508001013	普法形象墙	1. 铸字材料品种、颜色:结皮PVC雕刻底板, 表面3mm亚克力粘贴 2. 固定方式:贴墙式 3. 其他综合考虑	个	24				0
11	011508001014	花草牌	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢折弯焊接成型, 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架 2. 固定方式:立地式 3. 其他综合考虑	个	24				0
		室外标识合计							
		室内标识							
1	011508004001	楼层索引牌	1. 铸字材料品种、颜色:不锈钢折弯焊接成型, 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架 2. 固定方式:墙体国定 3. 其他综合考虑	个	15				0
2	011508004002	消防疏散图	1. 铸字材料品种、颜色	个	30				0

			:亚克力 2. 固定方式:墙体国定 3. 其他综合考虑						
3	011508004003	电梯编号	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘国定 3. 其他综合考虑	个	20				0
4	011508004011	电梯标识	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘国定 3. 其他综合考虑	个	36				0
5	011508004012	楼梯标识	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘国定 3. 其他综合考虑	个	46				0
6	011508004004	电梯楼层号	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘国定 3. 其他综合考虑	个	14				0
7	011508004005	楼梯楼层号	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘国定 3. 其他综合考虑	个	41				0
8	011508001008	室内多项导视牌	1. 镏字材料品种、颜色 :不锈钢折弯焊接成型 , 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架 2. 固定方式:立地式 3. 其他综合考虑	个	15				0
9	011508001015	吊牌指示	1. 镏字材料品种、颜色 :不锈钢折弯焊接成型 , 氟碳烤漆面, 内置矩形管骨架 2. 固定方式:立地式 3. 其他综合考虑	个	20				0
10	011508004006	科室牌	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	320				0
11	011508004013	餐区功能牌	1. 镏字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	50				0

12	011508001009	拘房分区标志	1. 铸字材料品种、颜色 :分区标志 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	24				0
13	011508001016	监房房间编号	1. 铸字材料品种、颜色 :监房房间编号 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	77				0
14	011508001017	监房房间编号（地面）	1. 铸字材料品种、颜色 :监房房间编号（地面） 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	77				0
15	011508001010	床号标识	1. 铸字材料品种、颜色 :床号标识 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	988				0
16	011508004007	洗手间侧招	1. 铸字材料品种、颜色 :不锈钢折弯焊接成型，氟碳烤漆面，内置矩形管骨架 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	12				0
17	011508004008	洗手间门牌	1. 铸字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	31				0
18	011508004009	设备牌	1. 铸字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	55				0
19	011508004010	提示牌	1. 铸字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	50				0
20	011508004014	上墙制度及宣传框	1. 铸字材料品种、颜色 :铝合金 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	240				0
21	011508004015	上墙流程表/公式板	1. 铸字材料品种、颜色 :亚克力 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	214				0

22	011508004016	地面标识	1. 镏字材料品种、颜色:3M磨砂膜UV内容 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	200				0
23	011508004017	地贴指示标示	1. 镏字材料品种、颜色:3M磨砂膜UV内容 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	107				0
24	011508004018	各窗口标识	1. 镏字材料品种、颜色:3M磨砂膜UV内容 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	50				0
25	011508001018	拘留区视频监控标识	1. 镏字材料品种、颜色:拘留区视频监控标识 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	40				0
26	011508001019	拘留区水池等标识	1. 镏字材料品种、颜色:拘留区水池等标识 2. 固定方式:油墨喷印 3. 其他综合考虑	个	154				0
27	011508004019	调解室背景墙	1. 镏字材料品种、颜色:金属字+绒布底 2. 固定方式:胶粘 3. 其他综合考虑	个	10				0
		室内标识合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	74958.04		
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：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	元	74958.04	
合计			74958.04	

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：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	3232.01				0
2	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	364.3				0
3	010103001010	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	1672.88				0
4	010103001011	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	789.52				0
5	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	2398.26				0
6	010103002016	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
7	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:20km	m3	118.71				0
8	010103002018	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		土石方工程合计							
		园路							
		园路合计							
		透水砖路面							
1	050201001001	透水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材	m2	1285.92				0

			料种类 :300×300×50mm厚透水砖 2. 结合层材料、厚度 :30mm厚中粗砂						
2	050201001002	透水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :300×150×50mm厚透水砖 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:3水泥砂浆	m2	62.23				0
3	040202011001	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	1348.15				0
		透水砖路面合计							
		砂基滤水砖地面							
1	050201001003	滤水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :600×600×80mm厚高强砂基滤水砖 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥砂浆	m2	973.08				0
2	050201001004	滤水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :600×300×80mm厚高强砂基滤水砖 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥砂浆	m2	44.57				0
3	050201001005	混凝土基层	1. 厚度、材料种类 :200mm厚C30无砂大孔混凝土	m2	1017.65				0
4	050201001006	滤水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :600×600×50mm厚高强砂基滤水砖 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥砂浆	m2	107.9				0
5	050201001007	滤水砖路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :600×300×50mm厚高强砂基滤水砖	m2	15				0

			2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥 砂浆						
6	050201001008	混凝土基层	1. 厚度、材料种类 :150mm厚C25无砂大孔 混凝土	m2	122.9				0
7	040202011002	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:300mm	m2	1140.55				0
		砂基滤水砖地面合计							
		彩色透水混凝土路面							
1	040202011003	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	2312.71				0
2	050201001009	透水混凝土基层	1. 厚度、材料种类 :170mm厚C25大孔透水 混凝土	m2	2312.71				0
3	050201001010	透水混凝土面层	1. 厚度、材料种类 :30mm厚C30强固透水混 凝土(粒径6~8mm)	m2	2312.71				0
4	050201001011	双丙聚氨酯密封层	1. 厚度、材料种类:双 丙聚氨酯密封层	m2	2312.71				0
5	050201003001	路牙铺设	1. 路牙材料种类、规格 :600X150X200厚烧面芝 麻灰花岗岩路缘石 2. 砂浆强度等级 :30mm厚1:2.5水泥砂浆 3. C15混凝土后座	m	209.71				0
		彩色透水混凝土路面 合计							
		花岗岩路面							
1	040202011004	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	97.04				0
2	050201001012	混凝土基层	1. 厚度、材料种类 :100mm厚C20混凝土	m2	97.04				0
3	050201001013	花岗岩路面	1. 路面厚度、宽度、材 料种类 :600*300*30mm厚烧面 芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥 砂浆	m2	81.02				0
4	050201001014	花岗岩路面(波打线)	1. 路面厚度、宽度、材	m2	16.02				0

)	料种类 :600*300*50mm厚烧面 芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥 砂浆						
		花岗岩路面合计							
		沥青路面							
1	040202011005	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	5083.11				0
2	040203007001	水泥混凝土层	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m2	4216.07				0
3	040203003001	透层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青 2. 喷油量:1.2L/m2	m2	4047.16				0
4	040203004001	封层	1. 材料品种:ES-2型稀 浆封层 2. 厚度:1cm	m2	4047.16				0
5	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC- 20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:60mm	m2	4047.16				0
6	040203003002	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青 2. 喷油量:0.55L/m2	m2	4047.16				0
7	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC- 13C细粒式改性沥青混 凝土 2. 厚度:40mm	m2	4047.16				0
8	050201003002	路牙铺设	1. 路牙材料种类、规格 :500X250X150mm厚烧面 芝麻灰花岗岩路缘石 2. 砂浆强度等级 :30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. C20混凝土后座	m	1801.65				0
9	040205006001	pu漆划线	1. 材料品种:白色pu漆 2. 线型:实线	m2	5.42				0
		沥青路面合计							
		下凹绿地							
1	050101009001	种植土回填	1. 回填土质要求:种植 土	m3	327.76				0

2	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:砂土层	m3	81.94				0
3	040201021001	铺设土工布	1. 材料品种、规格:透水无纺土工布、400g/m2	m2	1802.68				0
4	040201021002	铺设防渗膜	1. 材料品种、规格:HDPE防渗膜、1mm	m2	901.34				0
		下凹绿地合计							
		停车位							
		停车位合计							
		无障碍停车位							
1	011505008001	橡胶成品车挡	1. 材料品种、规格:橡胶、560*150*100mm	个	4				0
2	040202011006	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	41.52				0
3	040203007002	水泥混凝土层	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm	m2	41.52				0
4	040203003003	透层	1. 材料品种:PC-2乳化沥青 2. 喷油量:1.2L/m2	m2	41.52				0
5	040203004002	封层	1. 材料品种:ES-2型稀浆封层 2. 厚度:1cm	m2	41.52				0
6	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:60mm	m2	41.52				0
7	040203003004	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化沥青 2. 喷油量:0.55L/m2	m2	41.52				0
8	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-13C细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度:40mm	m2	41.52				0
9	040205007001	图形标记	1. 材料品种:白色PU漆 2. 类型:图形	m2	14.46				0
		无障碍停车位合计							
		停车位							
1	050201005001	嵌草砖铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规格、颜色	m2	1582.76				0

			:250*190*75mm厚灰色C20预制井字型嵌草水泥砖 2. 结合层:30mm厚黄土粗砂(砂:土=1:1) 3. 铺设方式:铺在水泥面上						
2	040202011007	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:300mm	m2	1786.55				0
3	050201001015	透水混凝土基层	1. 厚度、材料种类:100mm厚C25透水混凝土	m2	1582.76				0
4	011505008002	橡胶成品车挡	1. 材料品种、规格:橡胶、560*150*100mm	个	206				0
5	050201003003	路牙铺设	1. 路牙材料种类、规格:500mm长X150mm宽X200mm高烧面芝麻灰花岗岩平缘石 2. 砂浆强度等级:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	971.11				0
6	010501002001	路缘石后座	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	8.72				0
7	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道砖	m2	1582.76				0
8	041001003001	拆除基层	1. 厚度:300mm 2. 部位:人行道基层	m2	1582.76				0
9	041001001001	拆除废料外运	1. 拆除废料外运 2. 外运距离20km 3. 其他综合考虑	m3	791.38				0
10	010103002019	余方弃置(每增减1km)	1. 废弃料品种:废料 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		停车位合计							
		羽毛球场							
1	040205006002	白色环保防水油漆划线	1. 材料品种:环保防水油漆 2. 线型:实线	m2	16.65				0
2	040202011008	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	560.58				0
3	040202011009	无机料稳定层	1. 石料规格:石灰:粉煤灰:级配砂石=5:15:80	m2	560.58				0

			2. 厚度:200mm						
4	060105006007	土工布铺设	1. 铺设位置:无机料稳定层上 2. 规格:100g/m2	m2	560.58				0
5	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:50mm	m2	560.58				0
6	040202016001	沥青石屑层	1. 沥青品种:沥青 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:40mm	m2	560.58				0
7	011103001001	硅PU面层	1. 厚度、材料种类:7mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:硅PU面层	m2	580.88				0
8	010404001002	天然砂石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:天然砂石, 大骨料占60%	m3	0.59				0
9	010501003001	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.4				0
10	010603003001	钢立柱	1. 钢材品种、规格:钢立柱、 ϕ 75mm	t	0.12				0
11	010607005001	成品球网	1. 材料品种、规格:羽毛球网、6100mm*760mm 2. 具体详图纸	套	4				0
12	010404001003	粗砂碎石垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:1:1粗砂碎石	m3	9.14				0
13	050201003004	路牙铺设	1. 垫层厚度、材料种类:8%水泥石粉垫层 2. 路牙材料种类、规格:混凝土预制块、长600X宽200X高250mm	m	101.5				0
		羽毛球场合计							
		篮球场							
1	040205006003	白色环保防水油漆划线	1. 材料品种:环保防水油漆 2. 线型:实线	m2	20.84				0
2	040202011010	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:200mm	m2	1214.6				0
3	040202011011	无机料稳定层	1. 石料规格:石灰:粉煤灰:级配砂石=5:15:80 2. 厚度:200mm	m2	1214.6				0

4	060105006008	土工布铺设	1. 铺设位置:无机料稳定层上 2. 规格:100g/m2	m2	1214.6				0
5	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:50mm	m2	1214.6				0
6	040202016002	沥青石屑层	1. 沥青品种:沥青 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:40mm	m2	1214.6				0
7	011103001002	硅PU面层	1. 厚度、材料种类:7mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:硅PU面层	m2	1214.6				0
8	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.84				0
9	010501003002	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.27				0
		篮球场合计							
		木平台							
1	011104002001	木平台	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*50*3厚方钢龙骨、间距600mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:1200X120X40mm厚栗色塑木 3. 侧面材料品种、规格:1200X120X40mm厚栗色塑木 4. 含L100×30×30镀锌角钢等铁件	m2	49.31				0
2	010501003003	混凝土加高	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.19				0
3	040202011012	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	42.21				0
4	010501003004	基础	1. 混凝土种类:素商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.22				0
		木平台合计							

		特色台阶							
1	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	17.02				0
2	010501003005	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	9.66				0
3	010504001011	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	16.02				0
4	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu15 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	4.44				0
5	011204003008	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300x20厚烧面芝麻灰花岗岩	m2	64.71				0
6	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土	m3	44.94				0
7	011102001001	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:300x160x50mm厚烧面芝麻灰花岗岩	m2	22.05				0
8	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:陶粒	m3	8.04				0
9	040202011013	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	239.66				0
10	050201001016	混凝土基层	1. 厚度、材料种类:100mm厚C20混凝土	m2	98.8				0
11	050201001017	花岗岩路面	1. 路面厚度、宽度、材料种类:600*300*30mm厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级、厚度:30mm厚1:6干硬性水泥砂浆	m2	65.32				0

12	050201001018	花岗岩路面（波打线）	1. 路面厚度、宽度、材料种类 :600*300*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩 2. 砂浆强度等级、厚度 :30mm厚1:6干硬性水泥砂浆	m2	33.48				0
13	010507004002	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	28.8				0
14	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、Φ10mm内	t	2.64				0
15	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、Φ10mm内	t	0.87				0
16	011104002002	台阶铺设塑木	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50x30木龙骨, 8X80美国钉固定 2. 面层材料品种、规格、颜色 :1000X120X50mm厚栗色塑木	m2	63.96				0
17	011102003008	台阶铺贴花岗岩	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600*340*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩踏面、600*100*20mm烧面芝麻灰花岗岩踢面	m2	140.86				0
		特色台阶合计							
		台阶							
1	011102003009	台阶铺贴花岗岩	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600*340*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩踏面、600*100*20mm烧面芝麻灰花岗岩踢面	m2	72.08				0
2	010507004003	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	10.81				0

			2. 混凝土强度等级:C25						
3	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、Φ10mm内	t	0.32				0
4	040202011014	级配碎石层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	74.44				0
5	011102003010	台阶铺贴花岗岩	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600*340*50mm厚烧面芝麻灰花岗岩踏面、600*100*20mm烧面芝麻灰花岗岩踢面	m2	2.4				0
6	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶基础 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu15砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M10	m2	2.4				0
		台阶合计							
		景观围墙							
1	010516002001	预埋铁件	1. 规格:100*100*8mm钢板、Φ8预埋筋	t	0.04				0
2	010606012001	不锈钢支架	1. 钢材品种、规格:不锈钢方管、40*40*3mm	t	0.15				0
3	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:调和漆、2遍	m2	124.41				0
4	011405001002	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:防锈漆、2遍	m2	75.15				0
5	011502001001	金属装饰线	1. 基层类型:混凝土 2. 线条材料品种、规格、颜色:100*100*3mm厚镀锌钢管	m	342.58				0
6	011503005002	成品不锈钢刺绳	1. 材料种类、规格:不锈钢	m	332.35				0
7	011304001001	灯带	1. 灯带型式、尺寸:LED灯带	m	342.58				0
8	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu20 2. 墙体类型:外墙	m3	181.86				0

			3. 砂浆强度等级、配合比:M10						
9	011201001017	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	1799.35				0
10	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆、1遍 3. 部位:墙面	m2	1799.35				0
11	011502001002	金属装饰线	1. 基层类型:混凝土 2. 线条材料品种、规格、颜色:40*20*1.5mm厚镀锌钢管	m	252.59				0
12	011502001003	金属装饰线	1. 基层类型:混凝土 2. 线条材料品种、规格、颜色:40*10*1.5mm厚镀锌钢管	m	378.88				0
13	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	39.88				0
14	010502003001	柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送	m3	26.46				0
15	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	132.94				0
16	010503004006	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送	m3	22.2				0
17	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、 Φ 10- Φ 25mm	t	7.65				0
18	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、 Φ 10mm内箍筋	t	1.26				0
19	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、 Φ 10mm内箍筋	t	0.95				0
		景观围墙合计							
		XJA挡土墙							

1	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	190.99				0
2	010501003006	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	912.27				0
3	010504004001	挡土墙墙身	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 沉降缝要求:每隔15m设置伸缩缝,缝宽20mm,缝中塞沥青木板 4. 含泵送	m3	1639.14				0
4	010503001002	墙背加腋	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	74.99				0
5	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、 Φ 10- Φ 25mm	t	127.978				0
6	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、 Φ 10mm内	t	35.862				0
7	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、 Φ 10mm内	t	2.906				0
8	011204003009	W04墙面	1. 外墙(混凝土外墙) 2. 挂 Φ 0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定) 3. 聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚 4. 刷界面剂 5. 5mm厚聚合物水泥防水砂浆 6. 1.5/2mm厚聚合物水泥防水浆料 7. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 8. 15mm厚1:2.5水泥砂浆找平 9. 抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进	m2	3505.29				0

			行压光 10. 外墙真石漆 11. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
9	040205012001	安全护栏	1. 类型:安全护栏 2. 具体详见挡土墙结构平面图	m	111.71				0
10	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:高300mm*宽300mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:200mm厚C25混凝土 3. 砌体材料:MU20蒸压灰砂砖 4. 砂浆强度等级:M10 5. 抹灰厚度及规格:15mm厚M15, 内外抹灰 6. 压顶厚度及强度:100mm厚C25混凝土	m	214.09				0
11	010902004001	排水管	1. 排水管品种、规格:Φ100PVC排水管	m	89.37				0
		XJA挡土墙合计							
		挡墙							
1	011102003011	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x50mm厚烧面芝麻灰花岗岩	m ²	4.95				0
2	011204003010	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X20厚烧面芝麻灰花岗岩	m ²	9.08				0
3	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	2.16				0
4	010501003007	基础	1. 混凝土种类:商品混	m ³	6.35				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30						
5	010504004002	挡土墙墙身	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泄水孔材料品种、规格:UPVC管、DN100 4. 沉降缝要求:每隔15m设置沉降缝,缝宽20mm,缝内沿墙的前、后、顶三边填塞沥青木板,塞入深度不小于200mm 5. 含反滤包、反滤土工布	m3	3.86				0
6	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、 $\Phi 10$ - $\Phi 25$ mm	t	0.939				0
		挡墙合计							
		围网							
1	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:PVC包塑钢丝,网孔为45 \times 45,外径4mm	m2	766.55				0
2	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格:镀锌圆钢管、 $\Phi 76\times 4$ mm	t	2.57				0
3	010604001001	横杆	1. 钢材品种、规格:镀锌圆钢管、 $\Phi 58\times 4$ mm	t	3.33				0
4	011405001003	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:调和漆、2遍	m2	200.2				0
5	011405001004	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:防锈漆、2遍	m2	200.2				0
6	011405001005	金属面油漆	1. 构件名称:横杆、柱 2. 油漆品种、刷漆遍数:墨绿色聚酯粉末、1遍	m2	200.2				0
7	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	10.01				0
8	010501003008	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	73.46				0
9	010804004001	钢管框金属网门	1. 门框、扇材质:镀锌圆钢管门框、网孔	m2	21.51				0

			45×45钢丝门扇						
10	060105006009	土工布铺设	1. 铺设位置:围网柱基础上 2. 规格:100g/m2	m2	30.52				0
		围网合计							
		草阶							
1	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:级配碎石	m3	3.12				0
2	010501003009	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.08				0
3	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu15 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10	m3	5.33				0
4	010503004007	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.13				0
5	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、Φ10mm内	t	0.08				0
6	011102003012	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600x340x60mm厚芝麻灰花岗石烧面	m2	16.05				0
7	011204003011	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色 :600x240x20mm厚芝麻灰花岗石烧面	m2	22.66				0
		草阶合计							
		树池							
1	010501003010	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.81				0

2	010401001006	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu15 2. 砂浆强度等级:M10	m3	1.63				0
3	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu15 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M10	m3	0.57				0
4	011201001018	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆	m2	8.42				0
5	010503004008	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.16				0
6	011204003012	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色 :600*380*25mm厚光面芝麻灰花岗岩、 590*380*25mm厚光面芝麻灰花岗岩	m2	3.65				0
7	011102003013	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600X300X70mm厚光面芝麻灰花岗岩	m2	2.52				0
8	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级钢、 Φ 10mm内	t	0.01				0
9	050101009003	种植土回填	1. 回填土质要求:种植土	m3	2.07				0
		树池合计							
		3m坐凳							
1	011102003014	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×500×100mm厚光	m2	7.5				0

			面灰白色花岗岩						
2	011204003013	块料墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:2水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色 :300×600×30mm厚轻 凿面白色花岗岩	m2	11.4				0
3	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖、Mu15 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m3	1.73				0
4	010501003011	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.19				0
5	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:级配碎石	m3	2.19				0
		3m坐凳合计							
		宣传栏							
1	010501001016	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.76				0
2	010501003012	基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.48				0
3	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢、Φ10-Φ25mm	t	0.2				0
4	010516002002	预埋铁件	1. 规格 :350X350X14mm预埋钢板、75X150X8mm加劲肋	t	0.16				0
5	010501003013	混凝土包裹柱脚	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.29				0
6	040205011001	宣传栏	1. 规格:长8000×宽600×高2850mm 2. 材质:5mm厚不锈钢、5mm厚钢化玻璃 3. 具体详图纸	座	2				0
		宣传栏合计							

		成品设施							
1	050301005001	布置景石	1. 石料种类:青灰色泰山石 2. 石料规格: 4000×1000×1500mm	块	1				0
2	050307017001	成品不锈钢双桶垃圾桶	1. 规格尺寸: 1800×600×800mm 2. 垃圾箱材质:不锈钢	个	23				0
3	01B001	成品伸缩道闸	1. 规格尺寸: 350×310×1000mm 2. 材质:不锈钢	m	14.8				0
4	01B002	成品伸缩道闸	1. 规格尺寸: 350×310×1000mm 2. 材质:不锈钢	m	4.7				0
5	040205011002	成品岗亭	1. 规格:2500×2500mm 2. 材质:304不锈钢	座	1				0
6	040205011003	单人踢脚器	1. 规格: 1280×660×1270mm 2. 材质:优质钢管	座	1				0
7	040205011004	单人健骑机	1. 规格: 1280×660×1270mm 2. 材质:优质钢管	座	1				0
8	040205011005	单杠	1. 规格: 2400×100×2550mm 2. 材质:优质钢管	座	1				0
		成品设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 搭设高度:10m内	m2	9572.74				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401003005	砖胎膜	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m3	0.79				0
2	011702001005	垫层	1. 部位:垫层模板	m2	213.88				0

3	011702001006	基础	1. 基础类型:独立基础模板	m2	376.78				0
4	011702001007	基础	1. 基础类型:带形基础模板	m2	727.21				0
5	011702005001	基础梁	1. 部位:基础梁模板	m2	651.48				0
6	011702025005	小型构件	1. 构件类型:小型构件模板	m2	4.22				0
7	011702011005	直形墙	1. 部位:墙身模板	m2	7642.56				0
8	011702004001	异形柱	1. 部位:柱模板	m2	300.78				0
9	011702008003	压顶	1. 部位:压顶模板	m2	210.19				0
10	011702001008	路缘石后座	1. 部位:路缘石后座模板	m2	394.61				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：园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				
		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：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	972165.08		
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
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	972165.08	
合计			972165.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	050101009004	种植土换填	1. 回填厚度:按设计图纸要求 2. 回填土质要求:种植土 3. 其他综合考虑	m3	1646.34				0
2	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	1646.34				0
3	010103002020	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		土石方工程合计							
		栽植乔木							
1	050102001001	栽植凤凰木B	1. 胸径或干径: ϕ 15-17cm 2. 株高、冠径:5-5.5m、3-3.5m 3. 种类:乔木 4. 养护期:12个月	株	5				0
2	050102001002	栽植白兰	1. 胸径或干径: ϕ 9-10cm 2. 株高、冠径:3-3.5m、1.8-2m 3. 种类:乔木 4. 养护期:12个月	株	14				0
3	050102001003	栽植秋枫B	1. 胸径或干径: ϕ 15-17cm 2. 株高、冠径:5-5.5m、3-3.5m 3. 种类:乔木 4. 养护期:12个月	株	11				0
4	050102001004	栽植细叶榄仁A	1. 胸径或干径: ϕ 12-13cm 2. 株高、冠径:6-	株	30				0

			6.5m、3-3.5m 3. 种类:乔木 4. 养护期:12个月						
5	050102001005	栽植香樟A	1. 胸径或干径: ϕ 23-25cm 2. 株高、冠径:7-7.5m、4-4.5m 3. 种类:乔木 4. 养护期:12个月	株	2				0
		栽植乔木合计							
		栽植灌木							
1	050102002001	栽植红花鸡蛋花A	1. 胸径或地径:D ϕ 12-13cm 2. 冠丛高:3-3.5m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:3m 5. 种类:灌木	株	2				0
2	050102002002	栽植细叶紫薇A	1. 胸径或地径:D ϕ 12-13cm 2. 冠丛高:3-3.5m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:2.5-3m 5. 种类:灌木	株	4				0
3	050102002003	栽植丛生桂花	1. 胸径或地径:D ϕ 12-13cm 2. 冠丛高:3.2-3.5m 3. 养护期:12个月 4. 蓬径:3-3.2m 5. 种类:灌木	株	1				0
4	050102002004	栽植四季桂A	1. 冠丛高:2.5-3m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1.8-2m 4. 种类:灌木	株	23				0
5	050102002005	栽植灰莉球A	1. 冠丛高:1.5m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1.5m 4. 种类:灌木	株	4				0
6	050102002006	栽植粉扑花	1. 冠丛高:1.2-1.3m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1-1.2m 4. 种类:灌木	株	5				0
7	050102002007	栽植粉扑花A	1. 冠丛高:1.2-1.3m 2. 养护期:12个月	株	2				0

			3. 蓬径:1.2-1.3m 4. 种类:灌木						
8	050102002008	栽植红继木球	1. 冠丛高:1-1.2m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1-1.2m 4. 种类:灌木	株	5				0
9	050102002009	栽植黄榕球A	1. 冠丛高:1.5m 2. 养护期:12个月 3. 蓬径:1.5m 4. 种类:灌木	株	4				0
		栽植灌木合计							
		栽植地被							
1	050102008001	栽植中叶龙船花	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 株高或蓬径:株高0.25~0.3m、蓬径0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m ²	90				0
2	050102008002	栽植亮叶朱蕉	1. 单位面积株数:49袋/m ² 2. 株高或蓬径:株高0.3~0.35m、蓬径0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m ²	35				0
3	050102008003	栽植大花芦莉	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 株高或蓬径:株高0.25~0.3m、蓬径0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m ²	33				0
4	050102008004	栽植巴西野牡丹	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 株高或蓬径:株高0.25~0.3m、蓬径0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m ²	71				0
5	050102008005	栽植毛杜鹃	1. 单位面积株数:36袋/m ² 2. 株高或蓬径:株高0.25~0.3m、蓬径0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m ²	56				0
6	050102008006	栽植红酒金	1. 单位面积株数:49袋	m ²	19				0

			/m2 2. 株高或蓬径:株高 0.3~0.35m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月						
7	050102008007	栽植红继木	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.25~0.3m、蓬径 0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m2	60				0
8	050102008008	栽植翠芦莉	1. 单位面积株数:49袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.3~0.35m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m2	412				0
9	050102008009	栽植肾蕨	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.25~0.3m、蓬径 0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m2	47				0
10	050102008010	栽植金边黄连翘	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.25~0.3m、蓬径 0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m2	131				0
11	050102008011	栽植银边山菅兰	1. 单位面积株数:49袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.2~0.25m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m2	52				0
12	050102008012	栽植银边草	1. 单位面积株数:81袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.15~0.2m、蓬径 0.1~0.15m 3. 养护期:12个月	m2	56				0
13	050102008013	栽植雪茄花	1. 单位面积株数:49袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高	m2	276				0

