

广东南华工商职业学院清远校区二期人防工程一期工程

招标工程量清单

招标人：广东南华工商职业学院

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广东南华工商职业学院清远校区二期人防工程一期工程

招标工程量清单

招标人： 广东南华工商职业学院

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：地下室-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 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	59086.18				
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1474.66				
3	010103001001	地下室基坑回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:综合考虑	m3	800.09				
4	010103001002	地下室侧壁回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:综合考虑	m3	4603.68				
5	010103001003	地下室顶板回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方粒径要求:综合考虑	m3	8686.94				
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:综合考虑 3. 运输方式:综合考虑 4. 综合考虑消纳费	m3	45567.89				
		土石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-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	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：地下室-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	67863.89		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-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		67863.89	
合计			67863.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 240mm*115mm*53mm 2. 墙体类型:地下室侧壁保护墙厚120mm 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 4. 其它:按设计图纸要求	m3	185.65				
2	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥石灰砂浆 4. 其它:按设计图纸要求	m3	7.43				
3	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块 2. 墙体类型:外墙厚200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其它:按设计图纸要求	m3	31.71				
4	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块 2. 墙体类型:内墙厚250mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其它:按设计图纸要	m3	4.61				

			求						
5	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气砼砌块 2. 墙体类型:内墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 其它:按设计图纸要求	m3	214.14				
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	885.66				
2	010501002001	筏板基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	4974.52				
3	010501003001	柱墩基础	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	325.76				
4	010501003002	电梯井、吸水槽、集水井	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	190.27				
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费	m3	115.77				

			4. 其它:按设计图纸要求						
6	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	255.8				
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:按设计图纸要求	m3	7.9				
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	21.56				
9	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:按设计图纸要求	m3	3.97				
10	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:按设计图纸要求	m3	0.71				
11	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	739.11				
12	010504001003	水池直形墙	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	107.83				
13	010504001004	地下室外侧直形墙	1. 混凝土种类:泵送商	m3	568.32				

			品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求						
14	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	2980.49				
15	010505001003	车库坡道有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	104.82				
16	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	21.2				
17	010505008001	集水井混凝土盖板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	0.86				
18	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35P6 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	35.38				
19	010507003001	车库坡道顶板水沟	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:按设计图纸要	m	30.1				

			求						
20	010507007003	车库坡道底部混凝土填充	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 其它:按设计图纸要求	m3	57.16				
21	010508001001	筏板后浇带	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土, 掺SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	143.64				
22	010508001002	板后浇带	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土, 掺SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	76.6				
23	010508001004	梁后浇带	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土, 掺SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	18.26				
24	010508001003	墙后浇带	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土, 掺SY-K膨胀纤维抗裂防水剂 2. 混凝土强度等级:C40P8 3. 综合考虑泵送费 4. 其它:按设计图纸要求	m3	17.65				
25	010507007004	混凝土门槛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其它:按设计图纸要求	m3	0.53				
26	010512008002	排水沟盖板	1. 300mm宽成品角钢盖	m	30.1				

			板 2. 20*6扁钢、 L30*30*3角钢包边						
27	010512008003	集水井盖板	1. 800*800*50集水井成品钢格板集水井盖安装	座	4				
28	010512008005	集水井盖板	1. 1200*1200*50防瀑井盖安装	座	1				
29	010512008006	集水井盖板	1. 1200*1500*50集水井成品钢格板集水井盖安装	座	17				
30	010512008007	集水井盖板	1. 1500*1500*50集水井成品钢格板集水井盖安装	座	2				
31	010515001002	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	29.354				
32	010515001003	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	50.218				
33	010515001004	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 25以内	t	67.241				
34	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	38.779				
35	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	919.735				
36	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以外	t	16.752				
37	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	1.817				
38	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内带E	t	8.303				
39	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内带E	t	346.632				
40	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以	t	56.991				

			外带E						
41	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:人防门扇开启方向顶板底预埋吊钩, 详见图纸 2. 规格:综合考虑	t	0.237				
42	010516003006	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	6324				
43	010516003007	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	322				
44	010516003008	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 ϕ 18以内	个	21485				
45	010516003009	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹钢接头 ϕ 25以内	个	1918				
46	010516003010	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	2400				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010603002001	钢立柱	1. 柱类型:钢柱 2. 钢材品种、规格:Q235, GKZ30-1、GKZ20-1 3. 单根柱质量:综合考虑 4. 探伤要求:按设计图纸要求 5. 防火要求:按设计图纸要求 6. 金属结构件场内运输 7. 其它:按设计图纸要求	t	8.582				
2	010604001001	钢梁	1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:Q235, GKL20-1、GL20-1、GL20-2 3. 单根质量:综合考虑 4. 探伤要求:按设计图纸要求 5. 防火要求:按设计图纸要求 6. 金属结构件场内运输 7. 其它:按设计图纸要求	t	42.729				

3	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:全楼钢板 2. 金属结构件场内运输 3. 其它:按设计图纸要求	t	8.911				
4	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:AB级5.6级 2. 规格:M12普通螺栓 3. 其它:按设计图纸要求	套	320				
5	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:地脚螺栓 2. 规格:M36, Q235 3. 其它:按设计图纸要求	套	440				
6	011405001001	金属面油漆	1. 防护材料种类:防腐防锈涂料 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷外层涂料两遍 3. 其它:按设计图纸要求	m2	755				
7	010606008001	爬梯	1. 钢材品种、规格:综合考虑 2. 钢梯形式:爬式 3. 螺栓种类:按设计图纸要求 4. 防火要求:按设计图纸要求 5. 综合考虑各种井,具体详图纸 6. 其它:按设计图纸要求	t	0.65				
8	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:内墙不同材料交接处 2. 材料品种、规格:300宽热镀锌电焊网,丝径0.90,网孔12.7x12.7mm 3. 其它:按设计图纸要求	m2	92.93				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(乙级) 2. 综合考虑闭门器和顺位器 3. 综合考虑小五金配件	m2	2.88				

			4. 综合考虑门套 5. 其它:按设计图纸要求						
2	010802003002	钢质防火门	1. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(甲级) 2. 综合考虑闭门器和顺位器 3. 综合考虑小五金配件 4. 综合考虑门套 5. 其它:按设计图纸要求	m2	156.4				
3	010802003003	钢质防火门	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(甲级) 2. 综合考虑闭门器和顺位器 3. 综合考虑小五金配件 4. 综合考虑门套 5. 其它:按设计图纸要求	m2	21.46				
4	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 门材质:特级防火卷帘(耐火极限 $\geq 3h$) 3. 启动装置品种、规格:卷闸电动装置D-600 4. 含配套控制箱系统 5. 其它:按设计图纸要求	m2	88.75				
5	010802001001	金属门连窗	1. 门代号及洞口尺寸:MLC2443、MLC4543 2. 门框、扇材质:铝合金门联窗框厚2.2(隔热金属型材门+6mm高透光Low-E+12空气+6透明) 3. 其它:按设计图纸要求	m2	29.67				
6	010807003001	全铝合金防雨百页窗	1. 窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:全铝合金防雨百页窗 3. 其它:按设计图纸要求	m2	23.2				
		门窗工程合计							

	A.9	屋面及防水工程							
1	010902003001	地下室屋面T2	1. 聚酯土工布过滤层 (200~400g/m ² 、沿种植土周边向上铺设,并与种植土高度一致) 2. 疏水板(约25厚) 3. 70厚C20细石混凝土保护层 4. 10厚DSM5石灰砂浆隔离层 5. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 6. 2.0厚非固化沥青防水涂料 7. 20厚DSM15水泥砂浆找平层 8. 其它:按设计图纸要求	m ²	8580.39				
2	010902003002	首层屋面(R-1)	1. 20厚DSM15水泥砂浆(表面压光) 2. 2道1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎类) 3. 基层处理剂一道 4. 2.5厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 15厚DSM15水泥砂浆找平层 6. FC3泡沫混凝土找坡层(最薄处20厚), 7. 其它:按设计图纸要求	m ²	63.75				
3	010902008001	钢板止水带	1. 止水带材料种类: 3*350mm钢板止水带 2. 其它:按设计图纸要求	m	2072.99				
4	010903003001	地下室外墙身防水	1. 20厚DPM20水泥砂浆找平层 2. 2厚改性沥青防水涂料 3. 3厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎) 4. 20厚DPM15水泥砂浆找平层 5. 其它:按设计图纸要	m ²	2529.12				

			求						
5	010904002002	地下室底板防水	1. 50厚C20细石混凝土保护层 2. 0.5厚聚乙烯薄膜一层 3. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)(I级高) 4. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)(I级高) 6. 2.5厚非固化沥青防水涂料 6. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 7. 其它:按设计图纸要求	m2	9882.75				
6	010904002003	电梯井、吸水槽、集水井地面防水	1. 20mm厚1:2水泥砂浆找平抹面压光 2. 1.5mm厚JS-II防水涂料	m2	78.8				
7	010904002004	电梯井、吸水槽、集水井墙面防水	1. 20mm厚1:2水泥砂浆找平抹面压光 2. 1.5mm厚JS-II防水涂料	m2	253.3				
		屋面及防水工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011503001001	楼梯栏杆	1. 栏杆立柱Φ50*2不锈钢管、立管Φ20*1具体详11ZJ401W/13 2. 不锈钢管扶手Φ60*2	m	83.15				
2	011503001002	防护栏杆	1. 栏杆立柱Φ50*2不锈钢管、立管Φ20*1具体详11ZJ401W/13 2. 不锈钢管扶手Φ60*2	m	84.63				
3	011508001003	人防水池检修口	1. 人防水池检修口	个	2				
4	020508020001	防水挡板	1. 防护材料种类:40厚铝合金防淹板防淹板做凹凸槽,内设胶垫做衬面,镀铬槽钢	m	14				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	2532.38				
2	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)20	座	1				
3	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10	m2	329.41				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖基础	1. 集水井及筏板砖胎膜 2. M5砌筑砂浆砌180灰砂胎膜 3. 15厚M10水泥砂浆	m3	113.39				
2	011702001002	垫层模板	1. 垫层模板	m2	283.38				
3	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长1.2m内)支模高度4.1m	m2	100.45				
4	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长1.8m外)支模高度4.1m	m2	1584.36				
5	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长1.8m内)支模高度4.5m	m2	20.76				
6	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长1.2m内)支模高度3.6m	m2	6.15				
7	011702011003	人防墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度4.1m 1. 人防墙模板,采用加止水翼环的一次性螺杆	m2	4508.55				
8	011702011004	地下室外侧直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度4.1m 2. 使用止水螺杆	m2	3954.87				
9	011702011005	水池直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度4.1m 2. 使用止水螺杆	m2	790.2				

10	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	72.96				
11	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高度4.1m	m2	101.95				
12	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以外支模高度4.1m	m2	3217.82				
13	011702006006	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高度4.5m	m2	63.36				
14	011702006007	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高度4.5m	m2	34.42				
15	011702009001	过梁、圈梁	1. 过梁、圈梁模板	m2	62.91				
16	011702025001	其他现浇构件（门槛石）		m2	2.65				
17	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度4.1m	m2	7299.76				
18	011702014004	有梁板	1. 有梁板模板支模高度4.5m	m2	111.17				
19	011702014003	汽车坡道板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	360.36				
20	011702023001	集水井混凝土盖板	1. 集水井混凝土盖板模板	m2	8.15				
21	011702024001	楼梯	1. 直型楼梯模板	m2	224.74				
22	011702030004	筏板后浇带模板	1. 筏板后浇带模板	m2	7.28				
23	011702030001	板后浇带	1. 有梁板后浇带模板	m2	264.91				
24	011702030002	梁后浇带	1. 梁后浇带模板	m2	62.5				
25	011702030003	墙后浇带模板	1. 墙后浇带模板	m2	115.44				
26	011703001001	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输现浇框架结构	m2	9258.39				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：地下室-土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	786376.81		
2	暂估价	50000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	50000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-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		786376.81	
合计			786376.81	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-土建工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	钢结构活动坡道	由专业公司深化设计	50000			
合计			50000			

