

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		预制管桩工程						
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（AB型 PHC Φ500×120）	1. 地层情况:详地质勘察报告 2. 桩长:暂定16~28m 3. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 4. 沉桩方法:静压力压桩 5. 桩身混凝土强度等级:C80 6. 接桩:采用焊接接桩法 7. 桩尖:十字型 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	1826			
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩（送桩, AB型 PHC Φ500×120）	1. 地层情况:详地质勘察报告 2. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 3. 沉桩方法:静压力压桩 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	166			
3	010301002007	预制钢筋混凝土管桩（AB型 PHC Φ500×120）（试验桩）	1. 地层情况:详地质勘察报告 2. 桩长:暂定16~28m 3. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 4. 沉桩方法:静压力压桩 5. 桩身混凝土强度等级:C80 6. 接桩:采用焊接接桩法 7. 桩尖:十字型 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	66			
4	010301002006	预制钢筋混凝土管桩（试验桩送桩, AB型 PHC Φ500×120）	1. 地层情况:详地质勘察报告 2. 桩外径、壁厚:500mm, 壁厚120mm 3. 沉桩方法:静压力压桩 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	010301002003	管桩填混凝土	1. 部位：桩顶填芯 2. 混凝土强度等级：C40微膨胀混凝土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	13.1			
6	010301002004	管桩填混凝土	1. 部位：桩端底部 2. 混凝土强度等级：C30微膨胀混凝土 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	6.55			
7	010301004001	截桩头	1. 桩类型：桩头 2. 桩头截面：Φ500 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	根	86			
8	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格：Φ25以内Ⅲ级钢 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	6.742			
9	010516002001	预埋铁件	1. 桩类型：混凝土管桩 2. 桩头截面：Φ500 3. 钢材种类：桩芯圆钢板t=2~3mm 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	t	0.133			
10	010103002001	石方外运	1. 废弃料品种：截桩头 2. 运距：2km 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	12.66			
		预制管桩工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF000001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	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1 9%
2	WMGDZJF000001	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	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%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	GGCSF00000001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的（ 人工费+施工 机具费）*0. 3 （0.8≤δ <1 式中 ： δ=合同工 期/定额工期 ）
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的 专项施工组 织方案计算
合 计								

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：桩基工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	土石方工程		
1.2	砌筑工程		
1.3	钢筋混凝土工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面防水保温工程		
1.6	其他工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		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:详见图纸, 综合考虑桩间土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	208.83			
2	010101004001	挖基坑、沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内, 综合考虑桩间土 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	873.64			
3	010103001002	回填方	1. 部位:基坑、沟槽回填 2. 密实度要求:满足设计要求 3. 填方材料品种:一、二类土 4. 填方来源、运距:综合考虑场内及外购土回填利用 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	737.01			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:2km 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	234.91			
		土石方工程合计						
		砌筑工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆WM M5.0（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	299.74			
6	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆WM M5.0（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	881.242			
7	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:100mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10.0（预拌） 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	61.1619			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	010402001005	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10.0 (预拌) 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	241.3639			
9	010402001006	砌块墙	1. 墙体类型: 外墙防火墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10.0 (预拌) 5. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	113.01			
10	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: 水泥砂浆M10 (预拌) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	25.194			
11	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 栏板800mm高 2. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M7.5 (预拌) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	58.075			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	010401012003	女儿墙	1. 零星砌砖名称、部位：女儿墙 2. 砖品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块，A5.0 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5（预拌） 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	8.352			
13	010401001001	砖胎膜	1. 砖品种、规格、强度等级：灰砂砖 2. 基础类型：砖胎膜 3. 抹灰砂浆：综合考虑 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m3	89.81			
		砌筑工程合计						
		钢筋混凝土工程						
14	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 商品混凝土泵送 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	20.84			
15	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35 P8商品混凝土泵送 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	238.31			
16	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 泵送高度：50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	57.31			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	12.03			
18	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	25.02			
19	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	37.25			
20	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	223.617			
21	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	40.36			
22	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.98			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	39.8			
24	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	75.4			
25	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	1170.32			
26	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	205.38			
27	010505001005	有梁板（屋面）	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P6 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	213.19			
28	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	6.42			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	27.68			
30	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	50.25			
31	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	36.38			
32	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	7.24			
33	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送高度:50m以内 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	42.01			
34	010507007001	其他构件	1. 部位:反坎、挡水线 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	2.82			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	010507003001	散水、坡道	1. 部位:散水、坡道 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	10.8			
36	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	87.74			
37	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~25 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	192.28			
38	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25以外 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	23.54			
39	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB300 Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	2.63			
40	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋 HRB400E Φ10以内 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	52.36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍筋 HRB400E Φ10以外 2. 搭接长度、施工损耗等费用投标人自行综合考虑 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	t	15.4			
42	010516003004	机械连接	1. 连接方式：直螺纹机械连接 2. 规格：Φ25以内 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4265			
43	010516003005	机械连接	1. 连接方式：直螺纹机械连接 2. 规格：Φ32以内 3. 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	87			
		钢筋混凝土工程合计						
		门窗工程						
		防火门窗						
44	010802003001	钢质防火门	1. 门类型：钢质单扇甲级防火门 2. 其他：闭门器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	21.56			
45	010802003002	钢质防火门	1. 门类型：钢质双扇甲级防火门 2. 其他：闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	58.96			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇乙级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	60.72			
47	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:钢质单扇丙级防火门 2. 其他:闭门器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	25			
48	010802003005	钢质防火门	1. 门类型:钢质双扇丙级防火门 2. 其他:闭门器、顺位器安装、综合考虑小五金及油漆 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	150.48			
		防火门窗合计						
		建筑门窗						
49	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:推拉窗（带手摇开启扇） 2. 框、扇材质:1.8mm壁厚，70系列深灰色氟碳漆喷涂铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-e+12mm空气+6透明 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	157.06			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
50	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:防雨铝合金百叶 2. 框、扇材质:综合考虑 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	187.58			
51	010802001001	铝合金推拉玻璃门	1. 窗代号及洞口尺寸:铝合金推拉玻璃门 2. 框、扇材质:1.8mm壁厚, 70系列深灰色氟碳漆喷涂铝合金型材 3. 玻璃品种、厚度:6mmLow-e+12A+6mmLow-E中空钢化玻璃 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	531.44			
52	010802001002	铝合金实体门	1. 门代号及洞口尺寸:铝合金实体门 2. 综合考虑:门框、门套、门锁、拉手、特殊五金、各种小五金配件、油漆、刷防腐油; 3. 其他:制作、安装、周边塞缝、油漆、其它 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	759.7			
		建筑门窗合计						
		门窗工程合计						
		屋面防水保温工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
53	010902001001	R01 倒置式上人屋面	1. 15厚300×300防滑地砖，水泥浆擦缝 2. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层 3. 40厚C20细石混凝土保护层，内设抗裂纤维，配双向C6@200，4m×4m分缝，缝宽10mm，建筑密封膏嵌缝 4. 80厚挤塑聚苯板 5. 聚酯无纺布隔离层(200g/m ²) 6. 2mm高分子湿铺防水卷材，四周上返至完成面以上300 7. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层 8. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型)，四周上返至完成面以上300 9. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层(加3.8%防水粉) 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	577.41			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	010902001002	R02 倒置式非上人屋面	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内设抗裂纤维，配双向C6@200，4m×4m分缝，缝宽10mm，建筑密封膏嵌缝 2. 80厚挤塑聚苯板 3. 聚酯无纺布隔离层(200g/m ²) 4. 2mm高分子湿铺防水卷材，四周上返至完成面以上300 5. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层 6. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型)，四周上返至完成面以上300 7. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层(加3.8%防水粉) 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	297.72			
55	010902001003	R03 倒置式非上人屋面（电梯机房）	1. 25厚水泥砂浆 2. 10厚石灰砂浆1:3 3. 聚酯无纺布隔离层(200g/m ²) 4. 2mm高分子湿铺防水卷材，四周上返至完成面以上300 5. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层 6. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型)，四周上返至完成面以上300 7. 20厚DS-M20水泥砂浆找平层(加3.8%防水粉) 8. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 9. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	11.34			
		屋面防水保温工程合计						
		其他工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	011503001001	钢栏杆	1. 工程部位:栏杆1100mm 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 1.8\text{mm}$ 钢扶手, $\phi 20\text{mm}$ 实心钢连杆 3. 栏杆材料种类、规格: $40 \times 10 \times 1.8\text{mm}$ 钢竖杆, $40 \times 40 \times 1.8\text{mm}$ 钢横杆、钢立柱 4. 固定配件种类:成品法兰盘, 环氧树脂粘牢, 6mm厚 80×80 预埋件 5. 防护材料种类:表面氟碳漆喷涂 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	296.78			
		其他工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
57	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 支撑高度: 40.5m内 2. 综合考虑建筑用综合脚手架使用费 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	5740.8			
58	MBZC001	模板的支架		t	16.57139			
59	011702001002	基础	1. 基础垫层模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	89.81			
60	011702002005	矩形柱模板	1. 支模高度: 3.6m以内 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	644.52			
61	011702002002	矩形柱模板	1. 支模高度: 4.6~5.6m 2. 柱周长: 1.8m以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m ²	115.97			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
62	011702011001	直形墙模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 墙厚：40cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	2690.91			
63	011702011002	直形墙模板	1. 支模高度：4.6~5.6m 2. 墙厚：40cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	477.61			
64	011702006001	矩形梁模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 梁宽：25cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6442.51			
65	011702006002	矩形梁模板	1. 支模高度：4.6~5.6m 2. 梁宽：25cm以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	467.54			
66	011702006004	矩形梁模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 梁宽：25cm以外 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	76.39			
67	011702003002	构造柱模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 柱周长：1.2m以内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	818.6			