			0.2~0.25m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月						
14	050102008014	栽植鸭脚木	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.25~0.3m、蓬径 0.2~0.25m 3. 养护期:12个月	m2	54				0
15	050102008015	栽植黄连翘	1. 单位面积株数:49袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.2~0.25m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m2	65				0
16	050102008016	栽植鸢尾	1. 单位面积株数:64袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.25~0.3m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m2	12				0
17	050102008017	栽植长春花	1. 单位面积株数:49袋 /m2 2. 株高或蓬径:株高 0.2~0.25m、蓬径 0.15~0.2m 3. 养护期:12个月	m2	24				0
18	050102012001	铺种台湾草	1. 养护期:12个月 2. 铺种方式:铺草卷	m2	1985				0
		栽植地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格 :2.5m镀锌钢管 2. 支撑类型、材质:四脚桩	株	60				0

2	050403001002	树木支撑架	1. 支撑材料规格:4m镀锌钢管 2. 支撑类型、材质:四脚桩	株	2				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：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	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：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	68925.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	68925.99	
合计			68925.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#会见用房土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	1549.33				0
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	915.61				0
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	633.72				0
4	010103002005	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002007	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚:Φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行规范规程要求	m	900				0
2	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制管桩 2. 桩头截面、高度:Φ500mm 3. 运距:20km 4. 其他综合考虑, 满足设计图纸、现行规范规	根	55				0

			程要求						
3	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:破碎桩头石方 2. 运距:20km 3. 其他措施综合考虑	m3	2.02				0
4	010515001011	桩头插筋Φ16	1. 钢筋种类及规格: Φ12~25内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.55				0
5	010515001012	桩头箍筋Φ8	1. 钢筋种类及规格: Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.17				0
6	010301002008	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚:Φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑	m	90				0

			6. 满足设计图纸、现行规范规程要求						
7	010301002009	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩送桩)	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长: 1m 3. 桩外径、壁厚: 500*125 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	10				0
8	010301002010	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长: 2m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	100				0
9	010301002011	接桩 $\phi 500$	1. 桩类型: 预制管桩 2. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 3. 接桩: 电焊满焊	个	55				0
10	010301002012	预制混凝土管桩填芯 C40	1. 桩类型: 预制管桩 2. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 3. 混凝土强度等级: C40微膨胀混凝土	m ³	16.19				0
11	粤 010301005002	桩尖	1. 桩尖类型: 尖底十字形 2. 设计材质: 钢板 3. 规格尺寸:	个	55				0
12	010301002013	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	1.36				0
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001005	砌块墙 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级综合考	m ³	99.37				0

			虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010402001006	砌块墙 外墙100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	83.18				0
3	010402001007	砌块墙 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	307.8				0
4	010402001008	砌块墙 内墙100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	m3	2.33				0

			范等						
5	010402001009	防辐射墙体	1. 防辐射隔墙 2. 砂浆强度综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	42.83				0
		砌筑工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 名称：垫层 2. 混凝土强度等级：C15商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	40.29				0
2	010501001004	垫层（G00B）	1. 名称：垫层 2. 混凝土强度等级：C20商品砼 3. 素土夯实，压实系数≥90% 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	106.11				0
3	010501005003	桩承台基础	1. 名称：桩承台 2. 混凝土强度等级：C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	54				0
4	010504001004	有梁板C30	1. 现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	772.83				0
5	010506001002	直形楼梯C30	1. 现浇混凝土楼梯（包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼板连接的梁、踏步板、踏步） 2. 混凝土强度等级	m3	10.11				0

			：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	010502001003	混凝土柱C30	1. 现浇混凝土柱（包括矩形） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	109.68				0
7	010502002002	构造柱C25	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	67.2				0
8	010504001005	混凝土墙C30	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	130.35				0
9	010507004001	台阶	1. 台阶 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	21.21				0
10	010507001001	散水、坡道	1. 类型：坡道 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	33.84				0
11	010505006002	栏板C25	1. 现浇混凝土栏板	m3	64.1				0

			2. 混凝土强度等级 ： C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
12	010503004002	圈梁C25	1. 现浇混凝土圈梁 2. 混凝土强度等级 ： C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m3	11.59				0
13	010503004003	过梁C25	1. 现浇混凝土过梁 2. 混凝土强度等级 ： C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m3	5.58				0
14	010508001001	后浇带	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m3	7.11				0
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001013	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	37.65				0
2	010515001014	钢筋 III级螺纹钢	1. 钢筋种类及规格	t	20.03				0

		Φ12~25	: Φ12~25内Ⅲ级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010515001015	钢筋 Ⅲ级（带E）螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格 : Φ10内Ⅲ级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	2.31				0
4	010515001016	钢筋 Ⅲ级（带E）螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 : Φ12~25内Ⅲ级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	70.57				0

			范等						
5	010515001017	钢筋 III级（带E）螺纹钢 Φ25以外	1. 钢筋种类及规格： Φ25外III级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.96				0
6	010515001018	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内（箍筋）	1. 钢筋种类及规格： Φ10内III级箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	22.7				0
7	010515001019	钢筋 III级螺纹钢 Φ10外（箍筋）	1. 钢筋种类及规格： Φ10外III级箍筋 2. 钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	8.13				0

8	010515001020	现浇构件钢筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格 ：Φ10内圆钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	5.84				0
9	010515001021	现浇构件钢筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格 ：Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	3.46				0
10	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压 连接 2. 规格:Φ32以内	个	701				0
		钢筋工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门							
1	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢质防 火门 2. 五金材料:闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、	m2	6.4				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
2	010802003005	钢质防火门	1. 门类型: 乙级钢质防 火门 2. 五金材料: 闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	28.82				0
3	010802003006	钢质防火门	1. 门类型: 丙级钢质防 火门 2. 五金材料: 闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	2.8				0
		防火门合计							
		防辐射门							
1	010802003007	防辐射铅门（平开门 ）	1. 门类型: 防辐射铅门 （平开门） 2. 五金材料: 闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	4.84				0
2	010802003008	防辐射铅门（推拉门 ）	1. 门类型: 防辐射铅门 （平开门） 2. 五金材料: 闭门器、 门锁等各种五金综合考 虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	6.6				0
		防辐射门合计							

		铝合金门窗、百叶							
1	010807002003	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明+12mm空气(内置百叶)+6mm中透光Low-E双银(内); 3. 防护材料种类:玻璃四周采用密封胶进行密封,窗框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,并采用防水砂浆进行密封,外层窗与土建之间防水处理; 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	651.53				0
2	010807002004	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2. 玻璃品种、厚度:18mm安全玻璃; 3. 防护材料种类:玻璃四周采用密封胶进行密封,窗框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,并采用防水砂浆进行密封,外层窗与土建之间防水处理; 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	85.53				0
3	010807003002	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶,规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂,综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	m2	287.28				0

			范等						
4	010802001002	铝合金门	1. 窗类型:铝合金平开门(成品), 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	21.78				0
5	010802001003	钢质门	1. 窗类型:钢质门平开门(成品), 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	76.76				0
6	010802001004	钢质门(带观察窗)	1. 窗类型:钢质门平开门(成品), 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	78.1				0
7	010802001005	无障碍门	1. 窗类型:无障碍门(成品), 规格、间距	m2	4.84				0

			、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010807005001	金属格栅窗	1. 栅栏高度:实际尺寸 2. 栅栏材料种类、规格:50*4mm角钢边框、 Φ 25热轧圆钢立柱 3. 固定配件种类:60*10mm扁钢穿孔 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	81.97				0
		铝合金门窗、百叶合计							
		栏杆、扶手工程							
1	011503001003	走道、阳台防护栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标15J403-1 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	7.22				0
2	011503001004	不锈钢楼梯栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标15J403-1 3. 固定配件各类:综合考虑	m	32.27				0

			4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 40$ 不锈钢管扶手 (详图集中南标 15J403-1) 2. 固定配件各类: 综合考虑 3. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1.2				0
		栏杆、扶手工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		上人屋面防水							
1	011102003003	块料楼地面	1. 面层: 10厚 300*300浅灰色防滑砖 2. 结合层: 10厚 0.25:1:2聚合物水泥砂浆结合层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1286.71				0
2	011101003002	屋面保护层	1. 40mm厚C20细石砼保护层, 内配 $\Phi 6@200$ 双向钢筋, 5.9m*5.9m分格设缝, 钢筋在分缝处断开, 钢筋保护层厚度15, 缝宽10~25 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	1286.71				0

			范等						
3	060105006003	屋面隔热保温层	1. 隔离层聚乙烯薄膜 100mm厚 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1286.71				0
4	010902001003	屋面防水层	1. 第一道：2.0厚非固 化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道 ：3.0mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1354.6				0
5	010902003003	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石 混凝土找坡层，最薄处 厚20，坡度 $\geq 2\%$ 2. 钢筋混凝土屋面板 ，机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1286.71				0
		上人屋面防水合计							
		卫生间							
		卫生间合计							
		卫生间墙面							
1	011201001005	N14墙面	1. 内墙面砖 ，400*300美术瓷片 2. 5厚聚合物水泥防水 砂浆 3. 粘粘层：4厚建筑胶 粘剂粘贴层揉挤压实 4. 15厚DPM15砂浆打底 扫毛或划出纹道 5. 专用砂浆抹基底刮糙 或界面剂一道甩毛(抹 前先将墙面用 水润湿)(水泥钉满挂镀 锌钢丝网 $\phi 0.9@10\text{mm} \times 10\text{mm}$) 6. 未尽事项详见图纸、	m2	345.83				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		卫生间墙面合计							
		卫生间地面及防水							
1	011102003004	块料楼地面	1. 8厚300*300防滑地砖 铺实拍平,水泥浆擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆结 合层,面撒素水泥粉(洒 适量清水) 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	92.77				0
2	011101001008	防水层	1. 2厚聚合物水泥防水 涂料II型 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	124.63				0
3	011101001009	防水层	1. 1.5厚聚氨酯防水涂 料,三遍成活,四周上 翻高出建筑完成面300 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	124.63				0
4	011101006002	找坡层	1. 20厚1:3水泥砂浆找 平坡 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	92.77				0
5	010103001004	回填	1. LC7.5轻骨料混凝土 (回填厚度根据实际降 板确定) 2. 钢筋混凝土楼(地)面 基随打随压光 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m3	14.84				0
		卫生间地面及防水合 计							

		卫生间天棚							
1	011301001004	D03天棚	1. 9~12厚防潮型硅酸钙板600*600 2. T型轻钢横撑龙骨TB24x28, 间距600, 与次龙骨插接 3. T型轻钢次龙骨TB24x28, 间距600, 与主龙骨插接 4. T型轻钢主龙骨TB24x38, 间距1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	92.77				0
		卫生间天棚合计							
		其他							
1	011210004002	塑料隔断	1. 边框材料种类、规格:成品塑料隔断 2. 其他:按设计要求	m2	62.96				0
2	011505001002	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:洗手台 2. 其他:按设计要求	套	10				0
3	011505010002	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:卫生间镜子 2. 框材质、断面尺寸:600*700mm 3. 其他:按设计要求	m2	5.46				0
		其他合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001010	L01地面	1. 25厚水泥砂浆(WPM20水泥砂浆)批面, 加水泥粉随手抹光	m2	13				0

			2. 素水泥浆结合层一遍 3. 20厚聚合物水泥砂浆找平层（仅有防潮防污要求房间设置） 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011101001011	L04地面	1. 10厚抛光砖/防滑地砖, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(DPM15水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1096.71				0
3	011101001012	G06地面	1. 10厚600X600防滑地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 面撒素水泥粉(洒适量清水) 4. 100厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实, 压实系数 $\geq 90\%$ 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	903.94				0
4	011101001013	HF1地面	1. 土建地面清理干净(凿毛、清理、扫浆) 2. 30厚4:1硫酸钡水泥防护层(暂定, 实际厚度根据采购设备的配套做法另行确定) 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层。	m2	70.37				0

			4. 吸收性界面处理剂。 5. 23厚水泥自流工。 6. 基面涂PVC胶地板粘合剂 7. 2厚医用PVC塑胶弹性地板(选用成品同质透心PVC卷材) 8. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011106004002	楼梯踏步防滑	1. 参考11J930图集 2. 1: 1水泥金刚砂防滑条 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	192				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011201001006	N03墙面	1. 无机涂料饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5064.61				0
2	011201001007	N27墙面	1. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%108胶) 2. 10厚1:1:6水泥石灰砂浆随砌随抹平 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	153.57				0
3	011201001008	内墙面挂网	1. 内墙不同材质连接处 2. 剪、钉热镀锌钢丝网	m2	2391.69				0

			<p>，含各种辅材，尺寸综合考虑</p> <p>3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
4	011204003003	W04外墙面	<p>1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙)</p> <p>2. 挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定)</p> <p>3. 聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚</p> <p>4. 刷界面剂</p> <p>5. 5厚聚合物水泥防水砂浆</p> <p>6. 1.5/2厚聚合物水泥防水浆料</p> <p>7. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶)</p> <p>8. 15厚1:2.5水泥砂浆找平</p> <p>9. 抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光</p> <p>10. 外墙真实漆</p> <p>11. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m2	1527.34				0
5	011204003004	W09外墙面	<p>1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙)</p> <p>2. 满挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定)</p> <p>3. DPM15抹灰砂浆找平15厚(两道),掺0.9kg/m3聚丙烯微纤维</p> <p>4. 刷界面剂</p> <p>5. 15厚厚层找平型防水砂浆</p> <p>6. 5厚聚合物水泥防水</p>	m2	1140.58				0

			砂浆 7.5厚专用粘胶剂 8.8厚外墙砖(彩釉面砖/瓷质外墙砖)规格:45X90灰色/白色仿石砖,组合成450X540小砖间采用白色填缝剂,大组合间采用20mm深褐色填缝剂 9.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011207001001	HE2内墙面	1.土建楼面清理干净 2.30厚4:1硫酸钡水泥防护层 3.20厚DS.20水泥砂浆 4.2厚A级不燃洁菌板(带木纹饰面或颜色),专用胶粘贴 5.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	153.65				0
7	011105003002	块料踢脚线T04	1.10厚抛光砖/防滑砖,干水泥擦缝或1:1水泥砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2.3厚纯水泥砂浆结合层 3.20厚1:3干硬性水泥砂浆(DPM15水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	196.11				0
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011301001005	D01天棚	1.涂料面:(防水)乳胶漆(底油两遍面油两遍)/无机涂料 2.刮腻子粉两遍 3.3厚1:0.5:2.5水泥	m2	2976.11				0

			石灰膏砂浆 (WPM5.0水泥砂浆)找平 4.5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 (WPM5.0水泥砂浆)打底扫毛 5.素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 6.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011302001001	HF1吊顶天棚	1.土建顶棚清理干净 2.9#水泥钉双向@300,8X8眼铁丝网用22#铁线绑在水泥钉上 3.30厚4:1硫酸钡水泥 (暂定,实际由设备供应方另定) 4.20厚DPM水泥砂浆保护层 5.配套龙骨吊装600x600A级不燃无孔铝扣板吊顶 6.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	69.63				0
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架 2#	1.综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5 2.其他措施综合考虑 3.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2347.8				0
2	粤 011701010003	满堂脚手架	1.满堂脚手架(钢管)实际高度(m):5.4 2.其他措施综合考虑 3.未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	m2	1165.63				0

			计价说明、国家相关规范等						
3	粤 011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)基本层3.6m 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1067.28				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001002	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	163.3				0
2	011702002003	矩形柱、构造柱模板 高度3.6m, 周长1.8m内	1. 类型:矩形柱、构造柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1869.2				0
3	011702011002	直形墙模板 支模高度3.6m内	1. 类型:直形墙 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1205.78				0
4	011702008002	圈梁模板	1. 类型:圈梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	125.51				0
5	011702009001	过梁模板	1. 类型:过梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	69.2				0

6	011702014002	有梁板模板	1. 类型:有梁板 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6063.38				0
7	011702024002	楼梯模板	1. 类型:直行楼梯 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	53.57				0
8	011702025002	其他现浇构件模板	1. 构件类型:二次构件 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	995.54				0
9	010401001002	砖胎膜	1. 220mm厚砖 2. 20mm厚1: 2.5水泥砂浆找平层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	38.28				0
10	011703001002	垂直运输 2#	1. 垂直运输包括单位工程在合理工期内完成全部工程项目, 包含但不限于所需的运输机械、人工、辅材等, 由投标人综合考虑 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2395.2				0
11	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械设备进出场及安拆, 投标人自行考虑, 满足相关规范及工期要求 2. 塔吊基础综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	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：2#会见用房土建工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2#会见用房土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	526526.47		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#会见用房土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	526526.47	
合计			526526.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#会见用房土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#会见用房土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2#会见用房土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2#会见用房土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2#会见用房土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#电房土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	216.45				0
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	148.33				0
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	68.12				0
4	010103002011	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002020	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚:φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行规范规程要求	m	252				0
2	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制管桩 2. 桩头截面、高度:φ500mm 3. 运距:20km 4. 其他综合考虑,满足设计图纸、现行规范规	根	14				0

			程要求						
3	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:破碎桩头石方 2. 运距:20km 3. 其他措施综合考虑	m3	0.52				0
4	010515001032	桩头插筋Φ16	1. 钢筋种类及规格: : Φ12~25内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.14				0
5	010515001033	桩头箍筋Φ8	1. 钢筋种类及规格: : Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.04				0
6	010301002021	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:2m 3. 桩外径、壁厚: : φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、	m	28				0

			国家相关规范等						
7	010301002022	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长: 10~35m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行规范规程要求	m	90				0
8	010301002023	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩送桩)	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长: 1m 3. 桩外径、壁厚: 500*125 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	10				0
9	010301002024	接桩 $\phi 500$	1. 桩类型: 预制管桩 2. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 3. 接桩: 电焊满焊	个	14				0
10	010501005006	桩头微膨胀混凝土C40	1. 名称: 桩头 2. 混凝土强度等级: C40微膨胀混凝土 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ³	4. 12				0
11	粤 010301005004	桩尖	1. 桩尖类型: 尖底十字形 2. 设计材质: 钢板 3. 规格尺寸:	个	14				0
12	010301002025	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0. 35				0
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001014	砌块墙 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块	m ³	68. 81				0

			2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010402001015	砌块墙 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	50.88				0
		砌筑工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001007	垫层	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C15商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	7.45				0
2	010501001008	垫层 (G00B)	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 素土夯实,压实系数≥90% 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.41				0
3	010501001009	垫层 (G00C)	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼(内加	m3	16.53				0

			8@200双向钢筋网) 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010501005007	桩承台基础	1. 名称：桩承台 2. 混凝土强度等级：C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	11.46				0
5	010504001009	有梁板C30	1. 现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	117.12				0
6	010506001004	直形楼梯C30	1. 现浇混凝土楼梯（包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼板连接的梁、踏步板、踏步） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.09				0
7	010502001005	混凝土柱C30	1. 现浇混凝土柱（包括矩形） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	50.96				0
8	010502002004	构造柱C25	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	23.33				0

9	010504001010	混凝土墙C30	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	7.05				0
10	010505006004	栏板C25	1. 现浇混凝土栏板 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	13.28				0
11	010503004005	过梁C25	1. 现浇混凝土过梁 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.13				0
12	010505008001	雨蓬C25	1. 现浇混凝土雨蓬 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1.82				0
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001034	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格：Φ10内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、	t	7.69				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
2	010515001035	钢筋 III级螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级螺纹 钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	0.95				0
3	010515001036	钢筋 III级（带E）螺 纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级带E螺纹 钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率 、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	t	1.71				0
4	010515001037	钢筋 III级（带E）螺 纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级带 E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒 运、清理、制作、调直 、绑扎、焊接、安装 ，浇捣混凝土时钢筋维 护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺 引起人工、机械降效率	t	10.16				0

			、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010515001038	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内（箍筋）	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	5.39				0
6	010515001039	钢筋 III级螺纹钢 Φ10外（箍筋）	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10外III级箍筋 2. 钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.01				0
7	010515001040	现浇构件钢筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	t	0.28				0

			计价说明、国家相关规范等						
8	010515001041	现浇构件钢筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格 ：Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.47				0
		钢筋工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门							
1	010802003015	钢质防火门	1. 门类型：甲级钢质防火门 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	39.37				0
2	010802003016	钢质防火门	1. 门类型：乙级钢质防火门 2. 五金材料：闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5.28				0
		防火门合计							
		铝合金门窗、百叶							

1	010807002007	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:详见图纸 2. 玻璃品种、厚度:6mm透明+12mm空气(内置百叶)+6mm中透光Low-E双银(内); 3. 防护材料种类:玻璃四周采用密封胶进行密封,窗框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口,并采用防水砂浆进行密封,外层窗与土建之间防水处理; 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.88				0
2	010807003004	铝合金防雨百叶	1. 窗类型:铝合金防雨百叶,规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂,综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	14				0
		铝合金门窗、百叶合计							
		栏杆、扶手工程							
1	011503001006	走道、阳台防护栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标15J403-1 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、	m	3.4				0

			招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011503001007	不锈钢楼梯栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标15J403-1 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	10.34				0
		栏杆、扶手工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		上人屋面防水							
1	011102003007	块料楼地面	1. 面层: 10厚 300*300浅灰色防滑砖 2. 结合层:10厚 0.25:1:2聚合物水泥砂浆结合层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	189.15				0
2	011101003004	屋面保护层	1. 40mm厚C20细石砼保护层, 内配Φ6@200双向钢筋, 5.9m*5.9m分格设缝, 钢筋在分缝处断开, 钢筋保护层厚度15, 缝宽10~25 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	189.15				0
3	060105006006	屋面隔离层	1. 隔离层聚乙烯薄膜100mm厚 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	m ²	189.15				0

			计价说明、国家相关规范等						
4	010902001006	屋面防水层	1. 第一道：2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道：3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	206.67				0
5	010902003006	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层，最薄处厚20，坡度 $\geq 2\%$ 2. 钢筋混凝土屋面板，机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	189.15				0
		上人屋面防水合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001021	L01地面	1. 25厚水泥砂浆（WPM20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. 20厚聚合物水泥砂浆找平层（仅有防潮防污要求房间设置） 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	296.95				0
2	011101001022	L04地面	1. 10厚抛光砖/防滑地砖，干水泥擦缝或1:1水泥砂浆（WPM20水泥砂浆）勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆（DPM15水泥砂浆）结合层，表面撒水泥粉 4. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	68.67				0

			5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	011106004004	楼梯踏步防滑	1. 参考11J930图集 2. 1: 1水泥金刚砂防滑条 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	40				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011201001014	N03墙面	1. 无机涂料饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	260.02				0
2	011201001015	N27墙面	1. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%108胶) 2. 10厚1:1:6水泥石灰砂浆随砌随抹平 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	980.29				0
3	011201001016	内墙面挂网	1. 内墙不同材质连接处 2. 剪、钉热镀锌钢丝网, 含各种辅材, 尺寸综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	410.45				0
4	011204003007	W09外墙面	1. 外墙(砖砌外墙/混凝	m2	663.21				0

			土外墙) 2. 满挂 $\Phi 0.9$ 热镀锌电焊网 (详建筑统一说明 (一) 第四条建筑防水工程中第四项, 第3点相关规定) 3. DPM15抹灰砂浆找平15厚 (两道), 掺0.9kg/m ³ 聚丙烯微纤维 4. 刷界面剂 5. 15厚厚层找平型防水砂浆 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆 7. 5厚专用粘胶剂 8. 8厚外墙砖 (彩釉面砖/瓷质外墙砖) 规格: 45X90灰色/白色仿石砖, 组合成450X540小砖间采用白色填缝剂, 大组合间采用20mm深褐色填缝剂 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011105003004	块料踢脚线T04	1. 10厚抛光砖/防滑砖, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆 (WPM20水泥砂浆) 勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 (DPM15水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	2.46				0
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011301001009	D01天棚	1. 涂料面: (防水) 乳胶漆 (底油两遍面油两遍)/无机涂料	m2	491.15				0

			2. 刮腻子粉两遍 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(WPM5.0水泥砂浆)找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆(WPM5.0水泥砂浆)打底扫毛 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		天棚工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008007	综合钢脚手架 4#	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	709.24				0
2	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)实际高度(m):5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	172.97				0
3	粤 011701011006	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)实际高度(m):3.6 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	192.47				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	垫层模板	1. 基础类型:基础垫层	m2	29.92				0

			2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702002006	矩形柱、构造柱 高度3.6m, 周长1.8外	1. 类型:矩形柱、构造柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	394.97				0
3	011702011004	直形墙模板 支模高度3.6m内	1. 类型:直形墙 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	73.78				0
4	011702009002	过梁模板	1. 类型:过梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	16.63				0
5	011702014004	有梁板模板	1. 类型:有梁板 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	888.75				0
6	011702024004	楼梯模板	1. 类型:直行楼梯 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10.67				0
7	011702025004	其他现浇构件模板	1. 构件类型:二次构件 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	189.1				0
8	010401001004	砖胎膜	1. 220mm厚砖 2. 20mm厚1: 2.5水泥砂	m3	8.026				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#电房土建工程

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

		拆						
		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：4#电房土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	84076.64		
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：4#电房土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	84076.64	
合计			84076.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4#电房土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#电房土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：4#电房土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：4#电房土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：4#电房土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他综合考虑	m3	3195.48				0
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 其他综合考虑	m3	2375.14				0
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	820.34				0
4	010103002002	余方弃置（每增减1km）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km	m3	1				0
5	010201001001	换填处理	1. 位置:G00C特殊地骨 2. 材料种类及配比:压实素土上铺设3:7级砂石换填处理, 分层夯实, 换填厚度600mm。 3. 压实系数:填土分层夯实, 压密系数≥94%	m3	38.26				0
		土石方工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚:φ500mm, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行	m	2142				0

			规范规程要求						
2	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制管桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 500\text{mm}$ 3. 其他综合考虑 4. 满足设计图纸、现行规范规程要求	根	124				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:破碎桩头石方 2. 运距:20km 3. 其他措施综合考虑	m ³	4.56				0
4	010301002002	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:10~35m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 满足设计图纸、现行规范规程要求	m	90				0
5	010301002003	预制钢筋混凝土管桩(试验桩送桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:1m 3. 桩外径、壁厚:500*125 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	10				0
6	010301002004	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 送桩深度、桩长:2m 3. 桩外径、壁厚: $\phi 500\text{mm}$, 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 其他措施综合考虑 6. 未尽事项详见图纸、国家相关规范等	m	238				0
7	010515001001	桩头插筋 $\Phi 16$	1. 钢筋种类及规格: $\Phi 12\sim 25$ 内III级螺纹	t	1.24				0

			钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010515001002	桩头箍筋Φ8	1. 钢筋种类及规格: Φ10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	0.38				0
9	010501005001	桩头微膨胀混凝土C40	1. 名称: 桩头 2. 混凝土强度等级: C40微膨胀混凝土 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	36.5				0
10	010301002005	接桩 Φ500	1. 桩类型: 预制管桩 2. 桩外径、壁厚: Φ500mm, 125mm 3. 接桩: 电焊满焊	个	124				0
11	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型: 尖底十字形 2. 设计材质: 钢板 3. 规格尺寸:	个	124				0
12	010301002006	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	3.06				0

		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙 外墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	176.36				0
2	010402001002	砌块墙 外墙100mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	106.89				0
3	010402001003	砌块墙 内墙200mm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	834.56				0
4	010402001004	砌块墙 内墙100mm	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	m3	117.31				0

			3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:墙体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010401012001	砖砌台阶	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 砌体体类型:台阶 3. 砂浆强度等级综合考虑 4. 综合考虑:砌体体类型、高度、厚度、勾缝、砌筑砂浆种类、配合比 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	43.66				0
		砌筑工程合计							
		混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C15商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	69.16				0
2	010501001002	垫层 (G00B)	1. 名称:垫层 2. 混凝土强度等级:C20商品砼 3. 素土夯实,压实系数 $\geq 90\%$ 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1016.16				0
3	010501005002	桩承台基础	1. 名称:桩承台 2. 混凝土强度等级:C35商品砼	m3	251.85				0

			3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010504001001	有梁板C30	1. 现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	1219.54				0
5	010506001001	直形楼梯C30	1. 现浇混凝土楼梯（包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼板的梁、踏步板、踏步） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	204.13				0
6	010502001001	混凝土柱C40	1. 现浇混凝土柱（包括矩形） 2. 混凝土强度等级：C40商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	330.82				0
7	010502001002	混凝土柱C35	1. 现浇混凝土柱（包括矩形） 2. 混凝土强度等级：C35商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	142.24				0
8	010502002001	构造柱C25	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	116.21				0

