

广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

广州铁路运输检察分院、广州铁路运输检察院办案和专业技术用房工程项目施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广东省代建项目管理局

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		围护结构							
1	010202011001	钢护筒	1. 部位:短钢护筒 2. 钢材品种、规格:6. 0m长, 壁厚6mm	t	112. 93				2383. 08
2	010302001001	旋挖成孔灌注桩（实桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:按图 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土 6. 综合考虑装土方 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	403. 03				1189. 5
3	010302001002	旋挖成孔灌注桩（空桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 空桩长度、桩长:综合考虑 3. 桩径:800mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 综合考虑装土方 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	38. 33				445. 69
4	010302001003	旋挖成孔灌注桩（实桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:按图 3. 桩径:1000mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土	m3	263. 76				1189. 5

			6. 综合考虑装土方 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	010302001004	旋挖成孔灌注桩（空桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:综合考虑 3. 桩径:1000mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 综合考虑装土方 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	30.62				445.69
6	010302001005	旋挖成孔灌注桩（实桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:按图 3. 桩径:1200mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下商品混凝土 6. 综合考虑装土方 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3540.19				1102.95
7	010302001006	旋挖成孔灌注桩（空桩）	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:综合考虑 3. 桩径:1200mm 4. 成孔方法:旋挖钻机成孔 5. 综合考虑装土方 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	508.45				359.14
8	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:详见设计图 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	270.875				5145.6
9	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:旋挖桩 2. 混凝土强度等级:C30	m3	207.04				411.79

			3. 有无钢筋:有钢筋 4. 综合考虑装石方 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	010103002001	余方弃置	1. 品种:综合考虑 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4991.42				122.79
11	010103002002	余方弃置(泥浆外运)	1. 品种:泥浆 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	956.88				417.87
12	040901008001	植筋	1. 材料种类:植筋钢筋直径(mm)12 2. 植入深度:综合考虑 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	768				12.09
13	010201012001	高压旋喷桩(双重管法)	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 有效桩长:按图	m	1470.9				208.56

			3. 桩截面:600mm 4. 注浆类型、方法:高压旋喷桩双重管法 5. 水泥掺入量:水泥(P042.5)浆液水灰比取1, 每米水泥用量不小于250kg 6. 水泥强度等级:42.5 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	010201012002	高压旋喷桩(双重管法, 空桩)	1. 地层情况:根据地质勘察报告 2. 空桩长度、桩长:综合考虑 3. 桩截面:600mm 4. 注浆类型、方法:高压旋喷桩双重管法 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	413.5				80.2
15	010202009001	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩间 2. 厚度:15cm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20商品混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	756.45				264.01
16	010515003001	钢筋网	1. 部位:综合考虑 2. 钢筋种类、规格:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	13.64				5991.39
17	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	19.84				603.37
18	010503001001	冠梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	365.43				610.8

			3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
19	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	18.44				658.9
20	010202007001	锚杆(锚索)	1. 钻孔深度:详见设计图纸 2. 钻孔直径:150mm 3. 杆体材料品种、规格、数量:锚索采用预应力钢绞线（详见设计图纸） 4. 浆液种类、强度等级:M30纯水泥浆 5. 施工做法:含锚具、钢垫板等（详见设计图纸）；包含多余锚杆的截除。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	347.95				175.21
21	010202007002	抗浮锚杆	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 锚杆（索）类型、部位:地下室底板抗浮锚杆 3. 钻孔平均深度:8.0m 4. 钻孔直径:250mm 5. 杆体材料品种、规格、数量:杆体材料采用HRB400钢筋，3根直径25钢筋 6. 浆液种类、强度等级:M30纯水泥浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3490				206.92
22	010503001002	支撑梁、导墙	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	280.38				610.8

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
23	010606001001	钢支撑	1. 构件类型:钢支撑安装及拆除[10槽钢@2000 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.5				3098.81
24	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称: 支撑梁、导墙拆除 2. 综合考虑土石方挖装 3. 废料外运, 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整 4. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 5. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 6. 综合考虑钢筋残值回收 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	280.38				312.65
25	010504001001	直形墙 (衬墙)	1. 部位:2-2区段侧壁 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 包含泵送费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	50				629.97
26	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	t	1.974				5534.93



			设计图纸及相关规范						
27	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋(III级以上) $\phi$ 25以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	44.232				4583
28	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 $\phi$ 10以内 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.858				5939.05
29	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\phi$ 10以内 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	20.959				6281.48
30	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:套筒直螺纹钢筋接头 $\phi$ 25以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	704				15.23
31	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:套筒直螺纹钢筋接头 $\phi$ 32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	200				17.04
		围护结构合计							

		出土口							
1	010103001001	出土口垫层	1. 面层种类:碎石或碎砖垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	82.5				357.68
2	010202009002	面层喷射混凝土	1. 部位:出土口 2. 厚度:按图, 综合考虑 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20商品混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	150.9				186.27
		出土口合计							
		土石方开挖及外运							
1	010101002001	土石方开挖	1. 土壤类别:土石比例综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 3. 综合考虑挖装土石方 4. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	46283.76				14.19
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:回填土 2. 填方来源、运距:外购土方, 运距综合考虑, 结算时综合单价不予调整 3. 综合考虑土方运输的时间安排 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7088.39				41.19
3	010103002003	余方弃置	1. 品种:土石方综合考虑 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整	m3	46283.76				129.81

			3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		土石方开挖及外运合计							
		护坡							
1	010202008001	打土钉	1. 类型:挂网钉 2. 置入方法:打入 3. 杆体材料品种、规格、数量: 16螺纹钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	142				7.5
2	010515003002	钢筋网	1. 部位:综合考虑 2. 钢筋种类、规格:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	3.12				5991.39
3	010202009003	喷射混凝土	1. 部位:边坡 2. 厚度:8cm 3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:C20商品混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1404.75				155.17
4	040309009001	泄水管	1. 材料品种:PVC排水管（含周边钻孔） 2. 规格:Φ110 3. 综合考虑泄水管外包土工布 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	21.73				27.16
5	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:碎石滤水层	m <sup>3</sup>	18.48				376.99

			2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		护坡合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状:冠梁、支撑梁、导墙模板	m2	1471.52				62.46
2	011702011001	直形墙	1. 冠梁顶挡土墙模板	m2	296.27				49.02
3	011702001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	80.88				31.64
4	010401011001	集水井	1. 井截面、深度:800*800*1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5灰砂砖 3. 垫层材料种类、厚度:C15细石混凝土垫层100mm厚 4. 砂浆强度等级:内壁及底批1:2.5水泥砂浆	座	13				498.75
5	010401014001	砖地沟、明沟	1. 基坑顶部及底部:排水明沟 2. 砖品种、规格、强度等级:Mu7.5灰砂砖 3. 沟截面尺寸:宽300mm、高≥300mm 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚细石砼铺底 5. 混凝土强度等级:C15 6. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑;内壁及底批1:2.5水泥砂浆20mm厚 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	385.08				107.42
6	010507002001	坑顶硬化	1. 基坑四周位置	m2	673.6				51.77

			2. 地坪厚度:80mm 3. 混凝土强度等级:C20普通商品混凝土 4. 混凝土泵送增加费 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	011706001001	降水井	1. 成井直径800mm 2. 2层60~80目滤网, 缠丝, 垫条, 使用成品滤管 3. 填碎石粗砂滤料 4. 距地面1500mm井壁粘土封堵 5. 底面焊封钢板6mm 6. 降水井大样仅供参考, 具体降水方案由施工方结合坑内实际出水量进行设计, 并报设计、监理、业主等复核确认, 必要时应在周边设置回灌井, 以减少对周边环境的影响。 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	6				9163.32
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：基坑支护工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1069846.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：基坑支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1069846.53	
合计			1069846.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基坑支护工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：基坑支护工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称： 基坑支护工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：基坑支护工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：基坑支护工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:120mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.11				602.22
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	287.3				602.22
3	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:240mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	5.98				596.07
4	010401012001	零星砌砖（台阶）	1. 零星砌砖名称、部位	m2	0.54				209.24



			:砌零星构件台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	699.86				603.37
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.73				643.61
3	010501004001	满堂基础(底板)	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35抗渗P8 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4776.06				638.68
4	010501004002	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6.98				605.94
5	010501004003	满堂基础(电梯坑)	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	227.23				675.63

			2. 混凝土强度等级:C35抗渗P8 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	010502001001	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	56				845.9
7	010502001002	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	113.43				769.78
8	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. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	21.26				926.52
9	010503004001	圈梁、过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	17.05				774.81
10	010503004002	细石混凝土门槛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.39				745.66
11	010504001002	地下室外墙	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	574.06				681.23

			2. 混凝土强度等级:C35抗渗P8 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
12	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	617.5				761.92
13	010504001004	消防水池墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35抗渗P8 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	122.15				681.23
14	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1937.29				652.38
15	010505001002	汽车坡道	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	85.92				668.31
16	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	22.33				720.96
17	010508001001	后浇带(地下室底板)	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	98.67				765.41

			2. 混凝土强度等级:C40膨胀混凝土 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
18	010508001002	后浇带 楼板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40膨胀混凝土 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	44. 67				764. 41
19	010508001003	后浇带 梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40膨胀混凝土 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	9. 69				778. 92
20	010508001004	后浇带 墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40膨胀混凝土 3. 包含泵送费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	12. 57				804. 68
21	010507001001	C25素砼回填	1. 垫层材料种类、厚度:混凝土 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25 4. 包含泵送费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	23. 5				652. 38
22	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费	t	51. 39				4925. 66

			4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
23	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1017.73				4543.18
24	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以外 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	15.505				4553.4
25	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 $\Phi$ 10以内 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	3.087				5939.05
26	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	46.653				6281.48
27	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以外 2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺	t	43.845				4900.25

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
28	010516003003	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 $\phi$ 18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	283				8.75
29	010516003004	电渣压力焊接	1. 连接方式:电渣压力焊接 $\phi$ 32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	120				11.15
30	010516003005	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 $\phi$ 25以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	352				15.23
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010606008001	铁爬梯	1. 钢梯形式:不锈钢爬梯 2. 参考图集:15J401-A28/T5 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	2.2				8469.06
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003001	钢质防火门（乙级）	1. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(乙级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器等综合考虑 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	29.04				603.83
2	010802003002	钢质防火门（乙级）	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(乙级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器等综合考虑	m <sup>2</sup>	8				543.29

			3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	010802003003	钢质防火门（甲级）	1. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(甲级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器等综合考虑 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	71.72				597.64
4	010802003004	钢质防火门（甲级）	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(甲级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器等综合考虑 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	21.6				544.51
5	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:防火卷帘 2. 启动装置品种、规格:综合考虑 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	27.5				708.76
		门窗工程合计							
		人防门工程							
1	081004001001	钢结构双扇防护密闭门	1. 名称:钢结构双扇防护密闭门GHSFM4025(6) 2. 门框或扇外围尺寸:4000mm*2500mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				65050
2	081004001002	钢结构双扇防护密闭门	1. 名称:钢结构双扇防护密闭门GHSFM4525(6)	樘	2				69963.67

			2. 门框或扇外围尺寸 :4500mm*2500mm 3. 计价包括制作、安装 ，五金、预埋件、防护 等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范						
3	081004001003	钢结构双扇防护密闭门	1. 名称:钢结构双扇防 护密闭门GHSFM5025(6) 2. 门框或扇外围尺寸 :5000mm*2500mm 3. 计价包括制作、安装 ，五金、预埋件、防护 等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	樘	1				71242. 33
4	081004001004	钢结构双扇防护密闭门	1. 名称:钢结构双扇防 护密闭门GSFMG5025(6) 2. 门框或扇外围尺寸 :5000mm*2500mm 3. 计价包括制作、安装 ，五金、预埋件、防护 等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	樘	1				68676. 67
5	081004001005	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 BFM0820-15 2. 门框或扇外围尺寸 :800mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装 ，五金、预埋件、防护 等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	樘	2				5131.6 7
6	081004001006	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 BFM1220-15 2. 门框或扇外围尺寸	樘	1				6055.6 7



			:1200mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	081004001007	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 BHF1220-15 2. 门框或扇外围尺寸:1200mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	3				6037.33
8	081004001008	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 BHF1520-15 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				6904.33
9	081004001009	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 GHF1523 (5) 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2300mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				18993.33
10	081004001010	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 GHF1520 (5) 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2000mm	樘	2				12847

			3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
11	081004001011	防护密闭门	1. 名称:防护密闭门 HFM2020(6) 2. 门框或扇外围尺寸:2000mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				8868.33
12	081004001012	密闭门	1. 名称:密闭门BHM1220 2. 门框或扇外围尺寸:1200mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	3				5917
13	081004001013	密闭门	1. 名称:密闭门BHM1520 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				6786.67
14	081004001014	密闭门	1. 名称:密闭门BM0716 2. 门框或扇外围尺寸:700mm*1600mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工	樘	1				4664

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
15	081004001015	密闭门	1. 名称:密闭门BM0820 2. 门框或扇外围尺寸:800mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	2				4936.33
16	081004001016	密闭门	1. 名称:密闭门BM1020 2. 门框或扇外围尺寸:1000mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	2				5316.67
17	081004001017	密闭门	1. 名称:密闭门BM1220 2. 门框或扇外围尺寸:1200mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				5925
18	081004001018	密闭门	1. 名称:密闭门GHM1523 2. 门框或扇外围尺寸:1500mm*2300mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				17521
19	081004001019	密闭门	1. 名称:密闭门GHM1520 2. 门框或扇外围尺寸	樘	2				11840.33

			:1500mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
20	081004001020	密闭门	1. 名称:密闭门HM2020 2. 门框或扇外围尺寸:2000mm*2000mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1				8524.07
21	081004001021	防爆波活门	1. 名称:防爆波活门BMH5700-15 2. 门框或扇外围尺寸:500mm*800mm 3. 计价包括制作、安装，五金、预埋件、防护等费用 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	4				3814
		人防门工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	040601029001	钢板止水带	1. 钢材种类:钢板止水带 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 3. 铁件尺寸:300×3mm	m	790.05				73.41
2	010904001001	地下室底板防水(BG1)	1. 基层处理:刷基层处理剂一遍 2. 卷材品种、规格、厚度:4.0mmSBS改性沥青防水卷材+3.0mm自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	m2	7309.94				160.03

			3. 防水层数:2层 4. 50厚C20细石混凝土保护层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010904002001	楼(地)面涂膜防水 (BG1室内侧)	1. 防水膜品种: :1. 5kg/m <sup>2</sup> 水泥基渗透结晶防水涂料(室内侧) 2. 涂膜厚度、遍数:厚度不小于1. 0mm, 底板混凝土面层应抹平压光 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	5698. 04				35. 04
4	010903001001	地下室外墙防水 (BW1)	1. 基层处理:刷基层处理剂一遍 2. 卷材品种、规格、厚度:1. 5mm自粘沥青防水卷材+1. 5mm高粘抗滑水性防水涂料 3. 防水层数:2层 4. 保护层:20厚聚苯乙烯泡沫塑料板 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1695. 12				131. 51
5	010903002001	墙面涂膜防水 (BW1背水面)	1. 防水膜品种:背水面: :水泥基渗透结晶防水涂料(用量≥1. 5kg/m <sup>2</sup> ) 2. 涂膜厚度、遍数:涂层厚度≥1. 0 3. 增强材料种类:侧墙混凝土面层应抹平压光 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1583. 3				34. 1
6	010902001001	地下室顶板防水 (BD3)	1. 卷材品种、规格、厚度:4. 0mmSBS改性沥青耐根穿刺防水卷材+3. 0mm自粘聚合物改性	m <sup>2</sup>	3400. 11				227. 03

			沥青聚酯胎防水卷材 2. 防水层数:2层 3. 隔离层:满铺聚酯无 缝布一层 (200- 250g/m <sup>2</sup> ) 4. 刚性层厚度:最薄处 70厚C20细石混凝土保 护层 5. 嵌缝材料种类:分格 缝@4000X4000, 缝宽 20内嵌聚氨酯密封胶 6. 钢筋规格、型号:内 配Φ6双向@150钢筋网 片 7. 20厚DSM15/WSM15地 面砂浆找平层 (分格缝 @4000X4000, 缝宽 20, 内嵌聚氨酯密封胶 ) 8. 20高凹凸型排 (蓄 ) 水板 9. 聚酯纤维土工布过滤 层 (250-300g/m <sup>2</sup> ) 10. 综合考虑完成该工 艺的所有施工内容, 详 见设计图纸及相关规范						
7	010904002002	楼(地)面涂膜防水 (L1A) (L2A)	1. 涂膜厚度、遍数 :1. 5mm耐水型聚合物水 泥防水涂料 (II 型 ) +1. 5mm环保型单组分 聚氨酯防水涂膜 2. 反边高度: (四周沿墙 柱上翻至装饰完成面层 ≥250高; 门口部位向外 四周延伸≥500) 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	557. 21				89. 71
8	010904001002	楼(地)面卷材防水 (PD1)	1. 卷材品种、规格、厚 度:3. 0mmSBS改性沥青 防水卷材+2. 0mm非固化 橡胶沥青防水涂料 2. 防水层数:2层 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺	m2	444. 88				100. 86

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	010903002002	墙面涂膜防水（N8D）	1. 涂膜厚度、遍数 :2. 0mm聚合物水泥防水浆料 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	469.97				54.59
10	010903002003	墙面涂膜防水（N16B）	1. 涂膜厚度、遍数 :1. 5厚环保型单组分聚氨酯防水涂膜防潮层 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	102.04				41.57
11	010903002004	墙面涂膜防水（消防水池）	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :2. 0mm, 一遍 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	689.96				66.4
12	010903003001	墙面砂浆防水（消防水池）	1. 保护层:8厚聚合物水泥防水砂浆 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	689.96				45.73
13	010904002003	楼(地)面涂膜防水（消防水池）	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :2. 0mm, 一遍 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	306.53				59.78
14	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)（消防水池）	1. 保护层:8厚聚合物水泥防水砂浆 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	306.53				10.16

15	010904002004	天棚面涂膜防水（消防水池）	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水浆料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm, 一遍 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	388.82				47.14
16	010904002005	天棚面砂浆防水（消防水池）	1. 防水膜品种:5厚聚合物水泥防水砂浆保护层压实 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	388.82				35.93
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5	m2	2222.8				29.86
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)层高5.8m	m2	5698.03				18.19
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)民用建筑基本层 3.6m实际高度(m):5.8	m2	3106.31				28.88
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	基础（砖胎膜）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10灰砂砖 2. 基础类型:独立、柱下加厚基础模板 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. . 综合考虑砖胎膜抹灰	m3	165.78				652.06
2	011702001002	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	365.44				31.64
3	011702001003	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	13.92				53.26



			模板						
4	011702001004	基础	1. 满堂基础模板无梁式	m2	240.45				49.86
5	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板支模高度 3.6m内, 周长1.8外	m2	876.7				66.41
6	011702002002	柱支模 每增加1m内	1. 柱支模高度超过 3.6m~8.4m每增加1m内	m2	1663.89				4.79
7	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 暗室施工	m2	227.79				90.61
8	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以内, 支模高度 3.6m内	m2	427				72.39
9	011702006002	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽 cm)25以外, 支模高度 3.6m内	m2	2829.44				79.53
10	011702006003	矩形梁支模 每增加 1m内	1. 矩形梁支模高度超过 3.6m~8.4m每增加1m内	m2	5294.24				8.94
11	011702008001	圈梁	1. 构件类型:圈梁模板 2. 暗室施工	m2	191.77				58.08
12	011702011002	直形墙	1. 支撑高度:地下室外 墙模板墙厚(cm以内 )40, 支模高度3.6m内	m2	4288.16				49.02
13	011702011003	直形墙支模 每增加 1m内	1. 支撑高度:墙支模高 度超过3.6m~8.4m增加 1m内	m2	17899.3 5				2.7
14	011702014001	有梁板	1. 支撑高度:地下室楼 板模板(楼板厚 18cm), 支模高度 3.6m内	m2	1157.42				69.29
15	011702014002	有梁板	1. 支撑高度:地下室楼 板模板(楼板厚 20cm), 支模高度 3.6m内	m2	61.57				70.43
16	011702014003	有梁板	1. 支撑高度:地下室楼 板模板(楼板厚 25cm), 支模高度 3.6m内	m2	1188.28				73.27
17	011702014004	有梁板	1. 支撑高度:地下室楼 板模板(楼板厚 30cm), 支模高度 3.6m内	m2	2611.56				76.11
18	011702014005	有梁板	1. 支撑高度:地下室楼	m2	203.47				81.63

			板模板(楼板厚 40cm)，支模高度 3.6m内						
19	011702014006	有梁板支模 每增加 1m内	1. 板模板支模高度超过 3.6m~8.4m每增加1m内	m2	15370.6 5				11.71
20	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形 2. 暗室施工	m2	95.41				199.08
21	011702030001	后浇带	1. 后浇带部位:后浇带 板模板面积 2. 暗室施工	m2	167.12				101.8
22	011702030002	后浇带	1. 后浇带部位:后浇带 梁模板 2. 暗室施工	m2	43.64				104.54
23	011702030003	后浇带	1. 后浇带部位:后浇带 墙模板 2. 暗室施工	m2	79.04				59.67
24	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结 构形式:建筑物20m以内 的垂直运输现浇框架结 构	m2	6212.62				43.03
25	011705001001	塔式起重机安装及拆 除	1. 机械设备名称:塔式 起重机安拆费 2. 机械设备规格型号 :起重力矩250(kN·m) 3. 塔吊基础	项	1				186498 .09
26	011707001001	临时设施增加费	1. 由于场地限制，综合 考虑材料倒运、堆放 ,设备进场,人员交通 、临时办公、工人住宿 的增加费用、保留建筑 作为临建的地面保护费 用等;结算时该费用总 价包干,不予调整	项	1				436950
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下土建工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	948081.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	948081.09	
合计			948081.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下土建工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下土建工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：地下土建工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下土建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下土建工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面（L1A）	1. 找坡层厚度、砂浆配合比：最薄处20厚DSM15/WSM15地面砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比：6厚聚合物水泥砂浆结合层 3. 面层厚度、砂浆配合比：30厚DSM20/WSM20地面砂浆抹面压光（应湿铺） 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	543.4				94.38
2	011101001002	水泥砂浆楼地面（L2A）	1. 基层：钢筋砼楼板（随捣随抹光） 2. 素水泥浆遍数：刷基层处理剂一遍、聚合物水泥浆一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比：6厚聚合物水泥砂浆结合层 4. 面层厚度、砂浆配合比：20厚DSM20/WSM20地面砂浆抹面压光（应湿铺） 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	13.81				48.57
3	011101003001	细石混凝土楼地面（PD1）（汽车坡道）	1. 基层：钢筋砼楼板（随捣随抹光） 2. 刷基层处理剂一遍 3. 面层厚度、混凝土强度等级：50厚C30细石混	m2	444.88				71.76

			凝土随捣随抹平,面加防滑漆,并压Φ15防滑槽(转弯处由外径向内径找坡3%) 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
4	011101003002	细石混凝土楼地面(L7E)	1. 面层厚度、混凝土强度等级:40厚C30细石混凝土,随打随抹光,强度达标后表面打磨或喷砂处理(1%坡度坡向排水沟) 2. 嵌缝材料种类:每6mX6m留分仓缝,缝内填沥青油膏 3. 钢筋规格、型号:内配Φ6@200双向钢筋网 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4362.63				86.91
5	011101005001	自流坪楼地面(L7E)	1. 面漆材料种类、厚度:5-8厚特种水泥基自流平面层,表面封闭剂1~2道特种多功能界面剂打底2道 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4362.63				47.55
6	011102003001	块料楼地面(L4A)	1. 基层:钢筋砼楼板(随捣随抹光) 2. 3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫(Lnxw(dB)≈53) 4. 素水泥浆(内掺建筑胶)结合层一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 6. 面层材料品种、规格	m2	404.25				142.44

			、颜色:600X600防滑砖 7. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 8. 暗室施工 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	011104004001	防静电活动地板(L8C)	1. 支架高度、材料种类:上架200高钢质防静电活动地板600*600*35mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚DSM20/WSM20地面砂浆压光 3. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍) 4. 面满刮建筑胶水泥腻子一遍 5. 基层:钢筋砼楼板(随捣随抹光) 6. 暗室施工 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	67.41				495.96
8	011105003001	块料踢脚线(T4A)	1. 粘贴层厚度、材料种类:15厚DPM10/WPM10抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 5.0mm聚合物水泥防水砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚釉面砖(抛光砖) 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	40.03				215.56
9	011105003002	块料楼梯踢脚线(T4A)	1. 粘贴层厚度、材料种类:15厚DPM10/WPM10抹灰砂浆, 分两次抹灰 2. 5.0mm聚合物水泥防水砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚釉面砖(抛光砖) 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺	m2	13.83				238.38

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	011101003003	细石混凝土楼地面 (集水井坑底找坡)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:坑底C30细石混凝土找坡(最薄处30mm) 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	39.53				36.33
11	011101003004	细石混凝土楼地面	1. 面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚细石混凝土保护层 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	196.58				42.21
12	011201001001	水泥砂浆楼地面(集水井底面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:底面20厚DWM20/P8、WWM20/P8防水砂浆 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	78.18				27.7
13	011102003002	块料楼地面(台阶)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WPM20水泥砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑砖 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5.5				239.51
14	011101003005	细石混凝土楼地面 (消防水池)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C20细石混凝土向出水口找0.5%坡,最薄处30厚,面层抹平,实际厚度64.75厚 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	306.53				54.22