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-土建工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-土建工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DSM20水泥砂浆批面, 加水泥粉随手压光 2. 部位：非汽车库地面水泵房	m2	1107.43				
2	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 50厚C30细石混凝土面层(参50%铁屑), 内配筋Φ6@200双向, 每约5~6米做伸缩缝, 用切割机切深15, 缝宽5~10m, 内嵌聚氨酯密封膏. 2. 部位：机动车车道	m2	389.31				
3	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20水泥砂浆批面, 加水泥粉随手压光 2. 部位:汽车库	m2	7034.14				
4	011102003002	块料楼地面	1. 20厚DSM20水泥砂浆保护层, 面贴白色瓷片300*300 2. 2.0厚聚合物水泥基复合防水涂料 3. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 4. 部位：消防水池	m2	424.2				
5	011102003003	块料楼地面	1. (600x600)抛光砖, 纯水泥浆擦缝 2. 40厚DSM15干硬性水泥砂浆, 面撒2厚素水泥 3. 部位：L-3D	m2	33.26				
6	011106002001	楼梯间地面	1. 8厚防滑面砖, 纯水泥浆擦缝	m2	114.96				

			2. 20厚DSM15干硬性水泥砂浆, 面撒2厚素水泥 3. 其它:按设计图纸要求						
7	011106004001	楼梯踏步地面	1. 8厚防滑面砖, 纯水泥浆擦缝 2. 20厚DSM15干硬性水泥砂浆, 面撒2厚素水泥 3. 其它:按设计图纸要求	m2	226				
8	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 水泥砂浆整体面层楼地面20mm 2. 部位: 首层风井屋面	m2	42. 73				
9	011105003001	块料踢脚线	1. 15厚DPM15水泥砂浆打底 2. 3-4厚DPM25水泥砂浆加水重20%白乳胶镶贴 3. 8厚釉面砖, 白水泥浆擦缝 4. 部位: T-3A	m2	1. 4				
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001004	墙面一般抹灰	1. 电梯井道、风道、烟道、竖井等其灰缝需饱满, 随砌随原浆抹光	m2	504. 33				
2	011201001006	车库独立柱一般抹灰	1. 15厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 5厚DPM20水泥砂浆 3. 部位: 所有内墙体汽车库	m2	827. 12				
3	011201001009	车库墙面一般抹灰	1. 15厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 5厚DPM20水泥砂浆 3. 部位: 所有内墙体汽车库	m2	6221. 92				
4	011201001010	墙面一般抹灰 (人防墙面)	1. 15厚1:2水泥砂浆压光墙面水泥漆喷白二度 2. 部位: 密闭通道、防毒通道、滤毒室	m2	2013. 13				
5	011201001011	墙面一般抹灰	1. 12厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 6厚DPM20水泥砂浆	m2	293. 71				

			3. 18厚矿棉吸音板用专用胶粘剂粘贴 4. 部位：消防水泵房						
6	011201001012	墙面一般抹灰	1. 刷素水泥浆一遍 2. 15厚DPM15水泥砂浆打底抹平 3. 5厚DPM20水泥砂浆 4. 部位：地下车库电梯间、楼梯间	m2	175.48				
7	011201001013	涂料外墙面	1. 刷专用界面剂一遍 2. 12厚DPM15聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆(抗裂合成纤维0.9kg/m³), 分二次抹平, 满挂热镀锌电焊网Φ0.90@12.7x12.7, 水泥钉钉挂。 3. 8厚DWSM25聚合物水泥防水砂浆(压入耐碱玻纤网格布) 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 5. 刮柔性耐水腻子一遍 6. 刷底层涂料一遍 7. 刷外层外墙涂料二遍 8. 部位：W-2	m2	745.83				
8	011201001014	墙面一般抹灰	1. 15厚DPM15水泥砂浆打底抹平 2. 5厚DPM20水泥砂浆 3. 部位：水电井墙面	m2	59.22				
9	011204003002	块料墙面	1. 20厚DSM20水泥砂浆保护层, 面贴白色瓷片300*300 2. 2.0厚聚合物水泥基复合防水涂料 3. 20厚DSM20水泥砂浆找平层 4. 部位：消防水池	m2	615.02				
10	011207001001	墙面装饰板	1. 咖啡色铝板3厚 2. 钢骨架 3. 部位：W-7	m2	43.25				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚抹灰							

1	011301001008	天棚抹灰	1. 素混凝土面层修补平整 2. 白水泥浆涂刷两遍 3. 不得抹灰 4. 部位：密闭通道、防毒通道、滤毒室	m2	346.9				
2	011301001005	天棚抹灰	1. 抹灰厚度、材料种类：5厚DPM20水泥砂浆 2. 部位：地下停车库	m2	9475.17				
3	011301001007	天棚抹灰	1. 基层类型：钢筋混凝土板底面清理干净 2. 抹灰厚度、材料种类：5厚DPM20水泥砂浆 3. 部位：配电房、消防水池	m2	679.03				
		天棚抹灰合计							
	A.12	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011201001016	车库独立柱面刮腻子	1. . 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 2. 部位：所有内墙体汽车库	m2	827.12				
2	011201001017	车库墙面刮腻子	1. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 2. 部位：所有内墙体汽车库	m2	6221.92				
3	011201001018	墙面刮腻子	1. 满刮腻子二遍, 砂纸磨平 2. 无机涂料二遍 3. 部位：地下车库电梯间、楼梯间	m2	175.48				
4	011301001010	天棚抹灰抹灰面油漆	1. 钢筋混凝土板底面, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点做防锈处理, 表面清理干净 2. 3厚底基防裂腻子分遍刮平 3. 2厚面层耐水腻子刮平 4. 无机涂料二遍 5. 部位：D-2C、电梯间、楼梯间	m2	123.19				
		油漆、涂料、裱糊工							

		程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:3.6~5.2m	m2	8796.15				
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:4.1	m2	4589.04				
3	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:4.5	m2	40.16				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：地下室-装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	62355.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		62355.82	
合计			62355.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-装饰工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-装饰工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-装饰工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-装饰工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防门工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 8	人防门窗工程							
1	010802001015	双扇防护密闭门 GHSFM5528 (6)	1. 门类型:双扇防护密闭门GHSFM5528 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	1				
2	010802001027	双扇防护密闭门 GHSFM6025 (6)	1. 门类型:双扇防护密闭门GHSFM6025 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	1				
3	010802001028	双向受力连通口防护密闭门GSFMG4525 (6)	1. 门类型:双向受力连通口防护密闭门GSFMG4525 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	2				
4	010802001029	双向受力连通口防护密闭门GSFMG5025 (6)	1. 门类型:双向受力连通口防护密闭门GSFMG5025 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	2				
5	010802001030	双向受力连通口防护密闭门GSFMG5525 (6)	1. 门类型:双向受力连通口防护密闭门GSFMG5525 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	4				
6	010802001031	防护密闭门 HFM0820 (6)	1. 门类型:防护密闭门HFM0820 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	10				
7	010802001032	防护密闭门 HFM1520 (6)	1. 门类型:防护密闭门HFM1520 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	4				
8	010802001033	防护密闭门	1. 门类型:防护密闭门	樘	1				

		GFM1321 (5)	GFM1321 (5) 2. 其它:按设计图纸要求						
9	010802001034	防护密闭门 GHFM1525 (6)	1. 门类型:防护密闭门 GHFM1525 (6) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	10				
10	010802001035	密闭门HM0716	1. 门类型:密闭门 HM0716 2. 其它:按设计图纸要求	樘	3				
11	010802001036	密闭门HM0820	1. 门类型:密闭门 HM0820 2. 其它:按设计图纸要求	樘	8				
12	010802001037	密闭门HM1020	1. 门类型:密闭门 HM1020 2. 其它:按设计图纸要求	樘	6				
13	010802001038	密闭门HM1520	1. 门类型:密闭门 HM1520 2. 其它:按设计图纸要求	樘	6				
14	010802001039	密闭门GHM1525	1. 门类型:密闭门 GHM1525 2. 其它:按设计图纸要求	樘	11				
15	010802001040	防爆波活门HK600 (5)	1. 门类型:防爆波活门 HK600 (5) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	10				
16	010802001041	防爆波活门HK1000 (5)	1. 门类型:防爆波活门 HK1000 (5) 2. 其它:按设计图纸要求	樘	4				
		人防门窗工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防门工程

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：地下室-人防门工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55286.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防门工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		55286.69	
合计			55286.69	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防门工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防门工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防门工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防门工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防门工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-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							
		地库交通划线标识							
1	040205006001	标线	1. 热熔标线普通型	m2	601.14				
2	040205007001	标记	1. 箭头热熔型漆	m2	9.93				
3	040205007002	标记	1. 文字、字符、图形标记热熔型漆	m2	26.1				
4	040205019002	挡轮胶	1. 材料品种:挡轮胶 2. 规格、型号:560X160x110优质橡胶;成模生产, 抗老化处理	个	430				
5	040205019003	安全凸镜	1. 材料品种:安全凸镜 2. 规格、型号:Φ800三防镜面+定位, 钢管+活动绞	面	10				
6	040205019001	减速垄	1. 材料品种:减速路拱 2. 规格、型号:320X500X50优质橡胶;成模生产, 抗老化处理	m	15				
7	040205019004	橡胶警示标	1. 材料品种:橡胶警示标 2. 规格、型号:800X200X5.0橡胶	面	1000				
		地库交通划线标识合计							
		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：地下室-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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-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	2450.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-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		2450.78	
合计			2450.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-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：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		强电部分							
1	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:1DTAP 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1FJAPE1、B1/2-1FJAPE、B1/2-2FJAPE、B1/4-1FJAPE、B1/4-2FJAPE 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	5				
3	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1FJAPE2 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不	台	1				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
4	030404016001	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:SFAC1 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
5	030404016002	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:PFAC 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
6	030404016003	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:WBAC1 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	18				
7	030404016004	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:WBAC2 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目	台	3				

			工程所发生的其他费用						
8	030404016005	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:WBAC3 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
9	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1ALG 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
10	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/2-1ALG、B1/4-2ALG 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
11	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/2-2ALG、B1/4-1ALG 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不	台	2				

			限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
12	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/4APEZ、B1/4APEB 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
13	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/4APE 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
14	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/4ZALG 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
15	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/4DXAL 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不	台	1				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
16	030404016006	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:DTAC 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
17	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜(屏) 2. 型号:B1/3XBAPE 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10#、除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费	台	1				
18	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜(屏) 2. 型号:XBAC 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10#、除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费	台	1				
19	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压配电柜(屏)	台	1				

			2. 型号:PBAC 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10#、除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费						
20	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1APE 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
21	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/2APE 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
22	030408002001	控制电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:FS-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	m	170.87				
23	030408002002	控制电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:FS-4*2.5 3. 材质:铜芯	m	261.28				

			4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范						
24	030408002003	控制电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:FS-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	44.04				
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-3*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	53.62				
26	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不	m	53.76				

			限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
27	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	126.13				
28	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	10.99				
29	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	m	246.39				

			工程所发生的其他费用						
30	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	167.15				
31	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	378.28				
32	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	492.61				

33	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	1564.24				
34	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	154.59				
35	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	9.66				
36	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆	m	466.72				

			2. 规格型号:WDZB-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
37	030408001014	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-3*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	m	49.95				
38	030408001023	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-3*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	66.91				
39	030408001015	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求	m	49.94				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
40	030408001024	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZBN-YJY-4*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	66.9				
41	030408001025	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	722.13				
42	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 16mm ² 以下 2. 材质、类型:综合考虑 3. 安装部位:室内 4. 电压等级(kV):0.6/1KV 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	个	20				

43	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 35mm ² 以下 2. 材质、类型:综合考虑 3. 安装部位:室内 4. 电压等级 (kV):0.6/1KV 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	个	12				
44	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 70mm ² 以下 2. 材质、类型:综合考虑 3. 安装部位:室内 4. 电压等级 (kV):0.6/1KV 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	个	4				
45	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 120mm ² 以下 2. 材质、类型:综合考虑 3. 安装部位:室内 4. 电压等级 (kV):0.6/1KV 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	个	4				
46	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYS- 2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	53.94				
47	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5	m	2360.93				