68	011702008001	圈梁模板	1. 支模高度：综合考虑 2. 梁宽：综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	80.19			
69	011702009001	过梁模板	1. 支模高度：综合考虑 2. 梁宽：综合考虑 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	441.66			
70	011702014001	有梁板模板	1. 支模高度：3.6m以内 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	6093.26			
71	011702014002	有梁板模板	1. 支模高度：4.6~5.6m 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	691.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
72	011702021001	栏板、反坎模板	1. 栏板、反坎、门槛模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	463.2			
73	011702024001	楼梯模板	1. 楼梯模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	224.11			
74	011702023002	雨篷	1. 雨棚模板 2. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	48.28			
75	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：现浇框架-剪力墙结构 2. 建筑物檐口高度、层数：40m以内（13层） 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范要求	m2	7141.89			
76	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	m2	1			
77	粤011701010001	满堂脚手架-5.2m以内	1. 满堂脚手架 2. 支撑高度：3.6~5.2m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	m2	715.37			
78	粤011701011001	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度：3.6m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	m2	6440.73			
79	粤011701011002	里脚手架	1. 里脚手架 2. 支撑高度：4.2~5.4m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	m2	357.68			
80	粤011701015001	电梯井脚手架	1. 电梯井脚手架 2. 支撑高度：40.0m内 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及先关规范要求	座	2			
81	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 塔式起重机安拆费 2. 施工电梯安拆费 3. 塔式起重机固定式基础带配重	项	1			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

第 17 页 共 17 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		粗装修工程						
		楼地面工程						
1	011101006009	L01 水泥砂浆地面	1. 20厚DS M20预拌地面砂浆,抹面压光 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	137.2			
2	011101006010	L01 水泥砂浆地面（水管井）	1. 最薄处20厚DS-M20水泥砂浆(加3.8%防水粉)找坡层,1%坡 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	22.66			
3	011102003018	L03 陶瓷地砖地面	1. 600*600米黄色防滑砖,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2. 20厚DS-M15水泥砂浆找平层 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	54.47			
4	011102003019	L03 陶瓷地砖地面（楼梯间）	1. 米黄色防滑砖,5厚瓷砖粘结砂浆,白水泥擦缝 2. 20厚DS-M15水泥砂浆找平层 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	324.64			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
5	011102003020	L08 陶瓷地砖地面基层（2-9层）	1. 20厚DS M15预拌地面砂浆 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 4. 陶粒混凝土找坡填充层230mm(强度>C20、容重<1200kg/m3) 5. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平层，1%坡 6. 最薄处20厚DS M20预拌地面砂浆找平层，1%~3%坡向沉箱地漏 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	277.13			
6	011102003031	L08 陶瓷地砖地面基层（首层）	1. 20厚DS M15预拌地面砂浆 2. 点粘聚乙烯薄膜一层 3. 20厚DS M15预拌地面砂浆找平层 4. 陶粒混凝土找坡填充层480mm(强度>C20、容重<1200kg/m3) 5. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平层，1%坡 6. 最薄处20厚DS M20预拌地面砂浆找平层，1%~3%坡向沉箱地漏 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	10.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	011102003029	L09 防滑地砖地面基层	1. 20厚DS M20水泥砂浆保护层，表面抹光 2. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型)，分4遍成活，翻起高度不小于2000mm 3. 最薄处20厚DS M20预拌地面砂浆找平层，1%~3%坡向沉箱地漏 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2993.15			
8	011104004002	L11 防静电活动地板基层	1. 耐碱封底涂料一道，防尘漆两道 2. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶)，20厚DS-M20水泥砂浆抹面压光 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	47.07			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
9	011102003021	L13 陶瓷地砖地面	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 5厚瓷砖粘结砂浆, 白水泥擦缝 2. 20厚DS M15预拌地面砂浆 3. 40厚C20细石混凝土保护层, 内设抗裂纤维, 配双向C6@200, 4m×4m分缝, 缝宽10mm, 建筑密封膏嵌缝 4. 30厚挤塑聚苯板 5. 聚酯无纺布隔离层(200g/m ²) 6. 2mm厚高分子湿铺防水卷材, 聚乙烯膜(PE) I型四周上返至完成面以上300 7. 20厚DS M20预拌地面砂浆找平层 8. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型), 四周上返至完成面以上300 9. 最薄处35厚C20厚细石混凝土找坡层, 1%坡向沉箱地漏 10. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 11. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	6.52			
10	011101003013	L14 细石混凝土地坪	1. 部位: 室内无地下室地坪 2. 40厚C20细石混凝土保护层, 平面内间距≤6米, 设纵横分格缝, 缝宽5~10, 缝内嵌聚氨酯密封膏 3. 2.0mm厚双面自粘型高分子湿铺防水卷材, 接侧墙上翻500mm 4. 20厚DS-M15水泥砂浆找平层 5. 150厚C15混凝土垫层 6. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 7. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m ²	178.59			
		楼地面工程合计						
		内墙面工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	011201001008	N02墙面一般抹灰	1. 内墙刮腻子两遍, 砂纸打磨光滑 2. 5厚DP M10预拌抹灰砂浆 3. 15厚DP M5预拌抹灰砂浆 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	11360.49 18			
12	011204003002	N04 块料墙面	1. 4~5厚釉面砖, 白水泥擦缝 2. 15厚专用抹灰砂浆, 分两次抹 3. 内墙满挂镀锌电焊钢丝网(1.07x25x25) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	934.12			
13	011204003005	N09 块料墙面基层	1. 2.0mmJS聚合物水泥弹性防水涂料(II型), 分4遍成活, 遇墙上反并高出楼板建筑完成面标高至顶, 遇门洞返入梁面, 与门槛同宽 2. 15厚DP-M20水泥砂浆找平, 除与楼面的交角外, 其余墙身的阴角与阳角位置分别作R=20及R≥10的圆弧处理 3. 内墙满挂镀锌电焊钢丝网(1.07x25x25) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4451.28			
14	050102015001	墙面挂镀锌钢网	1. 新砌墙与砼体之间需挂镀锌钢网300宽, 直径Φ1mm、网格10 X10 钢网采用混凝土射钉沿砖缝纵横间距不大于400钉牢。 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1999.932 7			
		内墙面工程合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		天棚工程						
15	011407002004	D02-B 天棚喷 刷涂料基层	1. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 2. 满刮内墙腻子, 砂纸打磨光滑 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5100.311 2			
		天棚工程合计						
		粗装修工程合计						
		精装修工程						
		楼地面工程						
16	011102003022	LM01 600X600 米黄色防滑地砖 地面	1. 5厚水泥胶浆(掺108胶), 600X600米黄色防滑地砖铺实拍平, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1640.36			
17	011102003026	LM01 600X600 浅啡色抛光砖地 面	1. 5厚水泥胶浆(掺108胶), 600X600浅啡色抛光砖铺实拍平, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	246.78			
18	011102003030	LM01 600X600 米黄色抛光砖地 面	1. 5厚水泥胶浆(掺108胶), 600X600 米黄色抛光砖铺实拍平, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2059.52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	011102003027	LM02 300X300米黄色防滑地砖地面	1. 5厚水泥胶浆(掺108胶), 300X300米黄色防滑地砖铺实拍平, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	615.13			
20	011102003028	LM03 300X300浅灰色防滑地砖地面	1. 5厚水泥胶浆(掺108胶), 300X300浅灰色防滑地砖铺实拍平, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	531.98			
21	011104004003	LM05 防静电活动地板	1. 150高600*600防静电架空地板(A级) 2. 网络机房、电梯机房 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	47.07			
22	011105003005	T01/02 块料踢脚线	1. 5厚水泥胶浆(水重20%108胶)贴灰色抛光砖, 高度100 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	326.27			
		楼地面工程合计						
		内墙面工程						
23	011201001009	N01 乳胶漆墙面	1. 无味白色无机(防霉)涂料两道 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	8305.05			
24	011204003003	N02 块料墙面	1. 5厚专用粘贴剂, 300X600白色墙砖, 专用填缝剂填缝 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4401.77			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	011207001001	2mm铝板饰面	1. 2mm铝板氟碳喷涂饰面做至梁底 2. 50x50X4 镀锌角钢@1200 3. 部位：走廊 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	48.0736			
		内墙面工程合计						
		天棚工程						
26	011407002005	D01 天棚喷刷涂料	1. 刷无味白色无机(防霉)涂料两道 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	5100.31			
27	011302001010	D02 吊顶天棚	1. 白色铝扣板300X300, 板厚0.8mm, 白色哑光粉末喷涂 2. 如天花内设有喷淋装置须采用60系列国标可上人龙骨, 荷载龙骨(主龙骨)间距不应大于700mm 3. 配套五金吊件, 暗龙骨吊装(详参照选用该产品的安装说明) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	615.07			
28	011302001011	D03 2厚50宽x50格栅吊顶天棚	1、吊顶内部涂白色无机(防霉)涂料 2. 配套铝合金龙骨 3:2厚50宽x50格栅, 间隔为120 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	1271.03			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰装修工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	011302001014	D03 2厚100宽x100格栅吊顶天棚	1、吊顶内部涂白色无机(防霉)涂料 2. 配套铝合金龙骨 3:2厚100宽x100格栅, 间隔为200 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	246.41			
		天棚工程合计						
		其他工程						
30	穗011501021001	洗漱台柜	1. 洗漱台规格:1200*600*800 2. 银镜柜规格:1040*1300*120 3. 材料种类、规格:6厚清镜、L30*30*4镀锌角钢、2厚成品铝合金框、12m厚玻镁板饰面、白色人造石20mm洗漱台面、镜前灯 4. 五金种类、规格:详见设计图 5. 详图纸大样ZX-1-DY02 6. 满足设计图纸、规范、招标文件一切要求	组	122			
31	011108001002	窗台石	1. 面层: 20mm小米灰大理石120宽 2. 石材底面、表面刷养护液 3. 位置: 窗台石 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	12			
32	011102001001	门槛石	面层: 20厚浅啡网门槛石 位置: 门槛石 1. 浅啡网门槛石 2. 最薄处20厚WSM15防水砂浆, 1%的坡度坡	m2	45.6			
		其他工程合计						
		精装修工程合计						
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰装修工程

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 装饰装修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	011407001001	W07 外墙涂料	1. 外墙涂料, 一底两面 2. 外墙腻子(加玻璃纤维网)刮面砂纸打磨光滑 3. 5-8厚聚合物水泥防水砂浆防水层 4. 1.5mmJS聚合物水泥弹性防水涂料Ⅱ型 5. 8厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆, 留分隔缝 6. 12厚聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆找平 7. 水泥钉满挂镀锌钢丝网({1.07x25x25) 8. 素水泥浆一道(掺水重5%108胶) 9. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 10. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	9496.57			
		分部分项合计						
		措施项目						
2	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物超高增加人工、机械 多层建筑物 垂直运输高度 20m以上40m以内	m2	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	19				
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外立面工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	121337.68		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		动力照明与防雷						
		动力照明						
1	030404017001	配电箱1ZAP1a	1. 名称:配电箱1ZAP1a 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
2	030404017002	配电箱1ZAP1b	1. 名称:配电箱1ZAP1b 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
3	030404017003	配电箱1ZAL1	1. 名称:配电箱1ZAL1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
4	030404017004	配电箱2~9ZAL1	1. 名称:配电箱2~9ZAL1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
5	030404017006	配电箱RFATPD1、RFATPD2	1. 名称:配电箱RFATPD1、RFATPD2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
6	030404017023	配电箱RFAPRB1	1. 名称:配电箱RFAPRB1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	030404017008	配电箱RFATPSE1	1. 名称:配电箱RFATPSE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
8	030404017009	配电箱1ATLB1	1. 名称:配电箱1ATLB1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
9	030404017010	配电箱1ATLE1-8ATLE1	1. 名称:配电箱1ATLE1-8ATLE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
10	030404017011	配电箱9ATLE1	1. 名称:配电箱9ATLE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
11	030404017012	配电箱1ALE1	1. 名称:配电箱1ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
12	030404017024	配电箱2ALE1-9ALE1	1. 名称:配电箱2ALE1-9ALE1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	030404017013	配电箱1ALG1	1. 名称:配电箱1ALG1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
14	030404017014	配电箱2~9ALG1	1. 名称:配电箱2~9ALG1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
15	030404017015	配电箱1AL1~2	1. 名称:配电箱1AL1~2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
16	030404017016	配电箱1ALLJ	1. 名称:配电箱1ALLJ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
17	030404017017	配电箱1ALWS1	1. 名称:配电箱1ALWS1 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
18	030404017018	配电箱1ALZW2	1. 名称:配电箱1ALZW2 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
19	030404017019	配电箱1ALHDS	1. 名称:配电箱1ALHDS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	030404017020	配电箱2~8AL1~15	1. 名称:配电箱2~8AL1~15 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	105			
21	030404017021	配电箱2~9ALLJ	1. 名称:配电箱2~9ALLJ 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
22	030404017022	配电箱2~9ALKS	1. 名称:配电箱2~9ALKS 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
23	030404017025	配电箱9AL1~15	1. 名称:配电箱9AL1~15 2. 安装方式:按设计图纸综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	15			
24	030411001002	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3274.5			
25	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	354			
26	030411001004	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	487.86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	030411001005	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	111.08			
28	030411001006	配管	1. 名称:焊接钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	52.38			
29	030411001007	配管	1. 名称:刚性塑料管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3764.33			
30	030411001008	配管	1. 名称:刚性塑料管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3813.13			
31	030411001009	金属软管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	370.2			
32	030411002001	线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR100*50, 厚度不小于1.2mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	26.62			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