9	010504001002	混凝土墙C40	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C40商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	137.84				0
10	010504001003	混凝土墙C30	1. 现浇混凝土墙（包括直形、弧形、电梯井墙等） 2. 混凝土强度等级：C30商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	6.92				0
11	010505006001	反坎C25	1. 现浇混凝土反坎 2. 混凝土强度等级：C25素砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	15.39				0
12	010503004001	圈梁、过梁C25	1. 现浇混凝土圈梁 2. 混凝土强度等级：C25商品砼 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	318.29				0
		混凝土工程合计							
		钢筋工程							
1	010515001003	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格：Φ10内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率	t	48.36				0

			、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	010515001004	钢筋 III级螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	36.37				0
3	010515001005	钢筋 III级（带E）螺纹钢 Φ10内	1. 钢筋种类及规格 ： Φ10内III级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	22.23				0
4	010515001006	钢筋 III级（带E）螺纹钢 Φ12~25	1. 钢筋种类及规格 ： Φ12~25内III级带E螺纹钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输	t	19.37				0

			4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010515001007	钢筋 III级螺纹钢 Φ10内（箍筋）	1. 钢筋种类及规格： Φ10内III级箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	63.08				0
6	010515001008	钢筋 III级螺纹钢 Φ10外（箍筋）	1. 钢筋种类及规格： Φ10外III级箍筋 2. 钢筋制作、绑扎、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	8.95				0
7	010515001009	现浇构件钢筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格： Φ10内圆钢 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用	t	10.07				0

			5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	010515001010	现浇构件箍筋 (HPB300)	1. 钢筋种类及规格： Φ 10内圆钢箍筋 2. 钢筋采购、装卸、倒运、清理、制作、调直、绑扎、焊接、安装，浇捣混凝土时钢筋维护 3. 钢筋除锈及运输 4. 综合考虑装配式工艺引起人工、机械降效率、钢筋接头等费用 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	6.13				0
9	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒连接 2. 规格: Φ 25以内 3. 超高降效费:高度30m以内(含 ± 0.00 以下)	个	3327				0
10	010516003002	电渣压力焊	1. 连接方式:电渣压力焊连接 2. 规格: Φ 25以内 3. 超高降效费:高度30m以内(含 ± 0.00 以下)	个	1410				0
		钢筋工程合计							
		门窗工程							
		门窗工程合计							
		防火门							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢质防火门 2. 五金材料:闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规	m ²	55.22				0

			范等						
2	010802003002	钢质防火门	1. 门类型: 乙级钢质防火门 2. 五金材料: 闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	69.74				0
3	010802003003	钢质防火门	1. 门类型: 丙级钢质防火门 2. 五金材料: 闭门器、门锁等各种五金综合考虑 3. 综合考虑可视窗口 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6.6				0
		防火门合计							
		铝合金门窗、百叶							
1	010807002001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见图纸 2. 玻璃品种、厚度: 6mm透明+12mm空气+6mm中透光Low-E; 3. 防护材料种类: 玻璃四周采用密封胶进行密封, 窗框通过塑料膨胀螺栓固定到土建洞口, 并采用防水砂浆进行密封, 外层窗与土建之间防水处理; 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1210.99				0
2	010807003001	铝合金防雨百叶	1. 窗类型: 铝合金防雨百叶, 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式: 按图综合考虑	m2	207.72				0

			3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010802001001	铝合金门	1. 门类型:铝合金平开门(成品), 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	129.36				0
4	010801001001	成品夹板门	1. 门类型:夹板门(成品), 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	297.6				0
5	010807002002	钢制防火窗	1. 窗类型:钢制防火窗, 规格、间距、颜色按图综合考虑 2. 安装方式:按图综合考虑 3. 防护材料种类:规格综合考虑 4. 油漆品种、刷漆遍数:含表面喷涂, 综合考	m2	2.88				0

			虑 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		铝合金门窗、百叶合计							
		栏杆、扶手工程							
1	011503001001	走道、阳台防护栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标15J403-1 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	106.04				0
2	011503001002	不锈钢楼梯栏杆	1. 栏杆高度:综合考虑 2. 扶手、栏杆材料种类、规格:详图集中南标11ZJ401 3. 固定配件各类:综合考虑 4. 包括金属栏杆、金属扶手的制作、安装、油漆、运输、材料的损耗及辅材等 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	119.7				0
		栏杆、扶手工程合计							
		屋面及防水工程							
		屋面及防水工程合计							
		上人屋面防水							
1	011102003001	块料楼地面	1. 面层: 10厚 300*300浅灰色防滑砖 2. 结合层:10厚	m ²	1220.98				0

			0.25:1:2聚合物水泥砂浆结合层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011101003001	屋面保护层	1. 40mm厚C20细石砼保护层，内配Φ6@200双向钢筋，5.9m*5.9m分格设缝，钢筋在分缝处断开，钢筋保护层厚度15，缝宽10~25 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1220.98				0
3	060105006001	屋面隔离层	1. 隔离层聚乙烯薄膜0.4mm厚 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1220.98				0
4	010902001001	屋面防水层	1. 第一道：2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道：3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1310.23				0
5	010902003001	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层，最薄处厚20，坡度≥2% 2. 钢筋混凝土屋面板，机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1220.98				0
6	011001001001	屋面保温层	1. 100厚挤塑聚苯板保温隔热层 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1220.98				0

			范等						
		上人屋面防水合计							
		不上人屋面防水							
1	010904003001	水泥砂浆面层	1. 20厚1:3水泥砂浆面层, 每1米见方设置10宽分格缝, 缝填粗砂, 面层内配 1镀锌钢丝网, 网孔30, 分隔缝处断开。 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	280.08				0
2	060105006002	屋面隔离层	1. 隔离层聚乙烯薄膜 0.4mm厚 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	280.08				0
3	011001001002	屋面保温层	1. 100厚挤塑聚苯板保温隔热层 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	280.08				0
4	010902001002	屋面防水层	1. 第一道: 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 第二、三道: 3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	342.09				0
5	010902003002	屋面找平层	1. 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层, 最薄处厚20, 坡度 $\geq 2\%$ 2. 钢筋混凝土屋面板, 机械原浆磨平整 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	280.08				0
		不上人屋面防水合计							

		卫生间							
		卫生间合计							
		卫生间墙面							
1	011201001001	N14墙面	1. 内墙面砖 , 400*300美术瓷片 2. 5厚聚合物水泥防水 砂浆 3. 粘粘层: 4厚建筑胶 粘剂粘贴层揉挤压实 4. 15厚DPM15砂浆打底 扫毛或划出纹道 5. 专用砂浆抹基底刮糙 或界面剂一道甩毛(抹 前先将墙面用 水润湿)(水泥钉满挂镀 锌钢丝网 Φ0.9@10mm×10mm) 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	3112.3				0
		卫生间墙面合计							
		卫生间地面及防水							
1	011102003002	块料楼地面	1. 8厚300*300防滑地砖 铺实拍平, 水泥浆擦缝 2. 25厚1:3水泥砂浆结 合层, 面撒素水泥粉(洒 适量清水) 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	619.39				0
2	011101001001	防水层	1. 2厚聚合物水泥防水 涂料II型 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	878.39				0
3	011101001002	防水层	1. 1.5厚聚氨酯防水涂 料, 三遍成活, 四周上 翻高出建筑完成面300 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规	m2	878.39				0

			范等						
4	011101006001	找坡层	1. 20厚1:3水泥砂浆找平坡 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	619.39				0
5	010103001002	回填	1. LC7.5轻骨料混凝土（回填厚度根据实际降板确定） 2. 钢筋混凝土楼(地)面基随打随压光 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	219.24				0
		卫生间地面及防水合计							
		卫生间天棚及防水							
1	011301001001	D03天棚	1. 9~12厚防潮型硅酸钙板600*600 2. T型轻钢横撑龙骨TB24x28, 间距600, 与次龙骨插接 3. T型轻钢次龙骨TB24x28, 间距600, 与主龙骨插接 4. T型轻钢主龙骨TB24x38, 间距1200, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 5. 10号镀锌低碳钢丝(或Φ6钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊环固定 6. 现浇钢筋混凝土板底预留Φ8钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	249.24				0
		卫生间天棚及防水合							

		计							
		其他							
1	011210004001	塑料隔断	1. 边框材料种类、规格 :成品塑料隔断 2. 其他:按设计要求	m2	147.68				0
2	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:洗手台 2. 其他:按设计要求	套	1				0
3	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格 :卫生间镜子 2. 框材质、断面尺寸 :600*700mm 3. 其他:按设计要求	m2	83.38				0
		其他合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001003	L01地面	1. 25厚水泥砂浆 (WPM20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. 20厚聚合物水泥砂浆找平层 (仅有防潮防污要求房间设置) 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	356.19				0
2	011101001004	L02地面	1. 15厚1: 2.5水泥砂浆保护层 2. 35厚C15细石混凝土 3. 1:3水泥砂浆20厚找平 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	253.27				0
3	011101001005	L04地面	1. 10厚抛光砖/防滑地砖, 干水泥擦缝或1:1水泥砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥	m2	3130.66				0

			砂浆 (DPM15水泥砂浆))结合层, 表面撒水泥粉 4. 现浇钢筋混凝土楼板 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
4	011101001006	G06地面	1. 10厚600X600防滑地 砖铺实拍平, 水泥浆擦 缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层, 面撒素水 泥粉 (洒适量清水) 4. 100厚C15混凝土垫层 5. 素土夯实, 压实系数 ≥90% 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	129.99				0
5	011101001007	G07地面	1. 10厚600X600防滑地 砖铺实拍平, 水泥浆擦 缝 2. 3厚纯水泥浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层, 面撒素水 泥粉 (洒适量清水) 4. 20厚1:3水泥砂浆找 平层 5. 100厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实, 压实系数 ≥90% 7. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	195.15				0
6	011106004001	楼梯踏步防滑	1. 参考11J930图集 2. 1: 1水泥金刚砂防滑 条 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	367.5				0

		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰工程							
1	011201001002	N03墙面	1. 无机涂料饰面 2. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 3. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	10713.73				0
2	011201001003	N27墙面	1. 刷素水泥砂浆一遍(内掺水重3-5%108胶) 2. 10厚1:1:6水泥石灰砂浆随砌随抹平 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1538.41				0
3	011201001004	内墙面挂网	1. 内墙不同材质连接处 2. 剪、钉热镀锌钢丝网, 含各种辅材, 尺寸综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	845.49				0
4	011204003001	W04外墙面	1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙) 2. 挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项, 第3点相关规定) 3. 聚合物水泥砂浆找平层最薄处10厚 4. 刷界面剂 5. 5厚聚合物水泥防水砂浆 6. 1.5/2厚聚合物水泥	m2	714.2				0

			防水浆料 7. 刷素水泥浆一道(内掺水重5%建筑胶) 8. 15厚1:2.5水泥砂浆找平 9. 抹灰基本干后在表面刷素水泥浆一遍,并进行压光 10. 外墙真实漆 11. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	011204003002	W09外墙面	1. 外墙(砖砌外墙/混凝土外墙) 2. 满挂Φ0.9热镀锌电焊网(详建筑统一说明(一)第四条建筑防水工程中第四项,第3点相关规定) 3. DPM15抹灰砂浆找平15厚(两道),掺0.9kg/m³聚丙烯微纤维 4. 刷界面剂 5. 15厚厚层找平型防水砂浆 6. 5厚聚合物水泥防水砂浆 7. 5厚专用粘胶剂 8. 8厚外墙砖(彩釉面砖/瓷质外墙砖)规格:45X90灰色/白色仿石砖,组合成450X540小砖间采用白色填缝剂,大组合间采用20mm深褐色填缝剂 9. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	6089.09				0
6	011105003001	块料踢脚线T04	1. 10厚抛光砖/防滑砖,干水泥擦缝或1:1水泥砂浆(WPM20水泥砂浆)勾缝 2. 3厚纯水泥砂浆结合层	m2	279.24				0

			3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆(DPM15水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		墙、柱面装饰工程合计							
		天棚工程							
1	011301001002	D01天棚	1. 涂料面:(防水)乳胶漆(底油两遍面油两遍)/无机涂料 2. 刮腻子粉两遍 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(WPM5.0水泥砂浆)找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆(WPM5.0水泥砂浆)打底扫毛 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3979.49				0
2	011301001003	D06不上人吊顶	1. 吊顶材料:铝扣板,规格:600X600;自攻螺丝与龙骨固定(除采用T型龙骨外) 2. C型轻钢次龙骨,规格:Q50;双向间距:600X600 3. T型轻钢主龙骨,规格:Q100;双向间距:1200X1200 4. 10号镀锌低碳钢丝(或%C6钢筋)吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留%C8钢筋吊环(勾)固定 5. 现浇钢筋混凝土板底预留%C8钢筋吊环(勾),双向中距≤1200 6. 未尽事项详见图纸、	m2	720.62				0

			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
		天棚工程合计							
		其他工程							
1	010507003001	室内排水沟	1. 20厚1: 2水泥砂浆 2. C15混凝土捣制 3. 100厚C15砼垫层 4. 沟内20厚聚合物水泥 砂浆, 砂浆强度综合考 虑 5. 素土夯实 6. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	112.2				0
2	穗 011210007001	GRC外墙挂板	1. GRC外墙隔板 2. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	306.15				0
		其他工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架 1#	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内) 30.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	3122.8				0
2	粤 011701008002	综合钢脚手架 1#	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内) 12.5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	1105.88				0
3	粤 011701008003	综合钢脚手架 1#	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内) 4.5	m2	65.5				0

			2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1103.61				0
5	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)实际高度(m):9 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	149.76				0
6	粤 011701011001	里脚手架(首层)	1. 里脚手架(钢管)实际高度(m):5 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	626.69				0
7	粤 011701011002	里脚手架(首层)	1. 里脚手架(钢管)实际高度(m):4 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	3027.67				0
8	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)30 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱、构造柱模板	1. 类型:矩形柱、构造	m2	1143.59				0

		高度4m，周长1.8m内	柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702002002	矩形柱、构造柱模板 高度4m，周长1.2m内	1. 类型:矩形柱、构造柱 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1707.69				0
3	011702011001	直形墙模板 支模高度4.5m内	1. 类型:直形墙 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1315.43				0
4	011702008001	圈梁模板	1. 类型:圈梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	138.03				0
5	011702006001	矩形梁模板	1. 类型:矩形梁 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	4938.92				0
6	011702014001	有梁板模板	1. 类型:有梁板 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	5638.34				0
7	011702024001	楼梯模板	1. 类型:直行楼梯 2. 其他措施综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	508.05				0
8	011702025001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:二次构件	m2	4128.33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1113711.76		
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：1#行政办公用房土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1113711.76	
合计			1113711.76	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1#行政办公用房土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030404017001	1#-ALEZ' 配电箱	1. 名称:1#-ALEZ' 配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017002	1#-5ALE配电箱	1. 名称:1#-5ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030404017003	1#-4ALE配电箱	1. 名称:1#-4ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
4	030404017004	1#-3ALE配电箱	1. 名称:1#-3ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
5	030404017005	1#-2ALE配电箱	1. 名称:1#-2ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017006	1#-1ALE配电箱	1. 名称:1#-1ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
7	030404017007	1#-1APpf1、1#-1APpf2、1#-2APpf1、1#-3APpf1配电箱	1. 名称:1#-1APpf1、1#-1APpf2、1#-2APpf1、1#-3APpf1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	4				0

8	030404017008	1#-TAPpf配电箱	1. 名称:1#-TAPpf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
9	030404017009	1#-3jzdy配电箱	1. 名称:1#-3jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
10	030404017010	1#-4jzdy配电箱	1. 名称:1#-4jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
11	030404017011	1#-5jzdy配电箱	1. 名称:1#-5jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
12	030404017012	1#-2jzdy配电箱	1. 名称:1#-2jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
13	030404017013	1#-1jzdy配电箱	1. 名称:1#-1jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
14	030404017014	1#-3APcfpf配电箱	1. 名称:1#-3APcfpf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
15	030404017015	1#-2ALG配电箱	1. 名称:1#-2ALG配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
16	030404017016	1#-1ALG配电箱	1. 名称:1#-1ALG配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

17	030404017017	1#-ALGZ配电箱	1. 名称:ALGZ配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
18	030404017018	1#-5ALG配电箱	1. 名称:1#-5ALG配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
19	030404017019	1#-4ALG配电箱	1. 名称:1#-4ALG配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
20	030404017020	1#-3ALG配电箱	1. 名称:1#-3ALG配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
21	030404017021	1#-2ALcf配电箱	1. 名称:1#-2ALcf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
22	030404017022	1#-1ALcf配电箱	1. 名称:1#-1ALcf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
23	030404017023	1#-ALZ'配电箱	1. 名称:1#-ALZ'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
24	030404017024	1#-3AL配电箱	1. 名称:1#-3AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
25	030404017025	1#-2AL配电箱	1. 名称:1#-2AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
26	030404017026	1#-1AL配电箱	1. 名称:1#-1AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
27	030404017027	1#-4AL配电箱	1. 名称:1#-4AL配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
28	030404017028	1#-5AL配电箱	1. 名称:1#-5AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
29	030404017029	1#-APZ' 配电箱	1. 名称:1#-APZ' 配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
30	030404017030	1#-3AP配电箱	1. 名称:1#-3AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
31	030404017031	1#-2AP配电箱	1. 名称:1#-2AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
32	030404017032	1#-1AP配电箱	1. 名称:1#-1AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
33	030404017033	1#-5AP配电箱	1. 名称:1#-5AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
34	030404017034	1#-4AP配电箱	1. 名称:1#-4AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
35	030404017035	1#-TAPrsb配电箱	1. 名称:1#-TAPrsb配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
36	030404017036	1#-TAPdt配电箱	1. 名称:1#-TAPdt配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
37	030404017037	1#-2APdt配电箱	1. 名称:1#-2APdt配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
38	030404017038	1#-2APcf '配电箱	1. 名称:1#-2APcf' 配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
39	030404017039	1#-2APcf配电箱	1. 名称:1#-2APcf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
40	030404017040	1#-1APcf配电箱	1. 名称:1#-1APcf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
41	030404017041	1#-2APcfqb配电箱	1. 名称:1#-2APcfqb配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
42	030404017042	1#-1APcfqb配电箱	1. 名称:1#-1APcfqb配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
43	030404017043	1#-APcfqb'配电箱	1. 名称:1#-APcfqb'配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
44	030404017044	1#-APExfb配电箱	1. 名称:1#-APExfb配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
45	030404017045	1#-APshb配电箱	1. 名称:1#-APshb配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0

46	030404017046	1#-APrd配电箱	1. 名称:1#-APrd配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
47	030404017047	1#-APrdjx配电箱	1. 名称:1#-APrdjx配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
48	030404017048	1#-APExf配电箱	1. 名称:1#-APExf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
49	030411005001	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	13				0
50	030404017049	1#-1AL1配电箱	1. 名称:1#-1AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
51	030404017050	1#-1AL2配电箱	1. 名称:1#-1AL2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
52	030404017051	1#-1AL3配电箱	1. 名称:1#-1AL3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
53	030404017052	1#-1AL4配电箱	1. 名称:1AL4配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
54	030404017053	1#-1AL5配电箱	1. 名称:1#-1AL5配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
55	030404017054	1#-2AL1配电箱	1. 名称:1#-2AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
56	030404017055	1#-2AL2配电箱	1. 名称:1#-2AL2配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
57	030404017056	1#-2AL3配电箱	1. 名称:1#-2AL3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
58	030404017057	1#-2AL4配电箱	1. 名称:1#-2AL4配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
59	030404017058	1#-2AL5配电箱	1. 名称:1#-2AL5配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
60	030404017059	1#-2AL6配电箱	1. 名称:1#-2AL6配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
61	030404017060	1#-2AKcf、1#-2AK5配 电箱	1. 名称:1#-2AKcf、1#- 2AK5 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
62	030404017061	1#-3AK1、1#-3AK2	1. 名称:1#-3AK1、1#- 3AK2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
63	030404017062	1#-3AL1配电箱	1. 名称:1#-3AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
64	030404017063	1#-3AL2配电箱	1. 名称:1#-3AL2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
65	030404017064	1#-3AL3配电箱	1. 名称:1#-3AL3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
66	030404017065	1#-3AL4配电箱	1. 名称:1#-3AL4配电箱 2. 安装方式:悬挂式	台	1				0

			3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
67	030404017066	1#-3AL5配电箱	1. 名称:1#-3AL5配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
68	030404017067	1#-3AL6配电箱	1. 名称:1#-3AL6配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
69	030404017068	1#-3AL7配电箱	1. 名称:1#-3AL7配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
70	030404017069	1#-3AL8配电箱	1. 名称:1#-3AL8配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
71	030404017070	1#-3AL9配电箱	1. 名称:1#-3AL9配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
72	030404017071	1#-4AL1配电箱	1. 名称:1#-4AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
73	030404017072	1#-4AL2配电箱	1. 名称:1#-4AL2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
74	030404017073	1#-4AL3配电箱	1. 名称:1#-4AL3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
75	030404017074	1#-4AL4配电箱	1. 名称:1#-4AL4配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
76	030404017075	1#-4AL5配电箱	1. 名称:1#-4AL5配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0

77	030404017076	1#-4AL6配电箱	1. 名称:1#-4AL6配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
78	030404017077	1#-4AL7配电箱	1. 名称:1#-4AL7配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
79	030404017078	1#-4AL8配电箱	1. 名称:1#-4AL8配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
80	030404017079	1#-4AL9配电箱	1. 名称:1#-4AL9配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
81	030404017080	1#-4AL10配电箱	1. 名称:1#-4AL10配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
82	030404017081	1#-4AL11配电箱	1. 名称:1#-4AL11配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
83	030404017082	1#-4AL12配电箱	1. 名称:1#-4AL12配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
84	030404017083	1#-4AL13配电箱	1. 名称:1#-4AL13配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
85	030404017084	1#-4AL14配电箱	1. 名称:1#-4AL14配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
86	030404017085	1#-4AL15配电箱	1. 名称:1#-4AL15配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
87	030404017086	1#-4AL16配电箱	1. 名称:1#-4AL16配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
88	030404017087	1#-4AL17配电箱	1. 名称:1#-4AL17配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
89	030404017088	1#-4AL18配电箱	1. 名称:1#-4AL18配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
90	030404017089	1#-4AL19配电箱	1. 名称:1#-4AL19配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
91	030404017090	1#-4AL20配电箱	1. 名称:1#-4AL20配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
92	030404017091	1#-4AL21配电箱	1. 名称:1#-4AL21配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
93	030404017092	1#-4AL22配电箱	1. 名称:1#-4AL22配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
94	030404017093	1#-5AL1配电箱	1. 名称:1#-5AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
95	030404017094	1#-5AL2配电箱	1. 名称:1#-5AL2配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
96	030404017095	1#-5AL3配电箱	1. 名称:1#-5AL3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
97	030404017096	1#-5AL4配电箱	1. 名称:1#-5AL4配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
98	030404017097	1#-5AL5配电箱	1. 名称:1#-5AL5配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
99	030404017098	1#-5AL6配电箱	1. 名称:1#-5AL6配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
100	030404017099	1#-5AL7配电箱	1. 名称:1#-5AL7配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
101	030404017100	1#-5AL8配电箱	1. 名称:1#-5AL8配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
102	030404017101	1#-5AL9配电箱	1. 名称:1#-5AL9配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
103	030404017102	1#-5AL10配电箱	1. 名称:1#-5AL10配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
104	030404017103	1#-5AL11配电箱	1. 名称:1#-5AL11配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
105	030404017104	1#-5AL12配电箱	1. 名称:1#-5AL12配 电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
106	030404017105	1#-5AL13配电箱	1. 名称:1#-5AL13配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
107	030404017106	1#-5AL14配电箱	1. 名称:1#-5AL14配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
108	030404017107	1#-5AL15配电箱	1. 名称:1#-5AL15配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
109	030404017108	1#-5AL16配电箱	1. 名称:1#-5AL16配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
110	030404017109	1#-5AL17配电箱	1. 名称:1#-5AL17配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
111	030404017110	1#-5AL18配电箱	1. 名称:1#-5AL18配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
112	030404017111	1#-5AL19配电箱	1. 名称:1#-5AL19配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
113	030404017112	1#-5AL20配电箱	1. 名称:1#-5AL20配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0

114	030404017113	1#-5AL21配电箱	1. 名称:1#-5AL21配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
115	030404017114	1#-5AL22配电箱	1. 名称:1#-5AL22配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
116	030408001001	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	128.67				0
117	030408001002	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-5*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	9.83				0
118	030408001003	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTZ-B1-1KV-5*6 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	123.38				0
119	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBNS-YJY-B1-1KV-4*240+1*120 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	30				0
120	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-B1-4*50+1*25 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	6.84				0
121	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-B1-5*4	m	7.62				0

			3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
122	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-4*2.5 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	89.66				0
123	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-4*4 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	34.83				0
124	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*150+1*70 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	58.1				0
125	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*185+1*95 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	40.57				0
126	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*240+1*120 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	188.07				0
127	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*25+1*16 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	69.35				0
128	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*50+1*25 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺	m	33.58				0

			规范及验收规范要求						
129	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*70+1*35 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	411.35				0
130	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*10 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	230.48				0
131	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*16 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	274.83				0
132	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*2.5 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	99.81				0
133	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*4 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	119.76				0
134	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*6 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	93.52				0
135	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5X16 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	15				0
136	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	14				0

			2. 规格:(截面mm2以下) 16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
137	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下) 35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
138	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下) 70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	16				0
139	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下) 185 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
140	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下) 240 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	16				0
141	030408006006	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头 2. 规格:(截面mm2以下) 150 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
142	030408006007	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆 终端头	个	2				0

			2. 规格:(截面mm2以下) 35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
143	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZBN- RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	518.85				0
144	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC- BYJ-B1-10 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	479.56				0
145	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC- BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	19570.0 4				0
146	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC- BYJ-B1-4 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	5135.75				0
147	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC- BYJ-B1-6 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	57.73				0
148	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN- BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	905.58				0
149	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设	m	776.96				0

			3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
150	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5567.04				0
151	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	85.11				0
152	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	84.96				0
153	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG40 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	35.82				0
154	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG50 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	54.86				0
155	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1043.12				0
156	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC25 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	4.43				0
157	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC65 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	16.43				0

158	030411003001	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(E)100*100 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	26.77				0
159	030411003002	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(E)100*50 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	19.38				0
160	030411003003	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(E)150*100 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	205.13				0
161	030411003004	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(E)200*100 3. 含配件(弯头、异径	m	21.41				0

			直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
162	030411003005	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT(E)300*150 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	16.98				0
163	030411003006	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT(E)300*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	25.73				0
164	030411003007	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT(E)400*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考	m	8.29				0

			虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
165	030411003008	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT(E) 500*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	56.12				0
166	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	477.6				0
167	030412004001	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格:(18W)-光通量1800LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	157				0
168	030412004002	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格:(2X18W)-光通量3600LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	102				0
169	030412004003	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	9				0

170	030412001001	壁灯灯座	1. 名称:壁灯灯座 2. 型号、规格:9W墙上座灯, $\Phi > 900\text{LM}$ 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	6				0
171	030412005001	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号、规格:18W, LED灯管, $\Phi > 1800\text{LM}$ 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	26				0
172	030412004004	方向标志灯(单向)	1. 名称:方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	49				0
173	030412002001	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 型号、规格:8W吸顶灯, $\Phi > 800\text{LM}$, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	184				0
174	030412002002	集中控制型消防应急壁装灯	1. 名称:集中控制型消防应急壁装灯 2. 型号、规格:5W, $\Phi > 500\text{LM}$ 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	135				0
175	030412004005	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	16				0
176	030412004006	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	14				0

177	030412004007	双面方向标志灯(单向)	1. 名称:双面方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	22				0
178	030412001002	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:18W吸顶灯, $\Phi > 1800\text{LM}$, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	153				0
179	030404035001	地面插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	99				0
180	030404035002	单相二、三极插座(防爆型)	1. 名称:单相二、三极插座(防爆型) 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	88				0
181	030404035003	单相二、三极电源插座暗装(安全型)	1. 名称:单相二、三极电源插座暗装(安全型) 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	339				0
182	030404035004	空调插座(安全型)	1. 名称:空调插座(安全型) 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	87				0
183	030404034001	节能限时自熄开关	1. 名称:节能限时自熄开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	27				0
184	030404034002	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	9				0

185	030404034003	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	74				0
186	030404034004	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	54				0
187	030404034005	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
188	030404033001	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	38				0
189	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	779				0
190	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	873				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409002001	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:利用板内的两根 $\Phi 16$ 底筋 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	1069.66				0
2	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	154.83				0
3	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 明敷 3. 满足设计、施工工艺	m	328.85				0