		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:综合考虑 2. 加固方式:不同材料处各宽300mm 3. 计算挂网人工增加费 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	138.07				34.98
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:综合考虑 2. 加固方式:满挂 3. 计算挂网人工增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	864				28.88
3	011201001002	墙面一般抹灰(集水井侧面)	1. 底层厚度、砂浆配合比:侧面20厚 DWM20/P8、WWM20/P8防水砂浆 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	172				30.19
4	011201001003	墙面一般抹灰(N1B)	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆分层(每层厚度≤10mm)压实 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DWSM20/WWM20防水砂浆抹面压光 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	515.68				39.17
5	011201001004	墙面一般抹灰(N1a)	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆分层(每层厚度≤10mm)压实扫毛或划出纹道	m2	152.67				77.71

			3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DWSM20/WWM20防水砂浆抹面压光 4. 装饰面材料种类:6.0mm抗裂纤维聚合物水泥防水砂浆(Ⅱ型) 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
6	011201001005	墙面一般抹灰(N8D)(吸声墙面)	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨架内点粘50厚超细玻璃棉毡(48kg/m <sup>3</sup> )填充,龙骨上下与顶板、地面、墙面采用弹性连接,加橡胶阻尼垫。 4. 基层材料种类、规格:白色玻璃纤维布一层绷紧固定于龙骨表面 5. 装饰面材料种类:自攻螺丝固定(@200)网孔20X20镀锌钢网罩面 6. 暗室施工 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	469.97				152.15
7	011201001006	墙面一般抹灰(N2B)	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5832.41				31.67
8	011406001001	抹灰面涂料(N2B)	1. 基层类型:内墙 2. 腻子种类:满刮腻子	m2	5832.41				23.16

			一遍分2道施工,细砂纸磨平 3.油漆品种、刷漆遍数: 面层无机内墙涂料 (耐洗刷次数 $\geq 5000$ 次) 4.暗室施工 5.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范						
9	011202001001	柱、梁面一般抹灰(N2B)	1.柱(梁)体类型:独立装饰柱 2.底层厚度、砂浆配合比: 10厚DPM5/WPM5抹灰 砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3.面层厚度、砂浆配合比: 5厚DPM10/WPM10抹灰 砂浆抹平 4.暗室施工 5.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	570.61				61.5
10	011406001002	抹灰面油漆(独立柱N2B)	1.基层类型:独立装饰柱 2.腻子种类:满刮腻子 一遍分2道施工,细砂纸磨平 3.油漆品种、刷漆遍数: 面层无机内墙涂料 (耐洗刷次数 $\geq 5000$ 次) 4.暗室施工 5.综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	570.61				27.04
11	011406001003	抹灰面涂料(N16B)(防毒通道)	1.基层类型:内墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 10厚DPM5/WPM5抹灰 砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3.腻子种类:满刮腻子 一遍分2道施工,细砂纸磨平 4.油漆品种、刷漆遍数: 面层无机内墙涂料	m2	102.04				51.5

			(耐洗刷次数 $\geq 5000$ 次) 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
12	011201003001	墙面勾缝 (N13)	1. 勾缝类型: 平缝 2. 勾缝材料种类: 1:1 水泥砂浆 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	425.86				23.95
13	011201001007	墙面一般抹灰 (N13)	1. 墙体类型: 混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 砼板表面清理干净, 保留清水质感, 表面刷专用清水混凝土透明保护涂料 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	425.86				7.31
14	011201001008	墙面一般抹灰 (W1)	1. 墙体类型: 地下车道入口外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底(加气砼墙则用专用抹灰砂浆), 分两次抹灰找平 3. 保温层: 20厚玻化微珠保温砂浆 4. 防水砂浆层: 5.0mm抗裂纤维防水砂浆(II型) 5. 5.0厚抗裂纤维防水砂浆(II型)(首层10厚), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布(单位面积质量 $\geq 160\text{g/m}^2$ ), 塑料锚栓固定 6. 油漆品种、刷漆遍数: 抗裂柔性耐水腻子一遍分道施工, 细砂纸磨平 7. 面层厚度、砂浆配合比: 刷高分子乳液弹性	m2	842.73				181.31

			底层涂料一遍 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
15	011406001004	抹灰面油漆（W1）	1. 基层类型:地下车道入口外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆外墙涂料（底涂、主涂、面涂二遍） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	842.73				69.07
		墙、柱面装饰工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011406001005	抹灰面油漆（D1）	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 防护材料种类:6.0mm抗裂纤维聚合物水泥防水砂浆（Ⅱ型） 3. 油漆品种、刷漆遍数:喷白色无机水性涂料 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	13.63				51.56
2	011406001006	无机涂料（D2A）	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子，分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机天棚涂料一底二道面 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	6609.5				47.92
3	011406001007	防霉无机涂料（D2A）	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子，分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机天棚涂料一底二道面	m2	26.04				45.88

			4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	011406001008	抹灰面油漆 (D8A)	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 防护材料种类: 2. 0mm聚合物水泥防水浆料 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	273. 78				68. 66
5	011302001001	吊顶天棚 (D8A)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨架内放50厚超细玻璃纤维填充 (48kg/m³ ) 龙骨中距: 主1000-1200, 次500, 减震吊钩连接 2. 面层材料品种、规格:铝板网罩面, 自攻螺丝固定@200 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 计算暗室增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	273. 78				123. 95
6	011302001002	吊顶天棚 (D6C)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600*0. 8mm铝扣板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 计算暗室增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	67. 41				135. 83
7	011301001001	天棚抹灰 (D10a)	1. 抹灰厚度、材料种类:刷专用清水混凝土透明保护涂料 2. 暗室施工 3. 综合考虑完成该工艺	m2	74. 33				8. 46

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		天棚工程合计							
	A. 16	其他装饰工程							
1	011503001001	车道栏板	1. 扶手材料种类、规格：3厚80拉丝不锈钢管扶手制安直型 2. 栏杆材料种类、规格：3厚50拉丝不锈钢管立柱制安 3. 固定配件种类：100*100*10mm厚拉丝不锈钢板、 2 $\phi$ 8L=400焊接 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	105				354.2
2	011503001002	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格： $\phi$ 60*3钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格： $\phi$ 28钢管或方管24 3. 暗室施工 4. 固定配件种类：预埋铁件安装 5. 做法参考：22J403-12-7/A1 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	72.69				291.22
3	010507003001	靠墙排水沟	1. 沟截面净空尺寸：沟宽0.3m*深0.41m 2. 面层厚度：20厚DWM20/P8、WWM20/P8防水砂浆（底面、侧面） 3. 盖板材质、规格：可行车现货钢格栅 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	78.9				116.43
4	010507003002	车道排水沟、车库出入口排水沟	1. 沟截面净空尺寸：沟宽0.3*深0.5m 2. 面层厚度：20厚	m	9.69				104.59

			DWM20/P8、WWM20/P8防水砂浆（底面、侧面） 3. 盖板:可行车现货钢格栅 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	040602001001	可行车现货钢格栅（集水井）	1. 面层厚度:20厚 DWM20/P8、WWM20/P8防水砂浆（底面、侧面） 2. 盖板:可行车现货钢格栅 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	23				443.63
6	040205019001	橡胶减速带	1. 材料品种:橡胶减速档 2. 做法参考:05J927-138/3 3. 暗室施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	9.59				99.5
7	040205007001	车库地面导向箭头标志	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:实线 3. 规格尺寸:05J927-123/1 4. 暗室施工 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	11.88				50
8	040205006001	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线 4. 做法参考:05J927-125/1 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1955.8				50
9	030507016001	车库护墙防撞板	1. 名称:车库护墙防撞板 2. 类别:高强弹力橡胶	个	254				24



			制品 3. 规格:127*54 4. 做法参考:05J927- 139/3 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	040309001001	停车位车档栏杆	1. 栏杆材质、规格:钢管 2. 扶手材料种类、规格:D80*5钢管扶手制安直型 3. 栏杆材料种类、规格:D50*5钢管立柱制安直型 4. 固定配件种类:120*120*8mm厚钢板、 2 φ 8L=320焊接 5. 暗室施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	228.6				143.93
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下装修工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	132675.43		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	132675.43	
合计			132675.43	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下装修工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下装修工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：地下装修工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下装修工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下装修工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×100×200 2. 墙体类型:100mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	69.32				550.88
2	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×100×200 2. 墙体类型:120mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	133.23				524.48
3	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×200×200 2. 墙体类型:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3441.62				524.48
4	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强	m3	0.39				538.57

			度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:120mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×200×200 2. 墙体类型:200mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	998.68				538.59
6	010401012002	零星砌砖 ( 台阶 )	1. 零星砌砖名称、部位:砌零星构件台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	50.78				175.52
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001003	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	163.47				858.28
2	010502001004	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混	m3	159.92				837.98

			凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	010502001005	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	106.78				796.87
4	010502001006	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	93.05				796.87
5	010502001007	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送增加费、泵送混凝土高度50mm以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	29.56				782.15
6	010502001008	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含泵送增加费、泵送混凝土高度50m-150m以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	59.12				829.7
7	010502001009	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	20.34				755.25

			3. 含泵送增加费、泵送混凝土高度50mm以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	010502001010	混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送增加费、泵送混凝土高度50m-150m以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	42.5				802.67
9	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	443.54				820.59
10	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	102.5				709.89
11	010503004004	卫生间反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	23.33				686.66
12	010503004005	细石混凝土门槛	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.65				680.77

13	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	58.14				686.66
14	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 包含泵送增加费、泵送高度50m以内 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	130.886				703.56
15	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 包含泵送增加费、泵送高度50m-150m 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	56.094				750.97
16	010504001005	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费、泵送高度50m-150m 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	54.99				714.27
17	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费、泵送高度50m以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	52.98				693.75
18	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 包含泵送增加费、泵送高度50m-150m 4. 含超高降效增加费	m3	105.97				741.3



			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
19	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	158.96				708.47
20	010504001009	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	159.15				708.47
21	010504001010	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	142.82				749.58
22	010504001011	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	190.28				769.88
23	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费、泵送高度50m以内 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3986.71				636.23

24	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费、泵送高度50m-150m 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	893.58				683.64
25	010505001005	挑檐	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	25.67				901.99
26	010505001006	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 包含泵送增加费 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	116.77				875.76
27	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\Phi$ 10内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.44				5600.52
28	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 10以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	t	249.51				4986.64

			设计图纸及相关规范						
29	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件Ⅲ级钢筋 25以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	672.82				4591.88
30	010515001014	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢箍筋Φ10内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.93				6055.35
31	010515001015	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋Ⅲ级钢筋Φ10以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	209.2				6415.74
32	010515001016	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋Ⅲ级钢筋Φ10以外 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	39.71				4968.72
33	010516003006	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊接Φ18以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	个	210				9.23

			设计图纸及相关规范						
34	010516003007	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 $\Phi 32$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	个	5881				11.75
35	010516003008	机械连接	1. 连接方式:1. 连接方式: 直螺纹连接 $\Phi 25$ 以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	个	3007				15.86
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸 :复合木门成品套装门 (含框扇) 2. 五金材料:合页、拉 手、门锁等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	870.74				764.55
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:成品 铝合金平开门 2. 五金材料:拉手、门 锁等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	292.82				684.83
3	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:成品 铝合金推拉门 2. 五金材料:拉手、门 锁等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	30.8				638.88
4	010802003005	钢质防火门(乙级)	1. 门框、扇材质:钢质 防火门双扇(乙级)	m <sup>2</sup>	335.18				581.34

			2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	010802003006	钢质防火门(乙级)	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(乙级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	100.76				536.62
6	010802003007	钢质防火门(甲级)	1. 门框、扇材质:钢质防火门双扇(甲级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器、顺位器等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	172.24				576.33
7	010802003008	钢质防火门(甲级)	1. 门框、扇材质:钢质防火门单扇(甲级) 2. 五金材料:拉手、门锁、闭门器等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	100.46				539.48
8	010803001002	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:防火卷帘 2. 启动装置品种、规格:综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	139.2				641.63
9	010807001001	金属(铝合金、断桥)窗	1. 窗类型及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:60系列铝合金玻璃窗 3. 玻璃品种、厚度	m2	1360.6				611.74

			:6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明钢化玻璃 4. 五金材料:合页、拉手、门锁 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	010807001002	金属(铝合金、断桥)窗	1. 窗类型及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:60系列铝合金玻璃窗 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12mm空气+8透明钢化玻璃 4. 五金材料:合页、拉手、门锁 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	981.65				627.41
11	010807001003	金属(铝合金、断桥)窗	1. 窗类型及洞口尺寸:综合考虑 2. 框、扇材质:60系列铝合金玻璃窗 3. 玻璃品种、厚度:12厚单向玻璃 4. 五金材料:合页、拉手、门锁 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.6				571.35
12	010807001004	玻璃门联窗	1. 框、扇材质:60系列玻璃门联窗 2. 玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明钢化玻璃(除特殊注明外, 落地窗采用8厚钢化玻璃, 门联窗采用12厚的钢化玻璃门) 3. 其他:加强铝管内加强钢槽	m2	172.93				765.18

			4. 五金材料:合页、拉手、门锁等综合考虑 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
13	010807002001	金属防火门联窗	1. 框、扇材质:乙级防火玻璃门联窗 2. 五金材料:合页、拉手、门锁等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 玻璃品种、厚度:6mm中透光Low-E+12mm空气+6透明钢化玻璃(除特殊注明外, 落地窗采用8厚钢化玻璃, 门联窗采用12厚的钢化玻璃门) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	20.3				1060.56
14	010807002002	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:乙级防火玻璃窗 2. 框、扇材质:1.5mm厚钢制深灰色窗框+防火玻璃 3. 五金材料:合页、拉手、门锁等综合考虑 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	137.84				924.79
15	010807003001	金属百叶窗	1. 框、扇材质:50系列深灰色铝合金防雨百叶 2. 五金材料:合页、拉手、门锁等综合考虑 3. 含超高降效增加费 4. 其他:内设防鼠网 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.33				561.62
16	010807003002	金属百叶窗	1. 框、扇材质:60系列深灰色铝合金防雨百叶 2. 五金材料:合页、拉手、门锁等综合考虑	m2	64.23				477.02

			3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010902002001	屋面涂膜防水（R6A）	1. 涂膜厚度、遍数 :2.0厚环保型单组分聚氨酯防水涂料，沿墙高出保温层上表面50 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	585.2				49.35
2	011001001001	保温隔热屋面【R6A、R7B、R7D】	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚挤塑型聚苯乙烯板 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2009.12				94.55
3	011001001002	保温隔热屋面【R6A、R7B、R7D】	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚(最薄处)LC5.0轻集料陶粒混凝土找坡3% 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2009.12				22.71
4	010902003001	屋面刚性层【R6A、R7B、R7D】	1. 刚性层厚度:30厚C20细实混凝土找平层 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2009.12				28.34
5	010902001002	屋面卷材防水【R6A】	1. 卷材品种、规格、厚度 :3.0+3.0mmSBS/APP改性沥青防水卷材 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1204.58				102.96
6	010902002002	屋面涂膜防水【R6A、	1. 涂膜厚度、遍数	m2	2029.64				34.57



		R7B、R7D】	:2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	010902001003	屋面卷材防水【R7B、R7D】	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm+1.5mm（无胎）自粘聚合物改性沥青防水卷材 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1444.45				50.68
8	010201002001	铺设土工合成材料【卷材、倒置式上人和不上人】R6A	1. 品种:满铺聚脂无纺布一层（200-250g/m2） 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	585.2				8.47
9	011101003006	细石混凝土楼地面 R6A、R7B、R7D	1. 面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C25细石混凝土保护层 2. 嵌缝材料种类:分格缝@4000X4000,缝宽20内嵌聚氨酯密封胶 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1789.77				52.47
10	040203006001	沥青混凝土（R6A、R7B）	1. 沥青品种:90厚透水沥青混凝土面层 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1405.66				159.54
11	011102001001	花岗石【消防车道】 R7D	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚DSM15干性水泥砂浆粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色:100厚花岗石，粗砂扫缝	m2	603.46				498.36

			3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
12	010902001004	屋面卷材防水【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm（无胎）自粘聚合物改性沥青防水卷材 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1875.06				27.98
13	010902001005	屋面卷材防水【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 卷材品种、规格、厚度:3.0mmSBS/APP改性沥青防水卷材+2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1875.06				94.56
14	011001001003	保温隔热屋面【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:保温层干铺130厚挤塑型聚苯乙烯泡沫塑料板 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1875.06				118.02
15	010201002002	铺设土工合成材料【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 品种:干铺无纺聚脂纤维布一层 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1875.06				8.47
16	011001001004	保温隔热屋面【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚(最薄处)LC5.0轻集料陶粒混凝土找坡3% 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1875.06				22.71
17	011101001003	水泥砂浆楼地面【卷材、倒置式上人和不上人】R3、R4	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石砼表	m2	643.84				50

		上人】R4	面压光 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
18	011102003003	防滑砖【卷材、倒置式上人和不上人】R3	1. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚聚合物砂浆铺平拍实，面铺饰面砖，P6防水砂浆勾缝) 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1231.22				102.24
19	010902001006	屋面卷材防水（屋面瓦）R10	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm强力交叉膜自粘防水卷材 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	805.45				100.65
20	010902002003	屋面防水涂料（屋面瓦）R10	1. 涂膜厚度、遍数:1.5mm水性抗滑移防水涂料 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	805.45				32.2
21	011101001004	隔离层（屋面瓦）R10	1. 面层做法要求:聚乙烯薄膜0.4mm厚 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	805.45				4.86
22	011101001005	水泥砂浆楼地面（屋面瓦）R10	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚 DPM15/WPM15抹灰砂浆 2. 配筋做法:内配Φ4150*150钢筋网 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	805.45				76.89

23	010901001001	坡屋面（屋面瓦）R10	1. 瓦品种、规格:西式陶瓦200*300mm, 颜色蓝色 2. 粘结层砂浆的配合比:合并制作子目湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M5合并制作子目湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M20 3. 基层骨架:镀锌钢挂瓦条L30*4中距按瓦规格、顺水条-30*6@500 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	805.45				168.45
24	010904002006	楼(地)面涂膜防水(L2A)(L5A)(L6A)	1. 涂膜厚度、遍数:1.5mm耐水型聚合物水泥防水涂料(II型)+1.5mm环保型单组分聚氨酯防水涂膜 2. 反边高度:(四周沿墙柱上翻至装饰完成面层 $\geq 250$ 高;门口部位向外四周延伸 $\geq 500$ ) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2154.82				83.22
		屋面及防水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.5	m2	2159.8				68.13
2	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	3840.79				87.01

3	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:综合钢脚手架搭拆高度(m以内)70.5	m2	6390.71				117.88
4	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10	m2	399.76				9.47
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:高度综合考虑	m2	5461.22				21.39
6	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)基本层5.2m内	m2	10398.1				13.6
7	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)80	座	4				14826.79
8	粤 011701015002	电梯井脚手架	1. 搭设高度:电梯井脚手架(钢管)高度(m以内)20	座	2				1946.04
9	021001015001	挑檐托架	1、挑檐托架	m	141				373.03
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板支模高度3.6m内, 周长1.8外	m2	4932.12				66.41
2	011702002004	柱支模高度 每增加1m内	1. 柱支模高度超过3.6m~8.4m每增加1m内	m2	4826.37				4.79
3	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板支模高度8.4m内, 周长1.8外	m2	119.58				106.55
4	011702002006	柱支模高度 每增加1m内	1. 支模高度超过8.4m~20m每增加1m内	m2	434.7				5.13
5	011702003002	构造柱	1. 构造柱模板	m2	5187.17				75.66
6	011702006004	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外, 支模高度3.6m以内	m2	17885.29				79.53
7	011702006005	矩形梁 每增加1m内	梁支模高度超过3.6m~8.4m每增加1m内	m2	15453.3				8.94
8	011702006006	矩形梁	1. 矩形梁模板(梁宽cm)25以外, 支模高度8.4m	m2	178.2				171.38
9	011702006007	矩形梁 每增加1m内	梁支模高度超过8.4m~20m每增加1m内	m2	608.92				11.51
10	011702008002	圈梁、过梁	1. 圈梁、过梁模板	m2	2303.95				55.33

11	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内) 40, 支模高度 3. 6m内	m2	6130. 2				49. 02
12	011702011005	直形墙支模高度 增加 1m内	1. 墙支模高度超过 3. 6m~8. 4m增加1m内	m2	6117. 63				2. 7
13	011702014007	有梁板	1. 有梁板模板 (支模高 度3. 6m内)	m2	17756. 3 5				67. 53
14	011702014008	有梁板 每增加1m内	1. 板模板支模高度超过 3. 6m~8. 4m每增加1m内	m2	17026. 8 9				9. 76
15	011702014009	有梁板	1. 有梁板模板 (支模高 度8. 4)	m2	161. 55				143. 52
16	011702014010	有梁板 每增加1m内	1. 板支模高度超过 8. 4m~20m每增加1m内	m2	807. 75				11. 95
17	011702024002	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	880. 02				189. 67
18	011702023001	挑檐模板	1、挑檐模板	m2	328. 7				72. 22
19	011702023002	栏板模板	1、栏板模板	m2	1138. 42				66. 58
20	011703001002	垂直运输	1. 建筑物檐口高度、层 数: 建筑物20m以上的垂 直运输70m以内	m2	20441. 2 7				56. 2
21	011705001002	施工电梯安拆	1. 机械设备名称: 施工 电梯每次安拆费 (梯高 75m以内)	项	1				14703. 46
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上土建工程

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

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1183748.44		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1183748.44	
合计			1183748.44	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上土建工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上土建工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上土建工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上土建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上土建工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003004	块料楼地面（L4A）	1. 基层:钢筋砼楼板 （随捣随抹光） 2. 3-5厚1:1水泥细砂浆 加水重20%建筑胶镶贴 3. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 （Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53） 4. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 6. 面层材料品种、规格、颜色:600X600防滑面砖 7. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1443.81				127.88
2	011102003005	块料楼地面（L4B）	1. 基层:钢筋砼楼板 （随捣随抹光） 2. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 3. 3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 （Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53） 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平	m <sup>2</sup>	6325.04				163.99

			6. 面层材料品种、规格、颜色:600X600抛光砖 7. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011102003006	块料楼地面 (L4B)	1. 基层:钢筋砼楼板 (随捣随抹光) 2. 素水泥浆 (内掺建筑胶) 结合层一道 3. 3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 4. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 6. 面层材料品种、规格、颜色:800X800抛光砖 7. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3585.16				168.73
4	011102003007	块料楼地面 (L4A)	1. 基层:钢筋砼楼板 (随捣随抹光) 2. 3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 4. 素水泥浆 (内掺建筑胶) 结合层一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 6. 面层材料品种、规格、颜色:1000X1000防滑面砖 7. 嵌缝材料种类:水泥	m2	115.32				210.95

			浆擦缝 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	011102003008	块料楼地面（L4B）	1. 基层:钢筋砼楼板（随捣随抹光） 2. 3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 （ $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ） 4. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 5. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 6. 面层材料品种、规格、颜色:1000X1000抛光砖 7. 嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	514.74				240.85
6	011102003009	块料楼地面【L5A】	1. 基层做法:40厚C20细石砼（内配4@150双向钢筋网）间隔 $\leq 6.0m$ 留缝 2. 找平层厚度、砂浆配合比:找坡层最薄处20厚DSM15/WSM15地面砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面砂浆结合层（应满浆湿铺） 4. 面层材料品种、规格、颜色:防滑砖600×600 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	790.92				170.2

7	011102003010	块料楼地面【L6A】	1. 基层做法:刷基层处理剂一遍 2. 找平层厚度、砂浆配合比:找坡层最薄处20厚DSM15/WSM15地面砂浆 3. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面砂浆结合层(应满浆湿铺) 4. 面层材料品种、规格、颜色:防滑砖600×600 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	825.75				124.01
8	011106001001	石材楼梯面层(L4F)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 2. 粘结层厚度、材料种类:隔声垫粘结层:3-5厚1:1水泥细砂浆加水重20%建筑胶镶贴 3. 隔音层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫(Lnxw(dB)≈53) 4. 面层材料品种、规格、颜色:25厚花岗石板 5. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	205.12				476.32
9	011105003003	块料踢脚线(T4A)	1. 粘贴层厚度、材料种类:15厚DPM10/WPM10抹灰砂浆,分两次抹灰 2. 5.0mm聚合物水泥防水砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚釉面砖(抛光砖) 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺	m2	957.42				177.55

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
10	011105003004	块料楼梯踢脚线（T4A）	1. 粘贴层厚度、材料种类:15厚DPM10/WPM10抹灰砂浆，分两次抹灰 2. 5.0mm聚合物水泥防水砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚釉面砖（抛光砖） 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	10.62				196.22
11	011101003007	细石混凝土楼地面（L7E）	1. 面层厚度、混凝土强度等级:40厚C30细石混凝土，随打随抹光 2. 嵌缝材料种类:每6mX6m留分仓缝，缝内填沥青油膏 3. 钢筋规格、型号:内配Φ6@200双向钢筋网 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	288.41				67.8
12	011101005002	自流坪楼地面（L7E）	1. 面漆材料种类、厚度:5~8厚特种水泥基自流平面层，表面封闭剂1~2道特种多功能界面剂打底2道 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	288.41				45.71
13	011104004002	防静电活动地板【L8C】	1. 支架高度、材料种类:上架200高钢质防静电活动地板600*600*35mm 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚DSM20/WSM20地面砂浆压光 3. 涂聚氨酯涂料(底涂料一遍面涂料二遍) 4. 面满刮建筑胶水泥腻子	m2	342.73				450.97