33	030411002002	线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR100*100, 厚度不小于1.2mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	95.1			
34	030411002003	线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR150*100, 厚度不小于1.2mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	246.47			
35	030411002004	线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR200*100, 厚度不小于1.2mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	348.47			
36	030411002005	线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR400*200, 厚度不小于1.5mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	53.71			
37	030411002006	消防线槽	1. 名称:镀锌金属线槽 2. 规格:MR150*100, 厚度不小于1.2mm 3. 材质:镀锌 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	139.3			
38	030413001001	支架	1. 名称:桥架或保护管支架 2. 制作安装、刷漆2道、除锈 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	1101.97			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-4x240+1x120 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	220.6			
40	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-4x95+1x50 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	66.6			
41	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-4x50+1x25 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	195.1			
42	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-4x25+1x16 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	305.75			
43	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-5x16 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	70			
44	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-5x10 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	12.57			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
45	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-5x6 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	96.95			
46	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-4x4 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	50.85			
47	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-4x2.5 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	16.38			
48	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZB-YJY-B1-3x6 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	106.77			
49	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJY-B1-4x4 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	38.64			
50	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZBN-YJY-B1-4x2.5 3. 电压等级 (kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	27.91			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
51	030408001013	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号及规格:NW-BBTRZ-B1-5*6 3. 电压等级(kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	267.73			
52	030408001014	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号及规格:NW-BBTRZ-B1-3*4 3. 电压等级(kV): 0.6/1kV 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	11.3			
53	030408006006	矿物绝缘电缆电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆电缆头(多芯综合考虑) 2. 规格:4mm ² >单芯最大截面积 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
54	030408006007	矿物绝缘电缆电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆电缆头(多芯综合考虑) 2. 规格:10mm ² >单芯最大截面积 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
55	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头(干包式、多芯综合考虑) 2. 规格:16mm ² >单芯最大截面积 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14			
56	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头(干包式、多芯综合考虑) 2. 规格:35mm ² >单芯最大截面积 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
57	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头（干包式、多芯综合考虑） 2. 规格:70mm ² >单芯最大截面积>35mm ² 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	22			
58	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头（干包式、多芯综合考虑） 2. 规格:120mm ² >单芯最大截面积>70mm ² 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
59	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头（干包式、多芯综合考虑） 2. 规格:240mm ² >单芯最大截面积>185mm ² 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
60	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B1-1x6 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	17544.37			
61	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B1-4mm ² 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	14434.7			
62	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZC-BYJ-B1-2.5mm ² 3. 配线形式:综合考虑 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	18218.18			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
63	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYJS-B1-2X2.5 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1401.24			
64	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZCN-RYJSP-B1-2x1.5 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	200			
65	030412004001	A型安全出口标志灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:LED 1W/DC36V 持续型 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	8			
66	030412004002	A型壁装式单面方向标志灯	1. 名称:A型壁装式单面方向标志灯 2. 规格:LED 1W/DC36V 持续型 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	121			
67	030412004003	A型壁装疏散照明灯	1. 名称:A型壁装疏散照明灯 2. 规格:LED 3W/DC36V 非持续型(500LM) 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
68	030412004004	A型壁装疏散照明灯	1. 名称:A型壁装疏散照明灯 2. 规格:LED 3W/DC36V 非持续型(250LM) 防护等级IP67 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
69	030412004005	A型壁装疏散照明灯	1. 名称:A型壁装疏散照明灯 2. 规格:LED 5W/DC36V 非持续型(500LM) 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	105			
70	030412004006	A型吊装式双面方向标志灯	1. 名称:A型吊装式双面方向标志灯 2. 规格:LED 5W/DC36V 持续型 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	10			
71	030412004007	A型顶装疏散照明灯	1. 名称:A型顶装疏散照明灯 2. 规格:LED 9W/DC36V 非持续型(1000LM) 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	39			
72	030412004008	A型楼层标志灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:LED 1W/DC36V 持续型 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030412004009	A型疏散出口标志灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:LED 1W/DC36V 持续型 3. 安装方式:壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	16			
74	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED 8W 光通≥640LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	124			
75	030412005001	LED筒灯	1. 名称: LED筒灯 2. 规格型号: 10W 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1359			
76	030412005002	LED筒灯	1. 名称: LED筒灯 2. 规格型号: 8W 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	38			
77	030412001002	LED灯盘	1. 名称:LED灯盘 2. 型号:60W 3. 规格:300X300 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	330			
78	030412001003	红外感应延时一体化吸顶灯	1. 名称:红外感应延时一体化吸顶灯 2. 规格:LED 16W 光通≥1300LM 3. 安装形式:吸顶 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	40			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
79	030412001004	防水防潮吸顶灯	1. 名称:防水防潮吸顶灯 2. 规格:LED 8W 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
80	030412005003	单管LED支架灯	1. 名称:单管LED支架灯 2. 规格:1X16W 单光源光通≥1300LM 3. 安装形式:吸顶、底部距地2.6m装墙或管吊安装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	82			
81	030412005004	双管LED支架灯	1. 名称:双管LED支架灯 2. 规格:LED 2X16W 单光源光通≥1300LM 3. 安装形式:吸顶、底部距地2.6m装墙或管吊安装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	12			
82	030412005005	LED条形灯(1200X200)	1. 名称:LED条形灯(1200X200) 2. 型号:60W 3. 安装形式:吊装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	30			
83	030412001005	座灯	1. 名称:座灯 2. 规格:紧凑型荧光灯 8W 光通≥640LM 3. 安装形式:底部距地2.6m壁装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	29			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
84	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格: 10A 250V 3. 安装方式:距地1.4m暗装 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	140			
85	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.4m暗装 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	181			
86	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.4m暗装 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	225			
87	030404034004	照明开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.4m暗装 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
88	030404034005	无障碍卫生间呼叫按钮	1. 名称:无障碍卫生间呼叫按钮 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:距地1.4m暗装 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
89	030904005001	无障碍卫生间声光报警器	1. 名称:无障碍卫生间声光报警器 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	030404035001	插座	1. 名称:暗装带开关单相三孔插座 2. 规格:16A 250V 3. 安装方式:详宿舍户型大样 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	122			
91	030404035002	插座	1. 名称:暗装带开关单相二三孔防溅型插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:详宿舍户型大样 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	244			
92	030404035003	插座	1. 名称:单相二、三孔插座(安全型) 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:详图 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	531			
93	030404035004	插座	1. 名称:暗装单相二三孔防溅型插座 2. 规格:10A 250V 3. 安装方式:详图 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	131			
94	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2371			
95	030411006002	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1579			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
96	030413002001	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽、修补 2. 规格: 综合考虑 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1347.7			
97	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级(kV): 1 KV以下 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	2			
		动力照明合计						
		防雷						
98	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	194			
99	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地电阻测试端子 2. 安装形式: 距室外地面1M预埋线盒 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	块	6			
100	030409002001	基础接地网	1. 名称: 基础接地网 2. 安装形式: 利用结构主钢筋、地下层各层周边梁两主筋(无钢筋处则用Φ16镀锌圆钢)做接地装置 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	354.52			
101	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 防雷引下线 2. 安装形式: 利用柱内钢筋(两根Φ≥16mm钢筋)作垂直引下线并与水平接地体, 钢筋网焊通, 由屋面直接引至基础防雷网 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	942.58			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
102	030409005001	避雷网	1. 名称:暗装接闪带 2. 安装形式:暗装接闪带:采用25x4热镀锌扁钢在防水层上方暗敷,与引下线及其它防雷装置焊接连通 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	486.97			
103	030409005002	避雷网	1. 名称:天面明装接闪带 2. 安装形式:Φ12不锈钢圆钢做接闪带支起高度150mm,支架间距1米,转弯处0.5米 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	237.78			
104	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ20 高500MM 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	15			
105	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
106	粤030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:3以内 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	基	6			
107	粤030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:7以内 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	基	8			
		防雷合计						
		动力照明与防雷合计						
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	67763.81		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	雨水系统		
1.4	冷凝水系统		
1.5	热水系统		
1.6	生活泵房		
1.7	卫生间器具以及管道		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		给水系统						
1	031001003001	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	43			
2	031001003002	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	50.5			
3	031001003003	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	192			
4	031001003016	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN80 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	203.12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 2 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	031001003004	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	176.33			
6	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 工作内容: 制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	377.15			
7	031003003015	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
8	031003001001	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	16			
9	031003001005	截止阀	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 3 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030611001002	排气阀	1. 名称: 排气阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 不锈钢 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
11	031003013002	给水水表组	1. 名称: 给水水表组 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN50 4. 连接形式: 焊接法兰 5. 附件配置: 含1个不锈钢闸阀及1个橡胶软接和1个不锈钢Y型过滤器等所需的所有配件 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