			规范及验收规范要求						
4	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.安装部位:利用建筑物主筋引下 3.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	562.51				0
5	030409003002	专用引下线	1.名称:专用引下线 2.安装部位:从基础接地体中焊出40x4镀锌扁钢 3.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	18.7				0
6	030409006001	避雷针	1.Φ20镀锌圆钢避雷针 2.长度0.5m 3.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	根	16				0
7	030409008001	接地端子	1.名称:接地端子 2.接地端子制作、安装 3.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	块	95				0
		防雷合计							
		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	031301017001	脚手架搭拆费（1#电气）		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：1#楼-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	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼-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	166971.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：1#楼-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		166971.44	
合计			166971.44	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1#楼-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		1#弱电							
1	030411002001	金属线槽 MR300*100*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :300x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	4.78				0
2	030411002002	金属线槽 MR200*100*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :200x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	241.48				0
3	030411002003	金属线槽 MR150*75*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :150x75x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地	m	107.73				0

			5. 详图纸要求，综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
		1#弱电合计							
		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	031301017002	脚手架搭拆费（1#智能化）		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：1#楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		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	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3963.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：1#楼-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3963.69	
合计			3963.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼-智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼-智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1#楼-智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼-智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1#楼-智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防电							
		消防电合计							
		自动报警系统							
1	030411001009	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2036.72				0
2	030411001010	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1122.1				0
3	030411001011	配管SC25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明敷 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	50.78				0
4	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	47				0

5	030411004009	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1172.19				0
6	030411004010	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-6 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1111.22				0
7	030411004011	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管或线槽 3. 型号、规格: WDUZCN-RYS-B2-2X1.5 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2159.92				0
8	030411004012	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管或线槽 3. 型号、规格: WDUZCN-RYSP-B2-2X1.0 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1163.9				0
9	030411004013	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 穿管或线槽 3. 型号、规格: WDUZCN-RYSP-B1-4X1.5 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	127.98				0
10	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 型号、规格: WDUZCN-KYJE-B1-4X1.5 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 综	m	93.08				0

			合考虑 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
11	030411002004	线槽	1. 名称: 防火线槽 2. 规格: 50*50 3. 含线槽管件、支架、 刷漆 4. 线槽厚度: 综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	122.04				0
12	030411002005	线槽	1. 名称: 防火线槽 2. 规格: 100*50 3. 含线槽管件、支架、 刷漆 4. 线槽厚度: 综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	87.67				0
13	030904009001	壁挂式电气火灾监控 器	1. 名称: 壁挂式电气火 灾监控器 2. 型号: 综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
14	030904013001	壁挂式防火门监控器	1. 名称: 壁挂式防火门 监控器 2. 型号: 综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
15	030904013002	壁挂式消防电源监控 器	1. 名称: 壁挂式消防电 源监控器 2. 型号: 综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
16	030904013003	壁挂式应急照明控制 器	1. 名称: 壁挂式应急照 明控制器 2. 型号: 综合考虑 3. 本体安装	台	1				0

			4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求						
17	030904013004	火灾报警控制器	1. 名称:火灾报警控制 器 2. 型号:综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	1				0
18	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 型号:综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	1				0
19	030904014001	消防电话总机	1. 名称:消防电话总机 2. 型号:综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	1				0
20	030904013005	消防联动控制器	1. 名称:消防联动控制 器 2. 型号:综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	1				0
21	030904014002	应急广播控制器	1. 名称:应急广播控制 器 2. 型号:综合考虑 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调 5. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	1				0
22	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:接线模块箱 2. 本体安装 3. 满足设计、施工工 规范及验收规范要求	台	6				0
23	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾 探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安	个	166				0

			4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
24	030904001002	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	33				0
25	030904008002	短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
26	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	38				0
27	030904003001	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	30				0
28	030904008003	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容	个	26				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
29	030904008004	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	14				0
30	030904006001	消防电话	1. 名称:消消防电话 2. 安装方式:综合考虑 3. 本体安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
31	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:3W 3. 安装方式:综合考虑 4. 本体安装 5. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	58				0
32	030904003002	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	30				0
33	030404031001	液位显示装置	1. 名称:液位显示装置(带实时液位检测传感器) 2. 综合考虑安装位置 3. 调试、校接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0

34	030413002002	凿(压)槽与沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽与沟槽修补 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	641.5				0
35	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试	系统	1				0
		自动报警系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008005	电压、电流监控模块	1. 名称: 电压、电流监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
2	030411001012	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	71.02				0
3	030411004014	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	221.79				0
4	030411004015	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	110.9				0
5	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	31.68				0
		电源监控系统合计							
		防火门监控系统							

1	030507001001	防火门门磁开关	1. 名称:防火门门磁开关 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	套	24				0
2	030904003003	手动控制按钮	1. 名称:手动控制按钮 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	12				0
3	030904008006	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	13				0
4	030411001013	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 4. 接地 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	133.16				0
5	030411004016	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYS-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	185.64				0
6	030411004017	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	185.64				0
7	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	64.2				0

8	030905001002	防火门系统调试 (1#)	1. 名称: 防火门系统调试 2. 点数: 综合考虑 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009002	气体灭火控制器	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 参数详见图纸 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030412004008	放气灯	1. 名称: 放气灯 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
3	030904003004	紧急启停按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
4	030904004001	消防警铃	1. 名称: 警铃 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
5	030904003005	手/自动控制按钮	1. 名称: 手/自动控制按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
6	030602002001	手/自动显示装置	1. 名称: 手/自动显示装置	台	2				0

			2. 本体安装 3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
7	030904005002	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	1				0
8	030904001003	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	2				0
9	030904001004	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	1				0
10	030904008007	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	2				0
11	030411001014	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒	m	82.7				0

			6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
12	030411004018	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	202.69				0
13	030411004019	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	18.22				0
14	030411004020	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-4X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	6.66				0
15	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	43.3				0
		气体灭火系统合计							
		应急照明系统							
1	030411001015	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.35				0
2	030411004021	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5	m	79.02				0

			4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
		应急照明系统合计							
		消防水							
1	030109001001	室外消火栓泵	1. 名称:室外消火栓泵 2. 规格、参数 :Q=40L/s、 H=0.50MPa、N=37KW 4. 含设备基础制安、设备 接地 5. 减振装置形式、数量 :基础隔振器由水泵厂 家配套 6. 控制箱(与设备配套 成套产品) 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
2	030109001002	室内消火栓泵	1. 名称:室内消火栓泵 2. 规格、参数 :Q=15L/s、 H=0.78MPa、N=37KW 4. 含设备基础制安、设备 接地 5. 减振装置形式、数量 :基础隔振器由水泵厂 家配套 6. 控制箱(与设备配套 成套产品) 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
3	030109001003	室内消火栓稳压泵	1. 名称:室内消火栓稳压 泵 2. 规格、参数 :Q=1L/s、H=0.54MPa、 N=2.2KW 4. 含设备基础制安、设备 接地、 5. 减振装置形式、数量 :基础隔振器由水泵厂 家配套 6. 控制箱(与设备配套 成套产品)、隔膜式气 压罐800*2300H 7. 满足设计、施工工艺	台	2				0

			规范及验收规范要求						
4	030901010001	室内减压消火栓	1. 名称: 室内减压消火栓 2. 规格: 1800*700*240 3. 铝合金箱体 4. 附件材质、规格: 箱内SNJ65减压稳压消火栓, $\phi 19$ 铝合金水枪一支, DN65衬胶水龙带一条, 长25米, 消防转盘一套 (DN25mm、DN6mm小水枪一支)。栓口离地1.1米高。 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	18				0
5	030901010002	室内消火栓	1. 名称: 室内消火栓 2. 规格: 1800*700*240 3. 铝合金箱体 4. 附件材质、规格: 箱内SNJ65减压稳压消火栓, $\phi 19$ 铝合金水枪一支, DN65衬胶水龙带一条, 长25米, 消防转盘一套 (DN25mm、DN6mm小水枪一支)。栓口离地1.1米高。 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	12				0
6	030901010003	试验消火栓	1. 名称: 屋顶试验消火栓 2. 具体见图纸及技术规范要求 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
7	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 材质: 内外壁热镀锌钢管 3. 规格: DN250*7.0mm 4. 冲洗、试验: 水冲洗、水压试验 5. 连接方式: 沟槽 (卡箍) 连接 6. 包含: 管道、管件及弯管的制作安装, 除锈	m	5.2				0

			刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
8	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN150*4.5mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油,需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	60.56				0
9	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN100*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油,需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	369.14				0
10	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN65*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗	m	164.75				0

			、水压试验 5. 连接方式:沟槽（卡箍）连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装，除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
11	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN50*3.8mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽（卡箍）连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装，除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.5				0
12	031003003001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
13	031003003002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
14	031003003003	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺	个	29				0

			规范及验收规范要求						
15	031003003004	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	12				0
16	031003003005	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
17	031003003006	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
18	031003003007	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
19	031003003008	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
20	031003003009	活塞式气囊水锤吸纳器	1. 名称: 活塞式气囊水锤吸纳器 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
21	031003003010	活塞式气囊水锤吸纳器	1. 名称: 活塞式气囊水锤吸纳器 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
22	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 名称: 可曲挠橡胶接	个	2				0

			头 2. 规格:DN250 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
23	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
24	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
25	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
26	030602004001	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
27	031003003011	防止旋流器	1. 名称:防止旋流器 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
28	031003003012	泄压阀	1. 名称:泄压阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
29	030601004001	流量开关	1. 名称:流量开关 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
30	030601005001	液位计	1. 名称:液位计 2. 规格:详见图纸 3. 满足设计、施工工艺	台	1				0

			规范及验收规范要求						
31	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 本体安装 3. 具体见图纸及技术规范要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	10				0
32	031003003013	流量测试装置	1. 名称: 流量测试装置 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
33	031003001001	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN15 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
34	030804001001	喇叭口	1. 名称:喇叭口 2. 规格:DN250 3. 连接形式:综合考虑 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
35	030804001002	喇叭口	1. 名称:喇叭口 2. 规格:DN150 3. 连接形式:综合考虑 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
36	030804001003	喇叭口	1. 名称:喇叭口 2. 规格:DN50 3. 连接形式:综合考虑 4. 压力等级:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
37	031006015001	成品不锈钢水箱	1. 名称:成品不锈钢水箱 2. 型号、规格: :6m×3m×2m(h), 有效容积18立方米 3. 水箱基础制作与安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

38	031002003001	套管	1. 名称：柔性防水套管 2. 规格：DN250（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
39	031002003002	套管	1. 名称：柔性防水套管 2. 规格：DN150（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
40	031002003003	套管	1. 名称：柔性防水套管 2. 规格：DN100（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
41	031002003004	套管	1. 名称：柔性防水套管 2. 规格：DN50（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
42	031002003005	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN600（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
43	031002003006	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN150（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
44	031002003007	套管	1. 名称：刚性防水套管 2. 规格：DN100（介质管径） 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
		消防水合计							
		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	031301017003	脚手架搭拆费（1#消防）		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：1#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：1#楼-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70279.39		
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：1#楼-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		70279.39	
合计			70279.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#楼-消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼-消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1#楼-消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼-消防工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1#楼-消防工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水部分							
		给排水部分合计							
		给水部分							
1	031001003001	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN100	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN100 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	51.59				0
2	031001003002	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN80	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN80 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	50.65				0
3	031001003003	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN65	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN65 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	30.3				0
4	031001003004	薄壁不锈钢管(食品级	1. 名称;薄壁不锈钢管	m	32.64				0

		S30408)DN50	(食品级S30408) 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031001003005	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN40	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	81.45				0
6	031001003006	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN32	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	17.85				0
7	031001003007	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	16.53				0
8	031001003008	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN15	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水	m	3.03				0

			6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
9	031001006001	PP-R给水管（耐温型）DN50	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	57.65				0
10	031001006002	PP-R给水管（耐温型）DN40	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	81.36				0
11	031001006003	PP-R给水管（耐温型）DN32	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	34.28				0
12	031001006004	PP-R给水管（耐温型）DN25	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	439.64				0
13	031001006005	PP-R给水管（耐温型	1. 名称;PP-R给水管	m	22.2				0

		DN20	(耐温型) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
14	031001006006	PP-R给水管 (耐温型) DN15	1. 名称;PP-R给水管 (耐温型) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	93.1				0
15	031003001002	自动排气阀DN20	1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	2				0
16	031003001003	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	3				0
17	031003001004	截止阀DN25	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN25 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	42				0
18	031003001005	截止阀DN32	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN32	个	2				0

			3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范						
19	031003001006	截止阀DN40	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	10				0
20	031003001007	截止阀DN50	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	3				0
21	031003002001	闸阀DN40	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	2				0
22	031003002002	闸阀DN50	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
23	031003002003	闸阀DN65	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求	个	2				0

			及请单规范						
24	031003002004	闸阀DN80	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN80 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	5				0
25	031003002005	闸阀DN100	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN100 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	2				0
26	031003008001	Y型过滤器DN50	1. 名称：Y型过滤器 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	组	1				0
27	031003008002	Y型过滤器DN80	1. 名称：Y型过滤器 2. 型号规格：DN80 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	组	1				0
28	031003001008	浮球阀DN15	1. 名称：浮球阀 2. 型号规格：DN15 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	1				0
29	031003010005	可曲挠橡胶接头DN80	1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 型号规格：DN80	个	4				0

			3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范						
30	031003013001	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN80，含 水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
31	031003013002	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN50，含 水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	9				0
32	031003013003	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN20，含 水表及截止阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
33	030601002002	压力仪表	1. 名称：压力仪表 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
34	031003001009	液动水位控制阀	1. 名称：液动水位控制 阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	1				0

35	031003001010	真空破坏器	1. 名称：真空破坏器 2. 型号规格：DN20 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
36	031003002006	止回阀DN80	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN80 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	5				0
37	031003006001	减压器组DN50	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀DN50、Y型过滤器DN50，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀DN50及螺纹可曲挠橡胶接头DN50各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	5				0
38	031003006002	减压器组DN32	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀DN32、Y型过滤器DN32，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀DN32及螺纹可曲挠橡胶接头DN32各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	21				0
39	031002003008	钢套管	1. 名称：钢套管	个	3				0

			2. 介质管：DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
40	031002003009	刚性防水套管DN100	1. 名称:刚性防水套管 2. 介质管：DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	28				0
41	031002003010	刚性防水套管DN40	1. 名称:刚性防水套管 2. 介质管：DN40 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	10				0
42	031002003011	刚性防水套管DN32	1. 名称:刚性防水套管 2. 介质管：DN32 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	3				0
43	031002003012	刚性防水套管DN25	1. 名称:刚性防水套管 2. 介质管：DN25 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	51				0
44	031002003013	刚性防水套管DN20	1. 名称:刚性防水套管 2. 介质管：DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	3				0
45	031002003014	柔性防水套管DN100	1. 名称:柔性防水套管 2. 介质管：DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
46	031002003015	柔性防水套管DN15	1. 名称:柔性防水套管 2. 介质管：DN15 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
47	030413002006	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70 3. 填充(恢复)方式:沟 槽修补 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	93.1				0
48	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 铁构件制作、安装 ，除锈后刷樟丹二道 ，灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求	kg	183.45				0

			及清单规范						
49	031002001002	成品管卡DN15	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN15 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	155				0
50	031002001003	成品管卡DN20	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	32				0
51	031002001004	成品管卡DN25	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN25 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	42				0
52	031002001005	成品管卡DN32	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN32 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	38				0
53	031002001006	成品管卡DN40	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN40 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	81				0
54	031002001007	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	52				0
		给水部分合计							
		热水部分							
1	031001003009	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN65	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN65 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:热水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	94.38				0
2	031001003010	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN40	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:热水	m	218.84				0

			6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	031001003011	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN25	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:热水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	151.75				0
4	031001003012	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:热水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	27.1				0
5	031002001008	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 铁构件制作、安装, 除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求及请单规范	kg	317.81				0
6	031001006007	PP-R给水管(耐温型)DN20	1. 名称;PP-R给水管(耐温型) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:热水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.3				0
7	031001006008	PP-R给水管(耐温型)DN15	1. 名称;PP-R给水管(耐温型) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;热熔连接	m	306.28				0

			4. 安装部位:室内 5. 介质:热水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	031208002001	管道绝热	1. 名称:管道绝热 2. 绝热材料品种:硬泡聚氨酯保温管壳 3. 绝热厚度:25mm 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	1.53				0
9	031003001011	截止阀DN15	1. 名称:截止阀 2. 型号规格: DN15 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	42				0
10	031003001012	截止阀DN25	1. 名称:截止阀 2. 型号规格: DN25 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	21				0
11	031003001013	截止阀DN32	1. 名称:截止阀 2. 型号规格: DN32 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	3				0
12	031003002007	闸阀DN40	1. 名称:闸阀 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	16				0

13	031003002008	闸阀DN65	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	11				0
14	030804001004	钢制异径管DN65	1. 名称：钢制异径管 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	4				0
15	030804001005	钢制异径管DN40	1. 名称：钢制异径管 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	8				0
16	031003010006	可曲挠橡胶接头DN65	1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	4				0
17	031003010007	可曲挠橡胶接头DN40	1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	8				0
18	031003002009	止回阀DN40	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求	个	2				0

			4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范						
19	031003002010	止回阀DN65	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	4				0
20	031003006003	减压器组DN20	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀DN20、Y型过滤器DN20，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀DN20及螺纹可曲挠橡胶接头DN20各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	组	21				0
21	031006013001	银离子消毒器	1. 名称：银离子消毒器 2. 参数：N=3KW，处理能力6立方米/时 3. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	1				0
22	030109001004	系统回水循环泵组	1. 名称：系统回水循环泵组 2. 参数：一用一备，每台：Q=6.0M ³ /HH=15MN=1.5KW 3. 其他：包含电动机检查接线、控制箱、减振器 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	组	1				0
23	030109001005	太阳能循环泵组	1. 名称：太阳能循环泵组	组	1				0

			2. 参数：一用一备，每台 :Q=4.32M/HH=15MN=2KW 3. 其他：包含电动机检查接线、控制箱、减振器 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
24	030109001006	空气源热泵循环泵组	1. 名称：空气源热泵循环泵组 2. 参数：一用一备，每台 :Q=18M/HH=15MN=2.2KW 3. 其他：包含电动机检查接线、控制箱、减振器 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
25	030109001007	空气源热泵	1. 名称：空气源热泵循环泵组 2. 参数：制热量为36.0KW 3. 其他：包含电动机检查接线、控制箱、减振器 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
26	031006004001	囊式膨胀罐	1. 名称：囊式膨胀罐 2. 参数：容积1.0立方米 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
27	031006004002	低温水罐	1. 名称：低温水罐 2. 参数：有效容积8立方米，不锈钢承压水罐，承压1.0MPa 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
28	031006004003	高温水罐	1. 名称：高温水罐 2. 参数：有效容积8立方米，不锈钢承压水罐，承压1.0MPa 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

29	031002001009	成品管卡DN15	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN15 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1021				0
30	031002001010	成品管卡DN20	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	41				0
		热水部分合计							
		排水部分							
1	031001006009	UPVC排水管DN150	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	9.22				0
2	031001006010	UPVC排水管DN100	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	903.57				0
3	031001006011	UPVC排水管DN75	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN75 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	137.96				0
4	031001006012	UPVC排水管DN50	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN50 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:污废水 7. 灌水试验	m	203.88				0

			8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031001006013	实壁加厚PVC-U排水管(S11.2)DN150	1. 名称: 实壁加厚PVC-U排水管(S11.2) 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	0.25				0
6	031001006014	实壁加厚PVC-U排水管(S11.2)DN100	1. 名称: 实壁加厚PVC-U排水管(S11.2) 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	151.11				0
7	031001006015	涂塑镀锌钢管DN100	1. 名称: 涂塑镀锌钢管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 法兰 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 压力排水 7. 水压试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	7.05				0
8	031001006016	涂塑镀锌钢管DN80	1. 名称: 涂塑镀锌钢管 2. 型号规格: DN80 3. 连接方式: 法兰 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 压力排水 7. 水压试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	7.2				0
9	031004006001	残卫坐便器	1. 名称: 残卫坐便器 2. 规格、类型: 陶瓷 3. 附件名称、数量: 连体坐便器进水阀配件、角型阀(带铜活)、残卫	组	2				0

			洁具扶手 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
10	031004006002	液压脚踏冲洗阀蹲式大便器	1. 名称:液压脚踏冲洗阀蹲式大便器 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:存水弯、水箱等附件 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	62				0
11	031004006003	坐便器	1. 名称:坐便器 2. 规格、类型:坐式 3. 附件名称、数量:金属软管、角型阀(带铜活)等附件 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	9				0
12	031004006004	小便器	1. 名称:小便器 2. 规格、类型:挂式 3. 附件名称、数量:感应式冲洗阀、存水弯 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	12				0
13	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 组装形式:台下式 3. 附件名称、数量:存水弯、感应水龙头 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	76				0
14	031004014001	网框式地漏DN150	1. 名称:网框式地漏 2. 型号规格: DN150 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量:存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
15	031004014002	网框式地漏DN100	1. 名称:网框式地漏 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量:存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
16	031004014003	地漏DN100	1. 名称: 普通地漏	个	36				0

			2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
17	031004014004	洗衣机地漏DN75	1. 名称: 洗衣机地漏 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	18				0
18	031004014005	地漏DN75	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	52				0
19	031004014006	地漏DN50	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN50 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	52				0
20	031004007001	感应式冲洗阀壁挂式小便器	1. 名称: 感应式冲洗阀壁挂式小便器 2. 规格、类型: 壁挂式 3. 附件名称、数量: 感应式冲洗阀等附件 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	组	82				0
21	031004014007	地面扫除口DN100	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 材质: 铜制 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	20				0
22	031004008001	拖把池	1. 名称: 拖把池 2. 附件名称、数量: 水龙头等附件 3. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	组	50				0

			规范及验收规范要求						
23	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	12				0
24	031004016001	储热式电热水器	1. 名称: 储热式电热水器 2. 型号规格: 容积 100L, 功率3KW 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	58				0
25	040504001001	沉沙井	1. 名称:沉沙井 2. 井筒规格: $\phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流 槽, 检查井做法参考国 标图集20S515 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	座	1				0
26	030109011001	潜水泵	1. 名称: 潜水泵 2. 参数 : Q=36M ³ /H3H=10MN=4.0 KW 3. 其他: 含电力及检查 接线、控制箱 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
27	031002001011	成品管卡DN150	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN150 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	6				0
28	031002001012	成品管卡DN100	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	959				0
29	031002001013	成品管卡DN75	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	153				0
30	031002001014	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	408				0
		排水部分合计							
		雨水部分							

1	031001006017	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 型号规格: DN300 3. 连接方式: 承插式胶圈接口 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	11.7				0
2	031001006018	UPVC雨水管DN100	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	310.04				0
3	031001006019	UPVC雨水管DN75	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN75 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	18.67				0
4	031004014008	87型雨水斗DN100	1. 名称: 87型雨水斗 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
5	031004014009	侧入式雨水斗DN100	1. 名称: 侧入式雨水斗 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
6	031004014010	侧入式雨水斗DN75	1. 名称: 侧入式雨水斗 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0

7	031002001015	成品管卡DN100	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	282				0
8	031002001016	成品管卡DN75	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	21				0
		雨水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006020	冷凝水UPVC给水管 DN25	1. 名称: 冷凝水UPVC给 水管 2. 型号规格: DN25 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷凝水 7. 注水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	65.71				0
2	031001006021	冷凝水UPVC排水管 DN50	1. 名称: 冷凝水UPVC排 水管 2. 型号规格: DN50 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷凝水 7. 注水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	220.69				0
3	031001006022	冷凝水UPVC排水管 DN75	1. 名称: 冷凝水UPVC排 水管 2. 型号规格: DN75 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷凝水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	119.8				0
		冷凝水部分合计							
		生活水泵房							
1	031001003013	薄壁不锈钢管(食品级	1. 名称;薄壁不锈钢管	m	14.1				0

		S30408)DN200	(食品级S30408) 2. 型号规格;DN200 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
2	031001003014	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN150	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN150 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	48.25				0
3	031001003015	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN100	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN100 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	49.09				0
4	031001003016	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN80	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN80 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	15.97				0
5	031001003017	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN65	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN65 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水	m	3.8				0

			6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
6	031001003018	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	0.4				0
7	031001003019	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN15	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	17.64				0
8	031002001017	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 铁构件制作、安装, 除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求及请单规范	kg	96.4				0
9	031003002011	闸阀DN200	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN200 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他:详见图纸要求及请单规范	个	5				0
10	031003002012	闸阀DN150	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN150 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装	个	6				0

			7. 其他:详见图纸要求 及请单规范						
11	031003002013	闸阀DN100	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	5				0
12	031003002014	闸阀DN80	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	8				0
13	031003008003	Y型过滤器DN100	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	组	3				0
14	031003001014	浮球阀DN15	1. 名称: 浮球阀 2. 型号规格: DN15 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	3				0
15	030804001006	钢制偏心异径管DN80	1. 名称: 钢制偏心异径管 2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	4				0
16	030804001007	钢制异径管DN80	1. 名称: 钢制异径管	个	4				0

			2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范						
17	031003003014	活塞式气囊水锤吸纳器DN150	1. 名称: 活塞式气囊水锤吸纳器 2. 型号规格: DN150 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	3				0
18	031003010008	可曲挠橡胶接头DN80	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	8				0
19	031003013004	水表组	1. 名称: 水表组 2. 型号规格: DN100, 含水表及闸阀各一个 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	3				0
20	031003001015	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	4				0
21	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力仪表 2. 满足设计、施工工艺	台	4				0

			规范及验收规范要求						
22	031003001016	液动水位控制阀	1. 名称：液动水位控制阀 2. 型号规格：DN100 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	2				0
23	031003001017	液动水位控制阀	1. 名称：液动水位控制阀 2. 型号规格：DN15 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
24	031003002015	止回阀DN80	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN80 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	4				0
25	030804001008	防漩罩DN200	1. 名称：防漩罩 2. 型号规格：DN200 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	2				0
26	030804001009	18目防虫网	1. 名称：防漩罩 2. 型号规格：DN200 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	6				0
27	031006013002	紫外线消毒器	1. 名称：紫外线消毒器	台	1				0

			2. 参数: N=3KW 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
28	031006015002	不锈钢生活水箱	1. 名称: 不锈钢生活水箱 2. 参数: 有效容积30立方米6M×2M×3.5M(H) 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
29	031006015003	不锈钢生活水箱	1. 名称: 不锈钢生活水箱 2. 参数: 有效容积25立方米5M×2M×3.5M(H) 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
30	031006015004	液位计	1. 名称: 液位计 2. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	台	2				0
31	030109012001	生活变频泵组	1. 名称: 生活变频泵组 2. 参数: 主泵 :Q=7L/S, H=51M, N=15KW, 三用一备, 隔膜式气压罐 : ΦXH=1000X23005M(H) 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
32	031002003016	刚性防水套管DN100	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管: DN100 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
33	031002003017	柔性防水套管DN100	1. 名称: 柔性防水套管 2. 介质管: DN100 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
34	031002003018	柔性防水套管DN15	1. 名称: 柔性防水套管 2. 介质管: DN15 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
		生活水泵房合计							
		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	031301017004	脚手架搭拆费（1#给排水）		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：1#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	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	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：1#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	107694.88		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：1#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		107694.88	
合计			107694.88	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1#给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1#给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1#给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#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							
		排风系统							
1	030701003001	离心风机（座地）	1. 名称：离心风机（座地））P(SG)-1#-3-01、P(SG)-1#-3-02 2. 型号及规格：3500CMH, 0.55KW, 200 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
2	030701003002	离心风机（座地）	1. 名称：离心风机（座地））P-1#-3-02、P-1#-3-03 2. 型号及规格：3200CMH, 0.55KW, 200 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
3	030701003003	离心风机（座地）	1. 名称：离心风机（座地））P-1#-W-02 2. 型号及规格：2200CMH, 0.37KW, 150 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、	台	1				0

			除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
4	030701003004	离心风机（座地）	1. 名称：离心风机（座地））P-1#-03 2. 型号及规格 ：1000CMH, 0. 37KW, 280 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
5	030701003005	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-1#-2-01、P-1#- 3-01 2. 型号及规格 ：2500CMH, 0. 37KW, 150 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
6	030701003006	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-1#-1-01 2. 型号及规格 ：1800CMH, 0. 37KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
7	030701003007	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-1#-1-02、P-1#- 2-02 2. 型号及规格 ：1000CMH, 0. 25KW, 120	台	2				0

			PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
8	040602044001	光等离子除臭装置	1. 名称: 光等离子除臭 装置 2. 型号及规格: 风量 :1000CMH电压:220V参 考功率:0.55KW 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
9	040602044002	蜂窝状活性炭吸附装 置	1. 名称: 蜂窝状活性炭 吸附装置 2. 型号及规格: 设备终 阻力:200PA-截面风速 <1.2M/S 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
10	030701003008	窗式排气扇 4"	1. 名称: 窗式排气扇4" 2. 型号及规格: 风量 :250CMH, 参考功率 :30W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
11	030701003009	窗式排气扇 4"	1. 名称: 窗式排气扇4" 2. 型号及规格: 风量 :250CMH, 参考功率 :40W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
12	030701003010	窗式排气扇 4"	1. 名称: 窗式排气扇4" 2. 型号及规格: 风量 :250CMH, 参考功率 :50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0

13	030701003011	窗式排气扇 6"	1. 名称: 窗式排气扇6" 2. 型号及规格: 风量:500CMH, 参考功率:50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	4				0
14	030701003012	窗式排气扇 8"	1. 名称: 窗式排气扇8" 2. 型号及规格: 风量:750CMH, 参考功率:50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
15	030701003013	窗式排气扇 10"	1. 名称: 窗式排气扇10" 2. 型号及规格: 风量:1000CMH, 参考功率:40W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
16	030701003014	窗式排气扇 10"	1. 名称: 窗式排气扇10" 2. 型号及规格: 风量:1000CMH, 参考功率:60W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
17	030701003015	窗式排气扇 12"	1. 名称: 窗式排气扇12" 2. 型号及规格: 风量:1200CMH, 参考功率:60W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	5				0
18	030701003016	金属天花管道式排气扇P1.5	1. 名称: 金属天花管道式排气扇P1.5 2. 型号及规格: 风量:150CMH, 参考功率:40W 3. 安装方式: 天花安装 4. 满足设计、施工工艺	台	42				0

			规范及验收规范要求						
19	030701003017	金属天花管道式排气扇P2.0	1. 名称: 金属天花管道式排气扇P2.0 2. 型号及规格: 风量:200CMH, 参考功率:40W 3. 安装方式: 天花安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	8				0
20	030702001001	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸 $b \leq 320$ 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管: 包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计要求 8. 接口形式: 按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	137.21				0
21	030702001002	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸 $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管: 包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计要求 8. 接口形式: 按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	51.24				0
22	030702001003	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管	m2	213.94				0

			2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $450 < b \leq 630$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
23	030702001004	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $630 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m2	7.32				0
24	030703001001	70℃高气密风管防火 调节阀(常开)同窗式 排气扇 4"接口尺寸	1. 名称:70℃高气密风 管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:同窗式排气扇 4"接口尺寸 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工	个	1				0

			规范及验收规范要求						
25	030703001002	70℃高气密风管防火调节阀(常开)120*120	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:120*120 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
26	030703001003	70℃高气密风管防火调节阀(常开)200*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:200*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
27	030703001004	70℃高气密风管防火调节阀(常开)300*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:300*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
28	030703001005	70℃高气密风管防火调节阀(常开)400*120	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀	个	1				0

			2. 型号:(常开) 3. 规格:400*120 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
29	030703001006	70℃高气密风管防火调节阀(常开)400*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
30	030703001007	70℃高气密风管防火调节阀(常开)500*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:500*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
31	030703001008	70℃高气密风管防火调节阀(常开)500*320	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:500*320 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求	个	3				0

			6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
32	030703001009	70℃高气密风管防火调节阀(常开)500*400	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:500*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
33	030703001010	70℃高气密风管防火调节阀(常开)600*250	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:600*250 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
34	030703001011	70℃高气密风管防火调节阀(常开)600*400	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:600*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等	个	1				0

			部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
35	030703001012	70℃高气密风管防火 调节阀(常开)800*400	1. 名称:70℃高气密风 管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:800*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
36	030703001013	70℃高气密全自动防 烟防火阀(常开)同窗 式排气扇 10"接口尺 寸	1. 名称:70℃高气密全 自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:同窗式排气扇 10"接口尺寸 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
37	030703001014	70℃高气密全自动防 烟防火阀(常开)700*700	1. 名称:70℃高气密全 自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:700*700 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺	个	1				0

			规范及验收规范要求						
38	030703001015	对开多叶调节阀 250*160	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:250*160 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
39	030703001016	对开多叶调节阀 250*200	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:250*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
40	030703001017	对开多叶调节阀 400*200	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
41	030703007001	单层百叶风口200*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求	个	8				0

			3. 规格:200*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
42	030703007002	单层百叶风口300*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:300*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	10				0
43	030703007003	单层百叶风口300*300	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:300*300 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	5				0
44	030703007004	单层百叶风口400*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:400*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	8				0
45	030703007005	单层百叶风口400*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:400*400 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
46	030703007006	单层百叶风口800*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:800*400 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺	个	1				0

			规范及验收规范要求						
47	030703020001	消声器620*420*600	1. 名称:消声器 2. 型号:按设计要求 3. 规格:620*420*600 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
48	030108001001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 规格型号 : 800×80×9mm火克防 火板 3. 结构: 30×3角钢骨 架, 两侧及底边封火克 板 4. 面层: 封板后喷刷二 道灰白防火漆 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	32.91				0
49	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	3.69				0
50	030703019001	柔性接口	1. 名称:帆布接头 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	11.8				0
51	030704002001	风管漏风试验	1. 名称: 风管漏风试验 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	409.71				0
52	030704001001	通风工程检测、调试 (1#)	1. 名称通风工程检测、 调试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		排风系统合计							
		排油烟工程							
1	030701003018	离心风机(座地)排 油烟	1. 名称: 离心风机(座 地)排油烟YY-1#-3- 01\02 2. 型号及规格 : 20000CMH, 5.5KW, 470	台	2				0

			PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	030702001005	不锈钢板矩形风管	1. 名称:不锈钢板矩形 风管 2. 材质:不锈钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长×壁厚 (mm)>700×3 5. 板材厚度:1.5mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架及除轻锈、 刷漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m2	78.97				0
3	030703001018	150℃高气密风管防火 调节阀(常开)900*700	1. 名称:150℃高气密风 管防火调节阀(常开) 2. 型号:(常开) 3. 规格:900*700 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	个	6				0
4	031003001018	手动排水阀DN20	1. 名称:手动排水阀 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	个	2				0
5	030703019002	柔性接口	1. 名称:帆布接头 2. 规格:各种规格	m2	1.28				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#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	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				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	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：1#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	28499.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：1#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		28499.93	
合计			28499.93	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1#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：1#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：1#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：1#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：1#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：2#楼-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030404017115	2#-ALEZ’配电箱	1. 名称:2#-ALEZ’配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017116	2#-1ALE、2#-2ALE配电箱	1. 名称:2#-1~2ALE配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
3	030404017117	2#-1jzdy、2#-2jzdy配电箱	1. 名称:2#-1jzdy、2#-2jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
4	030404017118	2#-APZ’配电箱	1. 名称:2#-APZ’配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
5	030404017119	2#-1AP配电箱	1. 名称:2#-1AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017120	2#-2AP配电箱	1. 名称:2#-2AP配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
7	030404017121	2#-AKZ’配电箱	1. 名称:2#-AKZ’配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030404017122	2#-1AK配电箱	1. 名称:2#-1AK配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
9	030404017123	2#-2AK配电箱	1. 名称:2#-2AK配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
10	030404017124	2#-1APpf1配电箱	1. 名称:2#-1APpf1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
11	030404017125	2#-1APpf2配电箱	1. 名称:2#-1APpf2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
12	030404017126	2#-ALZ' 配电箱	1. 名称:2#-ALZ' 配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
13	030404017127	2#-1AL配电箱	1. 名称:2#-1AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
14	030404017128	2#-2AL配电箱	1. 名称:2#-2AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
15	030404017129	2#-2APy11、2#- 2APy12配电箱	1. 名称:2#-2APy11、 2#-2APy12配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
16	030404017130	2#-2APy11'、2#- 2APy2' 配电箱	1. 名称:2#-2APy11'、 2#-2APy1' 配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
17	030411005002	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	8				0

18	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	35.42				0
19	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*240+1*120 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	15.44				0
20	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*35+1*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.81				0
21	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*95+1*50 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	33.99				0
22	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*4 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	412.01				0
23	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
24	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)120 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0

25	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)185 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
26	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)240 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
27	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	260.12				0
28	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	801.61				0
29	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13893.72				0
30	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-4 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2015.23				0
31	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13.53				0

32	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	2550.21				0
33	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG40 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	14.69				0
34	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	795				0
35	030411003009	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(E)150*100 3. 含配件(弯头、异径 直通、三通、四通、盖 板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考 虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	3.6				0
36	030411003010	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(N)150*100 3. 含配件(弯头、异径 直通、三通、四通、盖 板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考 虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	210.83				0
37	030411003011	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格	m	5.56				0

			:CT(N)400*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
38	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	486.4				0
39	030412004009	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格:(18W)-光通量1800LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	112				0
40	030412004010	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格:(2X18W)-光通量3600LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	159				0
41	030412001003	壁灯灯座	1. 名称:壁灯灯座 2. 型号、规格:9W墙上座灯, $\Phi > 900$ LM 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
42	030412001004	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:18W吸顶灯, $\Phi > 1800$ LM, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	14				0
43	030412002003	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶灯	套	22				0

			2. 型号、规格:8W吸顶灯, $\Phi > 800\text{LM}$, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
44	030412004011	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	5				0
45	030412004012	双面方向标志灯(单向)	1. 名称:双面方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	7				0
46	030412004013	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	10				0
47	030412004014	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	14				0
48	030412004015	方向标志灯(单向)	1. 名称:方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	33				0
49	030412002004	集中控制型消防应急壁装灯	1. 名称:集中控制型消防应急壁装灯 2. 型号、规格:5W, $\Phi > 500\text{LM}$ 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	80				0
50	030404035005	单相二、三极插座(防爆型)	1. 名称:单相二、三极插座(防爆型) 2. 规格:220V, 10A	个	10				0

			3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
51	030404035006	空调插座(安全型)	1. 名称:空调插座(安全型) 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	46				0
52	030404035007	单相二、三极电源插座暗装(安全型)	1. 名称:单相二、三极 电源插座暗装(安全型) 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	170				0
53	030404035008	地面插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	70				0
54	030404034006	节能限时自熄开关	1. 名称:节能限时自熄 开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	14				0
55	030404034007	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	9				0
56	030404034008	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	27				0
57	030404034009	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	22				0
58	030404034010	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
59	030404033002	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 满足设计、施工工艺	台	21				0

			规范及验收规范要求						
60	030411006003	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	370				0
61	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	460				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409002003	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:利用板内的两根 $\Phi 16$ 底筋 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	489.66				0
2	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 明敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	398.09				0
3	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:利用建筑物主筋引下 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	201.98				0
4	030409006002	避雷针	1. $\Phi 20$ 镀锌圆钢避雷针 2. 长度0.5m 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	根	4				0
5	030409008002	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 接地端子制作、安装 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	块	11				0
		防雷合计							
		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	031301017006	脚手架搭拆费（2#电气）		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：2#楼-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	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	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：2#楼-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	51330.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：2#楼-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		51330.23	
合计			51330.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#楼-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#楼-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2#楼-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2#楼-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		2#弱电							
1	030411002006	金属线槽MR200*100	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :200x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.74				0
2	030411002007	金属线槽MR150*75	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :150x75x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	193.55				0
		2#弱电合计							
		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	031301017007	脚手架搭拆费（2#智能化）		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：2#楼-智能化工程

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

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：2#楼-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2307.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：2#楼-智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2307.23	
合计			2307.23	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#楼-智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#楼-智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2#楼-智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2#楼-智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2#楼-智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防电							
		消防电合计							
		自动报警系统							
1	030411001019	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	1190.12				0
2	030411001020	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	729.25				0
3	030411004027	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYS-B2-2X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	1250.12				0
4	030411004028	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYSP-B2-2X1.0 4. 材质:铜芯	m	749.25				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030411002008	线槽	1. 名称: 防火线槽 2. 规格: 50*50 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度: 综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	20.4				0
6	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称: 接线模块箱 2. 本体安装 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
7	030904003006	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称: 手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 线制: 总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	21				0
8	030904001005	点型感烟火灾探测器	1. 名称: 点型感烟火灾探测器 2. 线制: 总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	87				0
9	030904008009	短路隔离器	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式: 总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
10	030904005003	火灾声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 线制: 总线制 3. 底座安装、探头安装	个	21				0

			4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
11	030904008010	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	9				0
12	030904006002	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:综合考虑 3. 本体安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
13	030904003007	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	18				0
14	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:3W 3. 安装方式:综合考虑 4. 本体安装 5. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	27				0
15	030413002008	凿(压)槽与沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽与沟槽修补 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	467.6				0
		自动报警系统合计							

		电源监控系统							
1	030904008011	电压、电流监控模块	1. 名称：电压、电流监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
2	030411001021	配管JDG25	1. 名称：配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：JDG25 4. 配置形式：暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.14				0
3	030411004029	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式：穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	25.68				0
4	030411004030	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式：穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.84				0
		电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008012	防火门监控模块	1. 名称：防火门监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
2	030411001022	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：JDG25 3. 配置形式：暗配 4. 接地 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺	m	47.98				0

			规范及验收规范要求						
3	030411004031	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDUZCN-RYS-B2-2*1.5 3. 配线形式：穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	49.68				0
4	030411004032	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式：穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	49.68				0
5	030905001003	防火门系统调试 (2#)	1. 名称：防火门系统调试 2. 点数：综合考虑 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009003	气体灭火控制器	1. 名称：气体灭火控制器 2. 参数详见图纸 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030412004016	放气灯	1. 名称：放气灯 2. 本体安装 3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	8				0
3	030904003008	紧急启停按钮	1. 名称：紧急启停按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0

4	030904004002	消防警铃	1. 名称:警铃 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	4				0
5	030904003009	手/自动控制按钮	1. 名称:手/自动控制按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	2				0
6	030602002002	手/自动显示装置	1. 名称:手/自动显示装置 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	4				0
7	030904005004	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	4				0
8	030904001006	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	2				0
9	030904001007	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装	个	6				0

			4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
10	030904008013	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
11	030411001023	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	263.28				0
12	030411004033	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	590.32				0
13	030411004034	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	55.07				0
14	030411004035	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-4X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	17.12				0
15	030413002009	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复	m	85.6				0

			2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
		气体灭火系统合计							
		应急照明系统（缺灯 具）							
1	030411001024	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	10.21				0
2	030411004036	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	17.01				0
		应急照明系统（缺灯 具）合计							
		消防水							
1	030901010004	室内减压消火栓	1. 名称:室内减压消火 栓 2. 规格:1800*700*240 3. 铝合金箱体 4. 附件材质、规格:箱 内SNJ65减压稳压消火 栓, Φ19铝合金水枪一 支, DN65衬胶水龙带一 条, 长25米, 消防转盘 一套 (DN25mm、DN6mm小 水枪一支)。栓口离地 1.1米高。 5. 为满足本清单工作所 需的其他未描述的工作 内容, 详见相关规范、 招标文件及图纸要求	套	17				0
2	030901010005	试验消火栓	1. 名称:屋顶试验消火 栓 2. 具体见图纸及技术规 范要求	套	1				0

			3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求						
3	030901013001	灭火器	1. 名称：手提式灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC5 3. 满足图纸及设计要求 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	具	36				0
4	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN100*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油,需满足设计要求 7. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容,详见相关规范、招标文件及图纸要求	m	244.15				0
5	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN65*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油,需满足设计要求 7. 为满足本清单工作所	m	109.08				0

			需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求						
6	031003003015	闸阀	1. 名称：闸阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 压力等级：综合考虑 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	14				0
7	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称：消火栓系统调试 2. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	点	18				0
8	030703007007	泄压口	1. 名称：泄压口 2. 本体安装 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	2				0
9	030902009001	无管网气体灭火装置	1. 名称：气体灭火装置GQQ90 2. 介质、类型：七氟丙烷（含灭火剂） 3. 型号、规格：90L/2.5 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	套	3				0
10	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 名称：气体灭火调试 2. 试验容器规格：90L 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	点	3				0
		消防水合计							
		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	031301017008	脚手架搭拆费（2#消防）		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：2#楼-消防工程

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

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：2#楼-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24199.66		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：2#楼-消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		24199.66	
合计			24199.66	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2#楼-消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#楼-消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2#楼-消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2#楼-消防工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2#楼-消防工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水部分							
		给排水部分合计							
		给水部分							
1	031001003020	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN50	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	61.07				0
2	031001003021	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	0.4				0
3	031001006023	PP-R给水管（耐温型）DN50	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	43.41				0
4	031001006024	PP-R给水管（耐温型	1. 名称;PP-R给水管	m	122.3				0

) DN40 (耐温型) 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求							
5	031001006025	PP-R给水管 (耐温型)) DN32	1. 名称;PP-R给水管 (耐温型) 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	30.41				0
6	031001006026	PP-R给水管 (耐温型)) DN25	1. 名称;PP-R给水管 (耐温型) 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	97.31				0
7	031001006027	PP-R给水管 (耐温型)) DN15	1. 名称;PP-R给水管 (耐温型) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	84.81				0
8	031003013005	水表组	1. 名称: 水表组 2. 型号规格: DN50, 含水表及闸阀各一个 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑	组	2				0

			6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
9	031003001019	自动排气阀DN20	1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	2				0
10	031003001020	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	2				0
11	031003002016	闸阀DN40	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	10				0
12	031003002017	闸阀DN25	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN25 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	3				0
13	031003001021	可调式减压阀	1. 名称: 可调式减压阀 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	1				0
14	030413002010	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽	m	112				0

			2. 规格:70×70 3. 填充(恢复)方式:沟槽修补 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
15	031002001018	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 铁构件制作、安装,除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求及请单规范	kg	26.3				0
16	031002001019	成品管卡DN15	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN15 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	49				0
17	031002001020	成品管卡DN25	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN25 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	63				0
18	031002001021	成品管卡DN32	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN32 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	34				0
19	031002001022	成品管卡DN40	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN40 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	113				0
20	031002001023	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	39				0
		给水部分合计							
		排水部分							
1	031001006028	UPVC排水管DN100	1. 名称:UPVC排水管 2. 型号规格:DN100 3. 连接方式:粘接 4. 压力:按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	156.37				0

2	031001006029	UPVC排水管DN75	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN75 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	23.3				0
3	031004006005	蹲式大便器	1. 名称: 蹲式大便器 2. 规格、类型: 蹲式 3. 附件名称、数量: 存水弯、水箱等附件 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	14				0
4	031004006006	小便器	1. 名称: 小便器 2. 规格、类型: 挂式 3. 附件名称、数量: 感应式冲洗阀、存水弯 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
5	031004003002	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 组装形式: 台下式 3. 附件名称、数量: 存水弯、感应水龙头 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	11				0
6	031004014011	地漏DN100	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
7	031004014012	防返溢地漏DN100	1. 名称: 防返溢地漏 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
8	031004014013	地面扫除口DN100	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑	个	2				0

			4. 材质：铜制 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
9	031004003003	残卫洗脸盆	1. 名称:残卫洗脸盆 2. 组装形式:台下式 3. 附件名称、数量:存水弯、感应水龙头、残卫洁具扶手 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
10	031004006007	残卫坐便器	1. 名称:残卫坐便器 2. 规格、类型:陶瓷 3. 附件名称、数量:连体坐便器进水阀配件、角型阀(带铜活)、残卫洁具扶手 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	2				0
11	031002001024	成品管卡DN100	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	120				0
12	031002001025	成品管卡DN75	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	16				0
13	031002003019	刚性防水套管D168	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格:D168 3. 介质管: DN100 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
		排水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006030	UPVC雨水管DN100	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	101.51				0
2	031004014014	87型雨水斗DN100	1. 名称: 87型雨水斗	个	10				0

			2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	031002001026	成品管卡DN100	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	53				0
		雨水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006031	冷凝水UPVC给水管 DN25	1. 名称: 冷凝水UPVC给 水管 2. 型号规格: DN25 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷凝水 7. 注水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	13.42				0
2	031001006032	冷凝水UPVC排水管 DN50	1. 名称: 冷凝水UPVC排 水管 2. 型号规格: DN50 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位:室内 6. 介质:冷凝水 7. 注水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	306.01				0
3	031002001027	成品管卡DN25	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN25 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	15				0
4	031002001028	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	279				0
5	031002003020	PVC套管 φ 80	1. 名称:PVC套管 2. 规格: φ 80 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	37				0
		冷凝水部分合计							

		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	031301017009	脚手架搭拆费（2#给排水）		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：2#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	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	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：2#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	8979.75		
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：2#给排水工程

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：2#给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2#给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2#给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2#给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2#给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#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							
1	030701003019	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P-2#-2-03 2. 型号及规格：500CMH60W100PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	1				0
2	030701003020	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P-2#-2-01 2. 型号及规格：1200CMH, 0. 25KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	1				0
3	030701003021	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P (SH)-2#-01 2. 型号及规格：1400CMH, 0. 25KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	1				0
4	030701003022	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊	台	1				0

			装) P-2#-1-01 2. 型号及规格 : 1500CMH, 0. 25KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030701003023	离心风机 (吊装)	1. 名称: 离心风机 (吊装) P-2#-2-02 2. 型号及规格 : 2500CMH, 0. 37KW, 150 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030701003024	窗式排气扇 4"	1. 名称: 窗式排气扇4" 2. 型号及规格: 风量 :250CMH, 参考功率 :50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	6				0
7	030701003025	窗式排气扇 6"	1. 名称: 窗式排气扇6" 2. 型号及规格: 风量 :500CMH, 参考功率 :30W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030701003026	窗式排气扇 6"	1. 名称: 窗式排气扇6" 2. 型号及规格: 风量 :500CMH, 参考功率 :50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
9	030702001006	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形	m2	35. 54				0

			风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $b \leq 320$ 5. 板材厚度:0.5mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
10	030702001007	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度:0.5mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m2	17.37				0
11	030702001008	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $450 < b \leq 630$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求	m2	15.54				0

			9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
12	030702001009	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $630 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	1.73				0
13	030703001019	70℃高气密风管防火调节阀(常开)同窗式排气扇 4"接口尺寸	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:同窗式排气扇 4"接口尺寸 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
14	030703001020	70℃高气密风管防火调节阀(常开)250*160	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:250*160 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等	个	1				0

			部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
15	030703001021	70℃高气密风管防火调节阀(常开)250*250	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:250*250 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
16	030703001022	70℃高气密风管防火调节阀(常开)500*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:500*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
17	030703001023	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)400*200	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0

18	030703001024	70℃高气密全自动防 烟防火阀(常开)500*500	1. 名称:70℃高气密全 自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:500*500 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
19	030703001025	对开多叶调节阀 250*200	1. 名称:对开多叶调节 阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:250*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
20	030703001026	对开多叶调节阀 320*120	1. 名称:对开多叶调节 阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:320*120 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按 设计要求 7. 其他:包含穿越防火 隔墙、楼板、防火墙等 部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
21	030703001027	对开多叶调节阀 320*160	1. 名称:对开多叶调节 阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:320*160	个	2				0

			4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
22	030703007008	单层百叶风口200*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:200*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
23	030703007009	单层百叶风口（带防虫鼠网）250*250	1. 名称:单层百叶风口（带防虫鼠网） 2. 型号:按设计要求 3. 规格:250*250 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
24	030703007010	单层百叶风口300*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:300*400 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
25	030703007011	单层百叶风口400*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:400*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
26	030703007012	单层百叶风口500*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求	个	1				0

			3. 规格:500*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
27	030703007013	单层百叶风口（带防虫鼠网）500*500	1. 名称:单层百叶风口（带防虫鼠网） 2. 型号:按设计要求 3. 规格:500*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
28	030108001002	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 规格型号: 800×80×9mm火克防火板 3. 结构: 30×3角钢骨架, 两侧及底边封火克板 4. 面层: 封板后喷刷二道灰白防火漆 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2.4				0
29	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	0.3				0
30	030703019003	柔性接口	1. 名称:帆布接头 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	2.16				0
31	030704002003	风管漏风试验	1. 名称: 风管漏风试验 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	70.18				0
32	030704001003	通风工程检测、调试（2#）	1. 名称通风工程检测、调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				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	031301017010	脚手架搭拆费（2#空调）		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：2#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	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	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：2#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	4065.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2#通风空调工程

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：2#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：2#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：2#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：2#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：2#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：3#楼-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030404017131	3#-APEZA配电箱	1. 名称:3#-APEZA配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017132	3#-APEZB配电箱	1. 名称:3#-APEZB配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030404017133	3#-2jzdy1、3#-3jzdy1、3#-4jzdy1配电箱	1. 名称:3#-2jzdy1、3#-3jzdy1、3#-4jzdy1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
4	030404017134	3#-2jzdy2、3#-3jzdy2、3#-4jzdy2配电箱	1. 名称:3#-2jzdy2、3#-3jzdy2、3#-4jzdy2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
5	030404017135	3#-4ALE1配电箱	1. 名称:3#-4ALE1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017136	3#-4ALE2配电箱	1. 名称:3#-4ALE2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

7	030404017137	3#-3ALE1配电箱	1. 名称:3#-3ALE1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030404017138	3#-3ALE2配电箱	1. 名称:3#-3ALE2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
9	030404017139	3#-2ALE1配电箱	1. 名称:3#-2ALE1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
10	030404017140	3#-2ALE2配电箱	1. 名称:3#-2ALE2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
11	030404017141	3#-1ALE1配电箱	1. 名称:3#-1ALE1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
12	030404017142	3#-1ALE2配电箱	1. 名称:3#-1ALE2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
13	030404017143	3#-1jzdy1配电箱	1. 名称:3#-1jzdy1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
14	030404017144	3#-1jzdy2配电箱	1. 名称:3#-1jzdy2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
15	030404017145	3#-2AL1配电箱	1. 名称:3#-2AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

16	030404017146	3#-1AL1配电箱	1. 名称:3#-1AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
17	030404017147	3#-ALZA配电箱	1. 名称:3#-ALZA配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
18	030404017148	3#-ALZB配电箱	1. 名称:3#-ALZB配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
19	030404017149	3#-4AL1配电箱	1. 名称:3#-4AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
20	030404017150	3#-3AL1配电箱	1. 名称:3#-3AL1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
21	030404017151	3#-1AL2a配电箱	1. 名称:3#-1AL2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
22	030404017152	3#-1AL2b配电箱	1. 名称:3#-1AL2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
23	030404017153	3#-1AP1配电箱	1. 名称:3#-1AP1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
24	030404017154	3#-4AP1配电箱	1. 名称:3#-4AP1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
25	030404017155	3#-2AP1配电箱	1. 名称:3#-2AP1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
26	030404017156	3#-APZ配电箱	1. 名称:3#-APZ配电箱	台	1				0

			2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
27	030404017157	3#-3AP1配电箱	1. 名称:3#-3AP1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
28	030404017158	3#-2AP2a、3#- 2AP2b配电箱	1. 名称:3#-2AP2a、3#- 2AP2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
29	030404017159	3#-1AP2a配电箱	1. 名称:3#-1AP2a配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
30	030404017160	3#-4AP2a配电箱	1. 名称:3#-4AP2a配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
31	030404017161	3#-3AP2a配电箱	1. 名称:3#-3AP2a配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
32	030404017162	T-PF037配电箱	1. 名称:T-PF037配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	8				0
33	030404017163	T-PF055配电箱	1. 名称:T-PF055配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	3				0
34	030404017164	3#-1AP1pf2配 电箱	1. 名称:3#-1AP1pf2配 电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
35	030404017165	3#-1AP1pf1配 电箱	1. 名称:3#-1AP1pf1配 电箱 2. 安装方式:悬挂式	台	1				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
36	030404017166	3#-2AK1配电箱	1. 名称:3#-2AK1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
37	030404017167	3#-1AK1配电箱	1. 名称:3#-1AK1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
38	030404017168	3#-AKZ1'配电箱	1. 名称:3#-AKZ1'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
39	030404017169	3#-4AK1配电箱	1. 名称:3#-4AK1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
40	030404017170	3#-3AK1配电箱	1. 名称:3#-3AK1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
41	030404017171	3#-4AK2a配电箱	1. 名称:3#-4AK2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
42	030404017172	3#-3AK2a配电箱	1. 名称:3#-3AK2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
43	030404017173	3#-2AK2a配电箱	1. 名称:3#-2AK2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
44	030404017174	3#-1AK2a配电箱	1. 名称:3#-1AK2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