			子一遍 5. 基层:钢筋砼楼板 (随捣随抹光) 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	011101001006	水泥砂浆楼地面 (L2A)	1. 基层:钢筋砼楼板 (随捣随抹光) 2. 素水泥浆遍数:刷基层处理剂一遍、聚合物水泥浆一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:5厚聚合物水泥砂浆结合层 4. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DSM20/WSM20地面砂浆抹面压光 (应湿铺) 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	538.14				40.91
15	011104001001	地毯楼地面 (L11C)	1. 面层材料品种、规格、颜色:浮铺600x600单块地毯, 25-40厚 (600x600) 网格地板 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚 DSM20/WSM20地面砂浆找平 3. 素水泥浆一遍 4. 钢筋砼楼板(随捣随抹光) 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	50				254.63
16	011102003011	块料楼地面 (台阶)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WPM20水泥砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10厚防滑砖	m2	50.78				201.82

			4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:综合考虑 2. 挂网人工增加费 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	6750.22				29.86
2	011210006001	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:木纹饰面倍特板隔断 2. 做法参考:15ZJ51229/231/2 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	456.37				255.25
3	011201001009	墙面一般抹灰【N2B、N2A】	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	30435.64				26.48
4	011406001009	抹灰面涂料(N2B)	1. 基层类型:内墙 2. 腻子种类:满刮腻子一遍分2道施工,细砂纸磨平 3. 油漆品种、刷漆遍数:面层无机内墙涂料(耐洗刷次数≥5000次) 4. 含超高降效增加费	m2	9379.59				18.8

			5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011406001010	抹灰面乳胶漆 (N2A)	1. 基层类型: 内墙 2. 腻子种类: 满刮腻子一遍分2道施工, 细砂纸磨平 3. 油漆品种、刷漆遍数: 面层有机内墙涂料 (耐洗刷次数 $\geq 5000$ 次) 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19905.21				18.03
6	011201001010	墙面一般抹灰 (N1a)	1. 墙体类型: 内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆分层 (每层厚度 $\leq 10\text{mm}$ ) 压实扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚DWSM20/WWM20防水砂浆抹面压光 4. 装饰面材料种类: 6.0mm抗裂纤维聚合物水泥防水砂浆 (II型) 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1397.15				68.8
7	011201001011	墙面一般抹灰 【N4B】 (釉面砖)	1. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚DPM20/WPM20抹灰砂浆分层 (每层厚度 $\leq 10\text{mm}$ ) 抹面压光 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2793.44				24.1
8	011201001012	墙面防水砂浆 【N4B】 (釉面砖)	1. 墙体类型: 5.0mm聚合物水泥防水砂浆 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	206.372				29.31



9	011204003001	块料墙面【N4B】(内墙釉面砖400*400)	1. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖 400×400 2. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆扫缝 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2733.34				144.64
10	011204003002	块料墙面【N4B】(内墙釉面砖600*600)	1. 面层材料品种、规格、颜色:釉面砖 600×600 2. 缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆扫缝 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	203.24				152.94
11	011204001001	石材墙面【N6B】(内墙干挂石材)	1. 底层厚度、砂浆配合比:12厚DPM15/WPM15抹灰砂浆找平 2. 安装方式:按石材规格打入M10X110锚固螺栓固定钢龙骨架, 配套不锈钢挂件将石材吊挂在钢龙骨架上, 石材离墙50~100 3. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm花岗岩墙面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	611.35				441.42
12	011207001001	墙面装饰板(N10)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:配套龙骨:防火木龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:木饰面墙板(耐火性能不低于B1级) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	60				157.54
13	011204001002	石材墙面【N5B】(内	1. 底层厚度、砂浆配合	m2	474.21				374.01

		墙贴石材)	比:30厚 DPM20/WPM20(低碱水泥) )抹灰砂浆分层捣灌 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色 :400*800*20mm磨光花岗石 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	011204001003	N14aA 吸声板+硬包饰面	1. 底层厚度、砂浆配合比:墙面清理干净, 保证基本平整, 局部洞口用隔音棉填堵, 并用密封膏/专用抹灰砂浆修补填平 2. 安装方式:轻钢龙骨架(Z型减震龙骨), 龙骨内填充50mm厚特制吸声棉板, 龙骨距离楼板与墙面10mm, 间距600mm, 龙骨上下与顶板、地面、墙面采用弹性连接, 加橡胶阻尼垫 3. 龙骨外钉6mm防火板 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚玻璃棉高级吸声板, 硬面饰面, 自攻螺丝固定间距200 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	650.76				213.32
15	011201001013	墙面一般抹灰(W1)(首层)	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底(加气砼墙则用专用抹灰砂浆), 分两次抹灰找平 3. 保温层:20厚玻化微珠保温砂浆 4. 防水砂浆层:5.0mm抗	m2	285.82				220.87

			裂纤维防水砂浆(Ⅱ型) 5. 10厚抗裂纤维防水砂浆(Ⅱ型), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布(单位面积质量 $\geq 160\text{g/m}^2$ ), 塑料锚栓固定 6. 油漆品种、刷漆遍数: 抗裂柔性耐水腻子一遍分道施工, 细砂纸磨平 7. 面层厚度、砂浆配合比: 刷高分子乳液弹性底层涂料一遍 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
16	011201001014	墙面一般抹灰(W1)	1. 墙体类型: 外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底(加气砼墙则用专用抹灰砂浆), 分两次抹灰找平 3. 保温层: 20厚玻化微珠保温砂浆 4. 防水砂浆层: 5.0mm抗裂纤维防水砂浆(Ⅱ型) 5. 5.0厚抗裂纤维防水砂浆(Ⅱ型), 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布(单位面积质量 $\geq 160\text{g/m}^2$ ), 塑料锚栓固定 6. 油漆品种、刷漆遍数: 抗裂柔性耐水腻子一遍分道施工, 细砂纸磨平 7. 面层厚度、砂浆配合比: 刷高分子乳液弹性底层涂料一遍 8. 含超高降效增加费 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1788.54				187.7
17	011406001011	抹灰面油漆(W1)	1. 基层类型: 外墙	m2	2765.17				71.36

			2. 油漆品种、刷漆遍数 :真石漆外墙涂料（底涂、主涂、面涂二遍） 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
18	011201001015	墙面一般抹灰（W3）	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:墙面清理干净,满涂配套界面砂浆 3. 保温层:20厚玻化微珠保温砂浆分层(每层厚度≤20mm)压实,面层收平 4. 6厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱纤维网格布(单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> ),塑料锚栓固定 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	412.31				120.61
19	011201001016	墙面一般抹灰（W4）	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底(加气砼墙则用专用抹灰砂浆),分两次抹灰找平 3. 防水砂浆层:5.0mm抗裂纤维防水砂浆(Ⅱ型) 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1162.14				67.01
20	011406001012	抹灰面油漆（W4）	1. 基层类型:外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数 :真石漆外墙涂料（底涂、主涂、面涂二遍） 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1160.97				71.36
21	011201001017	墙面一般抹灰(外墙)	1. 面层厚度、砂浆配合	m <sup>2</sup>	5763.46				40.19

		30米内)【W2A】【W2B】	比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底30米内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
22	011201001018	柱、梁面一般抹灰(外墙60米内)【W2A】【W2B】	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底30米内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2700.6				44.33
23	011201001019	墙面一般抹灰(外墙90米内)【W2A】【W2B】	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚DPM15/WPM15抹灰砂浆打底60米内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1206.04				47.09
24	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)【W2A】【W2B】	1. 砂浆厚度、配合比:5.0mm聚合物水泥防水砂浆 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9670.1				29.31
25	011201001020	墙面一般抹灰【W2A】【W2B】	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:墙体基面按石材规格设预埋件或钻孔打入M10X110锚固螺栓固定锚固件 3. 保温层:20厚玻化微珠保温砂浆(注:仅用于梁、柱、楼板等热桥位置) 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	977.58				70.15
26	011204003003	块料墙面【W2A】(塔楼外墙)	1. 面层材料品种、规格、颜色:干挂30厚仿石砖 2. 含超高降效增加费	m2	7469.46				646.57

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
27	011204001004	石材墙面【W2B】（裙楼外墙）	1. 安装方式:配套不锈钢或铝合金挂件将石(板)材吊挂在钢龙骨架上,板材离墙150~200石(板)材吊挂采用背栓式 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚花岗石 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3718.51				770.49
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011406001013	抹灰面油漆【D2A】	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子，分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机天棚涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4188.47				39.65
2	011406001014	防霉无机涂料（D2A）	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子，分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机天棚涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	130.46				37.62
3	011406001015	抹灰面油漆（D1）	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 防护材料种类:6.0mm抗裂纤维聚合物水泥防水砂浆（Ⅱ型）	m2	117.59				41.53

			3. 油漆品种、刷漆遍数: 喷白色无机水性涂料 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	011302001003	吊顶天棚 (D6C)	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格: 600*600*0.8mm 铝扣板 3. 开孔及修补: 综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7688.38				125.03
5	011302001004	吊顶天棚 (D5A)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 大块板材吊顶, 自攻螺钉拧牢, 孔眼用腻子填平, 板缝嵌缝膏、嵌缝纸带粘结 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 轻钢龙骨标准骨架 (龙骨中距: 主900-1000, 次400, 横撑900) 3. 基层材料种类、规格: 6+6厚硅酸钙板 4. 面层材料品种、规格: 水性无机内墙涂料一底二道面 5. 开孔及修补: 综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3653.35				134.49
6	011302001005	吊顶天棚 (D6)	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套金属骨架 2. 基层材料种类、规格: 暗架式) 装饰纸面石膏板 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方 (矩) 形板 4. 开孔及修补: 综合考	m2	60				135.35

			虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
7	011302001006	吊顶天棚 (D7E)	1. 基层材料种类、规格: 钢筋砼板底面清理干净, (防潮层面) 面喷白色无机水性涂料 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 配套金属骨架 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方 (矩) 形板 4. 开孔及修补: 综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	60				269.63
		天棚工程合计							
		其他							
1	011503001003	楼梯栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ 钢管扶手 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 28$ 钢管或方管 24 3. 固定配件种类: 预埋铁件安装 4. 做法参考: 22J403-12-7/A1 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	461.42				272.48
2	011503001004	楼梯间护窗栏杆	1. 扶手材料种类、规格: $\phi 50 \times 1.5$ 不锈钢管 2. 栏杆材料种类、规格: $\phi 20 \times 1.5 @ 110$ 不锈钢管 3. 栏杆高度: $H=1100$ 4. 做法参考: 22J403-14-24/HC7 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺	m	32.88				253.61



			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格： $\phi$ 60*2不锈钢管 2. 固定配件种类：膨胀螺栓 3. 做法参考：22J403-15-5/5 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	24.64				330.79
4	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：洗漱台(洗手台)石材板 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	45.44				530.25
5	011506003001	玻璃雨篷	1. 龙骨材料种类、规格、中距：雨篷夹胶玻璃简支式(点支式) 2. 玻璃材料品种、规格：8+1.52PVB+8钢化夹层玻璃 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	165.63				854.44
6	010606012001	钢骨架	1. 钢材品种、规格：综合考虑 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	10				13028.58
7	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称：钢梁表面油漆 2. 油漆品种、刷漆遍数：钢梁刷防锈底漆三道，表面两道黑色氟碳漆 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	50				119.73

8	穗 010606014001	钢天沟	1. 构件类型:不锈钢天沟 2. 规格、厚度:300*200, 厚度按设计要求 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	45.2				1041.54
9	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:1.2厚深啡色铝板(造型) 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	97.18				146.09
10	011302001007	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:铝板吊顶, 详幕墙深化图 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	43.49				158.75
11	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:6mm+1.52PVB+6mm钢化夹胶玻璃、不锈钢立柱玻璃栏板H=1200 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手 $\Phi 50 \times 1.5$ 3. 固定配件种类:预埋件与立柱焊接 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	207.21				680.27
12	070205001001	成品混凝土排水沟	1. 盖板规格型号:明沟铸铁盖板安装32cm宽 2. 排水沟材质:成品混凝土排水沟 3. 垫层混凝土:C15混凝土垫层 4. 面层做法:卵石铺设 5. 做法参考:12J003A2/8A	m	128.52				524.37

			6. 素土夯实 7. 含超高降效增加费 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
13	010903004001	外墙变形缝	1. 止水带材料种类:防水胶条 2. 盖缝材料:铝合金盖板 3. 做法参考:14J936AQ1/1 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	99.9				76.97
14	010903004002	内墙变形缝	1. 盖缝材料:铝合金盖板 2. 防护材料种类:阻火带 3. 做法参考:14J936AN2/1 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	78.6				69.46
15	011502001001	提示盲道	1. 基层类型:砼 2. 线条材料品种、规格、颜色:提示盲道 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	28.93				10.52
16	011505002001	成品挂衣钩	1. 材料品种、规格、颜色:成品挂衣钩 2. 支架、配件品种、规格:距地1600mm高 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	116				51.63
17	011505002002	取纸器	1. 材料品种、规格、颜色:取纸器 2. 支架、配件品种、规格:距地1600mm高 3. 含超高降效增加费	个	116				56.84

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上装修工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1070067.76		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1070067.76	
合计			1070067.76	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上装修工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上装修工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上装修工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上装修工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上装修工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：精装修工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上精装修--一层							
		地上精装修--一层合计							
		一层12309接待大厅、 控告诉讼窗口、案件 管理接待大厅							
1	011102003012	块料楼地面（CT-06）	1. 基层:5.0mm单面覆膜 聚氨酯橡胶隔声垫 （ $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ） 2. 素水泥浆（内掺建筑 胶）结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:1000X1000米黄 色防滑面砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	m2	285.85				210.95
2	011204001005	石材墙面（内墙干挂 石材）	1. 安装方式:横梁角钢 40*4，立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格 、颜色:干挂20mm厚米 黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工 艺的所有施工内容，详见 设计图纸及相关规范	m2	328.75				421.22
3	011207001003	墙面装饰板（CA-06）	1. 龙骨材料种类、规格 、中距:镀锌角钢 50*5，4mm厚不锈钢挂	m2	59.132				265.18

			钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚标准蓝铝饰面板 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
4	011302001008	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:双层6mm硅酸钙板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	283.68				119.8
5	011302001009	吊顶龙骨反支撑	1. 角钢支撑:L30×3@1200 2. 吊杆间距不大于1.2m, 当吊杆长度大于1.5m时, 采用角钢加作反支撑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	63.47				25.91
6	011406001016	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	317.88				26.54
7	011501001001	米黄色大理石接待台	1. 台柜规格:台宽850 2. 基层板选用18mm细木工板, 饰面材料水平面选用米黄色大理石(20厚), 垂直面选用米黄色大理石(20厚), 柜	m	5.2				1762.09



			体选用防火塑料装饰板 (柚木色) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	011508004001	中式元素字体	1. 字体规格:0.1m2以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16				84.54
		一层12309接待大厅、 控告诉讼窗口、案件 管理接待大厅合计							
		一层卫生间							
1	011102003013	块料楼地面(CT-02)	1. 基层:5.0mm单面覆膜 聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 2. 素水泥浆(内掺建筑 胶)结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:600X600米黄色 防滑面砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	5.25				127.88
2	011201001021	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合 比:15厚DPM20/WPM20抹 灰砂浆分层(每层厚度 $\leq 10mm$ )抹面压光 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	31.22				24.1
3	011201001022	墙面防水砂浆	1. 墙体类型:5.0mm聚合 物水泥防水砂浆 2. 含超高降效增加费	m2	31.22				29.31

			3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	011204003004	白色釉面砖 400*400（CT-03）	1. 面层材料品种、规格、颜色：釉面砖 400×400 2. 缝宽、嵌缝材料种类：白水泥浆扫缝 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	30.88				144.64
5	011302001010	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格：600*600*0.8mm铝扣板 3. 开孔及修补：综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5.25				125.03
6	011302001011	吊顶龙骨反支撑	1. 角钢支撑：L30×3@1200 2. 吊杆间距不大于1.2m，当吊杆长度大于1.5m时，采用角钢加作反支撑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5.25				25.91
		一层卫生间合计							
		一层安保警务工作室							
1	011102003014	块料楼地面(CT-04)	1. 基层：5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫（ $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ） 2. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配	m2	5.37				127.88

			合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:600X600米黄色 抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
2	011105003005	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种 类:2mm素水泥粘接层 2. 面层材料品种、规格 、颜色:100mm高抛光砖 地脚线 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	0.87				136.64
3	011302001012	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格 、中距:配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格 :600*600*0.8mm铝扣板 3. 开孔及修补:综合考 虑天花灯具、风口等所 需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算 , 综合考虑灯槽、跌级 、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	5.67				125.03
4	011302001013	吊顶龙骨反支撑	1. 角钢支撑 :L30×3@1200 2. 吊杆间距不大于 1.2m, 当吊杆长度大于 1.5m时, 采用角钢加作 反支撑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	5.66				25.91

5	011406001017	无机涂料墙面 (PT-01)	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子, 分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机内墙涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	26.19				33.38
6	011201001023	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	26.06				26.48
		一层安报警务工作室合计							
		一层服务热线							
1	011102003015	块料楼地面(CT-04)	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 2. 素水泥浆 (内掺建筑胶) 结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格、颜色:600X600米黄色抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.8				127.88
2	011105003006	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种	m2	1.15				136.64

			类:2mm素水泥粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:100mm高抛光砖 地脚线 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011302001014	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600*0.8mm铝扣板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.8				125.03
4	011406001018	无机涂料墙面 (PT-01)	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子, 分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机内墙涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	26.89				33.38
5	011201001024	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰 砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	28.93				26.48

		一层服务热线合计							
		一层通道1、通道2							
1	011102003016	块料楼地面(CT-04)	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 $(L_{nxw}(dB) \approx 53)$ 2. 素水泥浆(内掺建筑胶)结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格、颜色:600X600米黄色抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	33.6				127.88
2	011105003007	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:2mm素水泥粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:100mm高抛光砖地脚线 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸、相关规范	m2	2.93				136.65
3	011302001015	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:6mm硅酸钙板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算,综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	33.57				81.04
4	011406001019	无机涂料墙面(PT-01)	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净	m2	75.27				33.38

			2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子, 分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机内墙涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
5	011406001020	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	33.58				26.54
6	011201001025	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	77.7				26.48
		一层通道1、通道2合计							
		地上精装修-二层							
		地上精装修-二层合计							
		二层大堂（三层中空）							
1	011102003017	块料楼地面（CT-01）	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 (L <sub>nxw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格	m2	154.75				240.85

			、颜色 :1000X1000X10mm抛光 砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
2	011102003018	块料楼地面波打线 (CT-03)	1. 基层:5.0mm单面覆膜 聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 2. 素水泥浆(内掺建筑 胶)结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:600X600米黄色 抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	61.88				135.81
3	011204001006	石材墙面(内墙干挂 石材)	1. 安装方式:横梁角钢 40*4, 立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格 、颜色:干挂20mm厚米 黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	497.95				421.22
4	011204001007	石材墙面(独立柱干 挂石材)	1. 安装方式:镀锌角钢 50*5, 4mm厚不锈钢挂 钩 2. 面层材料品种、规格 、颜色:干挂20mm厚米 黄色花岗岩墙面(部分 图案拼花) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见	m2	126.04				438.06



			设计图纸及相关规范						
5	011207001004	墙面装饰板（CA-04）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢 50*5, 4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板（柚木色） 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	108.51				265.18
6	011207001005	墙面装饰板（显示屏正中间）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2. 基层材料种类、规格:12厘防腐阻燃夹板 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8				125.91
7	011207001006	墙面装饰板（CA-04）背景墙正中间	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢 50*5, 4mm厚不锈钢挂钩、木龙骨 2. 基层材料种类、规格:12厘防腐阻燃夹板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板（柚木色） 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	63.88				391.09
8	011302001016	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:双层6mm硅酸钙板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积	m2	302.24				119.8

			5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
9	011302001017	吊顶天棚（跌级）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:B1级12厘防腐阻燃夹板 3. 面层材料品种、规格:A级8厘硅酸钙板 4. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	95.51				252.03
10	011302001018	吊顶龙骨反支撑	1. 角钢支撑:L30×3@1200 2. 吊杆间距不大于1.2m，当吊杆长度大于1.5m时，采用角钢加作反支撑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	397.75				25.91
11	011406001021	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	586.22				26.54
12	011508004002	金属字体	1. 字体规格:0.1m2以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8				84.54
13	011502001002	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不	m	13.3				23.07

			锈钢 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		二层大堂（三层中空）合计							
		二层大堂前厅							
1	011102003019	块料楼地面（CT-01）	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 (Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格、颜色:1000X1000X10mm抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	139.09				240.85
2	011102003020	块料楼地面波打线(CT-07)	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 (Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆（内掺建筑胶）结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格、颜色:1200X1200米黄色抛光砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	66.69				296.99

3	010808005001	石材门窗套	1. 面层材料品种、规格:ST-02花岗岩 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	33.571				264.15
4	011204001008	石材墙面 (内墙干挂石材)	1. 安装方式:横梁角钢40*4, 立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm厚米黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	71.15				421.22
5	011204001009	石材墙面 (独立柱干挂石材)	1. 安装方式:镀锌角钢50*5, 4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm厚米黄色花岗岩墙面 (部分图案拼花) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	23.11				438.06
6	011207001007	墙面装饰板 (CA-05)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢50*5, 4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板 (白象木色) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	71.53				265.18
7	011302001019	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:B1级12厘防腐阻燃夹板 3. 面层材料品种、规格:A级6厘硅酸钙板	m2	190.95				165.11

			4. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
8	011406001022	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	211.28				26.54
9	011508004003	金属字体	1. 字体规格:0.1m2以内 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8				84.54
		二层大堂前厅合计							
		二层餐厅							
1	011102003021	块料楼地面(CT-02)	1. 素水泥浆(内掺建筑胶)结合层一道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚DPM15、WPM15水泥砂浆找平 3. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚素水泥膏结合层 4. 面层材料品种、规格、颜色:600X600米黄色防滑面砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	59.73				128.51
2	011102003022	块料楼地面(CT-06)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚DPM15、WPM15水泥砂浆找平	m2	312.98				211.58

			2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚素水泥膏结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1000X1000米黄色防滑面砖 4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	011102003023	台阶块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚DPM15、WPM15水泥砂浆找平 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10厚素水泥膏结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1000X1000米黄色防滑面砖 4. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.2				251.59
4	011204001010	石材墙面(内墙干挂石材)	1. 安装方式:横梁角钢40*4, 立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm厚米黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	375.16				421.22
5	011207001008	墙面装饰板(CA-01)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢50*5, 4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板(原木色) 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺	m2	1.2				265.18

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	011207001009	墙面装饰板（CA-01）备餐台隔板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢50*5，4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:双层1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板（原木色） 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4.836				427.66
7	011302001020	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:双层6mm硅酸钙板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	199.94				119.8
8	011302001021	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:双层6mm硅酸钙板 3. 面层材料品种、规格:CA-01仿木纹铝合金 4. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	138.83				244.48
9	011302001022	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格	m2	45.17				125.03

			、中距:配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600*0.8mm铝扣板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
10	011302001023	吊顶天棚	1. 基层材料种类、规格:B1级12厘防腐阻燃夹板 2. 面层材料品种、规格:透光片 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算, 综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.64				117.8
11	011302001024	吊顶天棚(备餐台上部)	1. 基层材料种类、规格:B1级12厘防腐阻燃夹板 2. 面层材料品种、规格:CA-01仿木纹铝合金 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19.83				252.42
12	011406001023	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	236.8				26.54
13	011502001003	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格	m	198.8				48.87



			、颜色:1.2mm厚304黑钛不锈钢 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
14	011210003001	玻璃隔断	1. 玻璃品种、规格、颜色:1450*1000*6mm钢化磨砂玻璃 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8.678				178.5
15	011501001002	备餐台	1. 台柜规格:台宽900 2. 基层板选用12mm防腐阻燃夹板, 饰面材料水平面选用米黄色大理石(20厚), 垂直面选用CA-01仿木纹铝合金, 柜体选用12mm防腐阻燃夹板, 4#国标角钢支架 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.22				1762.09
16	011501001003	自助餐台	1. 台柜规格:详见设计图纸 2. 基层板选用12mm防腐阻燃夹板, 饰面材料水平面选用米黄色大理石(20厚), 垂直面选用CA-01仿木纹铝合金, 柜体选用12mm防腐阻燃夹板, 4#国标角钢支架 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8.3				1762.09
		二层餐厅合计							
		地上精装修-三层							
		地上精装修-三层合计							
		三层模拟大法庭							
1	011102003024	块料楼地面 (CT-01)	1. 界面剂一道 2. 找平层厚度、砂浆配	m2	55.16				241.48

			合比:40厚DPM15、 WPM15水泥砂浆找平 3. 结合层厚度、砂浆配 合比:10厚水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格 、颜色 :1000X1000X10mm抛光 砖 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范						
2	011103002001	橡胶板卷材楼地面 (FD-01)	1. 基层:5.0mm单面覆膜 聚氨酯橡胶隔声垫 (Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆(内掺建筑 胶)结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:2mm厚PVC防静 电地毯 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m2	17.417				289.71
3	011103002002	橡胶板卷材楼地面 (CP-02)	1. 基层:5.0mm单面覆膜 聚氨酯橡胶隔声垫 (Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆(内掺建筑 胶)结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥 砂浆找平 4. 面层材料品种、规格 、颜色:灰色B1级防火 地毯 5. 嵌缝材料种类:专用 勾缝剂	m2	187.862 2				101.37

			6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
4	011105003008	块料踢脚线	1. 粘贴层厚度、材料种类:2mm素水泥粘接层 2. 面层材料品种、规格、颜色:100mm高黑色踢脚线 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.05				136.65
5	011204001011	石材墙面（内墙干挂石材）	1. 安装方式:横梁角钢40*4，立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm厚米黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	255.88				421.22
6	011207001010	墙面装饰板（CA-03）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌角钢50*5，4mm厚不锈钢挂钩 2. 面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚仿木纹木饰面铝合金板（胡桃木色） 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	125.87				265.18
7	011302001025	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:双层6mm硅酸钙板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费	m2	213.27				119.8

			6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
8	011302001026	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:U型轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:B1级12厘防腐阻燃夹板 3. 面层材料品种、规格:CA-03仿木纹胡桃木色铝合金 4. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 5. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	44.12				266.94
9	011302001027	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:配套金属龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600*0.8mm铝扣板 3. 开孔及修补:综合考虑天花灯具、风口等所需开孔及修补相关费用 4. 按水平投影面积计算，综合考虑灯槽、跌级、吊挂式天棚面积 5. 含超高降效增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	17.42				125.03
10	011302001028	吊顶龙骨反支撑	1. 角钢支撑:L30×3@1200 2. 吊杆间距不大于1.2m，当吊杆长度大于1.5m时，采用角钢加作反支撑 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	274.81				25.91

11	011406001024	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:PT-01无机内墙涂料一底二道面 2. 含超高降效增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	263.26				26.54
12	011406001025	无机涂料墙面 (PT-01)	1. 基层类型:钢筋砼板底面清理干净 2. 腻子种类:3厚柔韧型腻子, 分道刮平 3. 油漆品种、刷漆遍数:无机内墙涂料一底二道面 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	63.58				33.38
13	011201001026	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DPM5/WPM5抹灰砂浆分两次抹压后扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DPM10/WPM10抹灰砂浆抹平 4. 含超高降效增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	66.54				26.48
		三层模拟大法庭合计							
		1~16层电梯厅							
		1~16层电梯厅合计							
		1~16层电梯厅							
1	011102003025	块料楼地面 (CT-06)	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 (Ln <sub>xw</sub> (dB)≈53) 2. 素水泥浆 (内掺建筑胶) 结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格	m2	634.77				210.95

			、颜色:1000X1000米黄色防滑面砖 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
2	011102003026	块料楼地面 (门槛石)	1. 基层:5.0mm单面覆膜聚氨酯橡胶隔声垫 ( $L_{nxw}(dB) \approx 53$ ) 2. 素水泥浆 (内掺建筑胶) 结合层一道 3. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚 DSM20/WSM20地面水泥砂浆找平 4. 面层材料品种、规格、颜色:门槛石, 规格见门洞尺寸 5. 嵌缝材料种类:专用勾缝剂 6. 含超高降效增加费 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	0.89				167.97
3	011204001012	石材墙面 (内墙干挂石材)	1. 安装方式:横梁角钢40*4, 立柱槽钢8# 2. 面层材料品种、规格、颜色:干挂20mm厚米黄色花岗岩墙面 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	747.37				421.22
4	010808004001	金属门窗套	1. 面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢门套 2. 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 3. 含超高降效增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	91.16				276.09
5	011406001026	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数	m2	777.53				26.54

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：精装修工程

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



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：精装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	128799.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：精装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	128799.98	
合计			128799.98	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：精装修工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：精装修工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：精装修工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：精装修工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：精装修工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		10kV配电系统							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 TM1~2 2. 容量 (kV·A):1600KVA 3. 电力变压器系统调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				210982.04
2	030404013001	直流馈电屏	1. 名称、型号:直流屏 20Ah/DC220V型 2. 规格 :800mm×800mm×2000mm(高×宽×厚) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				24086.84
3	030502001001	高压成套配电柜	1. 名称:进线、计量柜 AK1、6 2. 规格 :800*1500*2300mm, KY N28-12 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				73455.46
4	030502001002	高压成套配电柜	1. 名称:出线柜AK2、5	台	2				67190.