12	031003013005	给水水表组	1. 名称: 给水水表组 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN100 4. 连接形式: 焊接法兰 5. 附件配置: 含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀、1个不锈钢Y型过滤器及所需的所有配件 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	2			
13	031003013008	给水水表组	1. 名称: 给水水表组 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN100 4. 连接形式: 焊接法兰 5. 附件配置: 含2个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀、1个Y型过滤器及所需的所有配件 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030503008001	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 类别:不锈钢 3. 规格:DN50 4. 电磁接线 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
15	031002003001	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN65 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	60			
16	031002003010	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9			
17	031003013006	给水水表组	1. 名称:给水智能水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:含1个截止阀、接线及所需的所有配件 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	122			
18	031003001008	减压阀	1. 类型:减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN15、阀后压力:0.2MPA 4. 包含:截止阀2个, Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头2个, 压力表2个 5. 连接形式:螺纹连接 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 5 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	031003001007	减压阀	1. 类型:减压阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN32、阀后压力:0.2MPa 4. 包含:截止阀2个, Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头2个, 压力表2个 5. 连接形式:螺纹连接 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	57			
		给水系统合计						
		排水系统						
20	031001005001	机制离心铸铁排水 管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:机制离心铸铁排水 管、DN75 4. 连接形式:柔性无承口卡箍 件连接 5. 防腐:内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他:按技术规格书、图纸和 规范要求而实施、完成这项 工程的一切有关费用	m	80.5			
21	031001005002	机制离心铸铁排水 管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水 3. 材质、规格:机制离心铸铁排水 管、DN100 4. 连接形式:柔性无承口卡箍 件连接 5. 防腐:内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他:按技术规格书、图纸和 规范要求而实施、完成这项 工程的一切有关费用	m	972.65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 6 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	031001005003	机制离心铸铁排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: 机制离心铸铁排水管、DN150 4. 连接形式: 柔性无承口卡箍件连接 5. 防腐: 内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	17.3			
23	031002001002	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 工作内容: 制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	561.55			
24	031004014001	清扫口	1. 名称: 清扫口 2. 型号、规格: DN100、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12			
25	031004014010	清扫口	1. 名称: 清扫口 2. 型号、规格: DN150、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
26	031004014004	透气帽	1. 名称: 透气帽 2. 型号、规格: DN100、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	20			
27	031004014016	地漏	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN75、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
28	031002003002	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	122			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 7 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	031002003011	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	80			
		排水系统合计						
		雨水系统						
30	031001006001	UPVC排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC排水管、DN100 4. 连接形式:粘接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	217.02			
31	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 工作内容:制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	26.2			
32	031004014013	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100、铸铁 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
33	031004014002	87型雨水斗	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
34	031002003003	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10			
		雨水系统合计						
		冷凝水系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 8 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	031001006003	UPVC排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 材质、规格: UPVC排水管、DN40 4. 连接形式: 粘接 5. 保温绝热、厚度: : 闭泡橡塑材料保温, 40mm 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	33.6			
36	031001006002	UPVC排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 材质、规格: UPVC排水管、DN50 4. 连接形式: 粘接 5. 保温绝热、厚度: : 闭泡橡塑材料保温, 40mm 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	301.06			
37	031002001004	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 工作内容: 制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	32.7			
38	031002003004	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
		冷凝水系统合计						
		热水系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 9 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
39	031001003006	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 30mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	321.2			
40	031001003028	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 30mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	106.7			
41	031001003027	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN65 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 30mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	175.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 10 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
42	031001003007	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 50mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	83.99			
43	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 工作内容:制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	191.82			
44	031003013007	给水水表组	1. 名称:给水智能水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件配置:含1个截止阀及所需的所有配件 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	122			
45	031003003010	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢、阀门保温 (闭泡橡塑材料保温, 30mm) 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 11 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	031003003013	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢、阀门保温（闭泡橡塑材料保温，50mm） 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
47	031003010005	波纹管	1. 名称: 波纹管 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN65 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	18			
48	031003010001	波纹管	1. 名称: 波纹管 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN100 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
49	031003001009	减压阀	1. 类型: 减压阀 2. 材质: 不锈钢、阀门保温 3. 规格、压力等级: DN20、阀后压力: 0.2MPa 4. 包含: 截止阀2个, Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头2个, 压力表2个 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	57			
50	030611001001	排气阀	1. 名称: 排气阀 2. 规格: DN25 3. 材质: 不锈钢 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
51	031002003005	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN65 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 12 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
52	031002003012	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	50			
		热水系统合计						
		生活泵房						
53	031006015001	生活水箱	1. 材质、类型:生活水箱 2. 型号、规格:3m*2.5m*2m(h), 316不锈钢 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装（自行深化） 4. 预埋件预埋，基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装，配件（包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件）安装，二次灌浆，通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 13 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	031006015002	低温热水箱	1. 材质、类型:低温热水箱 2. 型号、规格:2m*1.5m*2m(h), 316不锈钢, 外部设置50mm厚保温层 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋, 基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装, 配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装, 二次灌浆, 通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 未尽事项详见图纸、工程量清单计价说明、国家相关规范等 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
55	031006015003	高温热水箱	1. 材质、类型:高温热水箱 2. 型号、规格:2.5m*2.5m*2m(h), 316不锈钢, 外部设置50mm厚保温层 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋, 基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装, 配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装, 二次灌浆, 通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 14 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	031006013001	银离子消毒器	1. 类型:银离子消毒器 2. 型号、规格:3m³/h 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
57	031006013002	紫外线消毒仪	1. 名称:紫外线消毒仪（含控制箱） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
58	031006013003	智能补氯消毒设备	1. 类型:智能补氯消毒设备 2. 规格参数:次氯酸钠产量:10g/h 投加消毒剂浓度<2mg/L（需具备余氯、浊度、PH、温度和液位等参数水质实时在线监测功能） 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
59	031006012001	高温消杀容积式电热水器	1. 高温消杀容积式电热水器 2. 加热至80℃, V=2000L 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
60	031006006001	空气源热泵	1. 名称:空气源热泵(含控制柜) 2. 型号、规格:制热量: 85KW；最大输入功率28KW、650kg 3. 减震装置形式:设备减振器 4. 电机检查接线 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 15 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
61	031006001001	冷水加压变频泵	1. 设备名称:冷水加压变频泵组(含控制柜) 2. 水泵主要技术参数:智慧变频加压泵, Q=25m ³ /h, H=15m, N=3KW 3. 减震装置形式: 设备减振器 4. 电机检查接线 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
62	031006001002	热水加压变频泵	1. 设备名称:热水加压变频泵组(含控制柜) 2. 水泵主要技术参数:智慧变频加压泵, Q=18m ³ /h, H=15m, N=2.5KW 3. 减震装置形式: 设备减振器 4. 电机检查接线 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
63	031006004001	囊式气压罐	1. 名称:囊式气压罐 2. 型号、规格:总体积1m ³ , 承压等级0.60MPa 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
64	030109011001	热媒循环泵	1. 名称:热媒循环泵（含控制柜） 2. 规格:Q=30m ³ /h, H=15m, N=3KW 3. 本体安装, 控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 减震装置形式: 设备减振器 8. 电机检查接线 9. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 16 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
65	030109011002	热水循环泵	1. 名称:热水循环泵(含控制柜) 2. 规格:Q=3m³/h H=15m N=1 KW/台 3. 本体安装,控制柜安装 4. 控制柜接线 5. 单体调试 6. 其他:包含与水泵之间的连接管件表作安装 7. 减震装置形式:设备减振器 8. 电机检查接线 9. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
66	031006005001	内筒式太阳能集热器	1. 名称:内筒式太阳能集热器 2. 型号、规格:太阳能板面积2 m*1m 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
67	031003003003	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	13			
68	031003003004	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	15			
69	031003003014	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 17 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	031003003005	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他做法及施工要求: 详见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			
71	031003003012	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他做法及施工要求: 详见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			
72	031003003007	电磁阀	1. 类型: 电磁阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 电磁接线 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
73	031003003008	电动阀	1. 类型: 电动阀 2. 材质: 不锈钢(含接线) 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
74	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN50 4. 连接形式: 综合考虑 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
75	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN100 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 18 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
76	031003010004	可曲挠橡胶接头	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN150 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
77	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN50 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
78	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
79	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN150 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
80	030601002003	压力表	1. 名称:压力表（不锈钢） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 19 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
81	031001003029	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 50mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	35.1			
82	031001003030	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: :闭泡橡塑材料保温, 50mm 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	49.5			
83	031001003008	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 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	6.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 20 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
84	031001003009	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	93.4			
85	031001003010	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	9.1			
86	031002001006	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 工作内容: 制作安装、除锈、刷漆2道、调和漆2道 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	156.25			
		生活泵房合计						
		卫生间器具以及管道						