			4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
48	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	586.15				
49	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	14087.44				
50	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV	m	1187.79				

			6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
51	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	10.63				
52	030411001021	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	589.74				
53	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	139.77				
54	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管	m	358.74				

			3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
55	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	32.45				
56	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	16.42				
57	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	4.35				
58	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20	m	6097.95				

			4. 配置形式:暗配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
59	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	26.18				
60	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:重型PC电线管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	29.78				
61	030411003001	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 100x100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	53.01				
62	030411003002	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 100*50x1.5 3. 外刷防火涂料两遍	m	180.57				

			4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
63	030411003004	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 200x100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	19.38				
64	030411003005	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 300x100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	57.81				
65	030411003010	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格: :100*50*1.5 3. 材质: 钢制 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	104.41				
66	030411003009	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格: :100*100*1.5 3. 材质: 钢制 4. 其他做法及施工要求	m	223.97				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
67	030411003011	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格:150*100*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	72.78				
68	030411003012	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格:200*100*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	7.41				
69	030411003013	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格:300*100*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	32.48				
70	030411003014	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格:400*100*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	m	77.82				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
71	030411003015	桥架	1. 名称:消防桥架 2. 型号规格:400*150*1.5 3. 材质:钢制 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	31.98				
72	030413001004	桥架支架	1. 支架制作、安装 2. 轻度除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	994.11				
73	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	80				12.82
74	030412005002	荧光灯	1. 名称:壁装单管LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-1X18W-4000K/1800LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	套	42				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
75	030412005007	荧光灯	1. 名称:壁装单管LED线性支架灯VM 2. 规格:LED, 220V-1X18W-4000K/1800LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	22				
76	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-2X18W-4000K/3600LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	18				
77	030412005008	荧光灯	1. 名称:壁装双管LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-2X18W-4000K/3600LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	10				

78	030412005009	荧光灯	1. 名称:单管LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-1X18W-4000K/1800LM, RA \geq 80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	5				
79	030412001001	普通灯具	1. 名称:隔爆灯 2. 规格:LED, 220V-1X12W-4000K/760LM, RA \geq 80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	2				
80	030412005004	荧光灯	1. 名称:红外感应一体式LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-1X18W-4000K/1620LM, RA \geq 80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	100				
81	030412001002	普通灯具	1. 名称:墙上座灯带不燃烧材料制作的保护罩 2. 规格:LED, 220V1X5W-4000K/400LM, RA \geq 80 3. 安装形式:按设计图	套	2				

			纸要求 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
82	030412001003	熔断器	1. 名称:熔断器RC-10A	套	4				
83	030412005005	荧光灯	1. 名称:微波感应一体式LED支架灯VM 2. 规格:18W 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	181				
84	030412001004	普通灯具	1. 名称:吸顶灯带玻璃护罩 2. 规格: :LED, 220V1X12W-4000K/840LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	43				
85	030412001006	普通灯具	1. 名称:吸顶灯带玻璃护罩 (半圆) 2. 规格: :LED, 220V1X24W-4000K/1580LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	套	15				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
86	030404035001	插座	1. 名称:二三插座 2. 规格: 250V10A安全型 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	24				
87	030404034001	照明开关	1. 名称:声控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	50				
88	030404034002	照明开关	1. 名称:一位开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	8				
89	030404034003	照明开关	1. 名称:二位开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	17				

90	030404034004	照明开关	1. 名称:三位开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
91	030411006001	接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	105				
92	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	444				
93	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:综合考虑 3. 内容:凿槽、刨沟; 沟槽修补, 挂网 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	141.6				
94	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:防爆波电缆井 2. 规格:800*800*1000mm 3. 类型:砖砌矩形 4. 其他做法及施工要求	个	3				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
95	031002003026	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC25 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	116				
96	031002003021	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC40 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	25				
97	031002003022	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC50 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	13				
98	031002003024	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC65 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不	个	3				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
99	031002003023	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC100 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	36				
100	031002003025	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC150 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	2				
101	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 型号:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				
		强电部分合计							
		应急电部分							
1	030404017016	配电箱	1. 名称:应急配电箱 2. 型号:B1/1ALED、B1/2-1ALED、B1/2-2ALED、B1/3ALED、B1/4-1ALED、B1/4-2ALED 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	6				

2	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	4761.9				
3	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	2476.6				
4	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全/疏散出口标志灯 2. 规格:高亮 LED, DC36V3W, \geq IP30 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	34				
5	030412004002	装饰灯	1. 名称:方向指示灯 2. 规格:高亮 LED, DC36V1W, \geq IP30 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	套	69				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
6	030412004003	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:高亮 LED, DC36V3W, \geq IP30 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	14				
7	030412004004	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:LED, DC36V3W-4000K, \geq IP30 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	9				
8	030412002001	A型疏散照明灯	1. 名称:A型疏散照明灯 2. 规格:LED, DC36V3W-4000K/300LM, \geq IP30 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	100				
9	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	个	226				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
		应急电部分合计							
		防雷接地部分							
1	030409005002	避雷网	1. 名称:暗装接闪带/连接线 2. 安装形式:采用Φ12热镀锌圆钢或25x4mm热镀锌扁钢暗敷,与明装接闪带、结构柱内的用作引下线的主筋做可靠电气连	m	1136.77				
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 材质:利用建筑物主筋引下 3. 规格:利用柱内两根不少于Φ16主筋 4. 安装部位:柱内 5. 安装形式:暗装 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	205.51				
3	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB端子箱 2. 安装形式:壁装 3. 规格:综合考虑 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	49				
4	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:MEB端子箱 2. 安装形式:壁装 3. 规格:综合考虑 4. 其他做法及施工要求	台	2				

			<p>: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
5	030409002001	接地母线	<p>1. 名称: 接地网格线</p> <p>2. 做法: 利用建筑物基础地梁及基础底板的上下两层钢筋中的两根主筋 ($\geq \Phi 16$) 通长焊接、无地梁及底板钢筋处采用-40x4mm热镀锌扁钢焊接通形成自然接地体</p> <p>3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m	1890.3				
6	030409004001	均压环	<p>1. 名称: 均压环</p> <p>2. 做法: (均压环: 利用圈梁外侧两根 $\geq \Phi 12$ 的水平主筋通长焊接。</p> <p>建筑物地下一层或地面层、顶层的结构圈梁钢筋应连成闭合环路, 中间层应在每间隔不超过20m的楼层连成闭合环路。闭合环路应与本楼层结构钢筋和所有专用引下线连接, 《建筑电气与智能化通用规范》第7.1.2第4款。)</p> <p>3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m	442.95				
7	030409005003	引出线	<p>1. 名称: 电梯井接地引出线DT</p> <p>2. 安装形式: 采用-</p>	m	5.82				

			<p>40x4热镀锌扁钢/剪力墙或柱内1根主钢筋$\Phi \geq 16$)全长下端与接地网焊接引上至电梯机房,每三层在电梯井内预留接地板与圈梁靠内壁两条主钢筋焊接连通,并应与电梯导轨连通。</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
8	030409005004	引出线	<p>1. 名称:配电房接地引出线/配间接地引出线B</p> <p>2. 安装形式:利用柱中四角$\geq \Phi 16$的钢筋或1根-40x4热镀锌扁钢从接地网焊接引上至配电房或配电间,距地面300mm处引出与预埋连接钢板焊接</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m	46.55				
9	030409005005	引出线	<p>1. 名称:强电井接地引出线/弱电井接地引出线E</p> <p>2. 安装形式:采用-40x4热镀锌扁钢从接地网焊接引上至各层电井,强、弱电间每层设置局部等电位联结箱(LEB)和接地干线连接,层间每隔0.8米设固定卡。水平敷设一圈-25X4mm热镀锌扁钢(过门处暗设于地面内)</p>	m	5.82				

			3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
10	030409005006	引出线	1. 名称:人防门卷帘门接地引出线RF 2. 安装形式:采用-25x4热镀锌扁钢从接地网引出,距地面300mm处引出与人防门、电动卷帘门的金属构件连接 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	384.01				
11	030409005007	引出线	1. 名称:弱电机房接地引出线EL 2. 安装形式:从建筑物接地网引1根ZRBV-1x25mm ² -PC32引上至弱电机房,距地面300mm处引出至局部等电位联结箱(LEB)。弱电机房:通信机房、有线电视机房、消防控制室、安防监控室、UPS机房 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	5.82				
12	030409005008	引出线	1. 名称:设备机房接地引出线S 2. 安装形式:采用-40x4热镀锌扁钢/剪力墙或柱内一根主钢筋($\Phi \geq 16$)全长下端与接地网焊接引上至设备机	m	110.55				

			房,墙或柱面距地面300mm处引出至局部等电位联结箱(LEB)。设备机房:水泵房、风机房、空调机房 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
13	030409005009	引出线	1. 名称:总等电位接地引出线Z 2. 安装形式:采用2根-40x4mm热镀锌扁钢从接地网焊接引上至配电房或总配电间,距地面300mm处引出接至总等电位联结箱(MEB) 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	17.46				
14	030409001001	接地测试点	1. 名称:接地测试点 2. 材质:紫铜板 3. 规格:综合考虑 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	处	4				
15	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置系统调试 2. 类别:接地网调试 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	系统	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	37990		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		37990	
合计			37990	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水系统							
1	031001007001	钢塑复合压力管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合压力管DN25 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	166.77				
2	031001007002	钢塑复合压力管DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合压力管DN32 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	94				
3	031001007003	钢塑复合压力管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合压力管DN40 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒	m	64.55				

			6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	031001007004	钢塑复合压力管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合压力管DN50 4. 连接形式:丝接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	41.34				
5	031001007005	钢塑复合压力管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合压力管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、消毒 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	9.63				
6	031001006003	PVC-U塑料排水管 - DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN150 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	m	29.07				

			工程所发生的其他费用						
7	031001006001	PVC-U塑料排水管 - DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN100 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	83.35				
8	031001006002	PVC-U塑料排水管 - DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN80 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	271.47				
9	031001006004	PVC-U塑料排水管 - DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN65 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	47.47				
10	031001006006	PVC-U塑料排水管 - DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN150 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	5.6				

			范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
11	031001006007	PVC-U塑料排水管 - DN75	1. 安装部位:室内 (梯间) 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN75 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	5.15				
12	031001001004	镀锌钢管DN150	1. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN150 2. 安装部位:室内 3. 介质:压力排水 4. 连接形式:沟槽连接 5. 壁厚:4.5mm 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	22.32				
13	031001001005	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN100 2. 安装部位:室内 3. 介质:压力排水 4. 连接形式:沟槽连接 5. 壁厚:4.0mm 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	22.64				
14	031001001007	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管DN65	m	162.24				

			2. 安装部位:室内 3. 介质:压力排水 4. 连接形式:丝扣连接 5. 壁厚:4.0mm 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
15	031002001006	管道支架	1. 材质:钢制支吊架 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	940.16				
16	031201003001	管道支架刷油除锈	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹、调合漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	940.16				
17	030109011001	潜水排污泵	1. 名称:潜水排污泵 2. 规格: :Q=20m ³ /h, H=15m, P=2.2KW 3. 本体安装, 自藕装置、控制柜、消防电源, 自动水位控制安装 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	台	38				

			工程所发生的其他费用						
18	030109011002	潜水排污泵	1. 名称:潜水排污泵 2. 规格 :Q=40m ³ /h, H=15m, P=4.0KW 3. 本体安装, 自藕装置、控制柜、消防电源, 自动水位控制安装 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	4				
19	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外): 水表 2. 型号、规格 :DN50 (水表1个、闸阀2个、止回阀1个、真空破坏器1个) 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
20	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外): 水表 2. 型号、规格 :DN100 (水表1个、闸阀2个、止回阀1个) 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
21	031003010001	软接头(软管)	1. 材质: 可曲挠橡胶接头 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他做法及施工要求	个	4				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
22	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	38				
23	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
24	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	38				
25	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	个	4				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
26	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	38				
27	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
28	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	42				
29	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	个	2				