			2. 规格:KYN28-12, 800*1500*2300 3. 安装方式:箱体安装 4. 含、互感器、熔断器、显示器 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						95
5	030502001003	高压成套配电柜	1. 名称:联络柜AK3 2. 规格:KYN28-12, 800*1500*2300 3. 安装方式:箱体安装 4. 含、互感器、熔断器、显示器 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				65288.35
6	030502001004	高压成套配电柜	1. 名称:隔离提升柜AK4 2. 规格:KYN28-12, 800*1500*2300 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				17896.3
7	030403006001	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-3150A 3. 其他:含弯头, 铜牌等连接件, 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	22.71				7163.5

8	030403006002	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-2500A 3. 其他:含弯头,铜牌等连接件,符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	8.15				5643.5
9	030403006003	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-2000A 3. 其他:含弯头,铜牌等连接件,符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	31.4				4464.78
10	030403006004	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-1600A 3. 其他:含弯头,铜牌等连接件,符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	2.01				3612.78
11	030403006005	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-1250A 3. 其他:含弯头,铜牌等连接件,符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	11.18				2878.78
12	030403007001	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-3150A 3. 其他:符合相关的国	台	4				2050.96

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
13	030403007002	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-2500A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				1756.96
14	030403007003	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-2000A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				1727.96
15	030403007004	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-1600A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				1721.96
16	030403007005	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-1250A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				1723.96
17	030408001001	10kV高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3x240 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	19.6698				561.63

18	030408006001	10kV电缆终端头	1. 名称:10kV电缆终端头 2. 规格、型号:3x240mm <sup>2</sup> 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				1127.11
19	030412001001	安健环	1. 名称:安健环 2. 含支持瓷瓶、角铁构架、遮拦、防鼠挡板、双头应急灯、红外线灯、电房工具箱、电房控制箱、日光灯、排气扇、灭火器箱等内容, 具体详见图纸, 结算时费用不予调整 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	项	1				22123.89
20	030414008001	母线调试 母线系统(kV以下) 1	1. 型号:低压密集母线槽调试 2. 电压等级(kV):1kV 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	段	6				665.98
21	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 电压等级(kV):10KV以下 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	回路(三相)	2				8454.22
		10kV配电系统合计							
		0.4kV低压配电系统							
1	030502001005	低压开关柜(屏)	1. 名称:消防负荷配电柜1AN1 2. 规格:600*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、	台	1				30188.46

			保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
2	030502001006	低压开关柜(屏)	1. 名称:消防负荷配电柜1AN2 2. 规格:600*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				45548.81
3	030502001007	低压开关柜(屏)	1. 名称:消防负荷配电柜1AN3 2. 规格:600*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				45175.89
4	030502001008	低压开关柜(屏)	1. 名称:双电源转换联络柜(市电-发电机)(1AN4) 2. 规格:1000*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费	台	1				66390.62

			6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030502001009	低压开关柜(屏)	1. 名称:进线配电柜 (1AN5、2AN7) 2. 规格 :1000*1000*2200, GCS 2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				65027. 49
6	030502001010	低压开关柜(屏)	1. 名称:电容补偿柜 (1AN6、2AN6) 2. 规格 :1000*1000*2200, GCS 2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				38914. 83
7	030502001011	低压开关柜(屏)	1. 名称:电容补偿柜 (1AN7、2AN5) 2. 规格 :1000*1000*2200, GCS 2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装	台	2				38029. 87



			7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	030502001012	低压开关柜(屏)	1. 名称:一级及重要负荷配电柜(主用) )(1AN8) 2. 规格 :600*1000*2200, GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				38423.79
9	030502001013	低压开关柜(屏)	1. 名称:一级及重要负荷配电柜(主用) )(1AN9) 2. 规格 :600*1000*2200, GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				37098.35
10	030502001014	低压开关柜(屏)	1. 名称:一般负荷配电柜1AN10 2. 规格 :600*1000*2200, GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费	台	1				45051

			6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	030502001015	低压开关柜(屏)	1. 名称:一般负荷配电柜1AN11 2. 规格:600*1000*2200, GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				51678.22
12	030502001016	低压开关柜(屏)	1. 名称:联络配电柜(2AN1) 2. 规格:1000*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				71559.85
13	030502001017	低压开关柜(屏)	1. 名称:一般负荷配电柜2AN2 2. 规格:1000*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装	台	1				70234.41

			7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
14	030502001018	低压开关柜(屏)	1. 名称:一般负荷配电柜2AN3 2. 规格:1000*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				68246.24
15	030502001019	低压开关柜(屏)	1. 名称:一般负荷配电柜2AN4 2. 规格:1000*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				74873.46
16	030502001020	低压开关柜(屏)	1. 名称:消防负荷配电柜(主用) )(2AN8~10) 2. 规格:600*1000*2200, GCS- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国	台	3				50352.77

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
17	030502001021	低压开关柜(屏)	1. 名称:双电源转换联络柜（市电-发电机）（2AN11） 2. 规格:600*1000*2200，GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				49027.33
18	030502001022	低压开关柜(屏)	1. 名称:一级及重要负荷配电柜（2AN12） 2. 规格:600*1000*2200，GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				38423.79
19	030502001023	低压开关柜(屏)	1. 名称:一级及重要负荷配电柜（2AN13） 2. 规格:600*1000*2200，GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国	台	1				51678.22

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
20	030502001024	低压开关柜(屏)	1. 名称:一级及重要负荷配电柜（2AN14） 2. 规格 :600*1000*2200，GCS2- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				39749.24
21	030502001025	低压开关柜(屏)	1. 名称:保障消防负荷配电柜(备用)（FAN1） 2. 规格 :1000*1000*2200，GCK- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				33287.7
22	030502001026	低压开关柜(屏)	1. 名称:保障消防负荷配电柜（FAN2） 2. 规格 :600*1000*2200，GCK- 3. 安装方式:箱体安装 4. 含真空断路器、互感器、熔断器、显示器、保护装置等 5. 调试费 6. 底座槽钢制作、安装 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	台	1				28814.33

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：高低压配电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	0				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：高低压配电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	162798.38		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：高低压配电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	162798.38	
合计			162798.38	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：高低压配电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：高低压配电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：高低压配电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：高低压配电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：高低压配电工程

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



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		地下室物联网智能照明系统							
1	030501013001	物联网智能照明系统工作站	1. 名称:物联网智能照明系统工作站 2. 工作站主机参数:联想 (Lenovo) 扬天 M4000q商用办公台式电脑主机(酷睿13代i3-1310016G512GSSD) 23英寸显示器 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				10537.89
2	030501013002	物联网智能照明系统服务器	1. 名称:物联网智能照明系统服务器 2. 参数:4核cpu16G内存 3. 镜像： AlibabaCloudlinux3.2104LTS64位 4. 云盘参数和性能： ESSD云盘100G 5. 带宽值： 5M以上 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				21956.74
3	030503003001	控制器	1. 名称:物联网智能照明控制器ZK 2. 安装方式:B1-1AL~4AL配电箱内安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	4				908.65

4	030411001001	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2.39				15.77
5	030502005001	网络线	1. 名称:网络线 2. 线型:六类4对UTP线缆 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	10.25				5.48
		地下室物联网智能照明系统合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:B1-4SHBAT电源自动切换箱 2. 型号:25kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5769.56
2	030404017002	配电箱	1. 名称:B1-4XFBAT1电源自动切换箱 2. 型号:144kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				11824.34
3	030404017003	配电箱	1. 名称:B1-4XFBAT2电源自动切换箱	台	1				15537.97

			2. 型号:188kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
4	030404017004	配电箱	1. 名称:B1-4CFAT电源自动切换箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5028.68
5	030404017005	配电箱	1. 名称:B1-4PFAC1排风机控制箱 2. 型号:0.75kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3075.22
6	030404017006	配电箱	1. 名称:B1-4PFAC21排风机控制箱 2. 型号:0.18kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3075.22
7	030404017007	配电箱	1. 名称:B1-3XFAP1~2配电箱 2. 型号:37kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国	台	2				3426.1

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
8	030404017008	配电箱	1. 名称:B1-4XFAP1~2配电箱 2. 型号:18kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				3439.91
9	030404017009	配电箱	1. 名称:B1-1XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:6.2/18kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				5760.36
10	030404017010	配电箱	1. 名称:B1-2XFAT1、B1-4XFAT2电源自动切换箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				5628.06
11	030404017011	配电箱	1. 名称:B1-3XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:13kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				7109.82
12	030404017012	配电箱	1. 名称:B1-3XFAT2电源	台	1				5745.4

			自动切换箱 2. 型号:8.5/24kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
13	030404017013	配电箱	1. 名称:B1-4XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:6.5/13kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5745.4
14	030404017014	配电箱	1. 名称:B1-2PSAT双电源切换箱 2. 型号:34.4kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				6410.36
15	030404017015	配电箱	1. 名称:B1-3PSAT电源自动切换箱 2. 型号:29.2kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				6153.8
16	030404017016	配电箱	1. 名称:B1-4PSAT电源自动切换箱 2. 型号:8kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图	台	1				3458.32

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
17	030404017017	配电箱	1. 名称:B1-1PSAT电源自动切换箱 2. 型号:40. 4kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5677.5 2
18	030404017018	配电箱	1. 名称:B1-1AL~3AL配电箱 2. 型号:8kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	3				4152.0 4
19	030404017019	配电箱	1. 名称:B1-1ALE~4ALE消防应急灯具配电箱 2. 型号:3kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	4				4597.2 6
20	030404017020	配电箱	1. 名称:SB-AT电源自动切换箱 2. 型号:40kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4644.4 3

21	030404017021	配电箱	1. 名称:B1-4APAC1配电箱 2. 型号:4kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3075.22
22	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	74				983.15
23	030414006001	事故照明切换装置	1. 名称:中央信号装置、事故照明切换装置调试事故照明切换 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				1594.28
		配电箱合计							
		桥架及配管							
1	030411003001	金属线槽	1. 名称:金属线槽 2. 型号:LED灯线槽 3. 规格:MR100*100*1.2mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	182.74				65.45
2	030411003002	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:100*100*1.2mm	m	52.18				93.68

			4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	030411003003	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	21.49				121.78
4	030411003004	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	178.46				136.19
5	030411003005	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:400*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	14.54				307.75



			满足设计与招标要求						
6	030411003006	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:500*150*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3.31				390.46
7	030411003007	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:600*150*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	30.78				427.83
8	030411003008	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:800*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	13.15				561.99
9	030411003009	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:100*100*1.2mm 4. 包含线槽(桥架)及	m	134.6				93.68

			附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	030411003010	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	69.45				121.78
11	030411003011	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	74.01				136.19
12	030411003012	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:300*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	9.48				174.6
13	030411003013	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属	m	6.62				188.64

			桥架，带中间隔板 3. 规格:300*150*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
14	030411003014	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:500*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	52.51				400.26
15	030411003015	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:700*200*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	21.16				553.59
16	030413001001	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:铁构件 3. 除锈、刷漆:手工除锈，刷2道除锈漆，2道调和漆 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	kg	697.92				30.53
17	030411001002	配管	1. 名称:电线管	m	631.95				17.52

			2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
18	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	107.32				21.56
19	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	6.25				24.66
20	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	332.08				42.73
21	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢	m	2170				26.17

			管SC20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
22	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	336				30.13
23	030411001008	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	233				34.78
24	030411001009	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC40 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	32.46				46.45
25	030411001010	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	7.05				51.44
26	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	50				11.41

		桥架及配管合计							
		电线电缆							
1	030403006006	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-2000A 3. 其他:含弯头,铜牌等连接件,符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	25.9				4464.78
2	030403007006	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-2000A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				1727.96
3	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	5.41				16.75
4	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	312.6				20.53
5	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*4 3. 材质:铜芯	m	53.28				28.73

			4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	120.81				56.74
7	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1800.32				132.18
8	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	134.67				165.82
9	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	182.9				439.01

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:XWDZN-YJY-3*120+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	9.58				642.87
11	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	44.73				20.7
12	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	33.4				28.98
13	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	11.67				40.09
14	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	32.96				61.94



			2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
15	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	12.4				96.84
16	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	707.38				25.29
17	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	410.27				35.91
18	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	51.58				49.22

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
19	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	56.77				76.74
20	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	15.64				119.82
21	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	519				154.34
22	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	429.26				192.08

			满足设计与招标要求						
23	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	113.65				268.1
24	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	86.6				167.05
25	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*150+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	49.7				754.84
26	030408001025	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	181.82				110.56
27	030408001026	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆	m	177.74				129.73

			2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
28	030408001027	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	164.36				426.3
29	030408001028	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*150+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	297.52				596.85
30	030408001029	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*240+2*120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	148.7				920.39
31	030408006002	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	4				105.17

			6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
32	030408006003	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	87				164.75
33	030408006004	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				214.64
34	030408006005	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				277.83
35	030408006006	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				326.94
36	030408006007	电力电缆头	1. 名称:矿物质绝缘电	个	8				108.25

			缆终端头 2. 规格:10mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
37	030408006008	电力电缆头	1. 名称:矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				327.97
38	030408006009	电力电缆头	1. 名称:矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格:240mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级 (kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				345.67
39	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	6452				4.15
40	030411004002	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1030.6				4.21
41	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m	920				5.59

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
42	030411004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	2076.71				4.96
43	030411004005	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	161.02				4.98
44	030411004006	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1207.97				6.88
45	030411004007	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	270.85				7.39
46	030414008002	母线调试 母线系统(kV以下) 1	1. 型号:低压密集母线槽调试 2. 电压等级(kV):1kV 3. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	段	2				665.98
		电线电缆合计							
		插座、开关及照明灯具							
1	030412001002	密闭防爆能吸顶灯	1. 名称:密闭防爆能吸顶灯 2. 规格、型号:220V18W 3. 安装形式:吸顶	套	3				199.2

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
2	030412001003	壁式LED支架灯	1. 名称:壁式LED支架灯 2. 规格、型号:T51*18W1800LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	30				109. 91
3	030412005001	LED支架灯	1. 名称:LED支架灯 2. 规格、型号:LED1*18W1800LM 3. 安装形式:管吊 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	206				102. 51
4	030412005002	金属线槽LED灯	1. 名称:金属线槽LED灯 2. 规格、型号:LED220V1X18W1800lm 3. 安装形式:管吊 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	32				102. 51
5	030412001004	高效防尘防潮单管壁式LED支架灯	1. 名称:高效防尘防潮单管壁式LED支架灯 2. 规格、型号:LED1*18W1800LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	3				164. 37
6	030412005003	高效防尘防潮单管荧光灯	1. 名称:高效防尘防潮单管荧光灯 2. 规格、型号:T51*28WS4/F1228E 3. 安装形式:管吊 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	2				183. 09



			满足设计与招标要求						
7	030412004001	防水节能筒灯	1. 名称:防水节能筒灯 2. 规格、型号:PLC/2X10WS5/406210防雾 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				103.02
8	030412001005	防潮节能吸顶灯	1. 名称:防潮节能吸顶灯 2. 规格、型号:220V18WMX-Y22E 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	13				87.89
9	030412001006	红外光控防尘节能吸顶灯	1. 名称:红外光控防尘节能吸顶灯 2. 规格、型号:220V18WMX-Y22带红外 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	17				96.17
10	030412005004	600*600灯盘	1. 名称:600*600灯盘 2. 规格、型号:220V36w4000k2880lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	32				205.92
11	030404034001	暗装单联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装单联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B1/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	29				21.01

12	030404034002	暗装双联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装双联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B2/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				23.03
13	030404034003	暗装三联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装三联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B3/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				26.31
14	030404035001	暗装二三极插座(安全型)	1. 名称:暗装二三极插座(安全型) 2. 规格:220V-10A 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	30				32.32
15	030411006002	底盒	1. 名称:底盒 2. 规格:塑料 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	405				9.54
		插座、开关及照明灯具合计							
		应急照明系统							
1	031101007001	集中电源	1. 规格:B1-1ALD~4ALDA型应急照明集中电源 2. 型号:0.5kVA/DC24V 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	4				3889.57

2	030412004002	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格、型号:TY-BLJC系列1W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	26				112.75
3	030412004003	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	8				112.75
4	030412004004	方向标志灯(疏散单向不可调)	1. 名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	43				111.23
5	030412004005	方向标志灯(双面单向不可调)	1. 名称:方向标志灯(双面单向不可调) 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W/4W, A型 3. 安装形式:吊装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	13				118.76
6	030412001007	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格、型号:TY-ZFJC系列6W, A型 3. 安装形式:嵌顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				175.33
7	030412001008	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明	套	84				175.33

			灯具 2. 规格、型号:TY-ZFJC系列6W, A型 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	030411006003	底盒	1. 名称:底盒 2. 规格:塑料 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	175				9.54
9	030411001011	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1173				17.52
10	030411001012	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3.75				26.17
11	030411004008	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WUZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2378				4.96
12	030411004009	配线	1. 名称:管内穿线 2. 线型:WZN-RYJSP-2*1.0 3. 配置形式:综合考虑	m	6.44				5.1

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		应急照明系统合计							
		预埋套管							
1	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC20L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	9				23.44
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC32L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				29.37
3	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC40L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				48.67
4	031002003004	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC50L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				48.67
		预埋套管合计							
		防雷接地							

1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 敷设方式:利用建筑物主筋引下 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	549.63				19.82
2	030409008001	测试断接卡	1. 名称:测试断接卡 2. 做法参照08D800-8-114页 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	块	93				59.88
3	030409008002	接地检测端子板	1. 名称:接地检测端子板 2. 材质:-40*4mm热镀锌扁钢 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	块	1				59.88
4	030409002001	机房接地网格	1. 名称:机房接地网格 2. 材质:铜箔100X0.5 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	100				31.38
5	030409002002	接地母线	1. 名称:基础接地网敷设 2. 敷设方式:利用地梁主筋 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2025.48				8.63
6	030409002003	水平接地体	1. 名称:水平接地体 2. 材质:热镀锌扁钢-40x4mm 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	17.92				31.96

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	122296.72		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	122296.72	
合计			122296.72	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下电气工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下电气工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下电气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下电气工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：地下电气工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地上物联网智能照明系统							
1	030503003002	控制器	1. 名称:8路16A可编程开关控制器K8 2. 安装方式:1ALG1~2、2~16ALG配电箱内导轨式安装 3. 内装元件详见电气系统图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	26				908.65
2	030404019001	可编程控制面板	1. 名称:可编程控制面板 2. 安装方式:壁装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				871.32
3	080609003001	网关箱	1. 名称:网关箱 2. 含SJ、智能网关 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				2705.32
4	030411001013	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m	197.604				15.77

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
5	030411001014	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	316.551				21.27
6	030502005002	网络线	1. 名称:网络线 2. 线型:六类4对UTP线缆 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	333.744				5.48
7	030411004010	智能照明通讯总线	1. 名称:智能照明通讯总线 2. 线型:WDZ-RYJSP-4x1.5 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	428.965				10.82
		地上物联网智能照明系统合计							
		配电箱							
1	030404017022	配电箱	1. 名称:5XFAP1~2配电箱 2. 型号:33.5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				4887.4
2	030404017023	配电箱	1. 名称:RXFAP1~2配电	台	2				6444.8

			箱 2. 型号:102kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						7
3	030404017024	配电箱	1. 名称:1PFAC3排风机控制箱 2. 型号:0.55kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3075.22
4	030404017025	配电箱	1. 名称:1XFAP1~2配电箱 2. 型号:67kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				6210.18
5	030404017026	配电箱	1. 名称:RXFAT1电源自动切换箱 2. 型号:41kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				9302.57
6	030404017027	配电箱	1. 名称:5XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图	台	1				6916.9

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	030404017028	配电箱	1. 名称:RXFAT2电源自动切换箱 2. 型号:41kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				9593.19
8	030404017029	配电箱	1. 名称:8XFAT1、14XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:18.5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				5525.67
9	030404017030	配电箱	1. 名称:5XFAT2~5XFAT3电源自动切换箱 2. 型号:18.5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				7316.9
10	030404017031	配电箱	1. 名称:1XFAT1电源自动切换箱 2. 型号:30kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	台	1				6210.18

			满足设计与招标要求						
11	030404017032	配电箱	1. 名称:RXDTAT电源自动切换箱 2. 型号:50kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5961.69
12	030404017033	配电箱	1. 名称:RDTAT电源自动切换箱 2. 型号:90kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				8413.28
13	030404017034	配电箱	1. 名称:4DTAT1~2电源自动切换箱 2. 型号:20kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				6062.92
14	030404017035	配电箱	1. 名称:10APAC2配电箱 2. 型号:70kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4378.68
15	030404017036	配电箱	1. 名称:1ALG1、1ALG2配电箱 2. 型号:10kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系	台	2				8636.47

			统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
16	030404017037	配电箱	1. 名称:1AL1配电箱 2. 型号:60kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5560.18
17	030404017038	配电箱	1. 名称:2AL1配电箱 2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5363.46
18	030404017039	配电箱	1. 名称:3AL1配电箱 2. 型号:20kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3871.1
19	030404017040	配电箱	1. 名称:1AL2、2AL2配电箱 2. 型号:60kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				5560.18
20	030404017041	配电箱	1. 名称:4AL配电箱 2. 型号:35kW 3. 安装方式:箱体安装	台	1				4866.01

			4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
21	030404017042	配电箱	1. 名称:5AL配电箱 2. 型号:10kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4866.0 1
22	030404017043	配电箱	1. 名称:1PFAC2多联机室外机设备配电 2. 型号:5.5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3075.2 2
23	030404017044	配电箱	1. 名称:6AL~16AL配电箱 2. 型号:60kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	11				10877. 52
24	030404017045	配电箱	1. 名称:RALFG配电箱 2. 型号:50kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4244.0 8
25	030404017046	配电箱	1. 名称:3AL2配电箱	台	1				5363.4



			2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						6
26	030404017047	配电箱	1. 名称:3AP、5AP~6AP、8AP~9AP、11AP~12AP、15AP~16AP、2AP2、2AP1配电箱 2. 型号:10kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	11				4310
27	030404017048	配电箱	1. 名称:13AP配电箱 2. 型号:138kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				7511.3 3
28	030404017049	配电箱	1. 名称:13APAC1、13APAC2多联机室外机设备配电 2. 型号:64kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				3260.4 5
29	030404017050	配电箱	1. 名称:10AP配电箱 2. 型号:100kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系	台	1				4574.2 5