45	030404017175	3#-AKZ2a'配电箱	1. 名称:3#-AKZ2a'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
46	030404017176	3#-4AK2b配电箱	1. 名称:3#-4AK2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
47	030404017177	3#-3AK2b配电箱	1. 名称:3#-3AK2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
48	030404017178	3#-2AK2b配电箱	1. 名称:3#-2AK2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
49	030404017179	3#-1AK2b配电箱	1. 名称:3#-1AK2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
50	030404017180	3#-AKZ2b'配电箱	1. 名称:3#-AKZ2b'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
51	030404017181	3#-TAPEXF3配电箱	1. 名称:3#-TAPEXF3配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
52	030404017182	3#-TAPEXF2配电箱	1. 名称:3#-TAPEXF2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
53	030404017183	3#-TAPEXF1配电箱	1. 名称:3#-TAPEXF1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺	台	1				0

			规范及验收规范要求						
54	030404017184	3#-TAPzys配电箱	1. 名称:3#-TAPzys配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
55	030404017185	3#-TAPdt配电箱	1. 名称:3#-TAPdt配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
56	030404017186	3#-TAPrsb配电箱	1. 名称:3#-TAPrsb配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
57	030404017187	3#-TAPrsb'配电箱	1. 名称:3#-TAPrsb'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
58	030404017188	3#-APrd'配电箱	1. 名称:3#-APrd'配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
59	030404017189	3#-APfk配电箱	1. 名称:3#-APfk配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
60	030404017190	3#-APzk配电箱	1. 名称:3#-APzk配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
61	030404017191	3#-APzk''配电箱	1. 名称:3#-APzk''配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
62	030411005003	T接箱	1. 名称:T接箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0

63	030404017192	3#-1AP1xh配电箱	1. 名称:3#-1AP1xh配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
64	030404017193	3#-1AP2b配电箱	1. 名称:3#-1AP2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
65	030404017194	3#-2AL2a配电箱	1. 名称:3#-2AL2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
66	030404017195	3#-2AL2b配电箱	1. 名称:3#-2AL2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
67	030404017196	3#-3AL2a配电箱	1. 名称:3#-3AL2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
68	030404017197	3#-3AL2b配电箱	1. 名称:3#-3AL2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
69	030404017198	3#-3AP2b配电箱	1. 名称:3#-3AP2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
70	030404017199	3#-4AL2a配电箱	1. 名称:3#-4AL2a配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
71	030404017200	3#-4AL2b配电箱	1. 名称:3#-4AL2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺	台	1				0

			规范及验收规范要求						
72	030404017201	3#-4AP1xh配电箱	1. 名称:3#-4AP1xh配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
73	030404017202	3#-4AP2b配电箱	1. 名称:3#-4AP2b配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
74	030408001026	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-4*95+1*50 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	80.65				0
75	030408001027	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTZ-A-1KV-5*10 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	274.22				0
76	030408001028	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTZ-B1-1KV-5*6 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	439.75				0
77	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-4*6 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	15.64				0
78	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*1.5 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	156.64				0
79	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*95	m	22.12				0

			3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
80	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*185+1*95 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	40.32				0
81	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*2.5 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	216.62				0
82	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*240+1*120 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	20.55				0
83	030408001035	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*25+1*16 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	95.59				0
84	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*35+1*16 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	60.6				0
85	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*50+1*25 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	63.28				0
86	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*70+1*35 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺	m	79.93				0

			规范及验收规范要求						
87	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*95+1*50 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	95.12				0
88	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*10 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	173.99				0
89	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*16 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	562.57				0
90	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*2.5 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1411.66				0
91	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*4 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	611.85				0
92	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*6 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	80.71				0
93	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5X10 3. 电压等级 (kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	24				0
94	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	48				0

			2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5X16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
95	030408006012	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
96	030408006013	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
97	030408006014	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
98	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)120 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
99	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)185 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
100	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)240 3. 安装部位:户内	个	4				0

			4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
101	030408006018	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:(截面mm2以下)95 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV) : 1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
102	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZBN-RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2537.05				0
103	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	72046.06				0
104	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	165.22				0
105	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	165.22				0
106	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2187.75				0
107	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG20 3. 配置形式:暗配	m	18022.2				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
108	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	104.78				0
109	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG32 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	519.64				0
110	030411001028	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG40 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	50.29				0
111	030411001029	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG50 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.68				0
112	030411001030	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2286.39				0
113	030411001031	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC25 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	23.84				0
114	030411001032	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC40 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	236.33				0
115	030411001033	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC65 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.12				0
116	030411003012	桥架	1. 名称:金属桥架	m	224.42				0

			2. 型号规格 :CT(N) 100*100 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
117	030411003013	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(N) 100*50 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	78.83				0
118	030411003014	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(N) 150*100 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	54.31				0
119	030411003015	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格 :CT(N) 200*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖	m	418.66				0

			板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
120	030411003016	桥架	1. 名称: 金属桥架 2. 型号规格 :CT(N) 400*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	132.23				0
121	030411003017	桥架	1. 名称: 金属线槽 2. 型号规格 :MR(N) 100*100 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等) 安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	563.58				0
122	030413002011	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 70×70 3. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	690.6				0
123	030412004017	LED平面灯(带安全防护罩)	1. 名称: LED平面灯(带安全防护罩) 2. 型号、规格: (18W)-光通量1800LM, 色温	套	594				0

			4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
124	030412004018	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格:(18W)- 光通量1800LM, 色温 4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	500				0
125	030412004019	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格 :(2X18W)-光通量 3600LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	100				0
126	030412004020	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格 :(3X18W)-光通量 5400LM, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	12				0
127	030412004021	LED平面灯	1. 名称:LED平面灯 2. 型号、规格 :(3X18W)-LED灯管(消 防灯具)灯具功率因数 ≥0.9 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	12				0
128	030412004022	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志 灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	10				0
129	030412001005	壁灯灯座	1. 名称:壁灯灯座 2. 型号、规格:9W墙上 座灯, Φ>900LM 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺	套	26				0

			规范及验收规范要求						
130	030412005002	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号、规格: 18W, LED灯管 , $\Phi > 1800\text{LM}$ 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	11				0
131	030412005003	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号、规格: 18W, LED灯管 , $\Phi > 1800\text{LM}$ 3. 安装形式:壁装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	3				0
132	030412004023	方向标志灯(单向)	1. 名称:方向标志灯(单 向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	148				0
133	030412002005	防水防尘吸顶灯	1. 名称:防水防尘吸顶 灯 2. 型号、规格:8W吸顶 灯, $\Phi > 800\text{LM}$, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	127				0
134	030412002006	集中控制型消防应急 壁装灯	1. 名称:集中控制型消 防应急壁装灯 2. 型号、规格: 5W, $\Phi > 500\text{LM}$ 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	266				0
135	030412004024	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	21				0
136	030412004025	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志 灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式	套	40				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
137	030412004026	双面方向标志灯(单向)	1. 名称:双面方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	29				0
138	030412001006	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:18W吸顶灯, $\Phi > 1800\text{LM}$, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	270				0
139	030404035009	地面插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:250V 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
140	030404035010	单相二、三极电源插座暗装(安全型)	1. 名称:单相二、三极电源插座暗装(安全型) 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	800				0
141	030404035011	空调插座(安全型)	1. 名称:空调插座(安全型) 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:暗敷 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	248				0
142	030404034011	节能限时自熄开关	1. 名称:节能限时自熄开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	48				0
143	030404034012	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
144	030404034013	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	104				0

145	030404034014	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	13				0
146	030404034015	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	21				0
147	030404033003	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	201				0
148	030411006005	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1244				0
149	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2161				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409002004	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:利用板内的两根 $\Phi 16$ 底筋 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	2979.18				0
2	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 暗敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	779.45				0
3	030409005003	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 明敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	1102.87				0
4	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:利用建筑 物主筋引下	m	1440.47				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼-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	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	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：3#楼-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	244925.36		
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：3#楼-电气工程

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：3#楼-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#楼-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3#楼-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3#楼-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3#楼-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		3#弱电							
1	030411002009	金属线槽 MR300*100*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :300x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	77.87				0
2	030411002010	金属线槽 MR250*100*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :250x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	3.96				0
3	030411002011	金属线槽 MR200*100*1.2	1. 名称:金属线槽 2. 型号规格 :200x100x1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地	m	984.82				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼-智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：3#楼-智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14811.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3#楼-智能化工程

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：3#楼-智能化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#楼-智能化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3#楼-智能化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3#楼-智能化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3#楼-智能化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防电							
		消防电合计							
		自动报警系统							
1	030411001034	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	6389.81				0
2	030411001035	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	3655.91				0
3	030411004042	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	30.55				0
4	030411004043	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYS-B2-2X1.5 4. 材质:铜芯	m	7288.24				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030411004044	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYSP-B2-2X1.0 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	4175.99				0
6	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJE-B1-4X1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	412				0
7	030411002013	线槽	1. 名称:防火线槽 2. 规格:45*30 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度:综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	65.33				0
8	030411002014	线槽	1. 名称:防火线槽 2. 规格:50*50 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度:综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	670.94				0
9	030411002015	线槽	1. 名称:防火线槽 2. 规格:100*50 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度:综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.8				0
10	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称:接线模块箱 2. 本体安装	台	13				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
11	030904003010	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	72				0
12	030904001008	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	480				0
13	030904008015	短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	13				0
14	030904005005	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	80				0
15	030904008016	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	125				0

16	030904008017	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	29				0
17	030904008018	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	12				0
18	030904006003	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:综合考虑 3. 本体安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	7				0
19	030904003011	消火栓起泵按钮	1. 名称:消火栓起泵按钮 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	79				0
20	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:3W 3. 安装方式:综合考虑 4. 本体安装 5. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	111				0
21	030413002012	凿(压)槽与沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽与沟槽修补 2. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	467.6				0

		自动报警系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008019	电压、电流监控模块	1. 名称: 电压、电流监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	11				0
2	030411001036	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	112.9				0
3	030411004045	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	418.9				0
4	030411004046	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	209.45				0
5	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	54.88				0
		电源监控系统合计							
		电气火灾系统							
1	030904001009	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 线制:总线 3. 底座安装、探头安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺	个	1				0

			规范及验收规范要求						
2	030904001010	剩余测温式电气火灾监控探测器	1. 名称:剩余测温式电气火灾监控探测器 2. 线制:总线 3. 底座安装、探头安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
3	030411001037	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	15.89				0
4	030411004047	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	91.67				0
		电气火灾系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008020	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	29				0
2	030411001038	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 4. 接地 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	206.64				0
3	030411004048	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYS-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记	m	212.44				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	030411004049	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	212.44				0
5	030413002014	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修复 2. 规格: 70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	176.7				0
6	030905001004	防火门系统调试 (3#)	1. 名称: 防火门系统调试 2. 点数: 综合考虑 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009004	气体灭火控制器	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 参数详见图纸 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
2	030412004027	放气灯	1. 名称: 放气灯 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	8				0
3	030904003012	紧急启停按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
4	030904004003	消防警铃	1. 名称: 警铃 2. 本体安装	个	4				0

			3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
5	030904003013	手/自动控制按钮	1. 名称:手/自动控制按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	2				0
6	030602002003	手/自动显示装置	1. 名称:手/自动显示装置 2. 本体安装 3. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	4				0
7	030904005006	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	4				0
8	030904001011	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	4				0
9	030904001012	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线；底盒、电接线、调试等工作	个	10				0

			内容 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
10	030904008021	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试 等工作内容 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	8				0
11	030411001039	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	331.13				0
12	030411004050	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- BYJ-B1-1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	766.18				0
13	030411004051	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-2X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	82.06				0
14	030411004052	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-4X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	14.29				0
15	030413002015	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺	m	137.8				0

			规范及验收规范要求						
		气体灭火系统合计							
		应急照明系统（缺灯具）							
1	030411001040	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	64.69				0
2	030411004053	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	99.27				0
3	030413002016	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	23.68				0
		应急照明系统（缺灯具）合计							
		消防水							
1	030901010006	室内减压消火栓	1. 名称:室内减压消火栓 2. 规格:1800*700*240 3. 铝合金箱体 4. 附件材质、规格:箱内SNJ65减压稳压消火栓, Φ19铝合金水枪一支, DN65衬胶水龙带一条,长25米,消防转盘一套(DN25mm、DN6mm小水枪一支)。栓口离地1.1米高。 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	套	79				0
2	030901010007	试验消火栓	1. 名称:屋顶试验消火	套	1				0

			栓 2. 具体见图纸及技术要求 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求						
3	030901013002	灭火器	1. 名称：手提式灭火器 2. 规格、型号：MF/ABC5 3. 满足图纸及设计要求 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	具	162				0
4	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN100*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油,需满足设计要求 7. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容,详见相关规范、招标文件及图纸要求	m	817.22				0
5	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外壁热镀锌钢管 3. 规格:DN65*4.0mm 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:沟槽(卡箍)连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装,除锈刷油、含防火封堵、综合考虑支架的制作、安	m	202.55				0

			装、除锈、刷油，需满足设计要求 7. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求						
6	031003006004	减压器	1. 名称:减压阀组 2. 规格:DN150 3. 包含减压阀2个、Y型过滤器2个、闸阀4个、软接头4个、泄压阀2个、压力表4个等 4. 连接方式:法兰连接 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	组	2				0
7	031003003016	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	42				0
8	031003003017	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	10				0
9	031003003018	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	1				0
10	031003001022	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN20 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 为满足本清单工作所	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：3#楼-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	91133.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：3#楼-消防工程

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：3#楼-消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#楼-消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3#楼-消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3#楼-消防工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3#楼-消防工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水部分							
		给排水部分合计							
		给水部分							
1	031001003022	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN100	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN100 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	302.11				0
2	031001003023	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN80	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN80 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5.41				0
3	031001003024	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN65	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN65 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	524.62				0
4	031001003025	薄壁不锈钢管(食品级	1. 名称;薄壁不锈钢管	m	33.91				0

		S30408)DN50	(食品级S30408) 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031001003026	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN40	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	119.63				0
6	031001003027	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN25	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	27.2				0
7	031001003028	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	7.54				0
8	031001003029	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN15	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水	m	2.05				0

			6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
9	031001006033	PP-R给水管（耐温型）DN50	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	115.2				0
10	031001006034	PP-R给水管（耐温型）DN40	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	146.95				0
11	031001006035	PP-R给水管（耐温型）DN32	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	0.75				0
12	031001006036	PP-R给水管（耐温型）DN25	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	203.86				0
13	031001006037	PP-R给水管（耐温型	1. 名称;PP-R给水管	m	532.09				0

		DN20	(耐温型) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;热熔连接 4. 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
14	031001006038	PP-R给水管 (耐温型) DN15	1. 名称;PP-R给水管 (耐温型) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;热熔连接 4. 安装部位;室内 5. 介质;给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	687.69				0
15	031003008004	Y型过滤器DN80	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	组	1				0
16	031003008005	Y型过滤器DN65	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	组	1				0
17	031003008006	Y型过滤器DN50	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	组	1				0
18	031003001023	电磁阀DN32	1. 名称: 电磁阀 2. 型号规格: DN32	个	1				0

			3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范						
19	031003003019	活塞式气囊水锤吸纳器DN50	1. 名称：活塞式气囊水锤吸纳器 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
20	031003006005	减压器组DN50	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀DN50、Y型过滤器DN50，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀DN50及螺纹可曲挠橡胶接头DN50各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	72				0
21	031003006006	减压器组DN40	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀DN40、Y型过滤器DN40，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀DN40及螺纹可曲挠橡胶接头DN40各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	16				0
22	031003006007	减压器组DN32	1. 名称：减压器组 2. 型号规格：含减压阀	组	1				0

			DN32、Y型过滤器 DN32，DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个，螺纹截止阀 DN32及螺纹可曲挠橡胶接头DN32各两个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
23	031003013006	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN50，含水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	2				0
24	031003013007	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN100，含水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
25	031003013008	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN80，含水表、止回阀及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
26	031003013009	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN65，含水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求	组	1				0

			4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
27	031003013010	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN65，含 水表、止回阀及闸阀各 一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
28	031003013011	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN50，含 水表及截止阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
29	031003013012	水表组	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN40，含 水表及闸阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
30	031003013013	水表	1. 名称：水表 2. 型号规格：DN40，含 水表一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	17				0
31	031003001024	自动排气阀DN20	1. 名称：自动排气阀 2. 型号规格：DN20 3. 压力：按设计要求	个	1				0

			4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范						
32	031003001025	截止阀DN65	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	2				0
33	031003001026	截止阀DN50	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	72				0
34	031003001027	截止阀DN40	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN40 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	7				0
35	031003001028	截止阀DN32	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN32 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	2				0
36	031003001029	截止阀DN20	1. 名称：截止阀 2. 型号规格：DN20 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0

37	031003001030	液位控制阀DN50	1. 名称: 液位控制阀 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
38	031003001031	液位控制浮球阀DN15	1. 名称: 液位控制浮球阀 2. 型号规格: DN15 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
39	030804001010	钢制异径管DN50	1. 名称: 钢制异径管 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	4				0
40	031003002018	闸阀DN80	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN80 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
41	031003002019	闸阀DN65	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	21				0
42	031003002020	闸阀DN32	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN32 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接	个	3				0

			5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范						
43	031003003020	止回阀DN65	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN65 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
44	031003003021	止回阀DN50	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
45	031002003021	刚性防水套管DN100	1. 名称：刚性防水套管 2. 介质管径：DN100 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
46	031002003022	刚性防水套管DN65	1. 名称：刚性防水套管 2. 介质管径：DN65 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
47	031002003023	刚性防水套管DN40	1. 名称：刚性防水套管 2. 介质管径：DN40 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
48	030413002017	凿(压)槽	1. 名称：凿(压)槽 2. 规格：70×70 3. 填充(恢复)方式：沟槽修补 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	523.3				0
49	031002001029	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 铁构件制作、安装，除锈后刷樟丹二道	kg	888.34				0

			, 灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求 及请单规范						
50	031002001030	成品管卡DN15	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN15 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	681				0
51	031002001031	成品管卡DN20	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	450				0
52	031002001032	成品管卡DN25	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN25 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	73				0
53	031002001033	成品管卡DN32	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN32 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
54	031002001034	成品管卡DN40	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN40 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	134				0
55	031002001035	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	105				0
		给水部分合计							
		热水部分							
1	031001003030	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN100	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN100 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	60.66				0
2	031001003031	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN65	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN65	m	750.74				0

			3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
3	031001003032	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN40	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN40 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	115.97				0
4	031001003033	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN32	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	567.05				0
5	031001003034	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN25	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	73.72				0
6	031001003035	薄壁不锈钢管(食品级S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管(食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒	m	0.2				0

			7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
7	031001006039	PP-R给水管（耐温型）DN20	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	630.45				0
8	031001006040	PP-R给水管（耐温型）DN15	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	251.69				0
9	031003006008	减压器组DN20	1. 名称: 减压器组 2. 型号规格: 含减压阀DN20、Y型过滤器DN20, DN25流量测试接口、带截止阀压力表各一个, 螺纹截止阀DN20及螺纹可曲挠橡胶接头DN20各两个 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	73				0
10	031003001032	自动排气阀DN20	1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	7				0
11	031003001033	截止阀DN32	1. 名称: 截止阀	个	18				0

			2. 型号规格: DN32 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范						
12	031003001034	截止阀DN25	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN25 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	25				0
13	031003001035	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	80				0
14	031003002021	闸阀DN100	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	11				0
15	031003002022	闸阀DN65	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	18				0
16	031003002023	闸阀DN40	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装	个	15				0

			7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范						
17	031003002024	闸阀DN32	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN32 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	1				0
18	030804001011	钢制异径管DN100	1. 名称: 钢制异径管 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	2				0
19	030804001012	钢制异径管DN65	1. 名称: 钢制异径管 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	10				0
20	030804001013	钢制异径管DN40	1. 名称: 钢制异径管 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	8				0
21	031003010009	可曲挠橡胶接头DN100	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	2				0
22	031003010010	可曲挠橡胶接头DN65	1. 名称: 可曲挠橡胶接	个	10				0

			头 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范						
23	031003010011	可曲挠橡胶接头DN40	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	8				0
24	031003003022	止回阀DN100	1. 名称: 止回阀 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	1				0
25	031003003023	止回阀DN65	1. 名称: 止回阀 2. 型号规格: DN65 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	5				0
26	031003003024	止回阀DN40	1. 名称: 止回阀 2. 型号规格: DN40 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	个	4				0
27	031006015005	低温水罐	1. 名称: 低温水罐 2. 型号及规格: 有效容 积20立方米, 不锈钢承 压水罐, 承压1.0MPa	台	1				0

			3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求						
28	031006015006	高温水罐	1. 名称：高温水罐 2. 型号及规格：有效容 积20立方米，不锈钢承 压水罐,承压1.0MPa 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	台	1				0
29	031006006001	空气源热泵	1. 名称：空气源热泵 2. 型号及规格：每台选 取名义制热量为 80KW，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. . 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	组	4				0
30	031006006002	空气源热泵	1. 名称：空气源热泵 2. 型号及规格：每台选 取名义制热量为 31KW，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	组	2				0
31	031006004004	囊式膨胀罐	1. 名称：囊式膨胀罐 2. 型号及规格：容积 2.5立方米 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	台	2				0
32	031006004005	囊式膨胀罐	1. 名称：囊式膨胀罐 2. 型号及规格：容积 0.5立方米 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	台	3				0
33	031006005001	平板式太阳能集热器	1. 名称：平板式太阳能 集热器 2. 型号及规格：每块尺 寸L×W=2m×1m，共	套	1				0

			30块 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
34	030211003001	系统回水循环泵	1. 名称：系统回水循环泵 2. 型号及规格：每台：Q=22m ³ /hH=15mN=2.2kw，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
35	030211003002	系统回水循环泵	1. 名称：系统回水循环泵 2. 型号及规格：每台：Q=3.6m ³ /hH=15mN=1.1kw，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
36	030211003003	空气源热泵循环泵	1. 名称：空气源热泵循环泵 2. 型号及规格：每台：Q=45m ³ /hH=15mN=4kw，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
37	030211003004	空气源热泵循环泵	1. 名称：空气源热泵循环泵 2. 型号及规格：每台：Q=10m ³ /hH=15mN=1.5kw，含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量	台	2				0

			:减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
38	030211003005	太阳能循环泵	1. 名称: 太阳能循环泵 2. 型号及规格: 每台:Q=4.32m ³ /hH=15mN=2kw, 含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
39	031006013003	银离子消毒器	1. 名称: 银离子消毒器 2. 型号及规格: N=3KW处理能力6立方米/时 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
40	031002003024	刚性防水套管DN40	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN40 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
41	031002003025	刚性防水套管DN32	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN32 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	18				0
42	031002003026	刚性防水套管DN25	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN25 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	25				0
43	031208002002	管道绝热	1. 名称:管道绝热 2. 绝热材料品种:硬泡	m ³	0.18				0

			聚氨酯保温管壳 3. 绝热厚度:25mm 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
44	030413002018	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70 3. 填充(恢复)方式:沟 槽修补 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	293				0
45	031002001036	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 铁构件制作、安装 ，除锈后刷樟丹二道 ，灰色调和漆二道 3. 规格:综合考虑 4. 其他:详见图纸要求 及请单规范	kg	1103.07				0
46	031002001037	成品管卡DN15	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN15 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	342				0
47	031002001038	成品管卡DN20	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1390				0
		热水部分合计							
		直饮水部分							
1	031001003036	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN50	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN50 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	359.85				0
2	031001003037	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN32	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN32 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗	m	669.39				0

			、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	031001003038	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN25	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN25 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	408.6				0
4	031001003039	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN20	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	387.36				0
5	031001003040	薄壁不锈钢管(食品级 S30408)DN15	1. 名称;薄壁不锈钢管 (食品级S30408) 2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	132.83				0
6	031001003041	外覆PE防腐蚀316L不 锈钢管DN20	1. 名称;外覆PE防腐蚀 316L不锈钢管 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗 、消毒 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	72				0
7	031001003042	外覆PE防腐蚀316L不 锈钢管DN15	1. 名称;外覆PE防腐蚀 316L不锈钢管	m	72				0

			2. 型号规格;DN15 3. 连接方式;环压连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	031003001036	自动排气阀DN20	1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
9	031003001037	截止阀DN50	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 食品级S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	18				0
10	031003001038	截止阀DN32	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN32 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 食品级S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	18				0
11	031003001039	截止阀DN20	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 食品级S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	73				0
12	031003001040	截止阀DN15	1. 名称: 截止阀 2. 型号规格: DN15	个	1				0

			3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：食品级 S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范						
13	031003001041	电磁阀DN50	1. 名称：电磁阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：食品级 S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	4				0
14	031003010012	可曲挠橡胶接头DN50	1. 名称：可曲挠橡胶接头 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：法兰连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	4				0
15	031003001042	闸阀DN50	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN50 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：食品级 S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	9				0
16	031003001043	闸阀DN15	1. 名称：闸阀 2. 型号规格：DN15 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：食品级 S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范	个	1				0
17	031003001044	止回阀DN15	1. 名称：止回阀 2. 型号规格：DN15	个	1				0

			3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：食品级 S31603不锈钢 6. 含本体安装 7. 其他：详见图纸要求 及请单规范						
18	030218001001	反渗透膜过滤装置	1. 名称：反渗透膜过滤装置 2. 型号及规格：主机尺寸 L×W×H(mm):1500×600×1600, 膜数量6支 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
19	030412006001	给水UV灯	1. 名称：给水UV灯 2. 型号及规格 : N=120W供水UV灯消毒 水量3T/H, N=80W循环给 水UV灯消毒水量 2T/H, N=40W 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	3				0
20	030218001002	活性炭过滤器	1. 名称：活性炭过滤器 2. 型号及规格 : Φ500×2500 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
21	031006015007	净水箱	1. 名称：净水箱 2. 型号及规格 : Φ1700×2450(容积 5立方米) 3. 本体及配件安装 4. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
22	030218001003	石英砂过滤器	1. 名称：石英砂过滤器	套	1				0

			2. 型号及规格 : $\Phi 500 \times 2500$ 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 : 减震器安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
23	030218001004	水质在线检测	1. 名称: 水质在线检测 2. 型号及规格: 按设计要求 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 : 减震器安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
24	030218001005	循环回水过滤器	1. 名称: 循环回水过滤器 2. 型号及规格 : $\Phi 230 \times 500$ 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 : 减震器安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
25	031006006003	直饮水供水泵	1. 名称: 直饮水供水泵 2. 型号及规格: 主泵 : $Q=3.0\text{m}^3/\text{h}$, $H=0.20\text{MPa}$, $N=0.75\text{kW}$ /台, 含控制箱 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 : 减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	2				0
26	031006004006	隔膜式气压罐	1. 名称: 隔膜式气压罐 2. 型号及规格 : $\Phi \times H=600 \times 2000$ 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
27	031002003027	刚性防水套管DN32	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN32 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺	个	18				0

			规范及验收规范要求						
28	031002003028	刚性防水套管DN25	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN25 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	18				0
29	030413002019	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 70×70 3. 填充(恢复)方式: 沟 槽修补 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	144				0
30	031002001039	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 铁构件制作、安装 , 除锈后刷樟丹二道 , 灰色调和漆二道 3. 规格: 综合考虑 4. 其他: 详见图纸要求 及请单规范	kg	1084.87				0
		直饮水部分合计							
		排水部分							
1	031001006041	UPVC排水管DN150	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	207.36				0
2	031001006042	UPVC排水管DN100	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	2376.69				0
3	031001006043	UPVC排水管DN75	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN75 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内	m	3.43				0

			6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
4	031001006044	UPVC排水管DN50	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN50 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	495.65				0
5	031001006045	实壁加厚PVC-U排水管 (S11.2)DN100	1. 名称: 实壁加厚PVC- U排水管(S11.2) 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	42.82				0
6	031004006008	蹲式大便器	1. 名称: 蹲式大便器 2. 规格、类型: 蹲式 3. 附件名称、数量: 存 水弯、水箱等附件 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	187				0
7	031004006009	小便器	1. 名称: 小便器 2. 规格、类型: 挂式 3. 附件名称、数量: 感 应式冲洗阀、存水弯 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	17				0
8	031004003004	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 组装形式: 台下式 3. 附件名称、数量: 存 水弯、感应水龙头 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	18				0
9	031004008002	拖布池	1. 名称: 拖布池 2. 附件名称、数量: 水 龙头	组	10				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
10	031004010002	淋浴器	1. 名称: 淋浴器 2. 型号规格: 冷热水 3. 本体及附件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	146				0
11	031004006010	坐式大便器	1. 名称: 坐式大便器 2. 本体及附件安装 3. 满足设计要求 4. 配套: 含连体坐便器进水阀配件、坐便器盖板、螺纹管件、金属软管、角型阀(带铜活)等等及其他五金配件 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	2				0
12	031004014015	地漏DN100	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	104				0
13	031004014016	地漏DN75	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存水弯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	39				0
14	031004014017	地面扫除口DN100	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 材质: 铜制 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	17				0
15	031002001040	成品管卡DN150	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN150 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	9				0
16	031002001041	成品管卡DN100	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN100 3. 满足设计、施工工艺	套	1531				0