			工程所发生的其他费用						
30	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
31	031003001017	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	28				
32	031003001008	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
33	031003001009	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				

34	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
35	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
36	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
37	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
38	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器	个	1				

			2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
39	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
40	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:大流量地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
41	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN150 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
42	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质:侧式雨水斗 2. 型号、规格:DN75 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				

			4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
43	031002003031	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN80套管直径DN125 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
44	031002003032	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
45	031002003033	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN150套管直径DN200 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
46	031002003034	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN80套管直径DN125 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求	个	10				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
47	031002003035	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
48	031002003036	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN32套管直径DN65 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
49	031002003037	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN40套管直径DN65 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
50	031002003038	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN50套管直径	个	1				

			DN65 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
51	031002003039	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150套管直径DN200 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	2				
		给排水系统合计							
		泵房给排水系统							
1	031001003001	不锈钢管	1. 规格、压力等级:不锈钢管DN25 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 连接形式:螺纹卡粘式连接 5. 管道消毒冲洗、压力试验 6. 壁厚:1.5mm 7. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	6.88				
2	031001003002	不锈钢管	1. 规格、压力等级:不锈钢管DN50 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 连接形式:螺纹卡粘式连接	m	1.17				

			5. 管道消毒冲洗、压力试验 6. 壁厚:1.5mm 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
3	031001003003	不锈钢管	1. 规格、压力等级:不锈钢管DN100 2. 安装部位:室内 3. 介质:水 4. 连接形式:沟槽卡箍连接 5. 管道消毒冲洗、压力试验 6. 壁厚:2.0mm 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	43.88				
4	031001006008	PVC-U塑料排水管 - DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN100 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	7.48				
5	031001006009	PVC-U塑料排水管 - DN150	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN150 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	4.64				

			范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
6	031001006010	PVC-U塑料排水管 - DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC-U塑料排水管-DN65 4. 连接形式:粘接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	33.58				
7	031002001008	管道支架	1. 材质:钢制支吊架 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	124.33				
8	031201003002	管道支架刷油除锈	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹、调合漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	124.33				
9	030109011003	潜水排污泵	1. 名称:潜水排污泵 2. 规格:流量:Q=40m ³ /h, H=15m, P=4.0KW 3. 本体安装, 自藕装置、控制柜、消防电源, 自动水位控制安装	台	2				

			4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
10	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外): 水表 2. 型号、规格: DN100 (水表1个、闸阀2个、止回阀1个) 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
11	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
12	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
13	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				

			4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
14	030601002003	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
15	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
16	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:电动阀 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
17	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不	个	5				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
18	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:调节阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	2				
19	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
20	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
21	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目	个	2				

			工程所发生的其他费用						
22	030601004001	流量检测装置	1. 类型:流量检测装置 2. 规格、压力等级:DN65 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
23	030601004002	压力检测装置	1. 类型:压力检测装置 2. 规格、压力等级:DN65 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
24	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
25	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
26	031002003040	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管	个	2				

			2. 规格:DN25套管直径DN50 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
27	031002003041	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
28	031002003042	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
		泵房给排水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				

2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12184.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12184.33	
合计			12184.33	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防报警系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		自动报警系统							
1	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZBN-KYJY-4*1.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	336.09				
2	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYS-4*1.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	114.3				
3	030411004014	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYS-2*1.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	m	3010.58				

			工程所发生的其他费用						
4	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	1484.98				
5	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZCN-RYP-2X1.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	1380.01				
6	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格、敷设方式:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	686.43				
7	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格、敷设方式:SC20 4. 配置形式:暗敷 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	3972.21				

			6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
8	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZN-RYS-4X1.5 4. 材质:铜芯 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	440.54				
9	030411002003	线槽	1. 名称:耐火封闭金属线槽(带隔板) 2. 型号规格:镀锌线槽MR200*100*1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	238.63				
10	030411002004	线槽	1. 名称:耐火封闭金属线槽(带隔板) 2. 型号规格:镀锌线槽MR300*100*1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	23.88				
11	030413001003	桥架支架	1. 支架制作、安装。 2. 轻度除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	kg	327.35				

			范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
12	030904008001	模块(模块箱)	1. 模块箱 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	6				
13	010801006001	门磁开关	1. 门磁开关 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	12				
14	030904008002	磁感应模块	1. 磁感应模块 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	24				
15	030904008003	电话模块	1. 电话模块 2. 参数详见设计说明及	个	9				

			图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式：消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求：详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求：包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
16	030904008004	短路隔离器	1. 短路隔离器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式：消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求：详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求：包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
17	030904008005	多线切换模块	1. 多线切换模块 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式：消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求：详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求：包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
18	030904001001	点型感烟火灾探测器	1. 点型感烟火灾探测器 2. 线制：总线制 3. 安装方式：吸顶安装 4. 其他做法及施工要求：详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求：包括但不限于上述为完成该分项	个	232				

			工程所发生的其他费用						
19	030904001002	点型感温火灾探测器	1. 点型感温火灾探测器 2. 线制:总线制 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	31				
20	030904003001	卷帘手动控制按钮	1. 卷帘手动控制按钮 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:消火栓箱内安装,距地1.3m 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	14				
21	030904005001	声光报警器	1. 火灾声光报警器 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:壁装,距地2.4m 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	29				
22	030904008006	输入模块	1. 输入模块 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式:距受控设备0.1居中安装 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	个	23				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
23	030904008007	输入输出模块	1. 输入输出模块 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 距受控设备0.1居中安装 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	23				
24	030904007001	消防应急广播扬声器(吸顶)	1. 消防应急广播扬声器(吸顶) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 吸顶安装 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	53				
25	030904006001	消防电话	1. 消防电话 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 壁装, 距地2.4m 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	部	9				
26	030904003003	消火栓报警按钮	1. 消火栓报警按钮	个	30				

			2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 消火栓箱内安装, 距地1.3m 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
27	030904003004	手动报警按钮(带消防电话插孔)	1. 手动报警按钮(带消防电话插孔) 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 消防接线端子箱内 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	13				
28	030904008008	消防接线端子箱	1. 消防接线端子箱 2. 参数详见设计说明及图纸 3. 本体及其附件安装 4. 安装方式: 明装, 距地1.8m 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	6				
29	030411006005	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 钢制 3. 安装形式: 暗装 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	528				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
30	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:综合考虑 3. 内容:凿槽、刨沟; 沟槽修补, 挂网 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	1122.2				
31	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	40				12.82
32	031002003029	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC25 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	134				
33	031002003030	套管	1. 名称:防护密闭钢套管 2. 型号:SC50 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	20				
34	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称: 自动报警系统装置调试500点以下	系统	1				

		自动报警系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防报警系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-消防报警系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11011.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-消防报警系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11011.28	
合计			11011.28	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-消防报警系统

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-消防报警系统

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-消防报警系统

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-消防报警系统

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-消防报警系统

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消防水系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验，水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	309.55				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验，水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	472.68				
3	031002001008	管道支架	1. 材质:钢制支吊架	kg	242.1				

			2. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	031201003001	管道支架刷油除锈	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 樟丹、调合漆 3. 结构类型: 管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 除锈后刷樟丹二道, 灰色调和漆二道 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	573.49				
5	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	21				
6	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				

7	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
8	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
9	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消防栓 2. 附件材质: 内设DN65消火栓一个, DN65长25m麻质衬胶水龙带一条, 19mm水枪一支 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	30				
10	030901013001	手提式灭火器	1. 规格、型号:MF/ABC4灭火器 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	具	140				

11	030901013002	推车式灭火器	1. 形式:推车式水基型灭火器 2. 规格、型号:MST60 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	具	4				
12	031002003043	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN65套管直径DN100 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
13	031002003044	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	8				
14	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统	点	30				
		消防水系统合计							
		喷淋水系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25*3.25 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa	m	1273.05				

			5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验, 水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
2	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN32*3.25 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验, 水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	1031.36				
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN40*3.5 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验, 水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	350.11				
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN50*3.5	m	245.08				

			3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65*3.75 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	180.65				
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN80*4 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	m	269.76				

			工程所发生的其他费用						
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100*4 3. 连接形式:沟槽柔性连接. 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	260				
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150*4.5 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	265.35				
9	030901001022	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN125*4 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求	m	9.88				

			<p>:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
10	030901001009	水喷淋钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 材质、规格:镀锌钢管DN200*5.5</p> <p>3. 连接形式:沟槽柔性连接</p> <p>4. 压力要求:1.6MPa</p> <p>5. 含沟槽管件、卡箍</p> <p>6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗</p> <p>7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m	45.25				
11	031002001009	管道支架	<p>1. 材质:钢制支吊架</p> <p>2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	kg	1793.16				
12	031201003002	管道支架刷油除锈	<p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 油漆品种:樟丹、调合漆</p> <p>3. 结构类型:管道支架</p> <p>4. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道</p> <p>5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	kg	1793.16				

13	030903002001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:泡沫液管道 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:卡压 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	27.69				
14	030903002002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:泡沫液管道 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:卡压 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	4.92				
15	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 型号、规格:直立型喷头动作温度为68℃ 2. 装饰盘设计要求:综合考虑 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1048				
16	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	个	5				

			工程所发生的其他费用						
17	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
18	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
19	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
20	031003001015	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	7				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
21	031003001016	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	7				
22	031003001017	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
23	031003001018	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
24	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型: 信号闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 沟槽柔性连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	5				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
25	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
26	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:手动球阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
27	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:泡沫液控制阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
28	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:定比减压阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不	个	1				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
29	030903007001	泡沫比例混合器	1. 类型:泡沫比例混合器PHY150 2. 型号、规格:混合比3%工作压力: 0.6-1.2MPa, 本体材质: 铜合金, 泡沫液管道材质: 不锈钢 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
30	030903008001	泡沫液贮罐	1. 质量/容量:2000L 2. 型号、规格:Q345R流量为80L/S 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
31	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:沟槽柔性连接 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	3				
32	030901007001	减压孔板DN150	1. 材质、规格:减压孔板DN150 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目	个	4				

			工程所发生的其他费用						
33	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
34	031002003038	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150套管直径DN200 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
35	031002003039	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200套管直径DN250 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
36	031002003040	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	4				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
37	031002003041	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN80套管直径DN125 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
38	031002003042	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN50套管直径DN65 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	17				
39	031002003057	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN25套管直径DN50 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
40	030901008001	末端试水装置	1. 规格:末端试水装置DN25 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	组	2				

			3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
41	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
42	030901004002	报警装置	1. 名称:湿式报警阀组 2. 型号、规格:ZSFZ150 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
43	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭火系统	点	5				
		喷淋水系统合计							
		泵房消防水系统							
1	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25*3.25 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	5.44				
2	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	4.61				

			2. 材质、规格:镀锌钢管DN40*3.5 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
3	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN50 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	13.34				
4	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65 3. 安装方式:沟槽连接 4. 水压试验、水冲洗 5. 手工除锈管道轻锈管道刷油 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	6.63				

5	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	30.39				
6	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	71.66				
7	030901001012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	m	31.96				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
8	030901001013	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN250 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	2.88				
9	030901001014	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN300 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	19.98				
10	031002001010	管道支架	1. 材质:钢制支吊架 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	kg	170.83				

			工程所发生的其他费用						
11	031201003003	管道支架刷油除锈	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹、调合漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	170.83				
12	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
13	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	8				
14	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	1				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
15	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
16	031003008001	除污器(过滤器)	1. 材质: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
17	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力开关 2. 规格: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
18	030601002002	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	9				
19	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀 2. 规格、压力等级	个	1				

			:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
20	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
21	030109001001	离心式泵	1. 名称:室内外消火栓合用水泵 2. 型号:立式单级泵 3. 规格 :Q=40L/SH=0.5MPaP=37KW 4. 安装方式:坐地安装 5. 减震器安装 6. 电动机接线 7. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
22	030109001002	离心式泵	1. 名称:室内消火栓稳压泵 2. 规格 :Q=2L/SH=0.3MPaP=1.5KW 3. 安装方式:坐地安装 4. 减震器安装 5. 电动机接线 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家	台	2				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
23	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格:立式隔膜式气压罐150L 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
24	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
25	031003008002	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	2				
26	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	4				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
27	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
28	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
29	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
30	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	个	4				