			统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
30	030404017051	配电箱	1. 名称:10APAC1多联机室外机设备配电 2. 型号:20kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5761.5
31	030404017052	配电箱	1. 名称:7AP配电箱 2. 型号:50kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				6875.67
32	030404017053	配电箱	1. 名称:7APAC1多联机室外机设备配电 2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				6197.52
33	030404017054	配电箱	1. 名称:4AP1配电箱 2. 型号:5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4574.25
34	030404017055	配电箱	1. 名称:4AP2配电箱 2. 型号:8kW	台	1				4918.23

			3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
35	030404017056	配电箱	1. 名称:1AP1配电箱 2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5032.12
36	030404017057	配电箱	1. 名称:1AP2配电箱 2. 型号:130kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				7479.11
37	030404017058	配电箱	1. 名称:1APAC1多联机室外机设备配电 2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5623.46
38	030404017059	配电箱	1. 名称:1APAC2多联机室外机设备配电 2. 型号:38kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4157.8

39	030404017060	配电箱	1. 名称:1APAC3多联机 室外机设备配电 2. 型号:52kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系 统图 5. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				5969.7 4
40	030404017061	配电箱	1. 名称:RkTAP配电箱 2. 型号:224kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系 统图 5. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				6684.1 6
41	030404017062	配电箱	1. 名称:1PFAC1排风机 控制箱 2. 型号:4.7/1.5kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系 统图 5. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				3222.4 9
42	030404017063	配电箱	1. 名称:RATHZ配电箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系 统图 5. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				4431.5 9
43	030404017064	配电箱	1. 名称:5ATJD电源自动 切换箱 2. 型号:30KW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系 统图 5. 其他:符合相关的国	台	1				8708.9 4

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
44	030404017065	配电箱	1. 名称:1DFAT电源自动切换箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				5224.25
45	030404017066	配电箱	1. 名称:GQRD-AT电源自动切换箱 2. 型号:260kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				10123.99
46	030404017067	配电箱	1. 名称:FYRD-AT电源自动切换箱 2. 型号:110kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				6006.55
47	030404017068	配电箱	1. 名称:1QYRD-AT、2QYRD-AT电源自动切换箱 2. 型号:80kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				6006.55
48	030404017069	配电箱	1. 名称:RATJZ配电箱	台	1				4685.8

			2. 型号:45kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						4
49	030404017070	配电箱	1. 名称:AF-AT电源自动切换箱 2. 型号:30kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4466.1
50	030404017071	配电箱	1. 名称:XF-AT电源自动切换箱 2. 型号:30kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4673.19
51	030404017072	配电箱	1. 名称:2CFAP电源自动切换箱 2. 型号:40kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5101.62
52	030404017073	配电箱	1. 名称:RFBJAT电源自动切换箱 2. 型号:15kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国	台	1				4439.65

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
53	030404017074	配电箱	1. 名称:1AP3配电箱 2. 型号:25kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				9310.6 2
54	030404017075	配电箱	1. 名称:SWAL配电箱 2. 型号:50kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3773.5 4
55	030404017076	配电箱	1. 名称:B1-ZPSAP(Z)、B1-ZPSAP(B)配电箱 2. 型号:112.2kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				9719.2 2
56	030404017077	配电箱	1. 名称:B1-ZALT电源自动切换箱 2. 型号:24kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				4163.5 4
57	030404017078	配电箱	1. 名称:B1-ALE(Z)、B1-ALE(B)消防应急灯具配电箱 2. 型号:12kW	台	2				4860.7 1

			3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
58	030404017079	配电箱	1. 名称:2ALG~16ALG配电箱 2. 型号:10kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	15				6429.91
59	030404017080	配电箱	1. 名称:14AP配电箱 2. 型号:10kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				4155.72
		配电箱合计							
		桥架及配管							
1	030411003016	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:100*100*1.2mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	344.8				93.68
2	030411003017	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属	m	8.53				121.78



			桥架，带中间隔板 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
3	030411003018	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:150*150*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	4.55				145.38
4	030411003019	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1200				136.19
5	030411003020	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:200*150*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国	m	12.28				159.56

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
6	030411003021	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:300*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	142				174.6
7	030411003022	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:400*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	86.35				307.75
8	030411003023	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:500*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	6.85				390.46
9	030411003024	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属	m	8.81				427.83

			桥架，带中间隔板 3. 规格:600*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
10	030411003025	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:800*200*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	179.12				561.99
11	030411003026	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:100*100*1.2mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	215.19				93.68
12	030411003027	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架，带中间隔板 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	m	21.88				121.78

			满足设计与招标要求						
13	030411003028	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	34.02				136.19
14	030411003029	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:300*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	31.09				174.6
15	030411003030	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:500*150*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	77.02				400.26
16	030411003031	消防电缆桥架	1. 名称:消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:700*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用	m	3.2				553.59

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
17	030413001002	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:铁构件 3. 除锈、刷漆:手工除锈, 刷2道除锈漆, 2道调和漆 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	1903.56				30.53
18	030411001015	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	287.29				17.52
19	030411001016	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	182				21.56
20	030411001017	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3142				26.17
21	030411001018	配管	1. 名称:电线管	m	233				34.78

			2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
22	030411001019	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC40 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	40.55				46.45
23	030411001020	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	339				51.44
24	030411001021	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC65 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	26				83.12
25	030411001022	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1125				21.27
26	030411001023	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG25	m	1156				26.62

			3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
27	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	100				11.41
		桥架及配管合计							
		电线电缆							
1	030403006007	五芯密集型铜芯封闭母线槽	1. 名称:五芯密集型铜芯封闭母线槽 2. 规格、型号:I-LINE-C-1600A 3. 其他:含弯头, 铜牌等连接件, 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	83.4				3612.78
2	030403007007	始端箱/终端箱	1. 名称:母线槽始端箱/终端箱 2. 规格、型号:I-LINE-C-1600A 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				1721.96
3	030404017081	配电箱	1. 名称:母线接插箱(断路器箱) 2. 安装方式:箱体安装 3. 内装元件详见电气系统图	台	17				1721.96
4	030408011001	电缆T接箱	1. 名称:电缆T接箱 2. 成套T接箱及附件安装 3. 其他:元器件配置详见配电箱系统图	台	41				543.74
5	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-4*2.5	m	87				16.75

			3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	613				20.53
7	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	277				28.73
8	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	41.28				56.74
9	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m	65				60.93



			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
10	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	48				95.7
11	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	162				122.38
12	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	113				151.52
13	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*70+2*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	97				287.72

14	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*95+2*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	279.46				396.95
15	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*150+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	247.87				591.66
16	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-3*185+2*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	97.34				743.35
17	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	550.04				132.18
18	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	384.96				165.82

			2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
19	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	277.42				232.82
20	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	380.03				321.3
21	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	231.67				439.01
22	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-	m	186.51				553.71

			YJY-0.6/1kV- 4*120+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
23	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*150+1*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	486.35				672.31
24	030408001049	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	19.86				20.7
25	030408001050	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	50.78				28.98
26	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综	m	17.9				40.09

			合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
27	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-4*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	48.49				96.84
28	030408001053	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	5.2				35.91
29	030408001054	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	147.82				119.82
30	030408001055	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*25+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	181.74				154.34

			满足设计与招标要求						
31	030408001056	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*35+2*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	71.82				192.08
32	030408001057	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*50+2*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	65.49				268.1
33	030408001058	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-3*120+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	49.3				642.87
34	030408001059	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZN-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	96.4				167.05

35	030408001060	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	75.88				110.56
36	030408001061	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-5*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	11.71				129.73
37	030408001062	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	213.25				141.2
38	030408001063	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-4*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	145.19				181.56
39	030408001064	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTLY-0.6/1kV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综	m	255.71				288.4

			合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
40	030408001065	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	14				426.3
41	030408001066	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*95+2*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	113.02				382.1
42	030408001067	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*150+2*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	7				596.85
43	030408001068	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*185+2*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	127.29				733.76



44	030408001069	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-3*240+2*120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	7			920.39
45	030408001070	电力电缆	1. 名称:矿物质电缆 2. 规格、型号:BTTLTY-0.6/1kV-350 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	119.55			281.44
46	030408006010	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:16mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	13			105.17
47	030408006011	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):1kV 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	86			164.75
48	030408006012	电力电缆头	1. 名称:包干式铜芯电力电缆头 2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:包干式 4. 安装部位:户内	个	20			214.64

			5. 电压等级 (kV): 1kV 6. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
49	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 包干式铜芯电力电缆头 2. 规格: 120mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型: 包干式 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1kV 6. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	13				277.83
50	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 包干式铜芯电力电缆头 2. 规格: 185mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型: 包干式 4. 安装部位: 户内 5. 电压等级 (kV): 1kV 6. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				326.94
51	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格: 10mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				108.25
52	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格: 35mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位: 户内 4. 电压等级 (kV): 1kV 5. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				156.19
53	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 矿物质绝缘电缆终端头	个	4				267.56

			2. 规格:70mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
54	030408006018	电力电缆头	1. 名称:矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				251.57
55	030408006019	电力电缆头	1. 名称:矿物质绝缘电缆终端头 2. 规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 安装部位:户内 4. 电压等级(kV):1kV 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	9				327.97
56	030411004011	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2246				4.15
57	030411004012	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1094				4.21
58	030411004013	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	8227.58				5.59

			满足设计与招标要求						
59	030411004014	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2412.35				6.14
60	030411004015	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	4065.01				4.96
61	030411004016	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1210.31				4.98
62	030411004017	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	689.18				6.88
63	030411004018	配线	1. 名称:槽内配线 2. 规格:WDZN-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	126.69				7.39
64	030414008003	母线调试 母线系统(kV以下) 1	1. 型号:低压密集母线槽调试 2. 电压等级(kV):1kV 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	段	1				665.98
		电线电缆合计							

		插座、开关及照明灯具							
1	030412001009	壁式LED支架灯	1. 名称:壁式LED支架灯 2. 规格、型号:T51*18W1800LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	87				109.91
2	030412005005	LED支架灯	1. 名称:LED支架灯 2. 规格、型号:LED1*18W1800LM 3. 安装形式:管吊 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	43				102.51
3	030412001010	高效防尘防潮单管壁式LED支架灯	1. 名称:高效防尘防潮单管壁式LED支架灯 2. 规格、型号:LED1*18W1800LM 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				164.37
4	030412001011	红外光控防尘节能吸顶灯	1. 名称:红外光控防尘节能吸顶灯 2. 规格、型号:220V18WMX-Y22带红外 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	133				96.17
5	030404034004	暗装单联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装单联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B1/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	70				21.01

6	030404034005	暗装双联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装双联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B2/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	9				23.03
7	030404034006	暗装三联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装三联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B3/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				26.31
8	030404035002	暗装二三极插座(安全型)	1. 名称:暗装二三极插座(安全型) 2. 规格:220V-10A 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	99				32.32
9	030404034007	空调温控开关	1. 名称:空调温控开关 2. 规格:220V10A 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	474				182.88
10	030411006005	底盒	1. 名称:底盒 2. 规格:塑料 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	921				9.54
		插座、开关及照明灯具合计							
		应急照明系统							
1	030414007001	供电电源	1. 名称1ALD~16ALDA型	套	16				3882.2

			应急照明集中电源CF-D 1) 0.5kVA/DC24V 2) 调制方式:脉冲宽度调制 3) 连接方式:全桥式 4) 额定功率输入120W 5) 过载保护:恒流输出+VO降至欠压点,切断输出 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	030404017082	配电箱	1. 名称:1ALE~16ALE消防应急灯具配电箱 2. 型号:2kW 3. 安装方式:箱体安装 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	16				4597.26
3	030412004006	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格、型号:TY-BLJC系列1W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	122				112.75
4	030412004007	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	29				112.75
5	030412004008	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W, A型 3. 安装形式:壁装	套	50				112.75

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030412004009	方向标志灯(疏散单向不可调)	1. 名称:方向标志灯(疏散单向不可调) 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W, A型 3. 安装形式:壁装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	179				111.23
7	030412004010	方向标志灯(双面单向不可调)	1. 名称:方向标志灯(双面单向不可调) 2. 规格、型号:TY-BLJC系列0.4W/4W, A型 3. 安装形式:吊装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	124				118.76
8	030412001012	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格、型号:TY-ZFJC系列6W, A型 3. 安装形式:嵌顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	334				175.33
9	030412001013	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格、型号:TY-ZFJC系列5W, A型IP67 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	21				175.33
10	030412001014	消防应急照明灯具	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 规格、型号:TY-ZFJC系列6W, A型 3. 安装形式:吸顶	套	160				175.33



			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	030412004011	方向标志灯(地埋单向不可调)	1. 名称:方向标志灯(地埋单向不可调) 2. 规格、型号:TY-BLJCI系列1W, A型IP67 3. 安装形式:嵌地安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	16				111.23
12	030411006006	底盒	1. 名称:底盒 2. 规格:塑料 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1035				9.54
13	030411001024	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	4918				17.52
14	030411001025	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	156.24				26.17
15	030411004019	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WUZN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	9920				4.96

			满足设计与招标要求						
16	030411004020	配线	1. 名称:管内穿线 2. 线型:WDZN-RYJSP-2*1.0 3. 配置形式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	171.34				5.1
		应急照明系统合计							
		防雷接地							
1	030409006001	接闪杆	1. 名称:接闪杆制作安装 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ20, L=0.5m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	根	41				77.67
2	030409005001	避雷网	1. 名称:暗敷接闪带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40x4mm 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	441.91				24.72
3	030409005002	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ10 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	721.64				51.23
4	030409008005	测试断接卡	1. 名称:测试断接卡 2. 做法参照08D800-8-114页 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	块	16				59.88
5	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 敷设方式:利用建筑物主筋引下	m	1747.81				19.82

			3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 敷设方式:热镀锌扁钢40X4mm 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	201.2				26.03
7	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 敷设方式:热镀锌扁钢40X4mm 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	263.77				17.9
8	030409002005	连接线	1. 名称:连接线 2. 材质:热镀锌扁钢-25x4mm 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	74.19				28.97
9	030409008006	局部等电位箱	1. 名称:局部等电位箱SEB 2. 敷设方式:嵌入式 3. 与设备等连接处 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	23				77.64
10	030411001026	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:刚性难燃线管PC-25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	100				14.78

11	030411004021	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-35 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	100				38.64
		防雷接地合计							
		精装修电气							
1	030412005006	LED支架灯	1. 名称:LED支架灯 2. 规格、型号:LED1*18W1800LM 3. 安装形式:管吊 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	56				102.51
2	030412005007	600*600灯盘	1. 名称:600*600灯盘 2. 规格、型号:220V36w4000k2880lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1218				205.92
3	030412005008	300*600LED灯盘	1. 名称:300*600LED灯盘 2. 规格、型号:LED220V36w4000k2880lm 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	22				177.1
4	030412001015	防潮节能吸顶灯	1. 名称:防潮节能吸顶灯 2. 规格、型号:220V18W 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	538				87.89
5	030412001016	防潮节能吸顶灯	1. 名称:防潮节能吸顶	套	59				87.89

			灯 2. 规格、型号 :220V18WMX-Y22E 3. 安装形式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030412004012	装饰灯	1. 名称:节能筒灯 2. 规格:10WS5/406110W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	90				62.2
7	030412004013	装饰灯	1. 名称:嵌入式筒灯 2. 规格 :220V18W4000K16001m 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	68				85.02
8	030412004014	装饰灯	1. 名称:嵌入式筒灯 (防雾) 2. 规格 :220V18W4000K16001m 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	156				94.18
9	030412004015	装饰灯	1. 名称:嵌入式射灯 2. 规格 :220V18W4000K16001m 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	26				105.7
10	030412004016	装饰灯	1. 名称:轨道式射灯 2. 规格 :220V18W4000K16001m 3. 安装形式:轨道式 4. 其他:符合相关的国	套	60				99.44

			家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	030412004017	LED灯带	1. 名称:LED灯带 2. 规格:12V, 120颗/m. 10w/m 3. 安装形式:轨道式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	458.18				23.43
12	030404034008	暗装单联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装单联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B1/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	39				21.01
13	030404034009	暗装双联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装双联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B2/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	291				23.03
14	030404034010	暗装三联单控开关(宽板带指示灯)	1. 名称:暗装三联单控开关(宽板带指示灯) 2. 规格:220V-10AB6B3/1 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	109				26.31
15	030404035003	暗装二三极插座(安全型)	1. 名称:暗装二三极插座(安全型) 2. 规格:220V-10A 3. 安装方式:嵌墙 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	3035				32.32

			满足设计与招标要求						
16	030411006007	底盒	1. 名称:底盒 2. 规格:塑料 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5767				9.54
17	030411003032	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:100*100*1.2mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1006.37				93.68
18	030411003033	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	696.73				121.78
19	030411003034	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架, 带中间隔板 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m	1242.84				136.19

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
20	030411003035	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架,带中间隔板 3. 规格:300*200*1.5mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	83.66				307.75
21	030411003036	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架,带中间隔板 3. 规格:400*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	62.56				307.75
22	030411003037	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架,带中间隔板 3. 规格:500*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	7.37				390.46
23	030411003038	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架,带中间隔板	m	8.83				427.83



			3. 规格:600*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
24	030411003039	非消防电缆桥架	1. 名称:非消防电缆桥架 2. 型号:槽式封金属桥架,带中间隔板 3. 规格:800*200*2.0mm 4. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	22.7				561.99
25	030413001003	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:铁构件 3. 除锈、刷漆:手工除锈,刷2道除锈漆,2道调和漆 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	kg	2527.81				30.53
26	030411001027	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	184.79				17.52
27	030411001028	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢	m	6647.17				21.56

			管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
28	030411001029	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:明敷 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	36.37				34.78
29	030408001071	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-5*4 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	292.33				28.73
30	030411004022	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	663.66				4.15
31	030411004023	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-BYJ-4 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	49390.29				5.59
32	030411004024	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZ-RYJS-4X1.0 3. 其他:符合相关的国	m	252.549				9.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	361292.41		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	361292.41	
合计			361292.41	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上电气工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上电气工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上电气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上电气工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上电气工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030904001001	智能电子感温探测器	1. 名称:智能电子感温探测器 2. 规格、型号:JTW-A2-FS1015(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	25				135. 58
2	030904001002	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格、型号:JTY-GM-FS1017(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	195				151. 91
3	030904008001	短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 型号:AFN-M1207 3. 安装方式:吸顶/吊顶下0.1m/距地2.5m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				213. 82
4	030904003001	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 型号:AFN-MB8 3. 安装方式:设于消火栓箱内 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	25				117. 26

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
5	030904003002	带电话插孔的编码手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔的编码手动报警按钮 2. 规格、型号:AFN-MB4 3. 距地1.5米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	25				137.89
6	030904006001	火警电话机	1. 名称:火警电话机 2. 型号:AFN-FH05 3. 安装方式:离地1.5米安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	部	10				146.61
7	030904008002	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 型号:AFN-M1219 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	47				204.16
8	030904008003	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 型号:AFN-M1218 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				204.16
9	030904008004	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 型号:AFN-M1220 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	10				221.07
10	030904008005	双输入/输出模块	1. 名称:双输入/输出模块 2. 型号:AFN-M1220/2 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国	个	5				285.73

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
11	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 型号:AFN-FS10 3. 安装方式:距地2.3米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	42				187.77
12	030503004001	控制箱	1. 名称:防火卷帘/挡烟垂壁控制箱 2. 箱体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	5				521.89
13	030904010001	联动模块箱	1. 名称:联动模块箱 2. 安装方式:箱体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	13				377.86
14	030904007001	消防广播音箱	1. 名称:消防广播音箱 2. 型号:AFN-FG01/FG02100V3W 3. 安装方式:嵌入/壁装距地2.5m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	45				104.28
15	030411005001	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 安装形式:明装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				257.15
16	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格 : (200+150)*100*1.5mm 3. 包含线槽(桥架)及	m	202.38				122



			附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
17	030411001030	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC15 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3671.41				15.68
18	030411001031	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	657				17.52
19	030411001032	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	150.41				21.56
20	030408001072	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格、型号:WDZN-KYJE-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综	m	127.9				15.89

			合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
21	030408001073	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格、型号:WDZN-KVV-6*2.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	36.11				27.65
22	030411004025	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	897.93				5.99
23	030411004026	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	897.93				7.62
24	030411004027	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3080.48				5.99
25	030411004028	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-4*1.5	m	631.65				10.82

			3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030404022001	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	4				497. 94
2	030411001033	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	43. 23				15. 77
3	030411004029	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1. 5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	196. 58				5. 99
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904008006	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 型号:PFPV 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				278. 1

2	030411001034	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	40.73				15.77
3	030411001035	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	40.73				21.27
4	030411004030	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	188.11				5.99
5	030411004031	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	387.79				3.69
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904008007	防火门监控模块	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 型号:SA-BM150 3. 安装方式:壁装, 门上	个	16				214.39

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14461.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地下消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	14461.78	
合计			14461.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下消防电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下消防电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下消防电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下消防电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下消防电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾自动报警系统							
1	030503004002	控制箱	1. 名称:防火卷帘/挡烟垂壁控制箱 2. 箱体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				521.89
2	030904010002	联动模块箱	1. 名称:联动模块箱 2. 安装方式:箱体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	56				377.86
3	030904007002	消防广播音箱	1. 名称:消防广播音箱 2. 型号:AFN-FG01/FG02100V3W 3. 安装方式:嵌入/壁装距地2.5m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	264				104.28
4	030411005002	接线端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 安装形式:明装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	24				257.15
5	030904001003	智能电子感温探测器	1. 名称:智能电子感温探测器 2. 规格、型号:JTW-A2-FS1015(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国	个	90				135.58



			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
6	030904001004	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格、型号:JTY-GM-FS1017(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	834				151.91
7	030904008008	短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 型号:AFN-M1207 3. 安装方式:吸顶/吊顶下0.1m/距地2.5m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	6				213.82
8	030904003003	编码消火栓按钮	1. 名称:编码消火栓按钮 2. 型号:AFN-MB8 3. 安装方式:设于消火栓箱内 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	91				117.26
9	030904003004	带电话插孔的编码手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔的编码手动报警按钮 2. 规格、型号:AFN-MB4 3. 距地1.5米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	83				137.89
10	030904006002	火警电话机	1. 名称:火警电话机 2. 型号:AFN-FH05 3. 安装方式:离地1.5米安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	部	29				146.61

			满足设计与招标要求						
11	030904008009	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 型号:AFN-M1219 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	87				204.16
12	030904008010	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 型号:AFN-M1218 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				204.16
13	030904008011	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 型号:AFN-M1220 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	65				221.07
14	030904008012	双输入/输出模块	1. 名称:双输入/输出模块 2. 型号:AFN-M1220/2 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				285.73
15	030904005002	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 型号:AFN-FS10 3. 安装方式:距地2.3米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	162				187.77
16	030904008013	区域显示盘	1. 名称:区域显示盘 2. 型号:AFN-FX02(总线型) 3. 安装方式:距地1.5米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	16				1590.49

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
17	030904012001	火灾报警控制器（联动型）	1. 名称、线制:火灾报警控制器（联动型） 2. 控制回路:2000点 3. 安装方式:落地式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				15093.83
18	030904015001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 安装方式:台式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				6752.19
19	030904013001	消防广播主机含功放	1. 名称、线制:消防广播主机含功放 2. 控制回路:2000点以下 3. 安装方式:落地式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3672.66
20	030904014001	消防电话主机	1. 名称、线制:消防电话主机 2. 安装方式:落地式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3400.54
21	030904013002	应急照明控制主机	1. 名称、线制:应急照明控制主机 2. 安装方式:落地式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				6058.61
22	080903006001	联动控制器	1. 名称:消防报警系统联动控制器FAS 2. 参数:详见设计文件 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招	台	1				8299.52

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
23	030503003004	控制器	1. 名称:应急照明控制器CF-C 2. 规格、型号:TY-C-60W01B 3. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3392.32
24	030904006003	119外线市政电话	1. 名称:119外线市政电话 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	部	1				146.61
25	030904009001	消防水池水位显示及报警装置	1. 名称:消防水池水位显示及报警装置 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3124.37
26	030904001005	红外光束感烟探测器(发射/接收)	1. 名称:红外光束感烟探测器(发射/接收) 2. 型号:FA7015/100 3. 安装方式:距顶0.8m 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				3745.92
27	030904001006	气体探测器	1. 名称:气体探测器 2. 型号: 3. 安装方式:吸顶 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				160
28	030411001037	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC15 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞	m	12475.13				15.68

			6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
29	030411001038	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1859.83				17.52
30	030411001039	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	312.24				21.56
31	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格: : (200+150)*100*1.5mm 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	150.61				122
32	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:50*50*1.0mm 3. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 4. 其他:符合相关的国	m	72.94				34.46

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
33	030408001074	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格、型号:WDZN-KYJE-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	332.44				15.89
34	030411004033	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	3300.37				5.99
35	030411004034	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	3227.29				7.62
36	030411004035	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	10460.23				5.99
37	030411004036	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 配线形式:线管配线	m	1861.36				10.82

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
38	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统装置调试1000点以下 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				19598.9
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904017001	电气火灾监控系统主机	1. 名称:电气火灾监控系统主机 2. 安装方式:安装在本配电箱内, 按设计要求 3. 本体安装 4. 校接线、编码、调试 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				5315.25
2	030404022002	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				207.45
3	030411001040	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	108.34				15.77
4	030411004037	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯	m	207.79				5.99

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030905001002	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试64点以下 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				3078.56
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904013003	消防设备电源监控器	1. 名称、线制:消防设备电源监控器 2. 安装方式:落地式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				6004.63
2	030904008014	消防电源监控模块	1. 名称:消防电源监控模块 2. 型号:PFPV 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	19				278.1
3	030411001041	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	72.03				15.77
4	030411001042	配管	1. 名称、规格:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及	m	72.03				21.27