			规范及验收规范要求						
17	031002001042	成品管卡DN75	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	3				0
18	031002001043	成品管卡DN50	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN50 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	624				0
19	031002003029	刚性防水套管DN100	1. 名称: 刚性防水套管 2. 介质管径: DN100 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	5				0
20	040504001002	沉沙井	1. 名称:沉沙井 2. 井筒规格: $\phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流 槽, 检查井做法参考国 标图集20S515 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	座	3				0
		排水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006046	UPVC雨水管DN150	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	76.34				0
2	031001006047	UPVC雨水管DN100	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	753.59				0
3	031001006048	UPVC雨水管DN75	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN75	m	33.1				0

			3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	031001006049	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 型号规格: DN300 3. 连接方式: 承插式胶圈接口 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	53.58				0
5	031004014018	87型雨水斗DN100	1. 名称: 87型雨水斗 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
6	031004014019	侧排雨水斗DN75	1. 名称: 侧排雨水斗 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
7	031002001044	成品管卡DN100	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN100 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	364				0
8	031002001045	成品管卡DN75	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN75 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	5				0
		雨水部分合计							
		冷凝水部分							
1	031001006050	冷凝水UPVC给水管DN25	1. 名称: 冷凝水UPVC给水管 2. 型号规格: DN25 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内	m	241.14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3#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	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	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：3#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	243691.64		
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：3#给排水工程

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：3#给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3#给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3#给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3#给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3#给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3#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							
		排风系统							
1	030701003027	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P-3#-1-02、P-3#-1-03、P-3#-1-04 2. 型号及规格：1000CMH, 0.25KW, 150 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	3				0
2	030701003028	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P-3#-1-01、P-3#-2-01、P-3#-4-01 2. 型号及规格：1500CMH, 0.25KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	3				0
3	030701003029	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊装）P-3#-3-01 2. 型号及规格：1500CMH, 0.37KW, 120 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量：减震器安装 5. 设备支架制作安装、	台	1				0

			除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
4	030701003030	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-3#-1-5、P-3#- 2-03、P-3#-3-03、P- 3#-4-03 2. 型号及规格 ：1800CMH, 0. 37KW, 180 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	4				0
5	030701003031	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-3#-3-02、P-3#- 4-02 2. 型号及规格 ：2000CMH, 0. 55KW, 270 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
6	030701003032	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-3#-2-02 2. 型号及规格 ：2500CMH, 0. 55KW, 270 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
7	030701003033	离心风机（吊装）	1. 名称：离心风机（吊 装）P-3#-1-06 2. 型号及规格	台	1				0

			: 3600CMH, 0.75KW, 150 PA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 : 减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	030701003034	窗式排气扇 4"	1. 名称: 窗式排气扇4" 2. 型号及规格: 风量:250CMH, 参考功率:30W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	166				0
9	030701003035	窗式排气扇 6"	1. 名称: 窗式排气扇6" 2. 型号及规格: 风量:500CMH, 参考功率:30W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	11				0
10	030701003036	窗式排气扇 10"	1. 名称: 窗式排气扇10" 2. 型号及规格: 风量:1000CMH, 参考功率:60W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	5				0
11	030701003037	窗式排气扇 12"	1. 名称: 窗式排气扇12" 2. 型号及规格: 风量:1200CMH, 参考功率:60W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	4				0
12	030701003038	金属天花管道式排气扇P2.0	1. 名称: 金属天花管道式排气扇P2.0 2. 型号及规格: 风量:200CMH, 参考功率:40W 3. 安装方式: 天花安装	台	23				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
13	030701003039	金属天花管道式排气扇P3.0	1. 名称: 金属天花管道式排气扇P3.0 2. 型号及规格: 风量:300CMH, 参考功率:50W 3. 安装方式: 天花安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	8				0
14	030702001010	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸 $b \leq 320$ 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管: 包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计要求 8. 接口形式: 按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	374.47				0
15	030702001011	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸 $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度: 0.5mm 6. 套管: 包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计要求 8. 接口形式: 按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	65.65				0
16	030702001012	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形	m2	73.8				0

			风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $450 < b \leq 630$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
17	030702001013	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $630 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m2	13.06				0
18	030702001014	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $1000 < b \leq 1250$ 5. 板材厚度:1mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求	m2	0.64				0

			9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
19	030703001028	70℃高气密风管防火调节阀(常开)同窗式排气扇 4"接口尺寸	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:同窗式排气扇 4"接口尺寸 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
20	030703001029	70℃高气密风管防火调节阀(常开)250*250	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:250*250 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
21	030703001030	70℃高气密风管防火调节阀(常开)400*200	1. 名称:70℃高气密风管防火调节阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺	个	3				0

			规范及验收规范要求						
22	030703001031	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)同窗式排气扇 12"接口尺寸	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:同窗式排气扇 12"接口尺寸 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
23	030703001032	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 400*200	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
24	030703001033	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 800*300	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:800*300 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
25	030703001034	70℃高气密全自动防	1. 名称:70℃高气密全	个	1				0

		烟防火阀(常开) 1000*400	自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:1000*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
26	030703001035	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 1000*500	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:1000*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
27	030703001036	对开多叶调节阀 250*160	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:250*160 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	37				0
28	030703001037	对开多叶调节阀 250*200	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:250*200 4. 质量:按设计要求	个	12				0

			5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
29	030703001038	对开多叶调节阀 320*160	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:320*160 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
30	030703001039	对开多叶调节阀 320*200	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:320*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
31	030703001040	对开多叶调节阀 400*200	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火	个	4				0

			隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
32	030703001041	风管止回阀250*200	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:止回阀 3. 规格:250*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
33	030703001042	风管止回阀400*200	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:止回阀 3. 规格:400*200 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
34	030703007014	单层百叶风口200*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:200*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	49				0
35	030703007015	单层百叶风口(带防虫鼠网) 250*250	1. 名称:单层百叶风口(带防虫鼠网) 2. 型号:按设计要求 3. 规格:250*250 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求	个	24				0

			6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
36	030703007016	单层百叶风口300*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:300*400 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
37	030703007017	单层百叶风口400*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:400*200 4. 类型:按设计要求 5. 形式:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	34				0
38	030703019004	柔性接口	1. 名称:帆布接头 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	11.57				0
39	030704002004	风管漏风试验	1. 名称: 风管漏风试验 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	527.62				0
40	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称通风工程检测、 调试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		排风系统合计							
		防排烟工程							
1	030701003040	轴流风机;消防(座地)	1. 名称: 轴流风机;消 防(座地) PY-3#-01 2. 型号及规格 : 36000CMH, 11.0KW, 45 OPA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装 5. 设备支架制作安装、 除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0

2	030701003041	轴流风机;消防(座地)	1. 名称: 轴流风机;消防(座地) PY-3#-02 2. 型号及规格: 36000CMH, 11.0KW, 40OPA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量: 减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030701003042	轴流风机;消防(座地)	1. 名称: 轴流风机;消防(座地) Z-3#-01 2. 型号及规格: 36000CMH, 11.0KW, 45OPA 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量: 减震器安装 5. 设备支架制作安装、除轻锈、刷漆 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
4	030702001015	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌薄钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸 $630 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度: 0.75mm 6. 套管: 包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计要求 8. 接口形式: 按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	456.57				0
5	030702001016	镀锌钢板矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板矩形风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 规格: 长边尺寸	m2	20.38				0

			1000<b≤1250 5. 板材厚度:1mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
6	030702001017	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸1500<b≤2000 5. 板材厚度:1.2mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	271.4				0
7	030703001043	70° C高气密风管防火阀(常开)600*600	1. 名称:70° C高气密风管防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:600*600 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
8	030703001044	280° C高气密风管防火阀(常开)1000*320	1. 名称:280° C高气密风管防火阀 2. 型号:(常开)	个	26				0

			3. 规格:1000*320 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
9	030703001045	280° C高气密风管防火阀(常开)1250*500	1. 名称:280° C高气密风管防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:1250*500 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
10	030703001046	280° C高气密风管防火阀(常开)1600*400	1. 名称:280° C高气密风管防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:1600*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
11	030703001047	280℃高气密排烟阀(常闭)带手动开启装置1000*320	1. 名称:280℃高气密排烟阀 2. 型号:(常闭)带手动开启装置1000*320 3. 规格:1000*320 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求	个	24				0

			6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
12	030703001048	对开多叶调节阀 500*2000	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:500*2000 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
13	030703001049	风管电动双位阀 600*600	1. 名称:风管电动双位阀 2. 型号:调节阀 3. 规格:600*600 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
14	030703011001	单层百叶风口500*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:500*400 4. 类型:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	36				0
15	030703011002	单层百叶风口600*600	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求	个	30				0

			3. 规格:600*600 4. 类型:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
16	030703011003	单层百叶风口 500*2000	1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:按设计要求 3. 规格:500*2000 4. 类型:按设计要求 6. 机构:按设计要求 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
17	030108001003	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 规格型号 : 800×80×9mm火克防 火板 3. 结构: 30×3角钢骨 架, 两侧及底边封火克 板 4. 面层: 封板后喷刷二 道灰白防火漆 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	45.57				0
18	030703019005	柔性接口	1. 名称:帆布接头 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	4.2				0
19	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 规格:各种规格 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	13.07				0
20	031208003002	防火板	1. 名称:防火板 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m3	3.27				0
21	030704002005	风管漏风试验	1. 名称: 风管漏风试验 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m2	748.35				0
22	030704001005	通风工程检测、调试 (3#排烟)	1. 名称: 通风工程检测 、调试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		防排烟工程合计							

		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	031301017015	脚手架搭拆费（3#空调）		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：3#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	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：3#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	49874.1		
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：3#通风空调工程

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：3#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：3#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：3#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：3#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：3#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：4#楼-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030404017203	4#-APfd配电箱	1. 名称:4#-APfd配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017204	4#-APdf配电箱	1. 名称:4#-APdf配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
3	030404017205	4#-APkg配电箱	1. 名称:4#-APkg配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
4	030404017206	4#-AL配电箱	1. 名称:4#-AL配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
5	030404017207	4#-1APpf1配电箱	1. 名称:4#-1APpf1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017208	4#-2APpf1配电箱	1. 名称:4#-2APpf1配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
7	030404017209	4#-2APpf2配电箱	1. 名称:4#-2APpf2配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
8	030404017210	4#-1jzdy、4#-	1. 名称:4#-1jzdy、4#-	台	2				0

		2jzdy配电箱	2jzdy配电箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
9	030408001047	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	38.71				0
10	030408001048	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-4*95+1*50 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	38.71				0
11	030408001049	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW-RTTYZ-B1-5*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	116.13				0
12	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZBN-YJY-B1-3*120 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	53.85				0
13	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*120+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	39.63				0
14	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	93.04				0
15	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*95 3. 电压等级(kV):1	m	76.79				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
16	030408001054	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*185+1*95 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	31.64				0
17	030408001055	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*240+1*120 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	118.33				0
18	030408001056	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*25+1*16 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	61.39				0
19	030408001057	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*35+1*16 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	16.23				0
20	030408001058	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*50+1*25 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	38.4				0
21	030408001059	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*70+1*35 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	154.42				0
22	030408001060	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB-YJY-B1-4*95+1*50 3. 电压等级 (kV): 1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	38.4				0

23	030408001061	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-5*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	38.4				0
24	030408001062	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZR-YJV22-3*240 3. 电压等级(kV):10 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	357.09				0
25	030408006019	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)16 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
26	030408006020	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)35 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
27	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)70 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
28	030408006022	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)120 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
29	030408006023	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:(截面mm2以下)185 3. 安装部位:户内	个	11				0

			4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
30	030408006024	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 240 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	7				0
31	030408006025	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 240 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 10kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
32	030408006026	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称: 矿物绝缘电缆 终端头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 35 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
33	030408006027	矿物绝缘电缆终端头	1. 名称: 矿物绝缘电缆 终端头 2. 规格: (截面mm ² 以下) 150 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
34	030411004054	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内敷设 3. 型号、规格: WDZCN- BYJ-B1-2.5 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	610.52				0
35	030411004055	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内敷设 3. 型号、规格: WDZCN- RYS-B1-2X2.5 4. 满足设计、施工工艺	m	226.61				0

			规范及验收规范要求						
36	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	410.07				0
37	030411003018	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT400*200 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2.78				0
38	030411003019	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT1000*400 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5.01				0
39	030411003020	桥架	1. 名称:金属桥架 2. 型号规格:CT1200*400 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油	m	5.01				0

			8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
40	030413002020	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	61.3				0
41	030412005004	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 型号、规格:18W, LED灯管, Φ>1800LM 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
42	030412005005	双管LED灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号、规格:2X18W, LED灯管, 单管Φ>1800LM 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	34				0
43	030412005006	防爆型LED灯支架	1. 名称:防爆型LED灯支架 2. 型号、规格:18W, LED灯管, Φ>1800LM 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
44	030412001007	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 型号、规格:18W吸顶灯, Φ>1800LM, 3. 安装形式:吸顶式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
45	030412004028	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
46	030412004029	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺	套	5				0

			规范及验收规范要求						
47	030412004030	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
48	030412004031	方向标志灯(单向)	1. 名称:方向标志灯(单向) 2. 型号、规格:2W 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
49	030412002007	集中控制型消防应急壁装灯	1. 名称:集中控制型消防应急壁装灯 2. 型号、规格:5W, $\Phi > 500$ LM 3. 安装形式:墙壁式 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	35				0
50	030404034016	节能限时自熄开关	1. 名称:节能限时自熄开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
51	030404034017	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
52	030404034018	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
53	030404034019	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
54	030404034020	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 安装方式:暗敷 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
55	030404033004	排气扇	1. 名称:排气扇 2. 满足设计、施工工艺	台	6				0

			规范及验收规范要求						
56	030411006007	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	10				0
57	030411006008	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 规格:86型 4. 安装形式:暗装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	89				0
		电气合计							
		防雷							
1	030409002006	接地线	1. 名称:接地线 2. 规格:利用板内的两根 $\Phi 16$ 底筋 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	170				0
2	030409005004	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格: $\Phi 12$ 镀锌圆钢 明敷 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	61.14				0
3	030409003005	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装部位:利用建筑物主筋引下 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	171.44				0
4	030409006004	避雷针	1. $\Phi 20$ 镀锌圆钢避雷针 2. 长度0.5m 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	根	4				0
5	030409008004	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 接地端子制作、安装 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	块	13				0
		防雷合计							
		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	031301017016	脚手架搭拆费（4#电气）		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：4#楼-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#楼-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	86261.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：4#楼-电气工程

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：4#楼-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：4#楼-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：4#楼-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：4#楼-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：4#楼-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：4#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防工程							
		消防工程合计							
		消防电							
		消防电合计							
		自动报警系统							
1	030411001042	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	56.92				0
2	030411001043	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	132.72				0
3	030411004056	配线	1. 名称：电气配线 2. 规格：WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式：穿管或线槽 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	46.89				0
4	030411004057	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYS-B2-2X1.5 4. 材质:铜芯	m	121.27				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030411004058	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDUZCN-RYSP-B2-2X1.0 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	127.02				0
6	030411002016	线槽	1. 名称: 防火线槽 2. 规格: 50*50 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度: 综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.48				0
7	030411002017	线槽	1. 名称: 防火线槽 2. 规格: 100*50 3. 含线槽管件、支架、刷漆 4. 线槽厚度: 综合考虑 5. 接地、跨接 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.17				0
8	030904008022	模块(模块箱)	1. 名称:接线模块箱 2. 本体安装 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
9	030904003014	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 名称:手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
10	030904001013	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒	个	6				0

			、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求						
11	030904001014	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	4				0
12	030904008023	短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	5				0
13	030904008024	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	22				0
14	030904006004	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 安装方式:综合考虑 3. 本体安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	5				0
15	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(扬声器) 2. 功率:3W 3. 安装方式:综合考虑 4. 本体安装 5. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 6. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	7				0

			规范及验收规范要求						
16	030413002021	凿(压)槽与沟槽修补	1. 名称:凿(压)槽与沟槽修补 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	83.13				0
		自动报警系统合计							
		电源监控系统							
1	030904008025	电压、电流监控模块	1. 名称: 电压、电流监控模块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
2	030411001044	配管JDG25	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	31.23				0
3	030411004059	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-2.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	99.29				0
4	030411004060	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	49.65				0
5	030413002022	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.73				0
		电源监控系统合计							
		电气火灾系统							

1	030904001015	剩余电流式电气火灾 监控探测器	1. 名称:剩余电流式电 气火灾监控探测器 2. 线制:总线 3. 底座安装、探头安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	9				0
2	030904001016	剩余测温式电气火灾 监控探测器	1. 名称:剩余测温式电 气火灾监控探测器 2. 线制:总线 3. 底座安装、探头安装 4. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	9				0
3	030411001045	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	31.84				0
4	030411004061	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP- B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线 槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	39.17				0
5	030413002023	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	11.58				0
		电气火灾系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008026	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模 块 2. 本体安装 3. 校接线、编码、调试 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
2	030411001046	配管	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配	m	24.82				0

			4. 接地 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	030411004062	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYS- B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线 槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	29.23				0
4	030411004063	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP- B2-2*1.5 3. 配线形式: 穿管或线 槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	29.23				0
5	030413002024	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修复 2. 规格: 70*70mm 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	19.98				0
6	030905001005	防火门系统调试 (4#)	1. 名称: 防火门系统调 试 2. 点数: 综合考虑 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904009005	气体灭火控制器	1. 名称: 气体灭火控制 器 2. 参数详见图纸 3. 校接线、编码、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
2	030412004032	放气灯	1. 名称: 放气灯 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒 、电接线、调试等工作 内容 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	16				0

3	030904003015	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	6				0
4	030904004004	消防警铃	1. 名称:警铃 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	8				0
5	030904003016	手/自动控制按钮	1. 名称:手/自动控制按钮 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	6				0
6	030602002004	手/自动显示装置	1. 名称:手/自动显示装置 2. 本体安装 3. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 4. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	台	12				0
7	030904005007	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作内容 5. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	个	8				0
8	030904001017	点型感烟火灾探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒、电接线、调试等工作	个	6				0

			内容 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
9	030904001018	点型感温火灾探测器	1. 名称:点型感温火灾 探测器 2. 线制:总线制 3. 底座安装、探头安装 4. 调试、校接线; 底盒 、电接线、调试等工作 内容 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	14				0
10	030904008027	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 综合考虑安装位置 3. 输出形式:总线制 4. 调试、校接线、调试 等工作内容 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	20				0
11	030411001047	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	638. 41				0
12	030411004064	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- BYJ-B1-1. 5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	2169. 24				0
13	030411004065	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线 槽 3. 型号、规格:WDZCN- RYS-B1-2X1. 5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	148. 74				0
14	030411004066	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线	m	130. 2				0

			槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-4X1.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
15	030413002025	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	314.28				0
		气体灭火系统合计							
		应急照明系统(缺灯具)							
1	030411001048	配管JDG20	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:暗配 5. 含过线盒 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1.23				0
2	030411004067	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:穿管或线槽 3. 型号、规格:WDZCN-RYS-B1-2X2.5 4. 材质:铜芯 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13.4				0
3	030413002026	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修复 2. 规格:70*70mm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1				0
		应急照明系统(缺灯具)合计							
		消防水							
1	030703007018	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 本体安装 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容,详见相关规范、招标文件及图纸要求	个	6				0
2	030902009002	无管网气体灭火装置	1. 名称:气体灭火装置GQQ40	套	1				0

			2. 介质、类型:七氟丙烷(含灭火剂) 3. 型号、规格:40L/2.5 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求						
3	030902009003	无管网气体灭火装置	1. 名称:气体灭火装置GQQ90 2. 介质、类型:七氟丙烷(含灭火剂) 3. 型号、规格:90L/2.5 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	套	4				0
4	030902009004	无管网气体灭火装置	1. 名称:气体灭火装置GQQ120 2. 介质、类型:七氟丙烷(含灭火剂) 3. 型号、规格:120L/2.5 4. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	套	6				0
5	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火调试 2. 试验容器规格:40L 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	点	1				0
6	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火调试 2. 试验容器规格:90L 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	点	4				0
7	030905004004	气体灭火系统装置调试	1. 名称:气体灭火调试 2. 试验容器规格:155L 3. 为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容, 详见相关规范、招标文件及图纸要求	点	6				0

		消防水合计							
		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	031301017017	脚手架搭拆费（4#消防）		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：4#楼-消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4#楼-消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22607.25		
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：4#楼-消防工程

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：4#楼-消防工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4#楼-消防工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：4#楼-消防工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：4#楼-消防工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：4#楼-消防工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4#给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水							
		给排水合计							
		给水部分							
1	031001006052	PP-R给水管（耐温型）DN20	1. 名称;PP-R给水管（耐温型） 2. 型号规格;DN20 3. 连接方式;热熔连接 4. . 安装部位:室内 5. 介质:给水 6. 压力试验及管道冲洗、消毒 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	3.54				0
2	031003013014	水表组DN20	1. 名称：水表组 2. 型号规格：DN20，含水表及截止阀各一个 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
3	031002001046	成品管卡DN20	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	5				0
		给水部分合计							
		排水部分							
1	031001006053	UPVC排水管DN100	1. 名称：UPVC排水管 2. 型号规格：DN100 3. 连接方式：粘接 4. 压力：按设计要求 5. 安装部位:室内	m	27.59				0

			6. 介质:污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	031004014020	地漏DN75	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN75 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存 水弯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
3	031004014021	地漏DN100	1. 名称: 普通地漏 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 附件名称、数量: 存 水弯 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
4	031002001047	成品管卡DN100	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	19				0
		排水部分合计							
		雨水部分							
1	031001006054	UPVC雨水管DN100	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	42.88				0
2	031004014022	国际雨水斗DN100	1. 名称: 国际雨水斗 2. 型号规格: DN100 3. 组装形式: 综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
3	031002001048	成品管卡DN100	1. 名称: 成品管卡 2. 规格: DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	30				0
		雨水部分合计							

		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	031301017018	脚手架搭拆费（4#给排水）		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：4#给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010018	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011018	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF018	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002018	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF018	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：4#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	535.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4#给排水工程

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：4#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：4#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：4#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：4#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：4#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：4#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							
1	030701003043	轴流风机（墙式）防爆	1. 名称：轴流风机（墙式）防爆P(SH)-4#-1-01/02 2. 型号及规格：500CMH, 0.06KW 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
2	030701003044	轴流风机（墙式）	1. 名称：轴流风机（墙式）P-4#-1-03 2. 型号及规格：1500CMH, 0.18KW, 50PA 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030701003045	轴流风机（墙式）	1. 名称：轴流风机（墙式）P(SH)-4#-2-01/02 2. 型号及规格：2000CMH, 150W, 50PA 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
4	030701003046	轴流风机（墙式）	1. 名称：轴流风机（墙式）P(SH)-4#-2-03/04/05/06 2. 型号及规格：5000CMH, 0.37KW, 50PA 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	4				0
5	030701003047	轴流风机（墙式）	1. 名称：轴流风机（墙式）P-4#-1-01/02 2. 型号及规格	台	2				0

			: 6000CMH, 0. 37KW, 50P A 3. 本体及配件安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
6	030701003048	窗式排气扇 8"	1. 名称: 窗式排气扇8" 2. 型号及规格: 风量 :750CMH, 参考功率 :50W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
7	030701003049	窗式排气扇 10"	1. 名称: 窗式排气扇 10" 2. 型号及规格: 风量 :1000CMH, 参考功率 :60W 3. 安装方式: 墙面安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	3				0
8	030702001018	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $b \leq 320$ 5. 板材厚度:0. 5mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:按设计 要求 8. 接口形式:按设计要 求 9. 管道支架除轻锈、刷 漆 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m2	0. 48				0
9	030702001019	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形 风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $320 < b \leq 450$ 5. 板材厚度:0. 5mm 6. 套管:包含套管	m2	0. 5				0

			7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
10	030702001020	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $630 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	0.88				0
11	030702001021	镀锌钢板矩形风管	1. 名称:镀锌钢板矩形风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边尺寸 $1250 < b \leq 1500$ 5. 板材厚度:1mm 6. 套管:包含套管 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 8. 接口形式:按设计要求 9. 管道支架除轻锈、刷漆 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	0.88				0
12	030703001050	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)300*300	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开)	个	3				0

			3. 规格:300*300 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
13	030703001051	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)340*340	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:340*340 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
14	030703001052	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)100*400	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:100*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
15	030703001053	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开)400*400	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:400*400 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按	个	2				0

			设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
16	030703001054	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 550*550	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:550*550 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
17	030703001055	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 650*650	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:650*650 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护 8. 机构:按设计要求 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
18	030703001056	70℃高气密全自动防烟防火阀(常开) 800*300	1. 名称:70℃高气密全自动防烟防火阀 2. 型号:(常开) 3. 规格:800*300 4. 质量:按设计要求 5. 类型:按设计要求 6. 支架形式、材质:按设计要求 7. 其他:包含穿越防火隔墙、楼板、防火墙等部位的防火保护	个	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4#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	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	031301010019	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：4#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	4051.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：4#通风空调工程

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：4#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：4#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：4#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：4#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：4#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：室外电气管网工程

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							
		室外电气							
1	030404017211	APcd1~2配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:APcd1~2 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	2				0
2	040504001003	电缆井	1. 电缆井1.2*1.2*1.5 2具体参数详见图纸 3. 含土方开挖、回填 ，余土外运 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	座	4				0
3	040504001004	电缆井	1. 电缆井1.5*1.2*1.5 2具体参数详见图纸 3. 含土方开挖、回填 ，余土外运 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	座	1				0
4	040504001005	电缆井	1. 电缆井2*1.4*1.8 2具体参数详见图纸 3. 含土方开挖、回填 ，余土外运 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	座	5				0
5	030408003001	电缆保护管	1. 名称:SC200 2. 配置形式及部位:埋地 3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	172.28				0
6	030408003002	电缆保护管	1. 名称:SC150 2. 配置形式及部位:埋地	m	70.02				0

			3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
7	030408003003	电缆保护管	1. 名称:SC100 2. 配置形式及部位:埋 地 3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	129.74				0
8	030411001049	配管	1. 名称:配管 2. 材质:电线管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:埋地 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	698.56				0
9	030408001063	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW- RTTYZ-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	103.56				0
10	030408001064	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW- RTTYZ-B1-4*95+1*50 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	261.46				0
11	030408001065	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号、规格:NW- RTTYZ-B1-5*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	508.69				0
12	030408001066	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB- YJY-B1-3*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	801.31				0
13	030408001067	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	126.67				0

			2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*120+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
14	030408001068	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*70 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	258.9				0
15	030408001069	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*150+1*95 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	522.92				0
16	030408001070	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*185+1*95 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	182.51				0
17	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*240+1*120 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	777.27				0
18	030408001072	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*25+1*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	213.72				0
19	030408001073	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*35+1*16 3. 电压等级(kV):1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	150.79				0
20	030408001074	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-B1-4*50+1*25	m	261.46				0

			3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
21	030408001075	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*70+1*35 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	572.14				0
22	030408001076	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-4*95+1*50 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	301.58				0
23	030408001077	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: WDZB- YJY-B1-5*16 3. 电压等级 (kV) : 1 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	103.56				0
24	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 深2m以内 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m3	50				0
25	010103001012	回填土	1. 填方材料品种: 一般 土壤 2. 密实度: 按规范要求 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求 5. 其他综合考虑	m3	45				0
26	010103002021	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 20km 3. 其它: 满足设计、施 工工艺规范及验收规范 要求	m3	5				0
		室外电气合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气管网工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000028	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气管网工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	284040.25		
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：室外电气管网工程

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：室外电气管网工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电气管网工程

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：室外电气管网工程

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：室外电气管网工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外电气管网工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电管网工程