			工程所发生的其他费用						
31	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
32	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
33	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
34	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				

35	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
36	031003008003	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	2				
37	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
38	030804001002	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
39	030804001003	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN150	个	2				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
40	080809001001	液位感应器	1. 名称:液位感应器 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	2				
41	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
42	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
43	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:活塞式水锤消除器 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求	个	1				

			<p>:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
44	031002003046	A型刚性防水套管	<p>1. 名称、类型:A型刚性防水套管</p> <p>2. 规格:DN25套管直径DN50</p> <p>3. 预埋位置:穿墙</p> <p>4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	个	4				
45	031002003047	A型刚性防水套管	<p>1. 名称、类型:A型刚性防水套管</p> <p>2. 规格:DN150套管直径DN200</p> <p>3. 预埋位置:穿墙</p> <p>4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	个	6				
46	031002003048	A型刚性防水套管	<p>1. 名称、类型:A型刚性防水套管</p> <p>2. 规格:DN200套管直径DN250</p> <p>3. 预埋位置:穿墙</p> <p>4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	个	4				
47	031002003049	A型刚性防水套管	<p>1. 名称、类型:A型刚性防水套管</p> <p>2. 规格:DN250套管直径</p>	个	2				

			DN300 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
48	031002003051	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150套管直径DN200 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
49	031002003052	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200套管直径DN250 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
50	031002003053	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100套管直径DN150 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				

51	031002003056	A型柔性防水套管	1. 名称、类型:A型柔性防水套管 2. 规格:DN300套管直径DN350 3. 预埋位置:穿墙 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
		泵房消防水系统合计							
		泵房喷淋水系统							
1	030901001015	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN40*3.5 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	4.86				
2	030901001016	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN50*3.5 3. 连接形式:螺纹 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	m	13.39				

			工程所发生的其他费用						
3	030901001017	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65*3.75 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	4.17				
4	030901001020	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN80*4 3. 连接形式:沟槽柔性连接. 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	0.5				
5	030901001021	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100*4 3. 连接形式:沟槽柔性连接. 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求	m	4.45				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
6	030901001018	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150*4.5 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	71.35				
7	030901001019	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN200*5.5 3. 连接形式:沟槽柔性连接 4. 压力要求:1.6MPa 5. 含沟槽管件、卡箍 6. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验,水冲洗 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	27.42				
8	031002001011	管道支架	1. 材质:钢制支吊架 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不	kg	98.36				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
9	031201003004	管道支架刷油除锈	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹、调合漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	kg	98.36				
10	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	4				
11	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀DN150(带锁定阀位锁具) 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
12	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	个	2				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
13	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
14	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀DN200 (带锁定阀位锁具) 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
15	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
16	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	个	1				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
17	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
18	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
19	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:试水阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
20	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	个	1				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
21	031003008004	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	1				
22	031003008005	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	3				
23	031003008006	除污器(过滤器)	1. 材质:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	组	2				
24	030601002005	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不	台	1				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
25	030601002006	压力表	1. 名称:压力表 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	13				
26	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
27	031003003034	焊接法兰阀门	1. 名称:活塞式水锤消除器 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
28	030901007002	减压孔板	1. 材质:减压孔板 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	1				
29	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50	个	4				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
30	031003010005	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
31	031003010006	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
32	030901006002	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
33	030804001004	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求	个	3				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
34	030804001005	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN150 3. 连接形式: 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
35	030804001006	低压碳钢管件	1. 材质:异径管 2. 规格:DN50 3. 连接形式: 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
36	031006004003	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格:立式隔膜式气压罐150L 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
37	030109001003	离心式泵	1. 名称:喷淋泵 2. 规格: :Q=40L/SH=0.6MPaP=37KW 3. 安装方式:坐地安装 4. 减震器安装 5. 电动机接线 6. 其他做法及施工要求	台	3				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
38	030109001004	离心式泵	1. 名称:喷淋稳压泵 2. 规格 :Q=1. 5L/SH=0. 3MPaP=1 . 1KW 3. 安装方式:坐地安装 4. 减震器安装 5. 电动机接线 6. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
39	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
40	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
41	031002003055	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150套管直径	个	2				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34841.09		
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：地下室-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34841.09	
合计			34841.09	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防排烟系统							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:D(b)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	4.68				
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:450<b≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	582.9				
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000<D(b)≤1500 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	m2	251.63				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格 :1500<D(b)≤4000 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	874.8				
5	030108001001	座装排烟补风机	1. 类型:座装排烟补风机X(B)-B2F-3-1 2. 规格:风量:20000机外余压转速:400电机功率:5.5KW电压:380V 3. 含减震器 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
6	030108001002	座装排烟风机	1. 类型:座装排烟风机P(Y)-B1F-1-1、P(Y)-B1F-2-1、P(Y)-B1F-2-1、P(Y)-B1F-4-1、P(Y)-B1F-4-2 2. 规格:风量 :33000/23000机外余压转速:800/400电机功率:18.5/7.5KW电压:380V 3. 含减震器 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家	台	5				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
7	030108001005	吊装排烟风机	1. 类型:吊装排烟风机PF-B1F-1 2. 规格:风量: 4800机外余压转速: 300电机功率: 0.75KW电压: 380V 3. 含减震器 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
8	030108001004	吊装送风机	1. 类型:吊装送风机SF-B1F-1 2. 规格:风量: 4000机外余压转速: 300电机功率: 0.75KW电压: 380V 3. 含减震器 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
9	030703024001	一氧化碳浓度检测装置	1. 名称:一氧化碳浓度检测装置 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	16				
10	030703021001	消声静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2400X1900X600H	个	6				

			3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
11	030703021002	阻抗消声器	1. 名称:阻抗消声器 2. 规格:800*400*1000 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	6				
12	030703007001	单层百进风口	1. 类型:单层百进风口 2. 规格:250*200 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
13	030703007005	单层百进风口	1. 类型:单层百进风口 2. 规格:200*200 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
14	030703007006	单层百进风口	1. 类型:单层百进风口 2. 规格:800*500 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
15	030703007002	单层百叶排烟口(带人字闸)	1. 类型:单层百叶排烟口(带人字闸)	个	64				

			2. 规格:700X300 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
16	030703007003	单层百叶排烟口(带人字闸)	1. 类型:单层百叶排烟口(带人字闸) 2. 规格:1100*800 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
17	030703007004	双面单层百叶送补风口+70° C嵌墙防火阀	1. 类型:双面单层百叶送补风口+70° C嵌墙防火阀 2. 规格: :1800×(1300+250)H 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
18	030703001001	280° 电动排烟防火阀(常开)	1. 类型:280° 电动排烟防火阀(常开) 2. 规格:2100*300 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
19	030703001002	280° 排烟防火阀(常开)	1. 类型:280° 排烟防火阀(常开) 2. 规格:2100*300 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家	个	7				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
20	030703001003	280° 排烟防火阀(常开)	1. 类型:280° 排烟防火阀(常开) 2. 规格:1000*1000 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	10				
21	030703001004	70° 防火调节阀(常开)	1. 类型:70° 防火调节阀(常开) 2. 规格:1000*1000 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
22	030703001005	70° 防火调节阀(常开)	1. 类型:70° 防火调节阀(常开) 2. 规格:250*150 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
23	030703001006	70° 防火调节阀(常开)	1. 类型:70° 防火调节阀(常开) 2. 规格:250*200 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				

24	030703001007	70° 防火调节阀(常开)	1. 类型:70° 防火调节阀(常开) 2. 规格:500*500 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
25	030703001008	70° 防火调节阀(常开)	1. 类型:70° 防火调节阀(常开) 2. 规格:800*300 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
26	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:详见设计图纸 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	15. 12				
27	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 材质:详见设计图纸 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	34. 24				
28	031201003001	风管支架刷油	1. 名称:风管支架刷油 2. 材质:型钢综合考虑 3. 一般钢结构除锈、刷油:手工除轻锈、刷红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求	kg	1216. 26				

			<p>:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
29	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	<p>1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏光试验、漏风试验</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m2	1743.53				
30	031208003001	通风管道绝热	<p>1、名称: 不燃A级带铝箔面离心玻璃棉</p> <p>2、规格:40mm</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m2	54.89				
31	031208003002	通风管道绝热	<p>1、名称: 不燃A级带铝箔面离心玻璃棉</p> <p>2、规格:50mm</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	m2	1688.37				
32	030704001001	通风工程检测、调试	<p>1. 系统调试:通风工程检测、调试</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	系统	1				

		防排烟系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24742.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		24742.24	
合计			24742.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-通风及防排烟工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

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							
		人防地下室充电桩配电内容							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1CDAL1 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1CDAL2、B1/1CDAL3 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:B1/1CDAL4 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				

4	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-3*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	3254.5				
5	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	313.73				
6	030411003001	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架100*100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	61.02				
7	030411003002	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架150*100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不	m	87.98				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
8	030411003003	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 200*100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	147.25				
9	030411003004	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 300*150x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	41.61				
10	030413001001	桥架支架	1. 支架制作、安装 2. 轻度除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	kg	357.68				
		人防地下室充电桩配电内容合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7764		
2	暂估价	408000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	408000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7764	
合计			7764	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

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：地下室-充电桩配电工程

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
1	充电桩	1. 名称：交流充电桩8KW及以上设备 费用（按暂估价考虑51台*8000元/台=408000元） 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:满足设计图纸、设计规范及业主使用要求（包括不限于设计深化、材料、施工、调试、检测验收等全部费用）	408000			
合计			408000			

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-充电桩配电工程

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：地下室-充电桩配电工程

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：地下室-充电桩配电工程

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：地下室-抗震支架

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		强电部分							
1	031002001001	抗震支架	1、名称：KZQ-200-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管单向 抗震支架 3、规格：200桥架	套	2				
2	031002001002	抗震支架	1、名称：KZQ-200-TL 1、材质：型钢 2、管架形式：单管双向 抗震支架 3、规格：200桥架	套	1				
3	031002001003	抗震支架	1、名称：KZQ-300-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向 抗震支架 3、规格：300桥架	套	8				
4	031002001004	抗震支架	1、名称：KZQ-300-TL 1、材质：型钢 2、管架形式：单管双向 抗震支架 3、规格：300桥架	套	4				
5	031002001005	抗震支架	1、名称：KZQ-400-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向 抗震支架 3、规格：400桥架	套	9				
6	031002001006	抗震支架	1、名称：KZQ-400-TL 1、材质：型钢 2、管架形式：单管双向 抗震支架 3、规格：400桥架	套	4				
		强电部分合计							
		弱电部分							

1	031002001007	抗震支架	1、名称: KZQ-200-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向 抗震支架 3、规格: 200桥架	套	15				
2	031002001008	抗震支架	1、名称: KZQ-200-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: 200桥架	套	7				
3	031002001009	抗震支架	1、名称: KZQ-300-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管侧向 抗震支架 3、规格: 300桥架	套	8				
4	031002001010	抗震支架	1、名称: KZQ-300-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: 300桥架	套	4				
		弱电部分合计							
		自动报警系统							
1	031002001011	抗震支架	1、名称: KZQ-200-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向 抗震支架 3、规格: 200桥架	套	20				
2	031002001012	抗震支架	1、名称: KZQ-200-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: 200桥架	套	10				
3	031002001013	抗震支架	1、名称: KZQ-300-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管侧向 抗震支架 3、规格: 300桥架	套	2				
4	031002001014	抗震支架	1、名称: KZQ-300-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: 300桥架	套	1				
		自动报警系统合计							