87	031004003001	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 材质: 陶瓷 3. 配恒温龙头DN15 4. 其他附件: 感应式节水型冲水阀等所有附件的供应、安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	125			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 21 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
88	031004006001	蹲式大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:蹲便器 含液压脚踏式冲洗阀DN25 4. 含配套安装附件 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	122			
89	031004006002	坐式大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 材质:陶瓷 3. 规格、类型:坐便器 两档冲水水箱 3.5/5L (含进水角阀DN15) 4. 含配套安装附件 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	3			
90	031004007001	小便器	1. 名称:小便器 2. 规格、类型:感应式 3. 含配套安装附件 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
91	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 含配套安装附件、龙头 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
92	031004010001	淋浴器	1. 材质、规格:不锈钢成品淋浴器 2. 附件名称、数量:含配套安装附件 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	122			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 22 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
93	031004014008	洗衣机龙头	1. 材质: 不锈钢 2. 型号、规格: 洗衣机龙头DN15 3. 附件名称、数量: 含配套安装附件 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	122			
94	031004014009	洗衣机地漏	1. 名称: 洗衣机地漏 2. 型号、规格: DN75、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	122			
95	031004014011	排水地漏-DN50	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN50、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	184			
96	031004014012	地漏（卫生间）	1. 名称: 地漏 2. 型号、规格: DN75、铸铁 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	139			
97	031001005008	机制离心铸铁排水管道	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: 机制离心铸铁排水管道、DN50 4. 连接形式: 柔性无承口卡箍件连接 5. 防腐: 内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	341.08			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 23 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
98	031001005010	机制离心铸铁排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: 机制离心铸铁排水管、DN75 4. 连接形式: 柔性无承口卡箍件连接 5. 防腐: 内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193			
99	031001005009	机制离心铸铁排水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 废水、污水 3. 材质、规格: 机制离心铸铁排水管、DN100 4. 连接形式: 柔性无承口卡箍件连接 5. 防腐: 内外壁喷涂环氧树脂 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	401.8			
100	031001003023	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	929.51			
101	031001003022	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	677.07			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 24 页 共 25 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
102	031001003021	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN32 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	173.3			
103	031001003026	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: : 闭泡橡塑材料保温, 20mm 7. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	345.98			
104	031001003025	S30408薄壁不锈钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式: 环压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验、消毒、冲洗 6. 保温绝热、厚度: : 闭泡橡塑材料保温, 20mm 7. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	716.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 暖通工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	通风空调系统		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		通风空调系统						
		通风空调						
1	030701003058	壁挂式分体空调 2.0HP	1. 名称:壁挂式分体空调2. 0HP (含室外机) 2. 规格:Q冷/热=5.0/5.7kW N =1800W/220V/50Hz 室内(外)进风工况:夏季:27℃ DB/19℃WB(35℃CDB),冬季:20 ℃CDB(7DB/6℃WB) 采用环保冷媒R410a, APF≥3.5 3. 安装形式:墙上式 4. 本体及配件安装安装,配室 外机支架 5. .其他:按技术规格书、图 纸和规范要求而实施、完成这 项工程的一切有关费用	台	122			
2	030701003059	壁挂式分体空调 1.0HP	1. 名称:壁挂式分体空调1. 0HP (含室外机) 2. 规格:Q冷/热=2.5/3.5kW N =1000W/220V/50Hz 室内(外)进风工况:夏季:27℃ DB/19℃WB(35℃CDB),冬季:20 ℃CDB(7DB/6℃WB) 采用环保冷媒R410a, APF≥4 3. 安装形式:墙上式 4. 本体及配件安装安装,配室 外机支架 5. 其他:按技术规格书、图纸 和规范要求而实施、完成这项 工程的一切有关费用	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
3	030701003060	全热交换新风机PAU-1-1	1. 名称:全热交换新风机PAU-1-1 2. 规格:L=2000m ³ /h, H静=150Pa N=1000W/220V/50HZ 出口风速≤6m/s 风机转速≤1500rpm, 噪声≤45dB(A) 全热回收率≥70 初效过滤器:初阻力50Pa, 终阻力100Pa 3. 安装形式: 吊顶式(含支架制作安装、除锈刷油) 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
4	030108001003	低噪声箱式离心平时排风风机EF-1-1	1. 名称:低噪声箱式排风机EF-1-1 2. 规格:L=1000m /h, H静=200Pa N=0.18kW/380V/50HZ 出口风速≤6m/s 风机转速≤1500rpm, 噪声≤65dB(A) 3. 安装方式: 加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装(含支架制作安装、除锈刷油) 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	030108001004	管道式排风机EF-1-2	1. 名称:管道式排风机EF-1-2 2. 规格:L=400m/h, H静=200Pa N=150W/220V/50HZ 风机转速≤1500rpm 噪声≤35dB(A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装(含支架制作安装、除锈刷油) 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
6	030404033016	低噪声箱式离心平时排风兼事后排风风机EF&AVEF-1-1	1. 名称:低噪声箱式排风机EF&AVEF-1-1 2. 规格:L=1000m3/h, H静=200Pa N=0.18kW/380V/50HZ 出口风速≤6m/s 风机转速≤1500rpm, 噪声≤65dB(A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装(含支架制作安装、除锈刷油) 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
7	030404033017	天花型换气扇PQ10	1. 名称:天花型换气扇PQ10 2. 规格:L=100m/h H静=100Pa N=20W/220V/50Hz, 自带止回装置 噪声≤33dB(A) 3. 本体及配件安装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	210			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	030404033018	天花型换气扇PQ20	1. 名称:天花型换气扇PQ20 2. 规格:L=200m/h H静=100Pa N=32W/220V/50Hz, 自带止回装置 噪声≤33dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	47			
9	030404033023	天花型换气扇PQ40	1. 名称:天花型换气扇PQ40 2. 规格:L=400m/h H静=100Pa N=44W/220V/50Hz, 自带止回装置 噪声≤42dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
10	030404033019	天花型换气扇PQ80	1. 名称:天花型换气扇PQ80 2. 规格:L=800m /h H静=100Pa N=150W/220V/50Hz, 自带止回装置 噪声≤45dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	030404033020	壁挂式换气扇BQ40	1. 名称:壁挂式换气扇BQ40 2. 规格:L=400m /h, 自带百叶 N=30W/220V/50HZ 风机转速≤1500rpm 噪声≤40dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	9			
12	030404033021	壁挂式换气扇BQ80	1. 名称:壁挂式换气扇BQ80 2. 规格:L=800m /h, 自带百叶 N=45W/220V/50HZ 风机转速≤1500rpm 噪声≤40dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
13	030404033022	壁挂式换气扇BQ200	1. 名称:壁挂式换气扇BQ200 2. 规格:L=2000m /h, 自带百叶 N=250W/220V/50HZ 风机转速≤1500rpm 噪声≤63dB (A) 3. 安装方式:加装防虫网及防雨罩 4. 本体及配件安装 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
14	030702001001	镀锌风管	1. 名称:镀锌风管 0.5mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤450 5. 接口形式:咬口 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	103.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
15	030702001002	镀锌风管	1. 名称:镀锌风管 0.6mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤630 5. 接口形式:咬口 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	76.48			
16	030702001003	镀锌风管	1. 名称:镀锌风管 0.75mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤1000 5. 接口形式:咬口 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	10			
17	030702001004	镀锌风管	1. 名称:镀锌风管 1.0mm 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm) ≤2000 5. 接口形式:咬口 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	3.68			
18	031208003001	不燃带筋铝箔面玻璃棉毡 30mm	1. 绝热材料品种:不燃带筋铝箔面玻璃棉毡 2. 绝热厚度:30mm 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	5.33			
19	030702008001	柔性软风管	1. 名称:柔性软风管 2. 材质:不燃柔性材料 3. 本体及配件制作安装 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	7.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	030702007002	风管支架除锈刷油	1. 名称:风管支架除锈刷油 2. 形状:一般钢结构 红丹防锈漆 3. 除锈, 防锈漆2道, 调和漆2道 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	80.54			
21	030703001037	70℃防火阀-160*100	1. 名称:70℃防火阀-160*100 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	203			
22	030703001045	70℃防火阀-200*120	1. 名称:70℃防火阀-200*120 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	29			
23	030703001046	70℃防火阀-250*300	1. 名称:70℃防火阀-250*300 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
24	030703001047	70℃防火阀-400*120	1. 名称:70℃防火阀-400*120 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
25	030703001048	70℃防火阀-400*150	1. 名称:70℃防火阀-400*150 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	26			
26	030703001049	70℃防火阀-500*250	1. 名称:70℃防火阀-500*250 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
27	030703001003	全自动70° C防火阀带信号模块带手动开关-400*120	1. 名称:全自动70° C防火阀带信号模块带手动开关-400*120 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	030703001050	全自动70° C防火阀带信号模块带手动开关-800*200	1. 名称:全自动70° C防火阀带信号模块带手动开关-800*200 2. 本体及其配件安装(包括执行器等随阀配带的全部配件) 3. 支架制作、安装、除锈和刷油 4. 电气接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
29	030703007002	止回阀-400*120	1. 名称: 止回阀-400*120 2. 型号: 本体及其配件安装 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
30	030703007003	止回阀-320*100	1. 名称: 止回阀-320*100 2. 型号: 本体及其配件安装 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
31	030703011012	单层百叶-300*300	1. 名称: 单层百叶-300*300 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	14			
32	030703011018	单层百叶-400*150	1. 名称: 单层百叶-400*150 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	27			
33	030703011024	单层百叶-250*250	1. 名称: 单层百叶-250*250 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
34	030703011020	单层百叶-600*400	1. 名称: 单层百叶-600*400 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	030703011013	防雨百叶风口-1200*400	1. 名称：防雨百叶风口-1200*400 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
36	030703011025	防雨百叶风口-1000*200	1. 名称：防雨百叶风口-1000*200 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
37	030703011021	防雨百叶风口-600*400	1. 名称：防雨百叶风口-600*400 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
38	030703011022	防雨百叶风口-800*200	1. 名称：防雨百叶风口-800*200 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
39	030703011023	防雨百叶风口-800*400	1. 名称：防雨百叶风口-800*400 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
40	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
		通风空调合计						
		通风空调系统合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
41	031302007001	高层施工增加		项	1			
42	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 暖通工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暖通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	30491.79		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		消火栓系统						
1	030901010001	减压稳压消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 2. 型号、规格:铝合金消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜（详国标图集15S202） 3. 附件材质、规格:箱内配置DN65全铜消火栓一个，Φ19直流水枪一支，DN65人纤衬胶水泵一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台，自救卷盘胶带内径为19毫米，配Φ6小型喷枪一支。带2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	35			
2	030901010002	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号、规格:铝合金消火栓箱采用带灭火器的组合式消防柜（详国标图集15S202） 3. 附件材质、规格:箱内配置DN65全铜消火栓一个，Φ19直流水枪一支，DN65人纤衬胶水泵一卷25m。长度25m软胶消防自救卷盘一台，自救卷盘胶带内径为19毫米，配Φ6小型喷枪一支。带2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	33			
3	030901010003	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓 2. 型号、规格:试验消火栓 3. 附件材质、规格:室内消火栓口径DN65，直流水枪Φ19，衬胶消防水龙带DN65，消防水龙带长度25m；消防卷盘规格:胶带内径19mm，长度20~25m，喷嘴口径6~9mm。箱体材料为不锈钢。 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
4	030901013001	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC5 2. 形式:放置式 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	76			
5	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN65 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:1 . 4MPa 6. 管道标识设计要求:红色 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	85.958			
6	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN100 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:1 . 4MPa 6. 管道标识设计要求:红色 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	286.22			
7	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN150 1. 2MPa 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:1 . 4MPa 6. 管道标识设计要求:红色 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	309.179			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	031003003003	明杆闸阀	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	5			
9	031003003001	明杆闸阀	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	22			
10	031003003002	明杆闸阀	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	15			
11	031003003004	止回阀	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
12	031003013002	给水水表	1. 名称: 给水水表 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN150 4. 连接形式: 焊接法兰 5. 附件配置: 含1个不锈钢闸阀、1个不锈钢止回阀及所需的所有配件 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	030901012001	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 型号、规格: 水泵接合器SQD150-1.2, 安全阀启动压力0.84MPa 3. 附件材质、规格: 自带1个闸阀、1个止回阀、1个安全阀 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