			修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030411004038	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	166.21				5.99
6	030411004039	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	334.68				3.69
7	030905001003	消防电源监控系统调试	1. 名称:消防电源监控系统调试64点以下 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				3078.56
		消防电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904013004	防火门监控主机	1. 名称、线制:防火门监控器 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				7863.92
2	030904008015	防火门监控模块	1. 名称:常开防火门监控模块 2. 型号:SA-BM150 3. 安装方式:壁装, 门上0.6米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	65				156.67

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
3	030904008016	防火门监控模块	1. 名称:常闭防火门监控模块 2. 型号:SA-BM150 3. 安装方式:壁装,门上0.6米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	30				214.39
4	030411001043	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1892.26				24.66
5	030411004040	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZN-RYJSP-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	2047.16				14.08
6	030905001004	防火门监控系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试128点以下 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	系统	1				5122.35
		防火门监控系统合计							
		气体灭火系统							
1	030904001007	智能电子感温探测器	1. 名称:智能电子感温探测器 2. 规格、型号:JTW-A2-FS1015(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国	个	63				135.58

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	030904001008	智能光电感烟探测器	1. 名称:智能光电感烟探测器 2. 规格、型号:JTY-GM-FS1017(配隔离底座) 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	40				151.91
3	030904008017	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 型号:AFN-M1219 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	78				204.16
4	030904008018	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 型号:AFN-M1220 3. 安装调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	65				221.07
5	030904013005	气体灭火控制盘	1. 名称:气体灭火控制盘 2. 型号:FS5090(单区型) 3. 安装方式:距地1.8米 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	9				6389.5
6	030904005003	放气声光报警器	1. 名称:放气声光报警器 2. 规格:AFN-FS09 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	46				187.77
7	030904003005	紧急启停按钮	1. 名称:紧急启停按钮 2. 其他:符合相关的国	个	23				98.76

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
8	080903018001	气体放气指示灯	1. 名称:气体放气指示灯 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	5				376.43
9	030411001044	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1072.72				21.56
10	030411004041	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1338				5.99
11	030411004042	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-BYJ-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1793.68				4.96
		气体灭火系统合计							
		余压监控系统							
1	030904013006	余压监控主机	1. 名称、线制:余压监控主机 2. 安装方式:落地式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				6695.78

2	030404022003	余压控制器	1. 名称:余压控制器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	4				1301.18
3	030404022004	余压监控器	1. 名称:余压监控器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	80				2597.73
4	030404022005	智能余压探测器	1. 名称:智能余压探测器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				769.39
5	030404022006	风机状态采集器	1. 名称:风机状态采集器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				252.58
6	030411001045	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC15 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	286.47				15.68
7	030411004043	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WDZN-RVS-2*1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	335.27				7.82
8	030411004044	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WDZN-RVV-7*1.5	m	1				48.81

			3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		余压监控系统合计							
		消防水炮系统							
1	030507002001	现场区域控制器	1. 名称:现场区域控制器 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				4009.33
2	030507002002	消防水炮集中控制器	1. 名称:消防水炮集中控制器 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				7770.39
3	030506007001	信号解码箱	1. 名称:信号解码箱 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				452.47
4	030904017002	大空间智能灭火系统控制主机	1. 名称:大空间智能灭火系统控制主机 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				16042.75
5	030904017003	大空间图像火灾探测系统管理平台	1. 名称:大空间图像火灾探测系统管理平台 2. 安装方式:壁挂式 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				17822.28
6	030904017004	消防水炮图像信息处理主机	1. 名称:消防水炮图像信息处理主机 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	台	1				4272.84

			标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	030506001001	矩阵切换器	1. 名称:矩阵切换器 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				2150.35
8	030506007002	硬盘录像机	1. 名称:硬盘录像机 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				2415.44
9	030904016001	DC24V 电源	1. 名称:UPS电源 2. 容量:DC24V 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				1749.15
10	030411001046	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质、规格:紧定式镀锌钢导管JDG20 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	108.59				15.77
11	030411001047	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1				21.56
12	030411004045	配线	1. 名称:管内布线 2. 规格:WDZBN-BYJ-1.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国	m	1				3.69

			家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
13	030411004046	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-BYJ-2. 5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	480. 97				4. 96
14	030411004047	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:WDZBN-RYJSP-2*1. 5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	88. 26				5. 99
		消防水炮系统合计							
		预埋套管							
1	031002003005	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC25L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	48				29. 37
		预埋套管合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				27114. 34
2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1				15157. 9



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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	85529.23		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	85529.23	
合计			85529.23	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上消防电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上消防电工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：地上消防电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上消防电工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上消防电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管、DN65*3.75 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	391.57				74.21
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN100*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯	m	1.6				117.02

			管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN150*4.5 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	480.66				176.02
4	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	581				29.65
5	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀(铸铁) 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				1294.67

6	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:比例式减压阀组 2. 规格、压力等级: : (1压力表+1闸阀+1Y型过滤器 +1 (3: 2) 比例式减压阀+1软接头+1压力试验排水阀+1便携式超声流量计), DN150 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	2				12601.23
7	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:安全阀 2. 规格、压力等级: :DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				2434.01
8	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:防护阀门 (不锈钢) 2. 规格、压力等级: :DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				877
9	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:防护阀门 (不锈钢) 2. 规格、压力等级: :DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				2211.1
10	031003010001	软接头 (软管)	1. 材质:金属波纹管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	4				582.01

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
11	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:金属波纹管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				1224.77
12	030901010001	组合式减压稳压消火栓箱	1. 名称:组合式减压稳压消火栓箱 2. 规格:1600X700X240mm, 内均配DN65消火栓1个、DN65, L25m的麻质衬胶水带1条、DN65X $\phi$ 19直流水枪1支和30m消防卷盘1套, (试验消火栓除外), 报警铃一个(可设置在消火栓箱外) 3. 其他:满足图纸、规范及验收要求	套	28				1385.15
13	031002003006	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN65 (介质管道) 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				260.71
14	031002003007	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				367.63
15	031002003008	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管制作与安装 2. 规格:DN400 (介质管道)	个	1				1554

			3. 填料材质:密封材料 4. 其他:满足图纸、规范及验收要求						
16	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	点	28				251.23
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001001	泡沫-水喷淋加压管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管DN65*2.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	65.33				110.49
2	030901001002	泡沫-水喷淋加压管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管DN100*2.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水	m	97.5				181.29



			环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN200*6.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	62.82				295.33
4	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN150*4.5 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	455.58				176.61

			满足设计与招标要求						
5	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN100*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道,银粉漆二道,再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	142.18				117.46
6	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN80*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	156.99				90.22
7	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN65*3.75 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道,银粉漆二道,再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计	m	98.63				115.51

			要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 8. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
8	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热 浸镀锌钢管DN50*3.5 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆 二道, 银粉漆二道, 再刷 桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计 要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 8. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	m	229.93				77.82
9	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热 浸镀锌钢管DN40*3.5 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆 二道, 银粉漆二道, 再刷 桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计 要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯	m	122.63				69.59

			管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN32*3.25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	522.05				51.3
11	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外热浸镀锌钢管DN25*3.25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1523.26				47.22

12	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	2281				29.65
13	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:地下室、无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	732				42.17
14	030901004001	湿式报警阀 ZSFZ-150 DN150	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:ZSFZ-150DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	4				4132.53
15	030901004002	湿式报警阀 ZSFZ-200 DN200	1. 名称:湿式报警装置 2. 规格:ZSFZ-200DN200 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				5341.45
16	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:防护阀门(不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				2211.1
17	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150	个	4				770.87

			3. 连接方式:焊接法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
18	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀(铸铁) 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				441.77
19	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀(铸铁) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				916.61
20	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀(铸铁) 2. 规格:DN200 3. 连接方式:法兰连接 4. 阀门、法兰及配件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1883.7
21	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀(铸铁) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				687.57
22	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:螺纹连接	个	2				670.17

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
23	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:满足图纸、规范及验收要求	个	2				1162.1
24	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				1841.82
25	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				2941.35
26	030903007001	3%比例混合器	1. 名称:3%比例混合器 2. 规格:DN200 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				988.26
27	031003001002	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				73.86
28	031003001003	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	1				154.73

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
29	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 3. 连接方式:焊接法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				277.94
30	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				126.93
31	031003010003	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	6				772.23
32	031003010004	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				1224.77
33	031003010005	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				1727.74
34	030903008001	泡沫液贮罐	1. 立式泡沫储存罐 PGNL2000 2. 质量/容量:2000L 3. 型号、规格:P=1.2mpa 4. 含泡沫液及泡沫液控制阀 5. 其他:符合相关的国	台	1				31627.07



			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
35	031002003009	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN200（介质管道） 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				480.8
36	031002003010	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN150（介质管道） 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				367.63
37	031002003011	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100（介质管道） 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				304.84
38	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	点	4				391.33
		喷淋系统合计							
		气体灭火系统							
1	030901013001	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器（含灭火器放置箱） 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招	具	114				164.73

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	030901013002	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐推车式灭火器 2. 规格、型号:MFT/ABC20 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	具	8				1177.41
3	030901013003	灭火器	1. 名称:水基型推车式灭火器 2. 规格、型号:MST60 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	具	6				579.18
4	030703001001	泄压口	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:详见设计图纸要求及用户需求书 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				184.51
5	030902009001	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置(单瓶) 2. 型号、规格:GQQ70/2.5充装量:45KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				12545.27
6	030902009002	定温悬挂式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:定温悬挂式七氟丙烷气体灭火装置 2. 型号、规格:充装量16KG 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	1				5385.48

			满足设计与招标要求						
		气体灭火系统合计							
		泵房							
1	030901002004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN50内外热浸镀锌钢管 3. 连接形式:丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计与招标要求 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	17.67				55.32
2	030901002005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN100内外热浸镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计与招标要求 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应	m	84.8				105.57

			满足设计与招标要求						
3	030901002006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN150内外热浸镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计与招标要求 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	46.99				163.98
4	030901001012	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN200内外热浸镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计与招标要求 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	51.97				261.36
5	030901001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内	m	26.42				480.99

			2. 材质、规格:DN300内外热浸镀锌钢管 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:满足设计与招标要求 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
6	030901001014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	8.56				115.7
7	030901001015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设	m	17.24				319.61

			计要求:水压试验、冲洗 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	031003003014	螺纹阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN15 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				79.63
9	031003003015	螺纹阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	13				281.8
10	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				722.9
11	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	19				1225.07
12	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:明杆闸阀 2. 规格:DN200 3. 连接方式:法兰连接	个	13				1962.33

			4. 阀门、法兰及配件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
13	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:旋启式止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				640.44
14	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:旋启式止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1951.54
15	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				441.77
16	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1439.59
17	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 阀门、法兰及配件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	3				1210.73

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
18	030807004001	电动阀门	1. 名称:电磁阀 2. 型号、规格:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				6971.15
19	030807004002	电动阀门	1. 名称:电动阀门 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				2740.04
20	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:液控浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				43.55
21	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:液控浮球阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				642.28
22	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:超压泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				1771.48
23	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:比例式减压阀组 2. 规格、压力等级: (1压力表+1闸阀	组	4				7589.68



			+1Y型过滤器 +1（2：1）比例式减压 阀+1软接头+1压力试验 排水阀+1便携式超声流 量计），DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 其他：符合相关的国 家或行业标准，详见招 标文件与设计说明，应 满足设计与招标要求						
24	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型：比例式减压阀 组 2. 规格、压力等级 ：（1压力表+1闸阀 +1Y型过滤器 +1（3：2）比例式减压 阀+1软接头+1压力试验 排水阀+1便携式超声流 量计），DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 其他：符合相关的国 家或行业标准，详见招 标文件与设计说明，应 满足设计与招标要求	个	4				12601. 23
25	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格、压力等级 ：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 其他：符合相关的国 家或行业标准，详见招 标文件与设计说明，应 满足设计与招标要求	组	3				957. 04
26	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称：Y型过滤器 2. 规格、压力等级 ：DN150 3. 连接形式：法兰连接 4. 其他：符合相关的国 家或行业标准，详见招 标文件与设计说明，应 满足设计与招标要求	组	7				1255. 1 7
27	031003003025	水锤消除器	1. 类型：水锤消除器 2. 规格、压力等级 ：DN100 3. 连接形式：法兰连接 4. 其他：符合相关的国	个	2				1165. 2 4

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
28	031003003026	水锤消除器	1. 类型:水锤消除器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				1469.37
29	030601004001	流量开关	1. 名称:流量计 2. 本体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	4				477.95
30	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	15				126.93
31	030601002003	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	6				207.89
32	031003010006	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN15 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				127.3
33	031003010007	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	8				262.2
34	031003010008	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100	个	3				525.43

			3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
35	031003010009	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				891.17
36	031003010010	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				1429.63
37	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:详图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				111.48
38	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:详图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				443.51
39	030807003001	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				201.28
40	030807003002	低压碳钢管件	1. 类型:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN150	个	2				296.33

			3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
41	030804001003	低压碳钢管件	1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN150 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				796.46
42	030804001004	低压碳钢管件	1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN200 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1061.6
43	030804001005	低压碳钢管件	1. 类型:吸水喇叭口 2. 规格:DN300 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				1592.92
44	030804001006	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN300*DN300 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				487.64
45	030804001007	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN200*DN200 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				247.92
46	030804001008	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN150*DN150 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求	个	6				266.29

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
47	030804001009	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN100*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	23				134.58
48	030804001010	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN50*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	9				70.57
49	030804001011	低压碳钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN15*DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				15.95
50	030804001012	低压碳钢管件	1. 名称:异径弯头 2. 规格:DN150*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				274.28
51	030804001013	低压碳钢管件	1. 名称:大小头 2. 规格:DN200*DN150 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				230.46

52	030804001014	低压碳钢管件	1. 名称:大小头 2. 规格:DN150*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				158.53
53	030804001015	低压碳钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN300*DN300*DN200 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				570.93
54	030804001016	低压碳钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN100*DN100*DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				105.92
55	030804001017	低压碳钢管件	1. 名称:机械三通 2. 规格:DN300*DN300*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				556.1
56	030804001018	低压碳钢管件	1. 名称:机械三通 2. 规格:DN200*DN200*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				272.44
57	030804001019	低压碳钢管件	1. 名称:机械三通	个	3				206.98

			2. 规格 :DN150*DN150*DN100 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
58	030804001020	低压碳钢管件	1. 名称:机械三通 2. 规格 :DN150*DN150*DN50 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	4				403. 22
59	030804001021	低压碳钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格 :DN300*DN300*DN300 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	3				556. 1
60	030804001022	低压碳钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格 :DN200*DN200*DN200 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	2				272. 44
61	030804001023	低压碳钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格 :DN150*DN150*DN150 3. 连接形式:满足规范 及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	13				202. 2
62	030804001024	低压碳钢管件	1. 名称:正三通	个	10				149. 29

			2. 规格 :DN100*DN100*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
63	030804001025	低压碳钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格 :DN50*DN50*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				83.71
64	030804001026	低压碳钢管件	1. 名称:机械四通 2. 规格 :DN200*DN200*DN100*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				293.7
65	030804001027	低压碳钢管件	1. 名称:正四通 2. 规格 :DN200*DN200*DN200*DN200 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				293.7
66	030804001028	低压碳钢管件	1. 名称:卡箍 2. 规格:DN300 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	51				328.53



67	030804001029	低压碳钢管件	1. 名称:卡箍 2. 规格:DN200 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	85				202. 38
68	030804001030	低压碳钢管件	1. 名称:卡箍 2. 规格:DN150 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	97				129. 91
69	030804001031	低压碳钢管件	1. 名称:卡箍 2. 规格:DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	108				101. 56
70	030804001032	低压碳钢管件	1. 名称:卡箍 2. 规格:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				54. 86
71	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:18目防虫网 2. 型号、规格:DN150 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				92. 05
72	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:水龙头 2. 型号、规格:DN15 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				27. 86

73	031006002001	室外消火栓泵	1. 设备名称:室外消火栓泵 (含控制箱) 2. 型号、规格: :Q=40L/s, H=0. 60MPa, N=37kw 3. 减振装置形式、数量: :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				24157.03
74	031006002002	室内消火栓泵	1. 设备名称:室内消火栓泵 (含控制箱) 2. 型号、规格: :Q=40L/s, H=1. 2MPa, N=90kw 3. 减振装置形式、数量: :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				36132.26
75	031006002003	室内消火栓稳压给水设备	1. 设备名称:稳压设备 (含控制箱) 2. 水泵主要技术参数: :Q=3L/s, H=1. 3Pa, N=5. 5kw 3. 减振装置形式、数量: :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				21029.72
76	031006004001	立式隔膜式气压罐	1. 类型:气压罐 2. 材质:按图 3. 规格: : φ 1000X2806, P=1. 6MPa, 材质为不锈钢S31603 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				22406.87

77	031006002004	喷淋泵	1. 设备名称:喷淋泵 (含控制箱) 2. 型号、规格 :Q=40L/s, H=1. 2MPa, N=90kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	3				35808.56
78	031006002005	稳压给水设备	1. 设备名称:喷淋稳压设备 2. 水泵主要技术参数 :Q=1L/s, H=1. 3Pa, N=4kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				18206.72
79	031006004002	立式隔膜式气压罐	1. 类型:气压罐 2. 材质:按图 3. 规格 : $\phi$ 1000X2806, P=1. 6MPa, 材质为不锈钢S31603 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				22406.87
80	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN15 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				213.5
81	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管	个	4				213.5

			3. 规格:DN50 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
82	031002003014	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	14				367.63
83	031002003015	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				480.8
84	031002003016	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN300 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				721.4
85	031002003017	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				633.74
		泵房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	97904.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地下消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	97904.29	
合计			97904.29	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下消防水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下消防水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下消防水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下消防水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓系统							
1	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65*3.75 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	585.49				115.29
2	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水	m	105.37				110.37



			环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位: 内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格: DN150*4.5 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷红色调和漆二道 5. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含: 管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	805.78				169.29
4	030413001004	管道支架	1. 名称: 管道支吊架 2. 材质: 型钢 3. 管架形式: 支吊架 4. 除锈级别: 轻锈 5. 油漆品种、遍数: 红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	1039.11				29.65
5	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称: 消防水泵接合器 2. 型号、规格: SQS150-1.6 3. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	6				1069.33

			满足设计与招标要求						
6	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 型号、规格:SQS100-1.6 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				829.55
7	030901010002	室内消火栓	1. 名称:单栓组合式消防柜1600X700X240mm 2. 附件材质、规格:箱内设有DN65mm消火栓一个, 麻质衬胶水龙带一条, DN65, 长25米, 19水枪1个, 消防报警按钮1个, 30m消防软转盘, 转盘胶管内径19, DN6mm小水枪一支 3. 详见国标图集15S202, 19页 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	107				1961.45
8	030901010003	室内消火栓	1. 名称:天面试验用消火栓箱(带压力表) 2. 其他:详见图集《15S202》P54 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				450.05
9	030901013004	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器(含灭火器放置箱) 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	具	2				164.73
10	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含1个全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20	个	1				231.27

			3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	031003010011	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				1224.77
12	030601004002	流量开关	1. 名称:流量测试装置 2. 本体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				1221.45
13	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				498.51
14	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				722.9
15	031003003029	焊接法兰阀门	1. 类型:明杆闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	37				1294.67
16	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级	个	1				1275.44

			:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
17	031002003018	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 规格:DN65 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				62.16
18	031002003019	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	19				367.63
19	031002003020	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				260.71
20	031002003021	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				304.84
21	031002003022	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	6				367.63

			满足设计与招标要求						
22	031002003023	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	15				107.89
23	031002003024	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	99				179.81
24	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试消火栓灭火系统 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	点	108				251.23
		消火栓系统合计							
		喷淋系统							
1	030901001016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:不锈钢管DN65*2.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复	m	17.25				110.84

			7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
2	030901001017	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN150*4.5 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	384.02				169.87
3	030901001018	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN100*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	412.08				114.22

4	030901001019	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN80*4.0 3. 连接形式:卡箍连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道,银粉漆二道,再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	722.84				90.22
5	030901001020	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN65*3.75 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道,银粉漆二道,再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	357.26				115.56
6	030901001021	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN50*3.5	m	672.61				77.83

			3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	030901001022	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN40*3.5 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	534.71				69.61
8	030901001023	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN32*3.25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求: 刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环	m	1522.91				51.29



			5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
9	030901001024	水喷淋钢管	1. 名称:内外热浸镀锌钢管 2. 材质、规格:DN25*2.0 3. 连接形式:丝扣连接 4. 防腐要求:刷防锈漆二道, 银粉漆二道, 再刷桔红色漆环 5. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗及水压试验 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	4972.64				47.22
10	030413001005	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	3387.22				29.65
11	031002003025	套管	1. 名称、类型:楼板钢	个	30				179.81

			套管 2. 规格:DN150 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
12	031002003026	套管	1. 名称、类型:楼板钢套管 2. 规格:DN100 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	21				107.89
13	031002003027	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				480.61
14	031002003028	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				367.63
15	031002003029	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				304.84
16	031002003030	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN65 (介质管道) 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	5				260.71

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
17	030807004003	电动阀门	1. 名称:电动阀门 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				1701.98
18	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含1个全铜截止阀) 2. 规格、压力等级:DN20 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	6				231.27
19	030901008001	模拟末端试水装置	1. 规格:模拟末端试水装置DN80 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	组	1				3780.11
20	030901008002	末端试水装置	1. 规格:末端试水装置DN25 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	组	4				378.58
21	031003001010	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	14				73.86
22	030901007002	减压孔板	1. 材质、规格:减压孔板DN150 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	16				277.94
23	030901012003	消防水泵接合器	1. 名称:喷淋水泵接合器	套	6				1069.33

			2. 型号、规格:SQS150-1.6 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
24	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:水喷头(上喷)无吊顶 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	104				42.17
25	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:水喷头(上下喷)有吊顶 2. 材质、型号、规格:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4304				62.67
26	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	17				840.47
27	030901006003	水流指示器	1. 规格、型号:水流指示器DN80 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				540.43
28	030601004003	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格: DN100 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				477.95
29	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级	个	2				1210.73

			:DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
30	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				977.1
31	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 (铸铁) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				687.57
32	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 (铸铁) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				850.3
33	030902009003	喷射型自动跟踪灭火装置	1. 类型:喷射型自动跟踪灭火装置 2. 型号、规格:额定流量10L/s, 保护半径28m 3. 含调试 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				6153.1
34	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:水灭火控制装置调试自动喷水灭火系统 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	点	21				391.33

			标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
		喷淋系统合计							
		气体灭火							
1	030902009004	柜式七氟丙烷气体灭 火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格 :GQQ40/2.5充装量 : 27KG/瓶 3. 包括并不限于:含七 氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	套	1				8571.5 3
2	030902009005	柜式七氟丙烷气体灭 火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格 :GQQ40/2.5充装量 : 25KG/瓶 3. 包括并不限于:含七 氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	套	1				8331.2 7
3	030902009006	柜式七氟丙烷气体灭 火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格 :GQQ40/2.5充装量 : 35KG/瓶 3. 包括并不限于:含七 氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	套	1				9532.5 7
4	030902009007	柜式七氟丙烷气体灭 火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷 气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格 :GQQ40/2.5充装量 : 40KG/瓶 3. 包括并不限于:含七 氟丙烷药剂、调试等	套	1				10133. 22

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030902009008	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格: :GQQ70/2.5充装量: 64KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				14827.74
6	030902009009	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格: :GQQ70/2.5充装量: 62KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				14587.48
7	030902009010	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格: :GQQ70/2.5充装量: 45KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				12545.27
8	030902009011	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格: :GQQ90/2.5充装量: 79KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国	套	1				17560.68

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
9	030902009012	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（双瓶） 2. 型号、规格 :GQQ90/2.5充装量 ：69KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				21698. 32
10	030902009013	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格 :GQQ90/2.5充装量 ：75KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				17080. 16
11	030902009014	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格 :GQQ90/2.5充装量 ：48KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				13836. 65
12	030902009015	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格 :GQQ90/2.5充装量 ：84KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招	套	1				18161. 33



			标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
13	030902009016	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5充装量: 87KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				18521.72
14	030902009017	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (双瓶) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5充装量: 87KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				23860.66
15	030902009018	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5充装量: 78KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				22779.49
16	030902009019	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (单瓶) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量: 108KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	1				22022.87

			满足设计与招标要求						
17	030902009020	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量：106KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				21782.61
18	030902009021	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量：94KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				20341.05
19	030902009022	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量：110KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				22263.13
20	030902009023	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置（单瓶） 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量：116KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	1				22983.91

21	030902009024	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (双瓶) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量: 94KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				25960.74
22	030902009025	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (双瓶) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量: 110KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				27882.82
23	030902009026	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (双瓶) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量: 111KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				27882.82
24	030902009027	柜式七氟丙烷气体灭火装置	1. 类型:柜式七氟丙烷气体灭火装置 (双瓶) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5充装量: 106KG/瓶 3. 包括并不限于:含七氟丙烷药剂、调试等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				27402.3
25	030901013005	灭火器	1. 名称:水基型推车式	具	3				579.18

			灭火器 2. 规格、型号:MST60 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
26	030901013006	灭火器	1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 (含灭火器放置箱) 2. 规格、型号:MF/ABC5 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	具	522				164.73
27	030901013007	灭火器	1. 名称:碳酸氢钠干粉灭火器 (含灭火器放置箱) 2. 规格、型号:详见设计文件 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	具	10				135.52
28	030703001002	泄压口	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:200*200 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				108.82
29	030703001003	泄压口	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:300*200/200*300 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				148.97
30	030703001004	泄压口	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:300*300 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	9				209.21
31	030703001005	泄压口	1. 类型:泄压口 2. 型号、规格:400*400	个	2				349.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	139967.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地上消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	139967.99	
合计			139967.99	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上消防水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上消防水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上消防水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上消防水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上消防水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		通风空调系统							
		通风空调系统合计							
		风机设备							
1	030701003001	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-28 3. 规格:制冷/热量:28/31.5kW, 电功率:6.82/6.87KW, APF≥4.30, 噪声≤45dB(A), 重量:227kg, 冷媒:R410A, 风量:10500m3/h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	13				15523.29
2	030701003002	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-90 3. 规格:制冷/热量:90/50kW, 电功率:25/24.8KW, APF≥3.80, 噪声≤50dB(A), 重量:475kg, 冷媒:R410A, 风量:24000m3/h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防	台	13				35913.15