		消防水系统							
1	031002001021	抗震支架	1、名称：ZYS-DN100-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向抗震支架 3、规格：DN100单管	套	35				
2	031002001022	抗震支架	1、名称：ZYS-DN200-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向抗震支架 3、规格：DN200单管	套	2				
3	031002001023	抗震支架	1、名称：ZYS-DN65-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向抗震支架 3、规格：DN65单管	套	20				
4	031002001024	抗震支架	1、名称：ZYS-DN150-T 1、材质：型钢 2、管架形式：单管侧向抗震支架 3、规格：DN150单管	套	1				
5	031002001025	抗震支架	1、名称：ZYS-DN100+DN150-T 1、材质：型钢 2、管架形式：双管侧向抗震支架 3、规格：DN100+DN150双管	套	8				
6	031002001026	抗震支架	1、名称：ZYS-DN100+DN200-T 1、材质：型钢 2、管架形式：双管侧向抗震支架 3、规格：DN100+DN200双管	套	5				
7	031002001027	抗震支架	1、名称：ZYS-DN100*2-T 1、材质：型钢 2、管架形式：双管侧向抗震支架 3、规格：DN100双管	套	2				
8	031002001028	抗震支架	1、名称：ZYS-DN100*3+DN150+DN200-T	套	1				

			1、材质:型钢 2、管架形式:五管侧向 抗震支架 3、规格 :DN100+DN150+DN200五 管						
9	031002001029	抗震支架	1、名称: ZYS- DN100*2+DN150-T 1、材质:型钢 2、管架形式:三管侧向 抗震支架 3、规格 :DN100+DN150三管	套	5				
10	031002001030	抗震支架	1、名称: ZYS-DN100-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:DN100单管	套	26				
11	031002001031	抗震支架	1、名称: ZYS-DN200-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:DN200单管	套	1				
12	031002001032	抗震支架	1、名称: ZYS-DN65-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:DN65单管	套	17				
13	031002001033	抗震支架	1、名称: ZYS- DN100+DN150-T 1、材质:型钢 2、管架形式:双管双向 抗震支架 3、规格 :DN100+DN150双管	套	4				
14	031002001034	抗震支架	1、名称: ZYS- DN100+DN200-T 1、材质:型钢 2、管架形式:双管双向 抗震支架 3、规格 :DN100+DN200双管	套	3				
15	031002001035	抗震支架	1、名称: ZYS- DN100*2-T	套	1				

			1、材质:型钢 2、管架形式:双管双向 抗震支架 3、规格:DN100双管						
16	031002001036	抗震支架	1、名称: ZYS- DN100*2+DN150-T 1、材质:型钢 2、管架形式:三管双向 抗震支架 3、规格 :DN100+DN150三管	套	2				
		消防水系统合计							
		喷淋水系统							
1	031002001037	抗震支架	1、名称: ZYS-DN100-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管侧向 抗震支架 3、规格:DN100单管	套	22				
2	031002001038	抗震支架	1、名称: ZYS-DN65-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管侧向 抗震支架 3、规格:DN65单管	套	15				
3	031002001039	抗震支架	1、名称: ZYS-DN150-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管侧向 抗震支架 3、规格:DN150单管	套	28				
4	031002001040	抗震支架	1、名称: ZYS-DN80-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管侧向 抗震支架 3、规格:DN80单管	套	23				
5	031002001041	抗震支架	1、名称: ZYS-DN100-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:DN100单管	套	11				
6	031002001042	抗震支架	1、名称: ZYS-DN65-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:DN65单管	套	8				

7	031002001043	抗震支架	1、名称: ZYS-DN150-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: DN150单管	套	15				
8	031002001044	抗震支架	1、名称: ZYS-DN80-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: DN80单管	套	11				
9	031002001063	抗震支架	1、名称: ZYS-DN200-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管侧向 抗震支架 3、规格: DN200单管	套	6				
10	031002001064	抗震支架	1、名称: ZYS-DN200-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: DN200单管	套	3				
		喷淋水系统合计							
		防排烟系统							
1	031002001045	抗震支架	1、名称: KZF-1000*1000-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向 抗震支架 3、规格: 1000*1000风管	套	3				
2	031002001046	抗震支架	1、名称: KZF-1000*1000-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向 抗震支架 3、规格: 1000*1000风管	套	2				
3	031002001047	抗震支架	1、名称: KZF-1000*300-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向 抗震支架 3、规格: 1000*300风管	套	13				

4	031002001048	抗震支架	1、名称: KZF-1000*300-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向抗震支架 3、规格: 1000*300风管	套	6				
5	031002001049	抗震支架	1、名称: KZF-1100*800-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向抗震支架 3、规格: 1100*800风管	套	1				
6	031002001050	抗震支架	1、名称: KZF-1100*800-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向抗震支架 3、规格: 1100*800风管	套	1				
7	031002001051	抗震支架	1、名称: KZF-1400*300-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向抗震支架 3、规格: 1400*300风管	套	7				
8	031002001052	抗震支架	1、名称: KZF-1400*300-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向抗震支架 3、规格: 1400*300风管	套	4				
9	031002001053	抗震支架	1、名称: KZF-1800*300-T 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管单向抗震支架 3、规格: 1800*300风管	套	3				
10	031002001054	抗震支架	1、名称: KZF-1800*300-TL 1、材质: 型钢 2、管架形式: 单管双向抗震支架 3、规格: 1800*300风管	套	1				
11	031002001055	抗震支架	1、名称: KZF-2000*400-T	套	1				

			1、材质:型钢 2、管架形式:单管单向 抗震支架 3、规格:2000*400风管						
12	031002001056	抗震支架	1、名称: KZF- 2000*400-TL 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:2000*400风管	套	1				
13	031002001057	抗震支架	1、名称: KZF- 2100*300-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管单向 抗震支架 3、规格:2100*300风管	套	16				
14	031002001058	抗震支架	1、名称: KZF- 2100*300-TL 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:2100*300风管	套	8				
15	031002001059	抗震支架	1、名称: KZF- 250*150-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管单向 抗震支架 3、规格:250*150风管	套	1				
16	031002001061	抗震支架	1、名称: KZF- 700*300-T 1、材质:型钢 2、管架形式:单管单向 抗震支架 3、规格:700*300风管	套	10				
17	031002001062	抗震支架	1、名称: KZF- 700*300-TL 1、材质:型钢 2、管架形式:单管双向 抗震支架 3、规格:700*300风管	套	5				
		防排烟系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007001	高层施工增加		项	1			
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-抗震支架

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-抗震支架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6110.17		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-抗震支架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6110.17	
合计			6110.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-抗震支架

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-抗震支架

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-抗震支架

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-抗震支架

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-抗震支架

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气部分							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜 2. 型号:GCL-C3AP 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10#、除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费	台	1				
2	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜 2. 型号:GCL-C4AP 3. 基础型钢形式、规格:槽钢10#、除锈、红丹防锈漆两遍、调和漆两遍 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费	台	1				
3	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC11 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	台	1				

			范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC12 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
5	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC21 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
6	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC22 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
7	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC31 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	台	1				

			6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
8	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC32 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
9	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC41 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
10	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC42 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
11	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC51 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不	台	1				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
12	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AC52 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
13	030404017052	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AK1 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
14	030404017053	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AK2 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
15	030404017054	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AK3 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目	台	1				

			工程所发生的其他费用						
16	030404017055	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AK4 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
17	030404017056	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AK5 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
18	030404017057	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AT1~5 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	5				
19	030404017059	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:DAT1、2、4 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				

20	030404017060	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:DAT3 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
21	030404017061	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:DT 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
22	030404017062	联络配电箱	1. 名称:联络配电箱 2. 型号:XH1 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
23	030404017063	配电箱	1. 名称:警报器房配电箱 2. 型号:DJB 3. 安装方式:悬挂式 4. 包含所需元器件 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				

24	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	91.56				
25	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	473.81				
26	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	m	173.25				
27	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV	m	465.41				

			6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
28	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	380.41				
29	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	469.41				
30	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZ-YJY-3*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求	m	22.47				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
31	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZ-YJY-3*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	13.6				
32	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZ-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	23.33				
33	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZ-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	m	44.7				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
34	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格型号:WDZB-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	18.72				
35	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:ZR-KVV-3*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	52.85				
36	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:ZR-KVV-8*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	2180.54				

			范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
37	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:ZR-KVV-19*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	652.31				
38	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格型号:ZR-KVV-30*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设或桥架 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	120.09				
39	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJF2.5 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级(kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不	m	78.58				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
40	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJ-4 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	25.3				
41	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZC-BYJF6 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:综合考虑 5. 电压等级 (kV):0.6/1kV 6. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	56.26				
42	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	95.92				
43	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配	m	1514.3				

			5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
44	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC40 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	7.65				
45	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	40.06				
46	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC65 4. 配置形式:明配 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	48.64				
47	030411003001	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架 100*80x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求	m	79.96				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
48	030411003002	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架200*100x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	209.8				
49	030411003003	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架250*150x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	103.64				
50	030411003004	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架400*200x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	10.54				
51	030411003005	桥架	1. 名称:防火金属桥架 2. 型号规格:钢制桥架450*200x1.5 3. 外刷防火涂料两遍 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	m	19.53				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
52	030413001002	桥架支架	1. 支架制作、安装 2. 轻度除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	420.96				
53	080703004001	显示屏、表示盘	1. 名称:通风信号显示屏 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	37				
54	030408006001	电力电缆头	1. 名称:1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
55	030408006002	电力电缆头	1. 名称:1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 电压等级(kV):1KV 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	10				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
56	030703023001	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC25 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	22				
57	030703023002	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC32 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	52				
58	030703023004	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC50 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	210				
59	030703023005	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC65 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	46				
60	030703023006	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC80 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	4				

			4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
61	030703023007	人防密闭套管	1. 名称:人防密闭套管 2. 规格:RC100 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
62	030904003001	按钮	1. 名称:防护型呼唤按钮 2. 规格:详设计图纸 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
63	030904003002	门铃	1. 名称:门铃 2. 规格:详设计图纸 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
64	030412005001	双管LED线性支架灯	1. 名称:双管LED线性支架灯 2. 规格:LED, 220V-2X18W-4000K/3600LM, RA≥80 3. 安装形式:按设计图纸要求 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	2				

65	030404035001	二三插座	1. 名称:二三插座 2. 规格: 250V10A安全型 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
66	030404035002	250V 16A安全型三相插座	1. 名称:三相插座 2. 规格: 250V16A安全型 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
67	030502012001	网络插座	1. 名称:网络插座 2. 规格: 详见图纸 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
68	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 规格: 详见图纸 3. 安装方式:暗装 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
69	030404034001	二位开关	1. 名称:二位开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式:暗装	个	1				

			4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
70	030411006001	开关插座 接线盒	1. 名称:开关(插座)盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
71	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
72	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				
		电气部分合计							
		弱电部分							
1	030502001002	(入户)小型交换机TXX1	1. 名称:(入户)小型交换机TXX1 2. 规格:详设计图纸 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030502001004	(入户)小型交换机TXX2	1. 名称:(入户)小型交换机TXX2 2. 规格:详设计图纸 3. 其他做法及施工要求	台	1				

			<p>:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>						
3	030502001005	(入户)小型交换机TXX3	<p>1. 名称:(入户)小型交换机TXX3</p> <p>2. 规格:详设计图纸</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	台	1				
4	030502001006	(入户)小型交换机TXX4	<p>1. 名称:(入户)小型交换机TXX4</p> <p>2. 规格:详设计图纸</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	台	1				
5	030502001007	(入户)小型交换机TXX5	<p>1. 名称:(入户)小型交换机TXX5</p> <p>2. 规格:详设计图纸</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	台	1				
6	030502004002	电话分线机 TP	<p>1. 名称:电话分线机TP</p> <p>2. 安装方式:综合考虑</p> <p>3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求</p> <p>4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用</p>	个	17				

7	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	17				
		弱电部分合计							
		防雷接地系统							
1	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:LEB端子箱 2. 安装形式:壁装 3. 规格:综合考虑 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	2				
2	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 做法:柴油发电机房、水泵房、储油间、控制室等处的房间内沿墙距地0.3m处,均设置40x4热镀锌扁钢的接地干线,且与接地网焊接(过门处埋地)。接地干线明敷做法见03D501-4第23页,接地干线过门做法03D501-4第29页'接地端子做法03D501-4第41页。 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m	57.22				
3	030409005001	引出线	1. 名称:配电箱接地引上点,引上线采用40x4热镀锌扁钢-40*4 2. 其他做法及施工要求	m	43.64				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-人防电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19334.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19334.84	
合计			19334.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防电气工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防电气工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防电气工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防电气工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防电气工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
1	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:D(b)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	9.08				
2	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:D(b)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	29.41				
3	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:D(b)≤450 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m2	15.15				