14	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	263.74			
15	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 各两遍 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	263.74			
16	031002003002	钢套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 规格: DN100 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	60			
17	031002003004	刚性防水套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 规格: DN100 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
18	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式: 消火栓系统调试 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	点	68			
		消火栓系统合计						
		自动喷水灭火系统						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN25 1.2MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	823.407			
20	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN32 1.2MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:2.15MPa 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	243.608			
21	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN40 1.2MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:2.15MPa 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	197.074			
22	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管、DN50 1.2MPa 3. 连接形式:丝扣连接 4. 管道刷油:调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求:2.15MPa 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	141.277			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管、DN65 1.2MPa 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 管道刷油: 调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 2.15MPa 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	152.165			
24	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管、DN80 1.2MPa 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 管道刷油: 调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 2.15MPa 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	248.78			
25	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管、DN100 1.2MPa 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 管道刷油: 调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 2.15MPa 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	155.348			
26	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 热镀锌钢管、DN150 1.2MPa 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 管道刷油: 调和漆两遍 5. 压力试验及冲洗设计要求: 2.15MPa 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	91.951			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:直立型喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 含备用喷头30个	个	301			
28	030901003003	水喷淋(雾)喷头(备用)	1. 名称:直立型喷头(备用) 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	30			
29	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:下垂型喷头 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	99			
30	030901003004	水喷淋(雾)喷头(备用)	1. 名称:下垂型喷头(备用) 2. 材质、型号、规格:DN15 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 4. 含备用喷头10个	个	10			
31	031003003005	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
32	031003003006	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
33	031003003007	明杆闸阀	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
34	031003001001	减压阀组	1. 类型: 减压阀组 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN150 4. 包含: 闸阀3个, Y型过滤器1个, 可曲挠橡胶接头2个, 压力表2个, 安全泄压阀1个 5. 连接形式: 法兰连接 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	2			
35	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 型号、规格: 水泵接合器SQD150-2.0, 安全阀启动压力1.488MPA 3. 附件材质、规格: 自带闸阀、止回阀、安全阀 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3			
36	030901004001	湿式报警阀组	1. 名称: 湿式报警阀组 2. 型号、规格: DN150 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
37	031006015001	消防水箱	1. 材质、类型:消防水箱(不锈钢) 2. 型号、规格:有效容积18M³ 3. 水箱制作安装及基础浇倒、制作、安装(自行深化) 4. 预埋件预埋,基础型钢型材制作、安装、除锈、刷油、减振垫、设备本体安装,配件(包括水箱盖子、自动清洁装置、进水口、出水口等全部配件)安装,二次灌浆,通气管、溢水管、泄水管、放空管、人孔、爬梯、水位计、防投毒加锁装置 5. 满水试验及调试等工作内容及基础制作安装。 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
38	030109001001	喷淋系统稳压泵	1. 名称:喷淋系统稳压泵 2. 型号:XBDL立式单级消防水泵 3. 规格:Q=1.5L/S, H=20M, 一用一备 4. 含电动机接线检查, 含控制箱 5. 减振装置形式、数量:钢弹簧减震器 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
39	030109001002	消火栓系统稳压泵	1. 名称:消火栓系统稳压泵 2. 型号:XBDL立式单级消防水泵 3. 规格:Q=3.0L/S, H=20M, 一用一备 4. 含电动机接线检查, 含控制箱 5. 减振装置形式、数量:钢弹簧减震器 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
40	031006004001	卧式气压罐	1. 名称: 卧式气压罐 2. 型号、规格: 1000 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
41	030902009001	预制式七氟丙烷灭火装置 (64Kg) 单瓶组	1. 类型: 预制式七氟丙烷灭火装置 (64Kg) 单瓶组 2. 型号、规格: 储瓶规格90L, 充装量64KG 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
42	030601004001	流量开关	1. 名称: 流量开关 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
43	031003007001	水锤吸纳器	1. 名称: 水锤吸纳器 2. 材质: 不锈钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	2			
44	031003016001	液位计	1. 名称: 电子液位计 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
45	010601001001	18目防虫网	1. 名称: 18目防虫网 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
46	031001006001	通气管	1. 名称: 通气管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: DN100 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
47	031001006002	溢流管	1. 名称:溢流管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:DN100 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	5			
48	031003012001	旋流防止器	1. 材质:旋流防止器 2. 型号、规格:碳钢、DN100、法兰连接 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	2			
49	031003003008	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
50	031003003009	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
51	031003008001	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
52	030601002001	压力表	1. 名称:压力表 2. 规格:碳钢 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
53	031003013001	给水水表	1. 名称: 给水水表 2. 安装部位(室内外): 室内 3. 型号、规格: DN50 4. 连接形式: 焊接法兰 5. 附件配置: 含1个碳钢闸阀、1个不锈钢止回阀及所需的所有配件 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
54	031003003010	水位控制阀	1. 类型: 水位控制阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
55	030807001001	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 材质: 碳钢 3. 型号、规格: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
56	030901008001	末端试水装置	1. 名称: 末端试水装置 2. 规格: DN25 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	1			
57	030901008002	末端试水阀	1. 名称: 末端试水阀 2. 规格: DN25 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
58	030901006001	水流指示器	1. 名称: 水流指示器 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 电磁接线 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
59	030901006002	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 电磁接线 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
60	031003003011	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀 2. 规格、型号:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:碳钢 5. 电磁接线 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
61	031003003012	信号闸阀	1. 名称:信号闸阀 2. 规格、型号:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:碳钢 5. 电磁接线 6. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
62	030901007001	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN150(孔径综合考虑)均为不锈钢减压孔板,厚度为6mm。 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
63	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN80(孔径综合考虑)均为不锈钢减压孔板,厚度为6mm。 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
64	031002003001	穿墙钢套管	1. 名称、类型：穿墙钢套管 2. 规格：DN100 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	20			
65	031002001002	管道支架	1. 名称：管道支架 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	1010.04			
66	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：手工除轻锈 2. 油漆品种：红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度：各两遍 5. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	1010.04			
67	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式：水灭火控制装置调试 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：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	点	10			
		自动喷水灭火系统合计						
		抗震支架						
68	粤030507021001	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 型号：KZS-DN65X1-TL 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	24			
69	粤030507021006	抗震支架	1. 名称：抗震支架 2. 型号：KZS-DN65X1-T 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	粤030507021007	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN65-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
71	粤030507021013	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN65C1-T 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
72	粤030507021014	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN80X1-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12			
73	粤030507021015	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN80X1-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	21			
74	粤030507021002	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN100X1-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	36			
75	粤030507021005	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN100X1-T 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	12			
76	粤030507021011	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN100X2-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
77	粤030507021012	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN100X2-T 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
78	粤030507021016	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN100X4-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
79	粤030507021003	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN150X1-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	21			
80	粤030507021004	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN150X1-T 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6			
81	粤030507021008	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN150-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
82	粤030507021009	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN150X2-TL 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
83	粤030507021010	抗震支架	1. 名称:抗震支架 2. 型号:KZS-DN150X2-T 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	4			
		抗震支架合计						
		喷淋泵组						
84	031006001001	自喷泵	1. 设备名称:自喷泵 2. 水泵主要技术参数:Q=198m ³ /h, H=125m, N=110kw 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
85	030609001001	内外热镀锌钢管	1. 名称: 内外热镀锌钢管 2. 规格: DN200*7.0 3. 连接方式: 焊接 4. 刷漆: 管道外壁涂绿色漆二道, 并标水流流向 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	45			
86	030609001002	内外热镀锌钢管	1. 名称: 内外热镀锌钢管 2. 规格: DN250*8.0 3. 连接方式: 焊接 4. 刷漆: 管道外壁涂绿色漆二道, 并标水流流向 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25			
87	031003003013	弹性座封闸阀	1. 类型: 弹性座封闸阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7			
88	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 类型: 可曲挠橡胶接头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6			
89	031003003014	多功能水泵控制阀	1. 类型: 多功能水泵控制阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
90	031003003015	安全泄压阀	1. 类型:安全泄压阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
91	030601002002	压力表	1. 名称:压力表（碳钢） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
92	030601002003	真空压力表	1. 名称:真空压力表（碳钢） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
93	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:钢制偏心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN200 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
94	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:钢制同心异径管 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN200 4. 连接方式:电弧焊 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
95	031002003005	刚性防水套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
96	031002003006	柔性防水套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3			
		喷淋泵组合计						
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 19 页 共 19 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防水工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 消防水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	34928.03		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		火灾自动报警及联动控制系统						
1	030904008001	消防电话模块	1. 名称:消防电话模块 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9			
2	030904009002	气体灭火控制箱	1. 名称:气体灭火控制箱 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
3	030904003003	紧急启动和止停按钮	1. 名称:紧急启动和止停按钮 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
4	030904008009	灭火剂喷放指示灯	1. 名称:灭火剂喷放指示灯 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
5	030904008010	手动/自动显示装置	1. 名称:手动/自动显示装置 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
6	030904008011	手动自动转换装置	1. 名称:手动自动转换装置 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