			腐蚀 6. 本体安装、附件安装，电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
3	030701003003	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-72 3. 规格:制冷/热量:72/40kW，电功率:18.5/19.2KW, APF $\geq$ 4.0, 噪声 $\leq$ 45dB(A), 重量:430kg, 冷媒:R410A, 风量:25000m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐蚀 6. 本体安装、附件安装，电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				29680.18
4	030701003004	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-68 3. 规格:制冷/热量:68/37.4kW，电功率:18.5/17.6KW, APF $\geq$ 3.80, 噪声 $\leq$ 45dB(A), 重量:430kg, 冷媒:R410A, 风量:25000m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐蚀 6. 本体安装、附件安装，电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				27906.07

5	030701003005	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-150 3. 规格:制冷/热量:150/82.5kW, 电功率:39.07/40.3KW, APF $\geq$ 3.80, 噪声 $\leq$ 55dB(A), 重量:860kg, 冷媒:R410A, 风量:50000m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				69788.75
6	030701003006	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-48 3. 规格:制冷/热量:48/56kW, 电功率:11.8/11.2KW, APF $\geq$ 3.80, 噪声 $\leq$ 50dB(A), 重量:310kg, 冷媒:R410A, 风量:17000m <sup>3</sup> /h 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				20794.53
7	030701003007	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-98 3. 规格:制冷/热量:98/39kW, 电功率:25.87/25.59KW, APF $\geq$	台	1				40267.66

			3. 80, 噪声 $\leq 55\text{dB(A)}$ , 重量 :575kg, 冷媒:R410A, 风量: $27000\text{m}^3/\text{h}$ 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	030701003008	多联式风冷室外机	1. 名称:多联式风冷室外机 2. 型号:MCW-48 3. 规格:制冷/热量: $48/26.4\text{kW}$ , 电功率: $11.8/11.2\text{KW}$ , $\text{APF} \geq 3.80$ , 噪声 $\leq 61\text{dB(A)}$ , 重量: $310\text{kg}$ , 冷媒:R410A, 风量: $17000\text{m}^3/\text{h}$ 4. 安装形式:落地安装 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				20794.53
9	030701004001	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G1 3. 规格:制冷/热量: $2.2/2.5\text{Kw}$ , 额定功率: $105\text{w}$ , 标准风量: $600\text{m}^3/\text{h}$ 4. 安装形式:中静压风管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	台	96				1311.4

			标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	030701004002	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G2 3. 规格:制冷/热量:2.8/3.2Kw, 额定功率:105w, 标准风量:600m³/h 4. 安装形式:中静压风管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	121				1412.28
11	030701004003	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G3 3. 规格:制冷/热量:3.6/4.0Kw, 额定功率:105w, 标准风量:600m³/h 4. 安装形式:中静压风管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	73				1446.13
12	030701004004	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G4 3. 规格:制冷/热量:4.5/5.0Kw, 额定功率:105w, 标准风量:600m³/h 4. 安装形式:中静压风管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	32				1543.03
13	030701004005	风机盘管	1. 名称:多联式室内机	台	59				1631.9

			2. 型号:VRF-G5 3. 规格:制冷/热量 :5.6/6.3Kw, 额定功率 :137w, 标准风量 :950m3/h 4. 安装形式:中静压风 管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						7
14	030701004006	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G6 3. 规格:制冷/热量 :7.1/8.0Kw, 额定功率 :185w, 标准风量 :950m3/h 4. 安装形式:中静压风 管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	45				1876.2 2
15	030701004007	风机盘管	1. 名称:多联式室内机 2. 型号:VRF-G7 3. 规格:制冷/热量 :9.0/10.0Kw, 额定功率 :185w, 标准风量 :1500m3/h 4. 安装形式:中静压风 管式, 吊装 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	6				2284.6 1
16	030701004008	风机盘管	1. 名称:四面出风嵌入 式室内机 2. 型号:VRF-T6 3. 规格:制冷/热量 :7.1/8.0Kw, 额定功率	台	9				1917.5 7

			:100w, 标准风量 :1380m3/h 4. 安装形式:四面出风 嵌入式, 吊装 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
17	030701003009	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:XF-1.5 3. 规格:制冷量 :14.0Kw, 额定功率 :480w, 风量 :1500m3/h, 机外静压 :180Pa, 噪声 ≤42dB(A), 厚度 ≤400mm, 重量:86kg, 风 机效率≥61% 4. 安装形式:吊顶式 5. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 6. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	3				4270.8 9
18	030701003010	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:XF-2.0 3. 规格:制冷量 :22.6Kw, 额定功率 :710w, 风量 :2000m3/h, 机外静压 :200Pa, 噪声 ≤45dB(A), 厚度 ≤400mm, 重量:86kg, 风 机效率≥61% 4. 安装形式:吊顶式 5. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 6. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线	台	3				5375.9 8

			7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
19	030701003011	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:XF-3.0 3. 规格:制冷量:28Kw, 额定功率:890w, 风量:3000m3/h, 机外静压:200Pa, 噪声≤49dB(A), 厚度≤400mm, 重量:86kg, 风机效率≥61% 4. 安装形式:吊顶式 5. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	13				5375.98
20	030701003012	直膨式空调机组室外机	1. 名称:直膨式空调机组室外机 2. 型号:XF-ST-W-1 3. 规格:制冷量:65Kw, 制热量:55Kw, 输入电功率≤8Kw 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				27906.07
21	030701003013	直膨式空调机组室外机	1. 名称:直膨式空调机组室外机 2. 型号:XF-ST-W-2/3 3. 规格:制冷量:46Kw, 制热量:35Kw, 输入电功率≤6Kw 4. 含减振器, 设备支架	台	2				20376.87

			制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
22	030701003014	直膨式新风机组室内机	1. 名称:直膨式新风机组室内机 2. 型号:ZHG-1F-1 3. 规格:制冷量:65Kw, 制热量:55Kw, 电机功率=4. 0Kw, 风量:9500m3/h, 机外余压:500Pa, 噪声≤58dB(A) 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				27766.35
23	030701003015	直膨式新风机组室内机	1. 名称:直膨式新风机组室内机 2. 型号:ZHG-4F-1/2 3. 规格:制冷量:46Kw, 制热量:35Kw, 电机功率=3. 0Kw, 风量:6000m3/h, 机外余压:500Pa, 噪声≤55dB(A) 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				18739.8
24	030701003016	空调器	1. 名称:恒温恒湿空调室内、外机 2. 型号:HWN-12 3. 规格:制冷量	台	4				74128.12



			:12.5Kw, 制冷功率 =4.3Kw, 风量:2950m <sup>3</sup> /h 4. 隔震垫(器):设备自 带减震 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
25	030108001001	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管 道排风机 2. 型号:PF1.2 3. 规格:电源 :2Φ/220V/50HZ, 噪声 ≤51dB(A), 风机压力为 机外余压, 排风量 :1200m <sup>3</sup> /h, 输入电功率 :250w, 全压:300Pa 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	2				1638.9 1
26	030108001002	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管 道排风机 2. 型号:PF2.5 3. 规格:电源 :3%C/380V/50HZ, 噪声 ≤55dB(A), 风机压力为 机外余压, 排风量 :2500m <sup>3</sup> /h, 输入电功率 :750w, 全压:500Pa 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				2507.9 4
27	030701003017	空调器	1. 名称:分体式室内空 调器 2. 型号:FTBG-1.5HP 3. 规格:制冷量 :3500W, 电机功率 ≤0.81KW, APF≥5.28 4. 安装形式:壁挂式 5. 其他:符合相关的国	台	4				2065.7 3

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
28	030701003018	分体式室内空调器	1. 名称:分体式室内空调器 2. 型号:FTBG-3HP 3. 规格:制冷量:7.2KW, 制冷功率 $\leq 2KW$ , APF $\geq 4.45$ 4. 安装形式:风管式 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				4419.08
29	030404033001	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP2 3. 规格:排风量:200m <sup>3</sup> /h, 输入电功率:15.5w, 全压:100pa 4. 尺寸: 5. 安装方式:壁装 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	26				257.15
30	030404033002	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP4 3. 规格:排风量:400m <sup>3</sup> /h, 输入电功率:22w, 全压:100pa 4. 尺寸: 5. 安装方式:壁装 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				417.51
31	030404033003	风扇	1. 名称:天花式排气扇 2. 型号:P1.5 3. 规格:排风量:150m <sup>3</sup> /h, 输入电功率:14.5w, 全压:100Pa 4. 安装方式:天花式 5. 其他:符合相关的国	台	106				143.83

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
32	030404033004	风扇	1. 名称:天花式排气扇 2. 型号:P2 3. 规格:排风量:200m3/h, 输入电功率:24w, 全压:100Pa 4. 安装方式:天花式 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	15				307.55
33	030404033005	风扇	1. 名称:天花式排气扇 2. 型号:P2.5 3. 规格:排风量:250m3/h, 输入电功率:24w, 全压:100Pa 4. 安装方式:天花式 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	61				373.03
34	030404033006	风扇	1. 名称:天花式排气扇 2. 型号:P4 3. 规格:排风量:400m3/h, 输入电功率:36w, 全压:180Pa 4. 安装方式:天花式 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	3				516.4
		风机设备合计							
		空调水系统							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 材质、规格:镀锌钢管DN20*2.8 4. 连接形式:螺纹连接 5. 保温材料:13mm厚，难燃B1级发泡橡塑材料 6. 管道标识设计要求	m	1321.22				50.81

			<p>:满足设计与招标要求</p> <p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求</p>						
2	031001001002	镀锌钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:空调冷凝水</p> <p>3. 材质、规格:镀锌钢管DN25*3.2</p> <p>4. 连接形式:螺纹连接</p> <p>5. 保温材料:13mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料</p> <p>6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求</p> <p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求</p>	m	411.37				60.49
3	031001001003	镀锌钢管	<p>1. 安装部位:室内</p> <p>2. 介质:空调冷凝水</p> <p>3. 材质、规格:镀锌钢管DN32*3.5</p> <p>4. 连接形式:螺纹连接</p> <p>5. 保温材料:13mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料</p> <p>6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求</p> <p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招</p>	m	707.66				68.64

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
4	030903003001	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 9.52 \times 0.8$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:15mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	3440.87				19.46
5	030903003002	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 12.7 \times 1.0$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:15mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	341.88				22.71
6	030903003003	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 15.88 \times 1.0$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚	m	1888.46				36.31

			<p>，难燃B1级发泡橡塑材料</p> <p>5. 管道标识设计要求：满足设计与招标要求</p> <p>6. 包含：管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>7. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求</p>						
7	030903003004	铜管	<p>1. 名称：冷媒管</p> <p>2. 材质、规格：去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) <math>\Phi 19.05 \times 1.0</math></p> <p>3. 焊接方法：焊接</p> <p>4. 保温材料：20mm厚，难燃B1级发泡橡塑材料</p> <p>5. 管道标识设计要求：满足设计与招标要求</p> <p>6. 包含：管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>7. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求</p>	m	1468.95				40.12
8	030903003005	铜管	<p>1. 名称：冷媒管</p> <p>2. 材质、规格：去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) <math>\Phi 22.23 \times 1.0</math></p> <p>3. 焊接方法：焊接</p> <p>4. 保温材料：20mm厚，难燃B1级发泡橡塑材料</p> <p>5. 管道标识设计要求：满足设计与招标要求</p> <p>6. 包含：管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以</p>	m	796.68				48.19

			及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
9	030903003006	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 25.4 \times 1.2$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	160.02				55.52
10	030903003007	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 28.58 \times 1.2$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	237.34				61.53
11	030903003008	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管)	m	621.86				84.11

			) Φ31.75*1.2 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚 , 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 7. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
12	030903003009	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无 缝紫铜管(脱氧铜管 ) Φ44.45*1.2 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚 , 难燃B1级发泡橡塑材 料 5. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 7. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	m	29.86				119.25
13	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红 丹防锈漆2遍、调和漆 2遍 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	kg	18447.96				29.65



14	030903005001	铜管管件	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格:Φ20内 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	659				136.4
15	030903005002	铜管管件	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格:Φ30内 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	163				212.12
16	030903005003	铜管管件	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格:Φ40内 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	23				372.65
17	030903005004	铜管管件	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格:Φ50内 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				435.78
		空调水系统合计							
		风口及其他							
1	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:排风口 2. 规格:200*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				65.95
2	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:200*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	60				65.95
3	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:300*300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国	个	3				87.88

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
4	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:800*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				219.64
5	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				301.37
6	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:新风口 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	7				79.96
7	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:双层格栅风口 2. 规格:15000*2500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				2528.44
8	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅回风口 2. 规格:500*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	287				122.57
9	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅回风口 2. 规格:600*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	个	134				128.33

			满足设计与招标要求						
10	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅回风口 2. 规格:1000*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				185.08
11	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	555				83.1
12	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:300*300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				104.44
13	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:600*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				151.37
14	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:旋转吹风口 2. 规格:直径300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				161.83
15	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:200*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				69.12
16	030703007002	碳钢风口、散流器、	1. 名称:防雨百叶风口	个	1				95.66

		百叶窗	2. 规格:400*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
17	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:400*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	14				165. 48
18	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				148. 85
19	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:500*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				390. 65
20	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:800*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				275. 22
21	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1600*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				519. 45
22	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1600*800 3. 材质:铝合金喷塑	个	1				862. 59

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
23	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:矩形散流器 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	35				90.49
24	030703020001	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:500*350*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				359.17
25	030703020002	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:900*350*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				559.66
26	030703020003	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:1350*420*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				959.59
27	030703020004	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:1100*500*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				941.57
28	030703020005	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:900*500*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	2				765.09

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
29	030703020006	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:1100*420*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				848.29
30	030703021001	消声静压箱(内贴消音棉)	1. 名称:消声静压箱(内贴消音棉) 2. 规格:2800*500*400 3. 材质:镀锌钢板 4. 消音材料:离心玻璃棉板应符合Q/ALC02-94, 密度24kg/m, 厚度100mm 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	10				3233.03
		风口及其他合计							
		风管阀门							
1	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀(FD) 2. 型号:200*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	26				301.95
2	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀(FD) 2. 型号:200*160 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	46				307.99
3	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀(FD) 2. 型号:250*160 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国	个	3				314.03

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
4	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:250*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				331.02
5	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:320*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				332.15
6	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:320*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				361.16
7	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:400*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				344.24
8	030703001015	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:400*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				359.34
9	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火	个	1				470.15

			阀 (FD) 2. 型号:400*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:500*300 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	10				397.1
11	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:800*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	13				434.86
12	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:800*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				674.67
13	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:1000*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				761.92
14	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀 (FD) 2. 型号:1000*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	2				833.22



			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
15	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:70℃防烟防火阀(FD) 2. 型号:1250*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				735.09
16	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 型号:800*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				602.17
17	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 型号:1000*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				602.17
18	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 型号:1000*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				727.54
19	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节风阀 2. 型号:200*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	320				130.53
20	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节风阀	个	1				134.36

			2. 规格:250*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
21	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:手动多叶调节风阀 2. 规格:250*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				147.13
22	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:400*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				140.24
23	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:400*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				220.52
24	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:800*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				264.11
25	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:200*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				271.05
26	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试电动正压送风阀、	个	10				64.69

			电动排烟阀、电动防火阀 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		风管阀门合计							
		风管							
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) $\leq 320$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	1790.01				184.51
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) $\leq 450$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	127.95				147.2
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm) $\leq 1000$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m2	2171.53				126.96

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
4	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: δ =1.0mm 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	109.84				151.61
5	030703019001	柔性接口	1. 名称:风管软接口 2. 规格:200mm长 3. 材质:不燃性材料 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	323.04				421.61
6	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:风管保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级光面柔性发泡橡塑 3. 绝热厚度:28mm厚 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	4199.33				141.65
7	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	209.97				24.51
8	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				27240.24
		风管合计							
		防排烟系统							
		防排烟系统合计							

		风机设备							
1	030108003001	低噪声箱式离心排烟机	1. 名称:低噪声箱式离心排烟机（落地安装） 2. 型号:PY-8F-1/PY-14F-1 3. 规格 :Q=36000m <sup>3</sup> /h, H=900Pa, 噪声≤72dB(A), 转速:600r/min, N=18.5kw, 重量:700kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				14021.99
2	030108003002	低噪声箱式离心加压风机	1. 名称:低噪声箱式离心加压风机（落地安装） 2. 型号:JY-QS-5 3. 规格 :Q=30900m <sup>3</sup> /h, H=600Pa, 噪声≤82dB(A), 转速:650r/min, N=15kw, 重量:615kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				11166.24
3	030108001003	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机（吊装） 2. 型号:PF-1F-1 3. 规格 :Q=16200m <sup>3</sup> /h, H=400Pa, 噪声≤69dB(A), 转速:9060r/min, N=5.5kw,	台	1				6962.93

			重量:252kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
4	030108001004	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机 (落地安装) 2. 型号:PF(Q)-4F-2 3. 规格: :Q=5000m <sup>3</sup> /h, H=250Pa, 噪声≤64dB(A), 转速:1450r/min, N=1.5kw, 重量:140kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				3731.71
5	030108001005	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机 (落地安装) 2. 型号:PF(Q)-1F-2 3. 规格: :Q=1600m <sup>3</sup> /h, H=250Pa, 噪声≤56dB(A), 转速:1250r/min, N=0.55kw, 重量:90kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				2816.1
6	030108001006	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机 (落地安装)	台	1				3376.27

			2. 型号:PF(Q)-4F-1 3. 规格 :Q=4200m <sup>3</sup> /h, H=250Pa, 噪声≤64dB(A), 转速 :1450r/min, N=1.5kw, 重量:140kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
7	030108001007	低噪声箱式离心双速排风机	1. 名称:低噪声箱式离 心双速排风机 (吊装) 2. 型号:PF(Q)-1F-1 3. 规格 :Q=10000/7000m <sup>3</sup> /h, H=3 00/200Pa, 噪声 ≤67/61dB(A), 转速 :1020/680r/min, N=4.7 /1.5kw, 重量:230kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				6774.4 3
8	030108001008	低噪声箱式离心双速排风机	1. 名称:低噪声箱式离 心双速排风机 (落地安 装) 2. 型号:PF(Q)-3F-1 3. 规格 :Q=12300/8000m <sup>3</sup> /h, H= 350/250Pa, 噪声 ≤67/61dB(A), 转速 :1020/680r/min, N=4.5 /5kw, 重量:250kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀	台	1				8166.4 2

			5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
9	030108003003	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机(落地安装) 2. 型号:JY-LT-1、2 3. 规格 :Q=26000m <sup>3</sup> /h, H=600Pa, 噪声≤90dB(A), 转速:1450r/min, N=7.5kw, 重量:220kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				7128.26
10	030108003004	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机(吊装) 2. 型号:JY-QS-1、2 3. 规格 :Q=30000m <sup>3</sup> /h, H=750Pa, 噪声≤90dB(A), 转速:1450r/min, N=11kw, 重量:250kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				8517.69
11	030108003005	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机(吊装) 2. 型号:JY-QS-3 3. 规格 :Q=32300m <sup>3</sup> /h, H=850Pa, 噪声≤92dB(A), 转速	台	1				8815.04



			:1450r/min, N=15kw, 重量:380kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐蚀 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
12	030108003006	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机(吊装) 2. 型号:JY-QS-4 3. 规格 :Q=31500m <sup>3</sup> /h, H=850Pa, 噪声≤92dB(A), 转速:1450r/min, N=15kw, 重量:380kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐蚀 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				8815.04
13	030108003007	轴流通风机	1. 名称:加压风机(吊装) 2. 型号:JY-LT-3、4 3. 规格 :Q=35000m <sup>3</sup> /h, H=900Pa, 噪声≤89dB(A), 转速:1450r/min, N=18.5kw, 重量:380kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐蚀 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				9226.54
14	030108003008	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机	台	1				5545.5

			(落地安装) 2. 型号:JY-LT-D-3 3. 规格 :Q=9400m3/h, H=550Pa , 噪音≤86dB(A), 转速 :2900r/min, N=4kw, 重量:120kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						6
15	030108003009	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机 (落地安装) 2. 型号:JY-LT-D-4 3. 规格 :Q=8700m3/h, H=750Pa , 噪声≤88dB(A), 转 速 :1450r/min, N=4.0kw , 重量:170kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				5649.0 6
16	030108003010	轴流通风机	1. 名称:排烟机 (落地 安装) 2. 型号:PY-1F-1 3. 规格 :Q=94800m3/h, H=600Pa , 噪声≤96dB(A), 转速 :960r/min, N=30kw, 重 量:740kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装	台	1				14707. 22

			，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
17	030108003011	轴流通风机	1. 名称:排风机（防爆）（吊装） 2. 型号:PF(Q)-2F-2 3. 规格 :Q=8600m <sup>3</sup> /h, H=200Pa, 噪声≤80dB(A), 转速:2900r/min, N=3kw, 重量:110kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3430.53
18	030108001009	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机 2. 型号:PF(Q)-5F-1(防爆) 3. 规格 :Q=500m <sup>3</sup> /h, H=100Pa, 噪声≤56dB(A), 转速:900r/min, N=0.55kw, 重量:85kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				3283.4
19	030108001010	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管道排风机 2. 型号:PF0.2 3. 规格:电源 :2Φ/220V/50HZ, 噪声≤51dB(A), 风机压力为	台	2				654.84

			机外余压, 排风量 :200M <sup>3</sup> /H, 输入电功率 :40W, 全压:100PA 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
20	030108001011	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管道排风机 2. 型号:PF0.5 3. 规格:电源 :2Φ/220V/50HZ, 噪声 ≤51dB(A), 风机压力为机外余压, 排风量 :500M <sup>3</sup> /H, 输入电功率 :90W, 全压:100PA 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	3				1194.67
21	030108001012	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管道排风机 2. 型号:PF0.8 3. 规格:电源 :2Φ/220V/50HZ, 噪声 ≤51dB(A), 风机压力为机外余压, 排风量 :800M <sup>3</sup> /H, 输入电功率 :90W, 全压:150PA 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				1505.29
22	030108001013	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管道排风机 2. 型号:PF1.0 3. 规格:电源 :2Φ/220V/50HZ, 噪声 ≤51dB(A), 风机压力为机外余压, 排风量 :1000M <sup>3</sup> /H, 输入电功率 :180W, 全压:250PA 4. 本体安装、附件安装	台	1				1337.32

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
23	030108001014	离心式通风机	1. 名称:静音型离心管道排风机 2. 型号:PF2.5 3. 规格:电源:3% C/380V/50HZ, 噪声≤55dB(A), 风机压力为机外余压, 排风量:1600m³/h, 输入电功率:750w, 全压:200Pa 4. 本体安装、附件安装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				1638.91
		风机设备合计							
		风管阀门							
1	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:800*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				626.34
2	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:600*600 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				704.88
3	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1000*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				511.19
4	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1000*630 3. 本体及其附件安装	个	17				753.77

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1200*600 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				976.75
6	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1250*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	10				551.08
7	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1250*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				810.61
8	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1250*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				905.01
9	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1600*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1828.65
10	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:Φ 1600 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	1				2217.25

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
11	030703001043	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:2000*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1000.68
12	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1600*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				904.01
13	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1083.75
14	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1250*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				905.01
15	030703001047	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1250*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				905.01
16	030703001048	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				916.34

17	030703001049	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				813.63
18	030703001050	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				735.09
19	030703001051	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				674.67
20	030703001052	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:700*650 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				776.63
21	030703001053	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:700*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				452.99
22	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:630*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				474.13
23	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:630*320	个	2				436.06



			3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
24	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				810. 61
25	030703001057	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				735. 09
26	030703001058	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				670. 9
27	030703001059	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				472. 62
28	030703001060	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				304. 54
29	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:400*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国	个	1				434. 86

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
30	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:400*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	9				380.49
31	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:400*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				266.24
32	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:320*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				344.24
33	030703001065	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:300*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	6				465.07
34	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:250*160 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				314.03
35	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:160*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	个	1				322.49

			满足设计与招标要求						
36	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:70° C防火阀 2. 规格:320*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				344.24
37	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:1000*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				873.07
38	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:1000*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				873.07
39	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:800*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				736.44
40	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:630*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				543.34
41	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				528.7
42	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀	个	3				406.71

			2. 规格:500*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
43	030703001075	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:400*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	11				392.07
44	030703001076	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:400*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				357.91
45	030703001077	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:400*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				333.52
46	030703001078	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:320*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				318.88
47	030703001079	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:320*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				294.48
48	030703001080	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:250*160 3. 本体及其附件安装	个	4				240.8

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
49	030703001081	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:200*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				271.05
50	030703001082	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1500*1500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				2513.34
51	030703001083	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1500*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				2175.25
52	030703001084	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1789.39
53	030703001085	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*2000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				2088.24
54	030703001086	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火	个	3				1394.7

			阀 2. 规格:500*1500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						7
55	030703001087	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:500*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				1146.93
56	030703001088	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				977.07
57	030703001089	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:400*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1063.66
58	030703001090	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:320*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				479.64
59	030703001091	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	4				558.89