			范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格: $D(b) \leq 450$ 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	126.31				
5	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $450 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	388.6				
6	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $450 < b \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 8. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	169.31				
7	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:详见设计图纸	m2	14.03				

			3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
8	031208003001	通风管道绝热	1. 通风管道绝热 2. 绝热材料品种:玻璃棉管壳 3. 绝热厚度: $\delta = 80\text{mm}$ 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m ³	1.5				
9	030307005001	设备支架制作安装	1. 名称:设备支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	1281.24				
10	031201003001	风管支架刷油	1. 名称:风管支吊架刷油 2. 油漆品种:除锈、红丹漆2遍, 调和漆一遍 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	1281.24				
11	030108001001	离心式通风机	1. 名称:电动离心风机 2. 型号:T4-72N04A90° 3. 规格: :H=65MMH20P=3.0KWN=1450转/分L=5000M ³ /H 4. 其他做法及施工要求	台	2				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
12	030108001002	离心式通风机	1. 名称:电动离心风机 2. 型号:T4-72No5A90 3. 规格 :H=72MMH20P=3. 0KWN=1450转/分L=6050M3/H 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
13	030108001003	离心式通风机	1. 名称:电动离心风机 2. 型号:T4-72No3. 0A 3. 规格 :H=131MMH20P=2. 2KWN=2900转/分L=2270M3/H 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
14	030108001004	离心式通风机	1. 名称:电动离心风机 2. 型号:T4-72No3. 5A 3. 规格 :H=135MMH20P=3. 0KWN=2900转/分L=2640M3/H 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
15	030108001005	离心式通风机	1. 名称:电动轴流风机 2. 型号:T40-11No4 3. 规格	台	2				

			:H=34. 2MMH20P=1. 1KWN =2900转/分L=4610M3/H 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
16	030108001006	离心式通风机	1. 名称:电动轴流风机 2. 型号:T40-11No5 3. 规格 :H=38. 4MMH20P=2. 2KWN =2900转/分L=5760M3/H 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
17	030701002001	除尘设备	1. 名称:LWP型油网滤尘器立式 2. 规格 :L=1100m3/h, 2排竖向3片, 共6片 3. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
18	030701002002	除尘设备	1. 名称:LWP型油网滤尘器管式 2. 规格 :L=1250m3/h, 管式4片 3. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
19	030701015001	人防过滤吸收器	1. 名称:过滤吸收器	台	12				

			2. 规格:L=1000m3/hH小于85mmH2O 3. 形式:RFP-1000型 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
20	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防火消声回风口 2. 规格:500*300 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
21	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:微孔复合630*320L=1000mm 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
22	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:微孔复合800*320L=1000mm 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
23	030703024001	人防插板阀	1. 名称:人防插板阀 2. 规格:D560 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	个	5				

			范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
24	030703024002	人防插板阀	1. 名称:人防插板阀 2. 规格:D441 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
25	030703022001	人防超压自动排气阀	1. 名称:人防超压自动排气阀 2. 型号:PS-250 3. 规格:L=800m3/h 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	15				
26	030703023008	人防手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀 2. 规格:D315 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
27	030703023009	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀 2. 规格:D560 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	18				
28	030703023010	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀	个	17				

			2. 型号:D441 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
29	030703024003	人防其他部件	1. 名称:测压装置 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	5				
30	030703024004	人防其他部件	1. 名称:测密管 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	28				
31	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口 2. 型号:铝合金单层百叶 3. 规格:500*300 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	6				
32	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口 2. 型号:铝合金单层百叶 3. 规格:500*400 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目	个	9				

			工程所发生的其他费用						
33	030703011004	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:送风口 2. 型号:铝合金单层百 叶 3. 规格:400*250 4. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家 和行业现行有关技术规 范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不 限于上述为完成该分项 工程所发生的其他费用	个	6				
34	030703024006	人防其他部件	1. 名称:油网过滤器压 差测量管及球阀 2. 规格:DN15 3. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家 和行业现行有关技术规 范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不 限于上述为完成该分项 工程所发生的其他费用	套	11				
35	030703024007	人防其他部件	1. 名称:放射性监测取 样管及球阀 2. 规格:DN32 3. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家 和行业现行有关技术规 范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不 限于上述为完成该分项 工程所发生的其他费用	套	5				
36	030703024008	人防其他部件	1. 名称:尾气监测取样 管及球阀 2. 规格:DN15 3. 其他做法及施工要求 :详见施工图纸及国家 和行业现行有关技术规 范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不 限于上述为完成该分项 工程所发生的其他费用	套	4				
37	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节 阀 2. 规格:400*400	个	4				

			3. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
38	030703001003	碳钢阀门	1. 名称: 70° 防火调节阀 2. 规格: 630*320 3. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
39	030703001004	碳钢阀门	1. 名称: 70° 防火调节阀 2. 规格: 800*250 3. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
40	030703001010	碳钢阀门	1. 名称: 70° 防火调节阀 2. 规格: 800*320 3. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
41	030703001005	碳钢阀门	1. 名称: 70° 防火调节阀 2. 规格: 400*200 3. 其他做法及施工要求 : 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求: 包括但不	个	5				

			限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
42	030703024009	人防其他部件	1. 名称:风量测量装置 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	个	5				
43	030108001007	离心式通风机	1. 名称:电动轴流风机 2. 型号:NXT-17NO. 8A 3. 规格:H=39.7mmH20n=1450转/分 L=26600m3/hP=4.0kw 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
44	030108001008	离心式通风机	1. 名称:电动轴流风机(防爆型) 2. 型号:B-NXT-17NO. 8A 3. 规格:H=45.3mmH20n=1450转/分 L=27100m3/hP=4.0kw 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	台	1				
45	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排/送风口 2. 型号:铝合金单层百叶 3. 规格:400*200 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	个	2				

			5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
46	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节阀 2. 规格:800*500 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
47	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节阀 2. 规格:800*320 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
48	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:单向阀 2. 规格:DN200 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
49	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
50	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70° 防火调节阀 2. 规格:500*300	个	2				

			3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
51	030703024010	人防其他部件	1. 名称:过滤吸收器阻力测量管 2. 规格:紫铜管(D4 Δ=2) 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	10				
52	030703024011	人防其他部件	1. 名称:换气管 2. 规格:DN100 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	2				
53	030703024013	人防其他部件	1. 名称:洗消管(管底贴通风管底) 2. 规格:DN75 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	2				
54	030703024014	人防其他部件	1. 名称:空气质量检测仪 2. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项	套	5				

			工程所发生的其他费用						
55	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:弯头导流叶片 2. 材质:详见设计图纸 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	6.73				
56	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 名称:波纹管补偿器 2. 规格:DN200 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
57	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:漏光试验、漏风试验 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m2	741.09				
58	030704001001	通风工程检测、调试	1. 系统调试:通风工程检测、调试 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	系统	1				
		通风系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007001	高层施工增加	项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费	项	1				
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-人防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23643.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		23643.34	
合计			23643.34	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防通风工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防通风工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防通风工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防通风工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防通风工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水系统							
1	031001001003	镀锌钢管	1. 规格、压力等级:镀锌钢管DN80 2. 安装部位:室内 3. 介质:压力排水 4. 连接形式:丝扣连接 5. 壁厚:4.5mm 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	201.22				
2	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	25				
3	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:防爆地漏 2. 型号、规格:FBFDDcr80DN80 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	40				
4	031002003001	A型刚性防水套管	1. 名称、类型:A型刚性防水套管	个	14				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-人防给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1495.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：地下室-人防给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1495.51	
合计			1495.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-人防给排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-人防给排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-人防给排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-人防给排水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-人防给排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电梯工程							
1	030107001001	乘客电梯	1. 名称:乘客电梯 2. 层数:2层 3. 电梯编号: DT1# 4. 额定载重量: 1050kg 5. 额定速度: 90m/min 6. 站数: 2 7. 提升高度: 9.750m 8. 底坑深度: 1550m 9. 顶层高度: 4.1m 10. 其他: 无机房电梯 ; 兼消防电梯、无障碍 11. 准备工作、搬运、 安装、组装、清洁、加 油、调整、试运行。 12. 其他:超载保护功能 、超载报警功能、超速 电气保护功能、五方对 讲机通信功能、紧急呼 叫对讲功能、满载直使 运行功能、故障检测显 示、欠相保护、运行超 速保护、超速机械保护 功能、电动机空转保护 功能、电动机过热保护 功能、微动平层功能、 残疾人操作功能等（具 体内容详见施工设计图 纸、技术说明、电梯需 求表等） 13. 未尽事项详见招标 文件、施工图纸、清单 计价说明、国家相关规 范要求; 包括完成清单 项目所需要的附属工作 内容, 并综合考虑其他	部	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6203.39		
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：地下室-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6203.39	
合计			6203.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-电梯工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-电梯工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-电梯工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-电梯工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-电梯工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		视频监控系统							
1	030502001001	网络机箱	1. 名称:网络机箱 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	6				
2	030502010001	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 规格:含模块 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	1				
3	030502013001	光纤盒	1. 名称:光纤盒 2. 规格: 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	5				
4	030502009001	双绞线跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 规格: 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不	条	5				

			限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
5	030501012001	24口POE交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 功能:24口, 千兆;支持24电口, 支持4个光口 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	5				
6	040205020001	IP彩色电视摄像机	1. 类型:IP彩色电视摄像机 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	28				
7	040205020002	固定半球彩色摄像机	1. 类型:固定半球彩色摄像机 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	3				
8	030502007001	4芯单模光缆	1. 名称:4芯单模光缆 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	2035.87				
9	030502005001	双绞线缆	1. 名称:五类非屏蔽网线 2. 线缆型号: CAT5EUTP 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	1355.43				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
10	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	303.86				
11	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管.. 3. 规格、敷设方式:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	880.48				
12	030411002001	线槽	1. 名称:..金属线槽 2. 规格:MR200*100*1.5 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	178.54				
13	030411002002	线槽	1. 名称:..金属线槽 2. 规格:MR300*100*1.5 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	91.21				

14	030413001001	桥架支架	1. 支架制作、安装 2. 轻度除锈、刷防锈漆两遍、调和漆两遍 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	250				
15	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	1. 名称:防火堵洞 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	kg	30				12.82
16	031002003001	防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:钢套管 3. 规格:介质管道直径DN100 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
17	031002003002	穿墙钢套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:金属套管 3. 规格:介质管道直径SC25 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	14				
18	031002003003	穿墙钢套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:金属套管	个	16				

			3. 规格:介质管道直径SC65 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
		视频监控系统合计							
		车辆出入停车管理系统							
1	030501013001	停车场管理服务器	1. 名称:停车场管理服务器 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030502001002	弱电箱 680W*280D*730H	1. 名称:弱电箱 680W*280D*730H 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
3	030501012002	8口交换机	1. 名称:8口POE交换机 2. 功能:8口, 千兆;支持8电口, 支持4个光口 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
4	030501010001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格: 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家	台	2				

			和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
5	030502009002	双绞线跳线	1. 名称:双绞线跳线 2. 规格:UTP. CAT5e 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	条	2				
6	040205010001	环形检测线圈	1. 类型:地感线圈 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	8				
7	030507001001	入侵探测设备	1. 名称:出入口远距离读卡机 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	4				
8	030507001002	入侵探测设备	1. 名称:出入口读卡器 2. 附件:配套立杆、收费显示屏 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	4				
9	040205022001	道闸机	1. 名称:出入口道闸 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	套	4				