7	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	38			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
8	030904003001	智能型破玻按钮	1. 名称: 消火栓破玻按钮 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	68			
9	030904008002	消防模块箱	1. 名称: 消防模块箱 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10			
10	030904008003	总线隔离模块	1. 名称: 总线隔离模块 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	10			
11	030904003002	按钮	1. 名称: 手动报警按钮+消防对讲插座 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	35			
12	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	部	4			
13	030904001002	智能型感温探测器	1. 名称: 感温探测器 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
14	030904001001	智能型感烟探测器	1. 名称: 感烟探测器 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	28			
15	030904008004	输入模块	1. 名称: 输入模块 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	13			
16	030904008005	单输入单输出模块	1. 名称: 单输入单输出模块 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	13			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 包含:自动报警系统装置调试、广播喇叭、音箱、通讯分机及插孔调试、消防电梯调试、防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀调试、防火控制装置调试 消防风机调试、防火控制装置调试 切断非消防电源调试 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
18	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1691.93			
19	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 规格型号:WDZCN-RYJSP-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	507.47			
20	030411004008	电源分支线 WDZCN-BYJ-B1-2.5	1. 名称:电源分支线 2. 型号 WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1447.06			
21	030411004012	联动控制线 WDZBN-KYJY-B1-5x1.5	1. 名称:联动控制线 2. 型号:WDZBN-KYJY-B1-5x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	14.32			
22	030411004030	回路总线	1. 名称:配线 2. WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	030411001021	配管	1. 名称及规格:PC50 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.2			
24	030411004028	电源总线	1. 名称: 电源总线 2. 型号: WDZCN-BYJ-B1-10 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	386.4			
25	030411001019	配管	1. 名称及规格:PC50 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.2			
26	030411004029	消防电话线总线	1. 名称: 消防电话线总线 2. WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.2			
27	030411001020	配管	1. 名称及规格:PC50 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.2			
28	030411001001	配管	1. 名称及规格:JDG20 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1973.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	030411001008	配管	1. 名称及规格:JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	728.13			
30	030411001002	配管	1. 名称及规格:JDG32 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	13.92			
31	030411002001	线槽	1. 名称及规格:消防线槽 MR100*50, 厚度不小于1.2mm 2. 包含线槽及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油（含刷防火涂料）、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	104.71			
32	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 规格:支架防火涂料2遍 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	31.41			
33	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	122.4			
34	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	172			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	030411001023	金属软管	1. 名称:金属软管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗敷 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	17.4			
		火灾自动报警及联动控制系统合计						
		电气火灾监控系统						
36	030904001005	剩余电流式电气火灾监控探测器	1. 名称: 剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	8			
37	030411001012	配管	1. 名称及规格:JDG20 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	76.4			
38	030411004020	电气火灾监控线 WDZCN-RYJS-B1-2x1.5	1. 名称: 回路总线 2. 型号: WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	79.8			
39	030411004024	监控回路总线	1. 名称: 监控回路总线 2. WDZCN-RYJS-B1-2x1.5 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.2			
40	030411001016	配管	1. 名称及规格:PC50 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	25.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
41	030905001002	电气火灾监控系统网络调试	1. 名称: 电气火灾监控系统网络调试及试运行 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
		电气火灾监控系统合计						
		消防电源监控系统						
42	030411004018	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	85.54			
43	030411004019	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZCN-RYJSP-B1-2x1.0 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	43			
44	030411001011	配管	1. 名称及规格: JDG25 2. 敷设方式: 暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	41.5			
45	030411004026	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZCN-BYJ-B1-2.5 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	386.4			
46	030411004027	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZCN-RYJSP-B1-2x1.0 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
47	030411001018	配管	1. 名称及规格:JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	183.2			
48	030904008012	消防设备电源监控模块	1. 名称:消防设备电源监控模块 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	9			
49	030905001003	消防电源监控系统网络调试	1. 名称:消防电源监控系统网络调试 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
		消防电源监控系统合计						
		消防水池液位监控系统						
50	030411001013	配管	1. 名称及规格:SC25 2. 敷设方式:电线管 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	10.08			
51	030411004021	水流指示器控制线 ZN-RVSP-4*2.5	1. 名称:水流指示器控制线 ZN-RVSP-4*2.5 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	109.61			
52	030411004025	天面水箱通讯总线	1. 名称:天面水箱通讯总线 ZN-RVSP-4*2.5 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	193.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
53	030411001022	配管	1. 名称及规格:SC25 2. 敷设方式:电线管 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	183.2			
54	030904011004	实时水位监视器	1. 名称:水位数字显示仪 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
55	030905001004	消防水池液位监控系统网络调试	1. 名称:消防电源监控系统网络调试及试运行 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
		消防水池液位监控系统合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
56	031302007001	高层施工增加		项	1			
57	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	7574.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	综合布线系统		
1.2	视频监控系统		
1.3	能源管理系统		
1.4	五方通话系统		
1.5	机房系统		
1.6	二次供水平台		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		综合布线系统						
1	030404035001	数据点	1. 名称:数据点 2. 规格:含面板及六类非屏蔽模块 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	244			
2	030502010012	RJ45配线架	1. 名称:RJ45配线架 2其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	11			
3	030501012011	接入层POE交换机	1. 名称:接入层POE交换机 2. 规格:24口 POE供电 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	10			
4	030501012013	汇聚交换机（24口）	1. 名称:汇聚交换机（24口） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
5	030502010027	ODF配线架	1. 名称:光纤配线架, 24口 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
6	030502001001	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
7	030904015002	光纤连接盘	1. 名称:光纤熔接盒 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
8	030502016001	尾纤	1. 名称:尾纤, LC单芯单模, 低烟无卤/阻燃 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	36			
9	030502009002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 3M 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	22			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	030411002001	弱电线槽	1. 名称及规格:弱电线槽MR100*50 2. 包含线槽及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油（含刷防火涂料）、接地、等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	141.67			
11	030411002002	弱电线槽	1. 名称及规格:弱电线槽MR100*100 2. 包含线槽及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油（含刷防火涂料）、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	195.14			
12	030411002003	弱电线槽	1. 名称及规格:弱电线槽MR100*150 2. 包含线槽及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油（含刷防火涂料）、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	310.64			
13	030411002004	弱电线槽	1. 名称及规格:弱电线槽MR200*100 2. 包含线槽及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油（含刷防火涂料）、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	40.1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	030413001001	支架	1. 名称:铁构件 2. 规格:支架防火涂料2遍 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	kg	499.87			
15	030411001010	配管	1. 名称及规格:SC20 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	151.5			
16	030411001003	配管	1. 名称及规格:SC25 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	2430.81			
17	030411006003	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	244			
18	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽、修补 2. 规格:综合考虑 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	353.8			
19	030411004001	配线	1. 名称: Cat.6 UTP 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	14434.39			
20	030411004002	室外光纤(接至园区原网络机房)	1. 名称:光缆MM24 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	209.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	030411001009	配管(接至园区原网络机房)	1. 名称及规格:PC50（暂定） 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	41.2			
22	030411004003	光纤	1. 名称: 光缆MM12 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	94.46			
		综合布线系统合计						
		视频监控系统						
23	030502010028	RJ45配线架	1. 名称:RJ45配线架 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	6			
24	030501012014	接入层POE交换机	1. 名称:接入层POE交换机 2. 规格:24口 POE供电 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6			
25	030507008001	彩色半球摄像机	1. 名称:彩色半球摄像机 2. 参数: 200W像素摄像机, 1080P 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	23			
26	030507008002	固定枪型摄像机	1. 名称:固定枪型摄像机 2. 参数: 200W像素摄像机, 1080P 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	54			
27	030507008005	电梯轿厢摄像机	1. 名称:电梯轿厢摄像机 2. 参数: 200W像素摄像机, 1080P 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	030411004009	配线	1. 名称: Cat.6 UTP 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3599.51			
29	030411004008	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: RVVSP-6*1.0 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	128.37			
30	030411001006	配管	1. 名称及规格: JDG25 2. 敷设方式: 暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	414.82			
31	030504001002	操作键盘	1. 名称: 操作键盘 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
32	030501010007	无线网桥	1. 名称: 光收发器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	2			
33	031101028002	打印机	1. 名称、类别: 打印机 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
34	粤030507022001	操作台	1. 名称: 操作台 2. 规格: 2位控制台 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
35	粤030507022002	存储阵列(16个8T硬盘)	1. 名称: 存储阵列(16个8T硬盘) 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
36	030503009013	建筑设备监控系统调试	1. 名称: 建筑设备监控系统调试 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	81			
		视频监控系统合计						
		能源管理系统						
37	030411004007	RVSP-2*1.0	1. 名称: 配线 2. 型号: RVSP-2*1.0 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	7793.7			
38	030411004010	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: RVV2×1.0 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	6639.8			
39	030411001007	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC25 3. 敷设方式: 暗敷 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	943.5			
40	030411001008	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC20 3. 敷设方式: 暗敷 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	126.15			
41	030413002002	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽、修补 2. 规格: 综合考虑 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	451.4			
42	030503006005	区域管理器	1. 名称: 区域管理器 2. 规格: 详图纸及设计说明 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
43	030611002001	预付费型多用户电能表	1. 名称：预付费型多用户电能表 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	122			
44	030504001003	能源管理系统工作站	1. 名称：能源管理系统工作站 2. 规格：含视频安防管理平台软件、操作软件 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
45	030503009001	建筑设备自控化系统调试	1. 名称：建筑设备自控化系统调试 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
		能源管理系统合计						
		五方通话系统						
46	030411001005	配管(接至园区原网络机房)	1. 名称及规格：JDG25 2. 敷设方式：暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	398.4			
47	030411004006	配线(接至园区原网络机房)	1. 名称：配线 2. 型号：RVVSP-6*1.0 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	418.4			
48	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
49	030411001013	配管	1. 名称及规格:JDG25 2. 敷设方式:暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	60			
50	030411004014	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: RVVSP-6*1.0 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	64			
		五方通话系统合计						
		机房系统						
51	030507014002	监控屏	1. 名称: 监控屏 2. 规格: 显示器DS-D5043FE 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