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							
		室外智能化							
1	030408003004	预埋管10*SC110	1. 名称:10*SC110 2. 配置形式及部位:埋地 3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	200.21				0
2	030408003005	预埋管6*SC110	1. 名称:6*SC110 2. 配置形式及部位:埋地 3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	214.28				0
3	030408003006	预埋管6*SC65	1. 名称:6*SC65 2. 配置形式及部位:埋地 3. 电线管路敷设 4. 接地 5. 其他 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	40				0
4	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	508.12				0
5	010103001013	回填砂	1. 填方材料品种:回填砂 2. 密实度:按规范要求 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺	m3	156.96				0

			规范及验收规范要求						
6	010103001014	回填土	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求 5. 其他综合考虑	m3	324.05				0
7	010103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 其它:满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	188.98				0
8	040504001006	手孔井800*800*800	1. 手孔井800*800*800 2. 具体参数详见图纸 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	23				0
9	031002003030	刚性防水套管SC110	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 穿管规格:SC110 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	40				0
10	031002003031	刚性防水套管SC65	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 穿管规格:SC65 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
		室外智能化合计							
		室外消防电							
1	030411004068	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-RYSP-B1-2X1.5 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 接地、引线、标记 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	189.24				0
2	030411004069	配线	1. 名称: 电气配线 2. 规格: WDUZCN-BYJ-B2-6 3. 配线形式: 穿管或线槽 4. 材质:铜芯	m	499.97				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外弱电管网工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外弱电管网工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	47194.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：室外弱电管网工程

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：室外弱电管网工程

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：室外弱电管网工程

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：室外弱电管网工程

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：室外弱电管网工程

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：室外弱电管网工程

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：景观水电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气							
1	030408001078	电力电缆YJV-3*6	1. 型号规格:YJV-3*6 2. 敷设方式:详图纸 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆头制作安装 6. 防火堵洞 7. 电缆防护 8. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1846.29				0
2	030408001079	电力电缆YJV-5*10	1. 型号规格:YJV-5*10 2. 敷设方式:详图纸 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆头制作安装 6. 防火堵洞 7. 电缆防护 8. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	187.58				0
3	030408001080	电力电缆YJV-5*4	1. 型号规格:YJV-5*4 2. 敷设方式:详图纸 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 电缆头制作安装 6. 防火堵洞 7. 电缆防护 8. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	328.08				0
4	030411001050	配管HDPE40	1. 名称:双壁波纹管	m	156.08				0

			2. 规格: HDPE40 3. 配置形式及部位: 暗敷 4. 电线管路敷设 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030411001051	配管PE40	1. 名称: PE塑料管 2. 规格: PE40 3. 配置形式及部位: 暗敷 4. 电线管路敷设 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1934.81				0
6	030411001052	配管PE50	1. 名称: PE塑料管 2. 规格: PE50 3. 配置形式及部位: 暗敷 4. 电线管路敷设 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	177.93				0
7	030411001053	热镀锌钢管SC65	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: SC65 3. 配置形式及部位: 暗敷 4. 电线管路敷设 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	597.84				0
8	030404017212	景观配电箱SWAP1	1. 名称: 景观配电箱 SWAP1 2. 本体安装 3. 基础型钢制作、安装 4. 焊、压接线端子 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
9	030404017213	球场配电箱QCAP1	1. 名称: 球场配电箱 QCAP1 2. 本体安装 3. 基础型钢制作、安装 4. 焊、压接线端子 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
10	040504001007	车行道接线井	1. 名称: 车行道接线井	座	7				0

		1680*1280*1200	2. 尺寸 :1680*1280*1200 3. 做法: 详见图纸大样图 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
11	040504001008	接线井900*900*550	1. 名称: 接线井 2. 尺寸: 900*900*550 3. 做法: 详见图纸大样图 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	18				0
12	030412009001	高杆灯GG1	1. 名称: 高杆灯GG1 2. 参数: 产品色温(K): 杆高8m, 6*100W, LED光源, 4000K, AC220V; 3. 出线方式/长度: 底部出线; 4. 控制方式: 开关; 5. 防护等级: IP55; 6. 含灯杆及安装支架, 配防光配件; 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求;	套	2				0
13	030412009002	高杆灯GG2	1. 名称: 高杆灯GG2 2. 参数: 产品色温(K): 杆高8m, 3*100W, LED光源, 4000K, AC220V; 3. 出线方式/长度: 底部出线; 4. 控制方式: 开关; 5. 防护等级: IP55; 6. 含灯杆及安装支架, 配防光配件; 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求;	套	6				0
14	030412008001	路灯LD1	1. 名称: 路灯LD1 2. 参数: 产品色温(K): 杆高8m, 100W, LED光源, 4000K, AC220V; 3. 出线方式/长度: 底部出线;	套	17				0

			4. 控制方式：开关； 5. 防护等级：IP55； 6. 含灯杆及安装支架，配防光配件； 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求；						
15	030412008002	球场灯QC1	1. 名称:球场灯QC1 2. 参数:产品色温(K)：杆高8m，3*250W，LED光源，4000K，AC220V； 3. 出线方式/长度：底部出线； 4. 控制方式：开关； 5. 防护等级：IP55； 6. 含灯杆及安装支架，配防光配件； 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求；	套	4				0
16	030412008003	球场灯QC2	1. 名称:球场灯QC2 2. 参数:产品色温(K)：杆高8m，6*250W，LED光源，4000K，AC220V； 3. 出线方式/长度：底部出线； 4. 控制方式：开关； 5. 防护等级：IP55； 6. 含灯杆及安装支架，配防光配件； 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求；	套	4				0
17	030412007001	庭院灯TY1	1. 名称:庭院灯TY1 2. 参数:产品色温(K)：杆高4m，50W，LED光源，4000K，AC220V； 3. 出线方式/长度：底部出线； 4. 控制方式：开关； 5. 防护等级：IP55； 6. 含灯杆及安装支架，配防光配件； 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求；	套	40				0

18	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求;	m3	54.59				0
19	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:按规范要求 3. 按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求 5. 其他综合考虑	m3	0.26				0
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求;	m3	54.33				0
21	030414011001	接地装置	1. 接地装置调试; 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求;	项	73				0
22	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统; 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求;	系统	1				0
		电气合计							
		给排水							
		给排水合计							
		给水							
1	031001006055	PE透水管DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE透水管 3. 材质、规格 :DN150, SDR11 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	319.1				0
2	031001006056	PE110给水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格 :PE110, 承压为1.0Mpa 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲	m	412.52				0

			洗 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	031001006057	PE63给水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格 :PE63, 承压为1.25Mpa 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	9.79				0
4	031001006058	PE50给水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格 :PE50, 承压为1.25Mpa 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	214.25				0
5	031001006059	PE32给水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PE给水管 3. 材质、规格 :PE32, 承压为1.6Mpa 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:管道消毒、冲 洗 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	1184.38				0
6	031001001001	过路镀锌钢管DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:镀锌钢管 3. 材质、规格:DN150 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	88.18				0
7	040502005001	直流电磁阀DN50	1. 名称:直流电磁阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	17				0

8	040502015001	过滤器DN50	1. 名称:过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	17				0
9	040502005002	压力调节器DN50	1. 名称:压力调节器 2. 连接形式:丝扣连接 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	17				0
10	040502005003	截止阀DN40	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	17				0
11	040502005004	方形阀箱B	1. 名称:方形阀箱B 2. 规格、压力等级:底64~67X48~51, 高31~33, 顶54~57X38~42cm 3. 材质:塑钢 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	18				0
12	040502005005	圆形阀箱B	1. 名称:方形阀箱B 2. 规格、压力等级:底32~35cm, 高25~26cm, 顶25~26cm 3. 材质:塑钢 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	34				0
13	040502005006	直流电磁阀DN100	1. 名称:直流电磁阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
14	040502005007	压力调节器DN100	1. 名称:压力调节器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
15	040502005008	闸阀DN80	1. 名称:闸阀	个	1				0

			2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
16	040502005009	圆形阀箱A	1. 名称:圆形阀箱A 2. 规格、压力等级:底 20~26, 高22~23, 顶 15~16cm 3. 材质:塑钢 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	10				0
17	040502005010	方形阀箱A	1. 名称:方形阀箱A 2. 规格、压力等级:底 53~54X40~41, 高 30~32, 顶 43~47X30~33cm 3. 材质:塑钢 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
18	040502005011	取水阀DN20	1. 名称:取水阀 2. 规格: DN20 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	9				0
19	040502009001	水表组DN100	1. 规格:DN100 2. 安装方式:法兰 3. 内容: 配2个闸阀 DN100, 1个可曲挠橡胶 接头DN100, 1个法兰水 表DN100, 1个Y型过滤器 DN100, 1个低阻力倒流 防止器 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
20	040502005012	闸阀DN40	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	17				0
21	040502005013	NODE-BT一站干电池蓝 牙控制器	1. 名称:NODE-BT一站干 电池蓝牙控制器 2. 规格、压力等级: DN50	个	18				0

			3. 连接形式:丝扣连接 4. 内容: 含一个电磁阀DN50, 一个雨量传感器DN50, 一个土壤湿度传感器探头 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
22	030503006001	RAIN-CLIK 降雨传感器	1. 名称:RAIN-CLIK降雨传感器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	支	1				0
23	031003005001	散射喷嘴10	1. 名称:散射喷嘴10 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程2.4~2.8m, 半圆流量0.15~0.21m³/h, 0°~360度可调型, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	79				0
24	031003005002	散射喷嘴12	1. 名称:散射喷嘴12 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程3.2~3.4m, 半圆流量0.22~0.25m³/h, 0°~360度可调型, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	27				0
25	031003005003	散射喷嘴15	1. 名称:散射喷嘴15 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程3.5~4.2m, 半圆流量0.34~0.40m³/h, 0°~360度可调型, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	26				0
26	031003005004	散射喷嘴17	1. 名称:散射喷嘴17 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程4.3~5.0m, 半圆流量0.40~0.50m³/h, 0°~360度可调型, 伸缩喷头, 弹升高度10cm	个	31				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
27	031003005005	散射喷嘴Q	1. 名称:散射喷嘴Q 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程2.7*5.5m, 流量0.35~0.40m³/h, 矩形喷洒, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	18				0
28	031003005006	散射喷嘴S	1. 名称:散射喷嘴S 2. 型号规格: 工作压力0.1~0.15MPa, 射程1.2~1.5*8~9.1m, 流量0.20~0.30m³/h, 矩形喷洒, 伸缩喷头, 弹升高度10cm 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	61				0
29	030503006002	土壤湿度传感器探头	1. 名称:土壤湿度传感器探头 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	支	1				0
30	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	538.41				0
31	040103001002	中粗砂垫层	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:按图纸、规范要求 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	118.72				0
32	040103001003	回填土	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度:按图纸、规范要求 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求 4. 其他综合考虑	m3	46.2				0
33	040103001004	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按图纸、规范要求	m3	5.61				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
34	040103002002	余方弃置	1. 余方弃置品种:土方 2. 运距:20km 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m ³	367.88				0
		给水合计							
		排水							
1	040501004001	HDPE双壁波纹管DN300	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 管材名称:HDPE双壁波纹管 4. 管材规格:DN300, 环刚度 $\geq 8\text{kN/m}$ 5. 接口形式:承插式弹性密封圈连接 6. 管道闭水试验 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	109.35				0
2	040501004002	HDPE双壁波纹管DN200	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 管材名称:HDPE双壁波纹管 4. 管材规格:DN200, 环刚度 $\geq 8\text{kN/m}$ 5. 接口形式:承插式弹性密封圈连接 6. 管道闭水试验 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	348.33				0
3	040504009001	车行道区域雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式平算雨水口(铸铁井圈) 500*300*30井深1.0m 2. 用途:车行道, 详见16S518 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	21				0
4	040504009002	非车行道区域雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式平算雨水口(铸铁井圈) 500*300*30井深1.0m	座	7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观水电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000030	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观水电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	90572.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：景观水电工程

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：景观水电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观水电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：景观水电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：景观水电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：景观水电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

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							
		室外给水部分							
1	040501002001	覆塑不锈钢(食品级316L)给水管DN100	1. 名称：覆塑不锈钢(食品级316L)给水管 2. 型号规格：DN100 3. 连接方式：环压式连接 4. 压力：按设计要求 5. 安装部位：室外 6. 介质：给水 7. 水压试验及消毒、冲洗 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	17.51				0
2	040501002002	覆塑不锈钢(食品级316L)给水管DN50	1. 名称：覆塑不锈钢(食品级316L)给水管 2. 型号规格：DN50 3. 连接方式：环压式连接 4. 压力：按设计要求 5. 安装部位：室外 6. 介质：给水 7. 水压试验及消毒、冲洗 8. 满足设计、施工工艺流程及验收规范要求	m	27.19				0
3	040501003001	球墨铸铁给水管DN200	1. 名称：球墨铸铁给水管 2. 型号规格：DN200 3. 连接方式：承插式胶圈接口 4. 压力：按设计要求 5. 安装部位：室外 6. 介质：给水 7. 灌水试验及消毒、冲洗，外壁涂二遍石油沥青漆，内壁衬水泥砂浆	m	247.48				0

			防腐 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	040501003002	球墨铸铁给水管DN150	1. 名称: 球墨铸铁给水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 承插式胶圈接口 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 给水 7. 灌水试验及消毒、冲洗, 外壁涂二遍石油沥青漆, 内壁衬水泥砂浆防腐 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	259.63				0
5	031003012001	倒流防止器组DN200	1. 名称: 倒流防止器组 2. 型号规格: DN200, 含水表、倒流防止器、Y型过滤器各一个及闸阀两个 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
6	031003013015	水表组	1. 名称: 水表组 2. 型号规格: DN50, 含水表及闸阀各一个 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
7	031003001045	真空破坏器	1. 名称: 真空破坏器 2. 型号规格: DN20 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0

8	031003001046	闸阀DN50	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN50 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 螺纹连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
9	031003001047	闸阀DN100	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN100 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
10	031003001048	闸阀DN150	1. 名称: 闸阀 2. 型号规格: DN150 3. 压力: 按设计要求 4. 连接方式: 法兰连接 5. 材质: 综合考虑 6. 含本体安装 7. 其他: 详见图纸要求及请单规范	个	1				0
		室外给水部分合计							
		室外排水部分							
1	040501004003	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 型号规格: DN300 3. 连接方式: 热熔连接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	674.26				0
2	040501004004	HDPE双壁波纹管DN200	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 型号规格: DN200 3. 连接方式: 热熔连接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验	m	239.24				0

			8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	031001006060	UPVC排水管DN150	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 溶剂粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	83.87				0
4	031001006061	UPVC排水管DN100	1. 名称: UPVC排水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 溶剂粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 污废水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	22.14				0
5	040504001009	检查井	1. 名称: 检查井 (污废水) 2. 井筒规格: $\Phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流槽, 检查井做法参考国标图集20S515, P29-31 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	72				0
6	040504001010	污水水质监测井	1. 名称: 污水水质监测井 2. 井筒规格: $\Phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流槽, 参考标准图集20S515, P313-314混凝土沉泥井 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	1				0
7	031006008001	室外一体化医疗废水处理器	1. 名称: 室外一体化医疗废水处理器 2. 型号及规格: 按设计要求 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量: 减震器安装及基础 5. 满足设计、施工工	台	1				0

			艺规范及验收规范要求						
8	031004019001	室外自动隔油器	1. 名称：室外自动隔油器 2. 型号及规格：按设计要求 3. 本体及配件安装 4. 减振底座形式、数量 :减震器安装及基础 5. . 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
9	010303004001	玻璃钢化粪池4立方米 2. 4*1. 7	1. 名称:玻璃钢化粪池 4立方米2. 4*1. 7 2. 型号、规格:玻璃钢化粪池参考国标图集 14SS706（玻璃钢化粪池选用与埋设） 3. 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	座	1				0
10	010303004002	玻璃钢化粪池16立方 米3. 3*2. 6	1. 名称:玻璃钢化粪池 16立方米3. 3*2. 6 2. 型号、规格:玻璃钢化粪池参考国标图集 14SS706（玻璃钢化粪池选用与埋设） 3. 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	座	1				0
11	010303004003	玻璃钢化粪池50立方 米7. 0*3. 2	1. 名称:玻璃钢化粪池 50立方米7. 0*3. 2 2. 型号、规格:玻璃钢化粪池参考国标图集 14SS706（玻璃钢化粪池选用与埋设） 3. 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	座	1				0
12	010303004004	玻璃钢化粪池75立方 米10. 1*3. 2	1. 名称:玻璃钢化粪池 75立方米10. 1*3. 2 2. 型号、规格:玻璃钢化粪池参考国标图集 14SS706（玻璃钢化粪池选用与埋设） 3. 满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	座	1				0
		室外排水部分合计							
		室外雨水、冷凝水部							

		分							
1	040501004005	HDPE双壁波纹管DN300	1. 名称: HDPE双壁波纹管 2. 型号规格: DN300 3. 连接方式: 热熔连接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	845.26				0
2	031001006062	UPVC雨水管DN150	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 溶剂粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	74.29				0
3	031001006063	UPVC雨水管DN100	1. 名称: UPVC雨水管 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 溶剂粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 雨水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	47.13				0
4	031001006064	冷凝水UPVC排水管DN50	1. 名称: 冷凝水UPVC排水管 2. 型号规格: DN50 3. 连接方式: 粘接 4. 压力: 按设计要求 5. 安装部位: 室内 6. 介质: 冷凝水 7. 灌水试验 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	151.22				0
5	040504001011	雨水井	1. 名称: 雨水井 (雨水) 2. 井筒规格: $\phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流槽, 检查井做法参考国标图集20S515, P29-31	座	67				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
6	040504001012	雨水水质监测井	1. 名称:雨水水质监测井 2. 井筒规格: $\phi 1000$ 3. 井底必须按要求做流槽, 参考标准图集20S515, P313-314混凝土沉泥井 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	座	17				0
		室外雨水、冷凝水部分合计							
		室外土方部分							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m内 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m ³	2187.7				0
2	040103001006	回填土	1. 名称:回填土 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源、运距:原土 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求 5. 其他综合考虑	m ³	2055.7				0
3	040103002004	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:20km 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m ³	132				0
		室外土方部分合计							
		室外消防水							
1	040501003003	球墨铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:球墨铸铁管 3. 规格:DN600 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:承插式胶圈接口连接 6. 包含:管道、管件及	m	25.46				0

			弯管的制作安装，除锈刷油、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油、开挖、回填、余土弃置等，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
2	040501003004	球墨铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:球墨铸铁管 3. 规格:DN150 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:承插式胶圈接口连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装，除锈刷油、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油、开挖、回填、余土弃置等，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	646.86				0
3	040501003005	球墨铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 材质:球墨铸铁管 3. 规格:DN100 4. 冲洗、试验:水冲洗、水压试验 5. 连接方式:承插式胶圈接口连接 6. 包含:管道、管件及弯管的制作安装，除锈刷油、综合考虑支架的制作、安装、除锈、刷油、开挖、回填、余土弃置等，需满足设计要求 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	201.86				0
4	031003003025	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力等级:综合考虑	个	3				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031003003026	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力等级: 综合考虑 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
6	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 适用系统类型: 综合考虑 3. 型号: DN150 4. 本体安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	6				0
7	030901011001	室外消火栓	1. 名称: 防撞室外消火栓 2. 安装方式: 综合考虑 2. 规格: SS100/65 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	7				0
8	040504001013	消防取水井	1. 名称: 消防车取水井 2. 规格: 综合考虑 3. 包含: 铸铁井盖、防坠落网、取水口、开挖、回填、余土弃置等 4. 规范: 详见图集 (05S502) 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	1				0
		室外消防水合计							
		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	041102034001	池底模板		m2	1				0
2	041102035001	池壁(隔墙)模板		m2	1710.986				0
3	041102036001	池盖模板		m2	207.083				0
4	041102036002	池盖模板		m2	276.006				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	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	031301010023	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	164273.31		
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
----	------	------	---------	----

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：室外燃气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001006065	聚乙烯PE燃气管	1. 名称：聚乙烯PE燃气管 2. 型号规格：DN100 3. 连接方式：电熔连接 4. 压力：按设计要求 5. 安装部位：室外 6. 介质：燃气 7. 气压试验、空气吹扫、氮气置换 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	121.02				0
2	031003001049	埋地聚乙烯球阀及井DN100	1. 名称：埋地聚乙烯球阀及井 2. 型号规格：DN100 3. 压力：按设计要求 4. 连接方式：螺纹连接 5. 材质：综合考虑 6. 含本体安装,井形式按设计要求 7. 其他：详见图纸要求及请单规范	个	1				0
3	040101002005	挖沟槽土方	1. 名称：挖沟槽土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m内 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	83.5				0
4	040103001007	回填土	1. 名称：回填土 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源、运距：原土 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求 5. 其他综合考虑	m3	26.28				0

5	040103001008	回填石粉	1. 名称:回填石粉 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	54.84				0
6	040103002005	余方弃置	1. 名称:余方弃置 2. 运距:20km 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	55.41				0
7	050402002001	现浇混凝土路面	1. 名称:现浇混凝土路面 2. 规格:50mm厚C20砼面层@6000设缝 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	28.82				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：室外燃气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3321.31		
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：室外燃气工程

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：室外燃气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外燃气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外燃气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外燃气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外燃气工程

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

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							
		智能化工程							
1	030815001001	抗震支架QJ-200-T 30kg以内	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200-T横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	76				0
2	030815001002	抗震支架QJ-200-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200-T侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	59				0
		智能化工程合计							
		暖通工程							
		暖通工程合计							
		抗震支架							
1	030815001003	抗震支架PY-1000-T-1000	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:PY-1000-T-1000横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	21				0
2	030815001004	抗震支架PY-1000-TL-1000	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:PY-1000-TL-1000横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	29				0
3	030815001005	抗震支架PY-1600-TL-1600	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:PY-1600-	套	3				0

			TL-1600横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
		抗震支架合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		抗震支架							
1	030815001006	抗震支架QJ-500+200-T	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-500+200-T横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
2	030815001007	抗震支架QJ-500+200-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-500+200-TL横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
3	030815001008	抗震支架QJ-500-T	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-500-T横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
4	030815001009	抗震支架QJ-500-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-500-TL横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
5	030815001010	抗震支架QJ-300-T	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-300-T横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
6	030815001011	抗震支架QJ-300-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-300-TL	套	2				0

			TL横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
7	030815001012	抗震支架QJ-400*2-T	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-400*2-T 横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
8	030815001013	抗震支架QJ-400*2-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-400*2-TL 横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
9	030815001014	抗震支架QJ-200-T 10kg以内	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200-T 横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	10				0
10	030815001015	抗震支架QJ-200-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200-TL 横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	8				0
11	030815001016	抗震支架QJ-200*2-T	1. 名称:横向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200*2-T 横向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	9				0
12	030815001017	抗震支架QJ-200*2-TL	1. 名称:侧向抗震支吊架 2. 型号规格:QJ-200*2-TL 横及侧向抗震支吊架 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	9				0
		抗震支架合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		1#抗震支架							

1	030815001018	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100*2-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
2	030815001019	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100+DN65-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
3	030815001020	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100+DN65-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
4	030815001021	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	8				0
5	030815001022	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	8				0
6	030815001023	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN150*2+DN100*2-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
7	030815001024	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN150-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
8	030815001025	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN150-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
9	030815001026	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65*2-T 3. 满足设计、施工工艺	套	1				0

			规范及验收规范要求						
10	030815001027	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65*2-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
11	030815001028	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	12				0
12	030815001029	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
		1#抗震支架合计							
		2#抗震支架							
1	030815001030	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100*2-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	7				0
2	030815001031	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100*2-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
3	030815001032	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	8				0
4	030815001033	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	6				0
5	030815001034	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	7				0
6	030815001035	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架	套	5				0

			2. 型号规格:XF-DN65-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
		2#抗震支架合计							
		3#抗震支架							
1	030815001036	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100*2-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
2	030815001037	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100*3-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	4				0
3	030815001038	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	32				0
4	030815001039	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN100-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	30				0
5	030815001040	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65*2-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
6	030815001041	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65*2-TL 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
7	030815001042	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65-T 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	6				0
8	030815001043	抗震支架	1. 名称:抗震支吊架 2. 型号规格:XF-DN65-TL	套	5				0

			3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
		3#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							
		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：抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15416.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	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：抗震支架工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支架工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：抗震支架工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH1 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH2 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH3 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH4 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH5 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0

			5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
6	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH6 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
7	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称:高压柜AH6 2. 型号:KYN28A 3. 规格:800x1500x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器B1~2 2. 型号:SCB14-1250KVA/10KV 3. 容量 (kV·A):1250kV.A 4. 电压 (kV):10.5±2×2.5%/0.4kV, Uk=6%IP20 5. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 6. 其他要求:带风机、配温控器、保护罩 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
9	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:变压器系统调试 2. 容量 (KV·A):2000kVA以内 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	2				0
10	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流馈电屏 2. 型号:30AH 3. 规格:800x600x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

11	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN1 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
12	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN2 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
13	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN3 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
14	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN4 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
15	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN5 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
16	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN6 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
17	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN7 2. 型号、规格	台	1				0

			::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
18	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN8 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
19	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN9 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
20	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN10 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
21	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN11 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
22	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN12 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
23	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN13 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格	台	1				0

			:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
24	030404004014	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN14 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
25	030404004015	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN15 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
26	030404004016	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN16 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
27	030404004017	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN17 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
28	030404004018	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压柜AN18 2. 型号、规格 ::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
29	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统 2. 电压等级 (kV):10KV以下 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	6				0

30	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	52				0
31	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽(含配件) 2. 规格、型号:KZ-1250A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	9.62				0
32	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1. 名称低压封闭式插接母线槽(含配件) 2. 规格、型号: KZ-2500A/4P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13.9				0
33	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1. 名称低压封闭式插接母线槽(含配件) 2. 规格、型号: KZ-2500A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	6.6				0
34	030403007001	始端箱	1. 名称:始端箱 2. 规格、型号:KZ-1250A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
35	030403007002	始端箱	1. 名称始端箱 2. 规格、型号: KZ-2500A/4P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
36	030403007003	始端箱	1. 名称始端箱 2. 规格、型号: KZ-2500A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
37	030403007004	终端箱	1. 名称:终端箱 2. 规格、型号:KZ-1250A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

38	030403007005	终端箱	1. 名称终端箱 2. 规格、型号：KZ-2500A/4P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
39	030403007006	终端箱	1. 名称终端箱 2. 规格、型号：KZ-2500A/5P 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
		电气合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017020	脚手架搭拆费（高低压）		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：高低压工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	168006.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：高低压工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：高低压工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：高低压工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：高低压工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：发电机工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		电气							
1	030113008001	柴油发电机组540KW	1. 名称：柴油发电机组 2. 规格型号：540KW 3. 包含柴油发电机组成套设备供应及安装、送配电系统安装、单机试运行、补刷（喷）油漆、引下线制作安装、接地、发电机组环保工程、喷淋除尘消音装置、发电机烟管,并设有保温层隔热等相关费用 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	台	1				0
2	030404004019	发电机柜	1. 名称:发电机柜 2. 型号、规格::800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
		电气合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017021	脚手架搭拆费（发电		项	1				0

		机)							
		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：发电机工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：发电机工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37178.67		
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：发电机工程

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：发电机工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：发电机工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：发电机工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：发电机工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：发电机工程

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程总包服务费

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	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程总包服务费

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	21101.54		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程总包服务费

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程总包服务费

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：电梯工程总包服务费

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：电梯工程总包服务费

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	总包配合费	1055077.18	本项目电梯工程由业主单位自行采购，电梯5台。总包服务费包含但不限于总承包人配合协调发包人在法律法规允许的范围内进行工程分包和自行采购的设备、材料等进行管理、服务（如分包人使用总包人的脚手架、水电接驳等）以及施工现场管理、竣工资料汇总整理等服务	1055077.18	2	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程总包服务费

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：电梯工程总包服务费

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：光伏工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030404017214	光伏汇流箱	1. 名称:光伏汇流箱 2. 安装方式:悬挂式 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030405002001	光伏逆变器	1. 名称:光伏逆变器 2. 规格、型号: 额定输出功率4kW, 额定输出电压220V/380V-12.8A, 输入直流电压范围240V~850VDC (MPPT) 总电流谐波畸变率<3% 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
3	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:WDZB-YJY-5*4 3. 电压等级 (kV) :1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	7.43				0
4	030408001082	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:PV1-F-(1x4) 3. 电压等级 (kV) :1 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.24				0
5	030411001054	配管	1. 名称:配管 2. 材质:SC32 3. 配置形式:暗配 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	8.79				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：光伏工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：光伏工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1147.12		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
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：光伏工程

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：光伏工程

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：光伏工程

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：光伏工程

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：光伏工程

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：光伏工程

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