			范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
10	030502007002	4芯单模光缆	1. 名称:4芯单模光缆 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	50				
11	030411004001	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内配线 3. 规格型号:RVVP6*1.0	m	10				
12	030411004002	配线	1. 名称:电源线 2. 配线形式:管内配线 3. 规格型号:RVV3*1.5	m	160				
13	030502005002	双绞线缆	1. 名称:五类非屏蔽网线 2. 线缆型号: CAT5EUTP 3. 敷设方式:管内敷设 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	200				
14	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管.. 3. 规格、敷设方式:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	410				
15	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:防爆波弱电电缆井 2. 规格	个	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室-弱电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室-弱电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7803.1		
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：地下室-弱电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7803.1	
合计			7803.1	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室-弱电工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室-弱电工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：地下室-弱电工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：地下室-弱电工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：地下室-弱电工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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 暂估价	最高价
		分部分项							
		给水系统							
1	040501003001	铸铁管	1. 安装部位:室外给水管 2. 材质及规格:球墨铸铁管DN100 3. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	86.06				
2	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢塑复合管DN80 4. 管道检验及试验要求:消毒、冲洗 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	53.4				
3	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 附件配置:闸阀2个，止回阀1个 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	组	2				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
4	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一二类土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	105.48				
5	040103001007	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填砂 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	19.31				
6	040103001008	回填方	1. 密实度要求:回填土夯实机夯实槽、坑 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	85.23				
7	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:挖掘机装土 2. 运距:自卸汽车运土方运距5km 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	20.25				
		给水系统合计							

		污水系统							
1	040504002002	预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000 2. 井深:1.2m 3. 盖板材质、规格:Φ700铸铁井盖 4. 底部井筒Φ1000H=1000mm 5. 调节井筒Φ1000H=200mm 6. 井座Φ800 7. 检查井防护网 8. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 9. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	座	2				3734.91
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	040501001001	混凝土管	1. 规格:III级钢筋混凝土管DN700 2. 接口方式:橡胶圈 3. 管道检验及试验要求:闭水试验 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	6.06				
2	040501004004	塑料管	1. 材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管DN600 2. 安装部位:室外 3. 介质:废水、污水、雨水 4. 连接形式:承插接口 5. 钢环度:8KN 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	20.78				

			范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
3	040501004005	塑料管	1. 材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管DN500 2. 安装部位:室外 3. 介质:废水、污水、雨水 4. 连接形式:承插接口 5. 钢环度:8KN 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	137.58				
4	040501004006	塑料管	1. 材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管DN400 2. 安装部位:室外 3. 介质:废水、污水、雨水 4. 连接形式:承插接口 5. 钢环度:8KN 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	73.81				
5	040501004007	塑料管	1. 材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管DN300 2. 安装部位:室外 3. 介质:废水、污水、雨水 4. 连接形式:承插接口 5. 钢环度:8KN 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求	m	95.44				

			7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
6	040501004008	塑料管	1. 材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管DN200 2. 安装部位:室外 3. 介质:废水、污水、雨水 4. 连接形式:承插接口 5. 钢环度:8KN 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	185.18				
7	040504002005	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ1000 2. 井深:1.62m 3. 盖板材质、规格:Φ700铸铁井盖 4. 底部井筒Φ1000H=1420mm 5. 调节井筒Φ1000H=200mm 6. 井座Φ800 7. 检查井防护网 8. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 9. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	座	13				3811.44
8	040504002006	雨水混凝土沉泥井Φ1000	1. 平均井深:2.99m 2. 井壁:现浇钢筋混凝土池壁预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑C30 3. 预制Φ700混凝土井筒H=240mm 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ700	座	1				

			5. 井盖、井圈材质及规格:C30（泵送）混凝土 井盖、井圈制作井圈 6. 钢筋制作安装:池底、池壁、盖板等钢筋制作、安装按设计图纸 7. 图集:20S515页313 8. 防坠网 9. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 10. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
9	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:预制装配式平算单算雨水口 2. 井盖:铸铁溢流雨水口井盖 (750x450x180) 3. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C15 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	座	14				
10	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一二类土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	1598.95				
11	040103001005	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填砂 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m3	196.8				

			范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
12	040103001006	回填方	1. 密实度要求:回填土夯实机夯实槽、坑 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	1345.12				
13	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:挖掘机装土 2. 运距:自卸汽车运土方运距5km 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	253.83				
		雨水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井深:钢管井字架井深(m以内)2	座	3				
2	041101005002	井字架	1. 井深:钢管井字架井深(m以内)4	座	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层木模	m2	2.03				
2	041102034001	池底模板	1. 构件类型:构筑物及池类平池底木模	m2	3.01				
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:构筑物及	m2	51.05				

			池类圆形池壁木模					
4	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:构筑物及池类无梁池盖木模	m2	4.15			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	13853.31		
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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		13853.31	
合计			13853.31	

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：室外电力照明工程

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	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:JGAL 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030412004001	装饰灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:18W/220V，色温3000，LED光源，IP65 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	15				
3	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	178.72				
4	030411001002	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格材质:PC40 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规	m	679.24				

			范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-3*6 3. 敷设方式:穿管埋地敷设 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	701.42				
6	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 16mm ² 以下 2. 材质、类型:综合考虑 3. 安装部位:室外 4. 电压等级(kV):0.6/1KV 5. 其它按图纸、招标文件及国家规范	个	4				
7	040504001001	人(手)孔井	1. 名称:电缆接线井 2. 垫层: C15混凝土 3. 砌筑: 灰砂砖, mu10水泥砂浆 4. . 集水坑: 回填机制砂、石子 5. 盖板: C25混凝土 6. 钢筋: HRB335 7. 抹灰: 1:2水泥砂浆, 10厚 8. 井盖: ϕ 660 9. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 10. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	座	5				
8	050307009001	标志牌	1. 名称:电缆检查井标识牌 2. 其他做法及施工要求	个	5				

			:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用						
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一二类土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m3	142.86				
10	040103001001	回填方	1. 密实度要求:回填土夯实机夯实槽、坑 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m3	123.17				
11	040103001002	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填石粉 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m3	10.22				
12	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖掘机装土 2. 运距:自卸汽车运土方运距5km 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项目工程所发生的其他费用	m3	9.47				

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：室外电力照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电力照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1945.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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：室外电力照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1945.54	
合计			1945.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电力照明工程

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：室外电力照明工程

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：室外电力照明工程

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：室外电力照明工程

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：室外电力照明工程

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：柴油发电机及环保工程

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							
		柴油发电机及环保工程							
1	030404004001	柴油发电机组并机柜	1. 名称:柴油发电机组并机柜 2. 型号: 3. 安装方式:落地安装 4. 电缆进出口处需采用环氧树脂绝缘板及防火胶泥封堵 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	1				
2	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号:120KW 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
3	030414002001	发电机系统调试	1. 名称:发电机系统调试 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	系统	1				
		柴油发电机及环保工							

		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	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机及环保工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴油发电机及环保工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7152.18		
2	暂估价	100000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	100000		
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：柴油发电机及环保工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7152.18	
合计			7152.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机及环保工程

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：柴油发电机及环保工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	发电机房环保费	1. 名称：发电机房环保费（包括但不限于通风系统烟囱安装、排烟管道、阀门、隔音、吸声、消声、减振、隔温、隔油、油箱、钢管制作安装、带载查测费等） 2. 其他做法及施工要求：详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求：满足设计图纸、设计规范及业主使用要求（包括但不限于设计深化、材料、施工、调试、检测验收等全部费用）	100000			
合计			100000			

总承包服务费计价表

工程名称：柴油发电机及环保工程

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：柴油发电机及环保工程

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：柴油发电机及环保工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管DN100 4. 连接形式:电熔连接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	49.97				
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	418.96				
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架复合管DN200 4. 连接形式:电熔连接 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	19.63				

4	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外消火栓明装 2. 型号、规格:SSF100/65-1.0 3其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	5				
5	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	3				
6	040504002001	混凝土取水井	1. 垫层、基础材质及厚度:非定型井垫层C20混凝土 2. 混凝土强度等级:井底板预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑C30 3. 井壁预拌S6~S8防水混凝土碎石粒径综合考虑C30 4. 盖板材质、规格:井盖板带锁 5. 钢筋:满足设计需求 6. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 7. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	座	1				
7	040504001001	砖砌阀门井	1. 名称:立式闸阀井井内径1.20m井室深1.20m井深(m)1.45 2. 砌筑材料品种、规格	座	1				

			、强度等级:湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M20 3. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖、井座 5. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖一二类土方 2. 挖土深度:2m内 3. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	417.02				
9	040103001001	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填砂 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	141.21				
10	040103001002	回填方	1. 密实度要求:回填土夯实机夯实槽、坑 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m3	267.82				
11	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖掘机装土 2. 运距:自卸汽车运土	m3	149.19				

			方运距5km 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
12	031006015001	水箱	1. 材质、类型:高位消防水箱 2. 型号、规格:18立方 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	1				
13	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室外梯屋顶高位水箱 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道刷油:刷红丹漆二遍, 防锈漆二遍 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	m	9.07				
14	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室外梯屋顶高位水箱 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道刷油:刷红丹漆二遍, 防锈漆二遍 5. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 6. 其他要求:包括但不	m	10.51				

			限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用						
15	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:动作设定值为 3. 5L/S 3. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 4. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	台	2				
16	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	4				
17	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	个	2				
18	030901012001	喷淋水泵接合器	1. 安装部位:地上 2. 型号、规格:SQD150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他做法及施工要求: 详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 5. 其他要求:包括但不限于上述为完成该分项工程所发生的其他费用	套	4				
19	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上	套	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7232.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7232.19	
合计			7232.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外消防水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外消防水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外消防水工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外消防水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：标识标牌工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地库指示标识							
1	040205004019	标志板	1. 类型:吊牌指示标识 2. 材质、规格尺寸:2000*320*90铝型材边框, 信息内容镂空, 内置LED灯, 5mm亚克力贴膜发光效果	块	24				
2	040205004020	标志板	1. 类型:车库出入口龙门标牌 2. 材质、规格尺寸:4500*600*100T=1.5mm #304不锈钢焊接造型, 表面烤漆, 信息贴工程级反光膜, 76PVC圆管面贴反光膜	块	2				
		地库指示标识合计							
		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：标识标牌工程

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识标牌工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	638.54		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		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：标识标牌工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		638.54	
合计			638.54	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识标牌工程

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：标识标牌工程

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：标识标牌工程

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：标识标牌工程

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：标识标牌工程

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：室外道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外道路工程							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床(槽)整形	m2	3411.08				
2	040202011001	碎石	1. 15cm级配碎石	m2	3411.08				
3	040203007001	水泥混凝土	1. 18cmC30水泥混凝土 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	2997.51				
4	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 灰色麻石平石 60X25X5cm 2. 1cmM10水泥砂浆调平 层	m	811.29				
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 灰色麻石侧石 60x25x15cm 2. 2cmM10水泥砂浆调平 层 3. C20混凝土基座	m	811.29				
		室外道路工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	27333.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		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：室外道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		27333.84	
合计			27333.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外道路工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外道路工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外道路工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外道路工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外道路工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外园建							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 20厚仿石砖 2. 30厚DSM20预拌砂浆 3. 100厚C20素砼 4. 100厚6%水泥石粉层 (水泥等级为32.5级), 压实度 $\geq 94\%$ 5. 素土夯实, 压实度 $\geq 94\%$	m2	644.96				
2	040202011001	碎石	1. 5cm级配碎石	m2	3007.46				
		室外园建合计							
		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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7412.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		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		7412.71	
合计			7412.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外园建工程

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：室外园建工程

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：室外园建工程

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：室外园建工程

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：室外园建工程

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高压线路迁改工程

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	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 高压线路迁改工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	2000000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	2000000		
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：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		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：高压线路迁改工程

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： 高压线路迁改工程

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：高压线路迁改工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	高压线路迁改	1. 名称：高压线路迁改 2. 其他做法及施工要求:详见施工图纸及国家和行业现行有关技术规范或者标准要求 3. 其他要求:满足设计图纸、设计规范及业主使用要求（包括不限于设计深化、材料、施工、调试、检测验收等全部费用）	2000000			含9%税
合计			2000000			

总承包服务费计价表

工程名称： 高压线路迁改工程

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： 高压线路迁改工程

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	0	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称： 高压线路迁改工程

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