52	030504001004	视频安防监控工作站	1. 名称: 视频安防监控工作站 2. 规格: 含视频安防管理平台软件、操作软件 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	1			
53	030904015004	UPS不间断电源+电池柜	1. 名称:UPS电源（15KVA 60min） 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
54	030404017001	UPS配电箱	1. 名称:UPS配电箱 2. 规格:含防雷器、空气开关 3. 安装方式:楼层弱电间设置 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
55	030502001002	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	030409010005	浪涌保护器	1. 名称: 浪涌保护器 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2			
57	030414011001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
58	030414007001	不间断电源调试	1. 名称: 不间断电源调试 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	系统	1			
		机房系统合计						
		二次供水平台						
59	030411004015	光纤	1. 名称: 光缆MM12 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	209.2			
60	030411001014	配管(接至园区原网络机房)	1. 名称及规格: PC50 (暂定) 2. 敷设方式: 暗敷 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	199.2			
61	030411004016	光纤	1. 名称: 光缆MM12 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	35			
62	030502001003	42U机柜	1. 名称: 42U机柜 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
63	030501012015	接入层POE交换机	1. 名称: 接入层POE交换机 2. 规格: 12口 POE供电 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
64	030502010029	铜缆配线架	1. 名称:12口铜缆配线架 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
65	030507008006	彩色枪型摄像机	1. 名称:彩色枪型摄像机 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	3			
66	030507008007	高清摄像球机	1. 名称:高清摄像球机 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
67	030507005001	人脸识别门禁	1. 名称:人脸识别门禁 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
68	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
69	030904001001	红外双鉴探测器	1. 名称:红外双鉴探测器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
70	030411004012	配线	1. 名称: Cat. 5eUTP 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	69.197			
71	030411001012	配管	1. 名称及规格:SC20 2. 敷设方式:电线管 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	62.844			
72	030411004013	RYJYSP-2*1.0	1. 名称: RYJYSP-2*1.0 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	232.161			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
73	030502016002	尾纤	1. 名称:尾纤, LC单芯单模, 低烟无卤/阻燃 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	根	12			
74	030502009003	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线, LC单模, 低烟无卤/阻燃 3米 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	条	6			
75	030502001004	PLC采集器	1. 名称:PLC采集器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
76	030503009014	建筑设备监控系统调试	1. 名称:建筑设备监控系统调试 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	4			
77	030607001002	水质监测器	1. 名称:水质监测器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1			
78	030904001002	水池高低水位探测器	1. 名称:水池高低水位探测器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1			
79	030503006006	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	支	1			
80	030503006007	水浸探测器	1. 名称:水浸探测器 2. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	支	1			
		二次供水平台合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
81	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	28309.97		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：弱电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	011702031001	化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 化粪池规格:G9-30SQF 3. 做法:详国标图集03S702 4. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m2	1			
2	040504002001	检查井	1. 名称:排水检查井（预制钢筋混凝土检查井Φ800） 2. 类型:圆形收口式混凝土井、适用管径<400，井径Φ800 3. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 4. 混凝土强度等级:C40 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球磨铸铁井盖 6. 综合考虑:井深、垫层、井室爬梯、流槽、底部井筒、调节井筒、接管井筒、混凝土盖板 7. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	21			
3	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:雨水口 2. 做法:详图纸 3. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	14			
4	031001006001	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管、DN300 4. 连接形式:弹性橡胶密封圈承插连接 5. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	180.87			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	031001006004	HDPE双壁波纹	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹、DN300 4. 连接形式: 弹性橡胶密封圈承插连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	165.7			
6	031001006003	HDPE双壁波纹	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹、DN100 4. 连接形式: 弹性橡胶密封圈承插连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	89.027			
7	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	260.96			
8	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 土方 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	73.6			
9	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 中粗砂（材料甲供） 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	186.4			
		分部分项合计						
		措施项目						
10	031302007001	高层施工增加		项	1			
11	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
12	041102001002	垫层模板		m2	1.82			
13	041102034002	池底模板		m2	4.35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外给排水工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	8447.32		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	电梯		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		电梯						
1	030107002008	电梯	1. 名称:客梯\无障碍电梯 2. 型号:DT2-1~2 3. 用途:载客 4. 层数:9 5. 站数:9 6. 提升高度、速度: 1.5m/s 7. 载重:1050kg 8. 要求:含通风空调、照明、控制系统、控制箱、联动系统、接地系统,整体安装、试运行、验收 9. 其他:按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	部	2			
		电梯合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
3	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项（人工费+施工机具费）*3.44% (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 电梯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：室外土建拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	拆除工程		
1.2	室外工程		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		拆除工程						
1	041001001001	拆除路面	1. 铲除现状道路(约420厚) 2. 含废料外运，外运距离:2Km 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	592			
2	050101007001	清除地被植物	1. 铲除现状绿化 2. 含废料外运，外运距离:综合考虑 3. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	731			
		拆除工程合计						
		室外工程						
3	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格:碎石垫层 2. 厚度:200mm 3. 其他:未尽事宜，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	731			
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 类型:水泥稳定碎石 2. 水泥含量:6% 3. 厚度:30cm 4. 运距:综合考虑	m2	731			
5	040203007002	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C35 2. 掺和料:商品混凝土 3. 厚度:35cm 4. 分隔缝、养护:综合考虑	m2	731			
		室外工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外土建拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	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1 9%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	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%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	GGCSF00000001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的（ 人工费+施工 机具费）*0. 3 （0.8≤δ <1 式中 ： δ=合同工 期/定额工期 ）
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的 专项施工组 织方案计算
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外土建拆改工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气拆改工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	030408003004	(拆) 电缆保护管	1. 名称: 电缆排管 (拆) 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 5孔, SC100 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	43.02			
2	040504001005	(拆) 手孔井	1. 名称: (拆) 手孔井 2. 规格: 1500x1200x1100 (长x宽x深) (做法详图集08D800-7) 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	1			
3	040504001004	新增小型手孔井	1. 名称: 新增小型手孔井 2. 规格: 1500x1200x1100 (长x宽x深) (做法详图集08D800-7) 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	7			
4	030408003005	电缆保护管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 5孔, SC100 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	42.49			
5	030408003008	电缆保护管	1. 名称: 电缆排管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: 5孔, SC150 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气拆改工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
6	030408003007	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC塑料管 3. 规格: 5*PC50 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	8.8			
7	030408003006	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC塑料管 3. 规格: 6*PC50 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	29.82			
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PC塑料管 3. 规格: 12*PC110 4. 垫层: C15混凝土垫层100mm 5. 敷设方式: C20混凝土包封 6. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	92.51			
9	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	142.32			
10	040103001003	回填土	1. 填方材料品种: 回填土 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	33.18			
11	040103001001	回填石粉	1. 填方材料品种: 回填石粉 2. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	16.88			
12	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土 2. 运距: 2km 3. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	69.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气拆改工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气拆改工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	6501.70		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外给排水拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040504001001	(拆) 消火栓阀门井	1. 名称：(拆) 消火栓阀门井（穿DN300管） 2. 井室净深：1.8m 3. 井壁材料：C25混凝土 4. 底板C25钢筋混凝土结构，C10垫层 5. 抹面M20 6. 做法详国标《室外给水管道附属构筑物》(05S502)第68页 7. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	1			
2	040504001002	(拆) 给水阀门井	1. 名称：(拆) 给水阀门井（穿DN200管） 2. 井室净深：1.8m 3. 井壁材料：C25混凝土 4. 底板C25钢筋混凝土结构，C10垫层 5. 抹面M20 6. 做法详国标《室外给水管道附属构筑物》(05S502)第68页 7. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	1			
3	031001007001	(拆) 给水管	1. 安装部位：室外埋地 2. 材质、规格：钢丝网骨架复合管、DN150 3. 连接形式：电热熔连接 4. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	36.5			
4	031001007002	(拆) 给水管	1. 安装部位：室外埋地 2. 材质、规格：钢丝网骨架复合管、DN200 3. 连接形式：电热熔连接 4. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
5	031001007003	（拆）消防管	1. 安装部位: 室外埋地 2. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管、DN300 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	42			
6	031001006001	（拆）污水管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管、DN300 4. 连接形式: 承插电热熔连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	27.3			
7	031001007004	给水管	1. 安装部位: 室外埋地 2. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管、DN150（试压、消毒、冲洗） 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	44.3			
8	031001007005	给水管	1. 安装部位: 室外埋地 2. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管、DN200（试压、消毒、冲洗） 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	67.04			
9	031001007006	消防自喷管	1. 安装部位: 室外埋地 2. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管、DN150 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	50.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	031001007007	消防管	1. 安装部位: 室外埋地 2. 材质、规格: 钢丝网骨架复合管、DN300 3. 连接形式: 电热熔连接 4. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	101.73			
11	031001006002	污水管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC管、DN300（闭水试验） 4. 连接形式: 承插电热熔连接 5. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	19.11			
12	040504001003	消火栓阀门井	1. 名称: 消火栓阀门井（穿DN300管） 2. 井室净深: 1.8m 3. 井壁材料: C25混凝土 4. 底板C25钢筋混凝土结构，C10垫层 5. 抹面M20 6. 做法详国标《室外给水管道附属构筑物》（05S502）第68页 7. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	2			
13	040504001004	给水阀门井	1. 名称: 给水阀门井（穿DN200管） 2. 井室净深: 1.8m 3. 井壁材料: C25混凝土 4. 底板C25钢筋混凝土结构，C10垫层 5. 抹面M20 6. 做法详国标《室外给水管道附属构筑物》（05S502）第68页 7. 其他: 按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	040504001005	给水阀门井	1. 名称：给水阀门井（穿DN150管） 2. 井室净深：1.5m 3. 井壁材料：C25混凝土 4. 底板C25钢筋混凝土结构，C10垫层 5. 抹面M20 6. 做法详国标《室外给水管道附属构筑物》（05S502）第68页 7. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	座	2			
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	175.57			
16	040103001001	回填砂	1. 填方材料品种：回填砂（材料甲供） 2. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	156.3			
17	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：2km 3. 其他：按技术规格书、图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m3	19.27			
		分部分项合计						
		措施项目						
18	031302007001	高层施工增加		项	1			
19	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
20	041102001002	垫层模板		m2	4.32			
21	041102035001	池壁(隔墙)模板		m2	10.24			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times \text{分部分项（人工费+施工机具费）} \times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算
10	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水拆改工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	3234.50		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