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
60	030703001092	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:500*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				651.64
61	030703001093	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:630*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				649.73
62	030703001094	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:700*650 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				685.65
63	030703001095	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:800*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				602.17
64	030703001096	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				627.03
65	030703001097	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*250 3. 本体及其附件安装	个	5				556.43

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
66	030703001098	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1250*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	10				597.31
67	030703001099	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1600*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1213.02
		风管阀门合计							
		风口及其他							
1	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:4000*1500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				5178.31
2	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:4000*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				2124.98
3	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1800*3000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				4732.27



4	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1600*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1185.93
5	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1500*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				990.81
6	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1250*1500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1910.69
7	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1200*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				879.3
8	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:1000*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				742.69
9	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:800*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国	个	1				578.99

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
10	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:600*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				564.12
11	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:500*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				742.69
12	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:500*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				526.95
13	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:500*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				456.07
14	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:400*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				426.33
15	030703007023	碳钢风口、散流器、	1. 名称:防雨百叶排烟	个	3				342.49

		百叶窗	□ 2. 规格:300*300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
16	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:300*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				320.18
17	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶排烟口 2. 规格:160*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				291.84
18	011503008002	挡烟垂壁	1. 名称:固定挡烟垂壁 2. 根据《挡烟垂壁》(XF533-2012)第5.1.1条至第5.2.5条为强制性条文, 挡烟垂壁的外观、材料、尺寸与极限偏差、漏烟量、耐高温性能等应满足规范要求 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	132.22				243.58
19	030703020007	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:1100*500*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				941.57
20	030703021002	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格	个	2				2583.31

			:1200X1000(H)X1500 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
21	030703021003	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格: :2000X1000(H)X1100 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				3084.11
22	030703021004	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格: :1000X1200(H)X2200 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				3634.99
23	030703021005	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格: :1200X1000(H)X2500 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				4085.71
24	030904003006	按钮	1. 名称:手动开启装置 2. 安装方式:距地 1.3~1.5米设置 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	80				202.76
25	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称: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 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	75				64.69

26	030703011016	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:多叶排烟口 2. 规格:600*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				622. 62
27	030703011017	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:多叶送风口 2. 规格 :300*(2000+250) 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				604. 51
28	030703011018	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:多叶送风口 2. 规格 :600*(1000+250) 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	14				554. 44
29	030703011019	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:自垂百叶 2. 规格:600*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				468. 41
30	030703011020	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:自垂百叶 2. 规格:800*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				293. 37
31	030703011021	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1500*1500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				951. 19

32	030703011022	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1500*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				690.65
33	030703011023	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				507.64
34	030703011024	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				301.37
35	030703011025	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	27				199.48
36	030703011026	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:800*2000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				763.99
37	030703011027	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:800*800 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				341.69
38	030703011028	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:600*600	个	38				231.16

			3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
39	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:500*1500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				435. 64
40	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:500*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				301. 37
41	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:500*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	12				199. 48
42	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:400*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	39				139. 85
43	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:400*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				122. 57
44	030703011034	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:300*300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国	个	6				87. 88

			家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
45	030703011035	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				79.96
46	030703011036	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:200*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				65.95
47	030703011037	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:160*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				63.65
		风口及其他合计							
		风管							
1	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤320 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	96.1				194.43
2	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长	m2	225.94				152.72



			(mm) ≤450 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤1000 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	1121.01				136.23
4	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤1250 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	1366.83				159.2
5	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤1500 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油	m2	227.48				176.11

			防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤2000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	572.54				188.29
7	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤4000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	355				194.42
8	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径1000mm以内 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m2	1.8				160.96

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
9	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径1000mm以内 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	12.69				160.96
10	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:200mm长 3. 材质:不燃性材料 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	24.48				421.61
11	031208003002	通风管道绝热	1. 绝热材料品种:火克纤维增强硅酸盐板 2. 绝热厚度:12mm 3. 耐火极限:风管耐火极限1~3H(不含1H)以下 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	3979.39				80.2
12	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	3979.39				24.51
13	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	系统	1				24399.81
		风管合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	404944.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	404944.82	
合计			404944.82	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上暖通工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上暖通工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上暖通工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上暖通工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上暖通工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风空调系统							
		通风空调系统合计							
		风机设备							
1	030701003019	分体式室内空调器	1. 名称:分体式室内空调器 2. 型号:FTBG-1.5HP 3. 规格:制冷量:3500W，电机功率≤0.81KW，APF≥5.28 4. 安装形式:壁挂式 5. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装，电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	3				2065.73
2	030701003020	分体式室内空调器	1. 名称:分体式室内空调器 2. 型号:FTBG-3HP 3. 规格:制冷量:7.2KW，制冷功率≤2KW，APF≥4.45 4. 安装形式:风管式 5. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 6. 本体安装、附件安装，电气检查接线 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				4419.08

3	030701003021	恒温恒湿空调室内机	1. 名称:恒温恒湿空调室内、外机 2. 型号:HWN-5.5 3. 规格:制冷量:5.5Kw, 制冷功率=1.89Kw, 风量:1550m3/h 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				60052.94
4	030404033007	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP1 3. 规格:排风量:100m3/h, 输入电功率:15.5w 4. 安装方式:壁装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				196.26
5	030404033008	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP1.5 3. 规格:排风量:150m3/h, 输入电功率:15.5w 4. 安装方式:壁装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				227.06
6	030404033009	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP2 3. 规格:排风量:200m3/h, 输入电功率:15.5w 4. 安装方式:壁装 5. 其他:符合相关的国	台	2				237.14



			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
7	030404033010	风扇	1. 名称:侧墙百叶式排气扇 2. 型号:ZP3 3. 规格:排风量:300m3/h，输入电功率:22w 4. 安装方式:壁装 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				317.32
8	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	系统	1				140.69
		风机设备合计							
		风口及其他							
1	030703011038	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:散流器送风口 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				83.1
2	030703011039	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅回风口 2. 规格:500*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				122.57
3	030703011040	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:格栅回风口 2. 规格:600*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				128.33
4	030704001004	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测	系统	1				17.33

			、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		风口及其他合计							
		空调水系统							
1	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷凝水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 保温材料:13mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	48.74				50.81
2	030903003010	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管)Φ9.52*0.8 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:15mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	57.79				19.46

3	030903003011	铜管	1. 名称:冷媒管 2. 材质、规格:去磷无缝紫铜管(脱氧铜管) $\Phi 15.88 \times 1.0$ 3. 焊接方法:焊接 4. 保温材料:20mm厚, 难燃B1级发泡橡塑材料 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	57.79				36.31
4	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	265				29.65
5	030903005005	铜管管件	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格: $\Phi 20$ 内 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				136.4
6	030704001005	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				49.68
7	031009002001	空调水工程系统调试	1. 名称:空调水工程系统调试 2. 其他:符合相关的国	系统	1				438.93

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
		空调水系统合计							
		风管							
1	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	17.19				126.96
2	031208003003	通风管道绝热	1. 名称:风管保温 2. 绝热材料品种:难燃B1级光面柔性发泡橡塑 3. 绝热厚度:28mm厚 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	17.19				141.65
3	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	0.86				24.51
4	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	系统	1				66.62
		风管合计							
		防排烟系统							
		防排烟系统合计							
		风机设备							
1	030108001015	低噪声箱式离心排风	1. 名称:低噪声箱式离	台	1				4790.6

		机	心排风机（防爆）（吊装） 2. 型号:PF(Q)-B1-1 3. 规格 :Q=3500m <sup>3</sup> /h, H=200Pa , 噪声≤64dB(A), 转 速 :1450r/min, N=0.75kw , 重量:140kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						2
2	030108003012	轴流排风机	1. 名称:轴流排风机 （防爆）（吊装） 2. 型号:PF(Q)-B1-2 3. 规格 :Q=500m <sup>3</sup> /h, H=100Pa , 噪声≤56dB(A), 转 速 :1450r/min, N=0.06kw , 重量:15kg 4. 含减振器, 设备支架 制作安装, 支架刷油防 腐蚀 5. 本体安装、附件安装 , 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	台	1				4183.5 4
3	030108001016	低噪声箱式离心排风机	1. 名称:低噪声箱式离 心排风机（吊装） 2. 型号:PF-B1-1 3. 规格 :Q=13000m <sup>3</sup> /h, H=300P a, 噪声≤65dB(A), 转 速 :800r/min, N=4kw, 重 量:225kg 4. 含减振器, 设备支架	台	1				5545.4 9

			制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
4	030108001017	低噪声箱式离心排烟机	1. 名称:低噪声箱式离心排烟机（落地安装） 2. 型号:PY-4-1 3. 规格 :Q=33600m <sup>3</sup> /h，H=850Pa，噪声≤74dB(A)，转速:650r/min，N=15kw，重量:615kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				12191.59
5	030108001018	低噪声箱式离心风机双速风机	1. 名称:双速排风/排烟机（落地安装） 2. 型号:P(PY)-1-1 3. 规格 :Q=26000/33600m <sup>3</sup> /h，H=550/650Pa，噪声≤68/75dB(A)，转速:520/765r/min，N=6.2/18.5kw，重量:584kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				14902.92
6	030108001019	低噪声箱式离心风机	1. 名称:排风/排烟机（落地安装）	台	1				10700.26

			2. 型号:P(PY)-2-1 3. 规格 :Q=34200m <sup>3</sup> /h, H=550Pa, 噪声≤74dB(A), 转速 :650r/min, N=15kw, 重量:615kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	030108001020	低噪声箱式离心风机 双速风机	1. 名称:双速排风/排烟机(落地安装) 2. 型号:P(PY)-3-1 3. 规格 :Q=28000/40550m <sup>3</sup> /h, H=550/900Pa, 噪声≤68/75dB(A), 转速 :475/695r/min, N=8.5/24kw, 重量:670kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装, 电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				14902.92
8	030108003013	轴流补风机	1. 名称:轴流补风机(落地安装) 2. 型号:S(B)F-2-1 3. 规格 :Q=24000m <sup>3</sup> /h, H=400Pa, 噪声≤71dB(A), 转速 :600r/min, N=7.5kw, 重量:384kg 4. 含减振器, 设备支架制作安装, 支架刷油防腐	台	1				4653.85

			5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
9	030108003014	轴流补风机	1. 名称:轴流补风机(吊装) 2. 型号:S(B)F-B1-1 3. 规格: :Q=13000/16800m <sup>3</sup> /h, H=350/450Pa, 噪声≤63/69dB(A), 转速:750/1000r/min, N=6.5/13kw, 重量:280kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				7311.43
10	030108003015	轴流加压风机	1. 名称:轴流加压风机(落地安装) 2. 型号:JY-LT-B1-1(落地安装) 3. 规格: :Q=12360m <sup>3</sup> /h, H=400Pa, 噪声≤86dB(A), 转速:2900r/min, N=5.5kw, 重量:170kg 4. 含减振器，设备支架制作安装，支架刷油防腐 5. 本体安装、附件安装，电气检查接线 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				4597.56
11	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招	系统	1				259.45



			标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
		风机设备合计							
		风管阀门							
1	030703001100	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:800*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				626. 34
2	030703001101	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:800*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				813. 63
3	030703001102	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				1272. 5 5
4	030703001103	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:1600*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1000. 6 8
5	030703001104	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:2000*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				1272. 5 5
6	030703001105	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:2500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	2				1598. 9 2

			标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	030703001106	碳钢阀门	1. 名称:280° C排烟阀 2. 规格:600*600 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				704. 88
8	030703001107	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1600*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1000. 6 8
9	030703001108	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1083. 7 5
10	030703001109	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1272. 5 5
11	030703001110	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				916. 34
12	030703001111	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:800*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				813. 63

13	030703001112	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:700*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				496.36
14	030703001113	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:630*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				732.75
15	030703001114	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:630*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				474.13
16	030703001115	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:630*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				377.51
17	030703001116	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:600*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				465.07
18	030703001117	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*2000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1285.53
19	030703001118	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:500*320	个	1				304.54

			3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
20	030703001119	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:400*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				474.13
21	030703001120	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:300*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				465.07
22	030703001121	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:250*250 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				331.02
23	030703001122	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:200*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				314.03
24	030703001123	碳钢阀门	1. 名称:70° C排烟阀 2. 规格:200*120 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				301.95
25	030703001124	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:1250*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国	个	1				1043.86

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
26	030703001125	碳钢阀门	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:200*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				235.92
27	030703001126	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:2500*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				2119.89
28	030703001127	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:2000*1500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				3470.4
29	030703001128	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:2000*500 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				1789.39
30	030703001129	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				1789.39
31	030703001130	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀	个	2				1300.26

			2. 规格:800*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
32	030703001131	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:630*200 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				881.37
33	030703001132	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:400*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1063.66
34	030703001133	碳钢阀门	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:250*160 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				815.01
35	030703001134	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:800*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				475.41
36	030703001135	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:800*800 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				569.92

37	030703001136	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				840.71
38	030703001137	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:1600*400 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				590.5
39	030703001138	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*320 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				627.03
40	030703001139	碳钢阀门	1. 名称:电动多叶调节风阀 2. 规格:400*630 3. 本体及其附件安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				560.13
41	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				501.09
		风管阀门合计							
		风口及其他							
1	030703011041	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:2000*1500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1222.81

2	030703011042	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1600*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				403.96
3	030703011043	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1500*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				478.84
4	030703011044	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1500*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				435.64
5	030703011045	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				507.64
6	030703011046	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				330.17
7	030703011047	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:1000*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				301.37
8	030703011048	铝及铝合金风口、散 流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:800*800	个	1				341.69



			3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
9	030703011049	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:600*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				231. 16
10	030703011050	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:600*300 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	40				145. 61
11	030703011051	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:500*2000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				546. 65
12	030703011052	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:500*500 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				199. 48
13	030703011053	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:400*400 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				139. 85
14	030703011054	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:250*250 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国	个	6				79. 96

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
15	030703011055	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:百叶风口 2. 规格:200*200 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				65.95
16	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:200mm长 3. 材质:不燃性材料 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	8.93				421.61
17	030703020008	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:2600*600*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				2323.31
18	030703020009	消声器	1. 名称:成品消声器 2. 规格:2100*600*1000 3. 材质:钢材 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				2005.31
19	030703021006	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 规格:1250X1250(H)X2500 3. 材质:镀锌钢板 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				5220.34
20	030904003007	按钮	1. 名称:手动开启装置 2. 规格:距地1.3~1.5米设置 3. 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见	个	7				202.76

			招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
21	030703011056	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:多叶排烟口 2. 规格:600*600 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				622. 62
22	030703011057	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:多叶送风口 2. 规格:300*(2000+250) 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				604. 51
23	030703011058	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:自垂百叶 2. 规格:500*1000 3. 材质:铝合金喷塑 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				416. 57
24	030905003003	防火控制装置调试	1. 名称: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 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				64. 69
25	030704001009	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				592. 38
		风口及其他合计							
		风管							
1	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形	m2	13. 22				194. 43

			4. 规格:长边长 (mm)≤320 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	421.99				136.23
3	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1250 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m2	24.36				159.2
4	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤1500 5. 板材厚度:1.2mm 6. 接口形式:咬口	m2	23				176.11

			7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤2000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	608.04				188.29
6	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长(mm)≤4000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	236.35				194.42
7	030702001021	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢风管 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径1000mm以内 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口 7. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 8. 其他:符合相关的国	m2	0.34				160.96

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44113.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	44113.45	
合计			44113.45	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下暖通工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下暖通工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下暖通工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下暖通工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下暖通工程

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



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		给水							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管DN25*1.2 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	191.57				60.54
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管DN32*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水	m	48				82.86

			环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN40*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	37.8				99.4
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN50*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国	m	205				121.41

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN65*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	211.97				206.39
6	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN80*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	9.06				235.06
7	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内	m	78				269.68

			2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN100*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN150*2.5 4. 连接形式:沟槽式卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	47.55				538.51
9	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红	kg	1096				29.65

			丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	031002003031	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN40 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				213.4
11	031002003032	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN50 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				213.4
12	031002003033	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN65 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				260.87
13	031002003034	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	1				304.84

			满足设计与招标要求						
14	031002003035	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				367.63
15	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				207.34
16	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				877
17	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				1668.01
18	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:防护阀门 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	2				480.28

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
19	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:防护阀门 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				594. 48
20	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:防护阀门 (不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				877
21	031003013001	水表	1. 名称:车库冲洗水表组-DN50 2. 型号、规格:DN50, 水表组 (2闸阀+1水表+1止回阀) 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	组	1				923. 71
22	031003013002	水表	1. 名称:生活泵房给水水表组-DN80 2. 型号、规格:DN80, 水表组 (1闸阀+1水表+1止回阀+1电动阀) 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	组	1				3705. 4 3
23	031003013003	水表	1. 名称:消防水池水表组-DN150 2. 型号、规格:DN150, 水表组 (1闸	组	1				5879. 0 9

			阀+1水表+1止回阀+1电动阀) 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
24	030601002004	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN80 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				607.58
25	030601002005	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN65 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				469.33
26	030601002006	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				337.54
27	030601002007	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器 2. 规格:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				130.92
28	031003010012	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				772.23
29	031003010013	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	2				582.01



			满足设计与招标要求						
30	031003010014	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				408.45
31	031003010015	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				268.67
32	031004014003	给、排水附(配)件	1. 类型:带锁具节水型冲洗水龙头 2. 规格:DN25 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	11				85.22
		给水合计							
		污废水							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De75 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	0.25				43.76
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水	m	96.19				58.2

			3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De110 4. 连接形式:承插接口胶合剂粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:地下室预埋 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:W型机制离心铸造铸铁排水管DN100 4. 连接形式:承插 5. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷黑色调合漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	17.31				173.48
4	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:地下室预埋 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:W型机制离心铸造铸铁排水管DN150 4. 连接形式:承插 5. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷黑色调合漆二道	m	10.01				181.56

			6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管、DN80*4.0 4. 连接形式:丝扣连接 5. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷黑色调合漆二道 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	195.8				138.75
6	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管、DN100*4.0 4. 连接形式:丝扣连接 5. 防腐要求: 先刷防锈漆二道, 再刷黑色调合漆二道 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国	m	376.37				172.94

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
7	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:衬塑镀锌钢管、DN150*4.0 4. 连接形式:丝扣连接 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷黑色调合漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	3.1				242.14
8	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	kg	707				29.65
9	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:防护阀门（铸铁） 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				687.57
10	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:弹性座封闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	44				738.26

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:球型止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	44				516.51
12	031003010016	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	44				430.2
13	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	44				126.93
14	031002003036	套管	1. 名称、类型:穿墙钢套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				304.84
		污废水合计							
		雨水							
1	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De110 4. 连接形式:承插接口胶合剂粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求	m	125.04				53.17

			6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
2	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De160 4. 连接形式:承插接口胶合剂粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2.8				88.5
3	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC承压排水管De160 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	2.8				97.95
		雨水合计							
		冷凝水							
1	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:地下室预	m	34.57				101.37

			埋 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:W型机制离心铸造铸铁排水管 DN50 4. 连接形式:承插 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷黑调合漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:地下室预埋 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:W型机制离心铸造铸铁排水管 DN20 4. 连接形式:承插 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷黑调合漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	3.34				78.67
		冷凝水合计							
		卫生器具、设备							
1	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN100	个	3				96.53

			3. 材质：具体详见图纸 4. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求						
2	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称：普通地漏 2. 型号、规格：DN150 3. 材质：具体详见图纸 4. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求	个	1				150.97
3	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称：侧排水地漏 2. 型号、规格：DN100 3. 材质：具体详见图纸 4. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求	个	2				109.76
4	030109011001	潜水泵A	1. 名称：潜污泵A（含控制箱） 2. 型号 ：Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4.0kW 3. 减振装置形式、数量 ：含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求	台	14				5037.99
5	030109011002	潜水泵B	1. 名称：潜污泵B（含控制箱） 2. 型号 ：Q=40m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=7.5kW 3. 减振装置形式、数量 ：含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明，应满足设计与招标要求	台	2				5450.38
6	030109011003	潜水泵C	1. 名称：潜污泵C（含控制箱）	台	28				3887.55



			2. 型号 :Q=25m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		卫生器具、设备合计							
		泵房							
1	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603不锈钢管 DN15*1.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	4.07				28.8
2	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603不锈钢管 DN50*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求	m	10.1				91.83

			<p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求</p>						
3	031001003011	不锈钢管	<p>1. 安装部位:水泵房</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管DN65*2.0</p> <p>4. 连接形式:卡压式连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗</p> <p>6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求</p> <p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复</p> <p>8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求</p>	m	50.41				180.95
4	031001003012	不锈钢管	<p>1. 安装部位:水泵房</p> <p>2. 介质:给水</p> <p>3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管DN80*2.0</p> <p>4. 连接形式:卡压式连接</p> <p>5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗</p> <p>6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求</p> <p>7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以</p>	m	59.33				205.44

			及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:水泵房 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN100*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1.98				239.2
6	031001005005	铸铁管	1. 安装部位:地下室预埋(泵房内) 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:W型机制离心铸造铸铁排水管 DN100 4. 连接形式:承插 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道, 再刷黑色调合漆二道 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	m	7.77				333.31

			满足设计与招标要求						
7	031003003041	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀（不锈钢） 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	7				661.41
8	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀（不锈钢） 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	16				877
9	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀（不锈钢） 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				1299.79
10	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀（不锈钢） 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1668.01
11	031003001014	螺纹阀门	1. 类型: 过滤活塞式遥控浮球阀 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	1				43.55

			满足设计与招标要求						
12	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型:旁通阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				1376.45
13	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型:液压控制阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				1082.88
14	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				1061.41
15	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				1397
16	031003008003	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	2				437.34
17	031003008004	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器	组	4				671.2

			2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
18	030601002009	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	10				126.93
19	030601002010	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	6				207.89
20	031003010017	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				262.2
21	031003010018	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN65 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				352.96
22	031003010019	软接头(软管)	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				430.2
23	030804001033	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:详图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	2				111.48

			满足设计与招标要求						
24	030804001034	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN65 3. 连接方式:详图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				140.22
25	030807003003	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				90.14
26	030807003004	低压碳钢管件	1. 名称:同心异径管 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				126.21
27	030804003001	低压不锈钢管件	1. 名称:45° 弯头 2. 规格:DN100*DN100 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				191.41
28	030804003002	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN80*DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	15				156.67
29	030804003003	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN65*DN65	个	21				119.95

			3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
30	030804003004	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN50*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				92.08
31	030804003005	低压不锈钢管件	1. 名称:90° 弯头 2. 规格:DN15*DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				19.46
32	030804003006	低压不锈钢管件	1. 名称:接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				138.31
33	030804003007	低压不锈钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN80*DN80*DN65 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				218.06
34	030804003008	低压不锈钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN80*DN80*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国	个	2				218.06



			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
35	030804003009	低压不锈钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN80*DN80*DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				218.06
36	030804003010	低压不锈钢管件	1. 名称:异径三通 2. 规格:DN65*DN65*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	3				169.06
37	030804003011	低压不锈钢管件	1. 名称:异径弯头 2. 规格:DN80*DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				218.06
38	030804003012	低压不锈钢管件	1. 名称:异径弯头 2. 规格:DN65*DN50 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				169.06
39	030804003013	低压不锈钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格:DN80*DN80*DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应	个	4				168.43

			满足设计与招标要求						
40	030804003014	低压不锈钢管件	1. 名称:正三通 2. 规格:DN65*DN65*DN65 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				129.36
41	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:远传水表组(2闸阀+1消音止回阀+1远传水表), DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	2				1519.69
42	030817006001	玻璃管液位计	1. 名称:玻璃管液位计 2. 本体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				2845.59
43	031004014007	给、排水附(配)件	1. 类型:带真空破坏作用的复合型给水栓 2. 规格:DN15 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				77.91
44	031004014008	给、排水附(配)件	1. 材质:18目防虫网 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				51.54
45	030807003005	低压法兰阀门	1. 类型:旋流防止器 2. 规格、压力等级	个	2				1231.61

			:DN80 3. 连接形式:满足规范及设计图纸要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
46	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:加压Ⅰ区变频控制恒压供水设备(含控制箱) 2. 型号、规格:主泵:Q=8m <sup>3</sup> /h, H=55m, N=2.2 kW(一用一备) 辅泵:Q=4m <sup>3</sup> /h, H=55m, N=1.5 kW(一用), 含隔膜式气压罐 : φ 550X1235mm, P=1.6MPa, 材质为不锈钢S31603 3. 减振装置形式、数量:含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				45735.38
47	031006001002	变频给水设备	1. 设备名称:加压Ⅱ区变频控制恒压供水设备(含控制箱) 2. 型号、规格:主泵:Q=8m <sup>3</sup> /h, H=90m, N=4.0 kW(一用一备) 泵:Q=4m <sup>3</sup> /h, H=90m, N=2.2 kW(一用), 含隔膜式气压罐 : φ 550X1235mm, P=1.6MPa, 材质为不锈钢S31603 3. 减振装置形式、数量:含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	1				51045.11

			满足设计与招标要求						
48	031006015001	水箱	1. 材质、类型:成品不锈钢水箱 2. 型号、规格:2m*6m*2m 3. 装水容积: 20. 4m3有效容积:14. 4m3 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				43009.87
49	031006013001	消毒器、消毒锅	1. 类型:紫外线消毒器 2. 型号、规格:处理水量20m3/h, P=900W 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				6421.53
50	031006013002	消毒器、消毒锅	1. 类型:水箱自洁消毒器 2. 型号、规格:处理水量20m3/h, P=900W 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				6421.53
51	031006013003	消毒器、消毒锅	1. 类型:净化膜处理设备 2. 型号、规格:处理水量50m3/h 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				127527.73
		泵房合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007010	高层施工增加		项	1				0
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				4458
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	62379.91		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地下给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	62379.91	
合计			62379.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下给排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下给排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下给排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下给排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603不锈钢管 DN20*1.2 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	16.7				46.83
2	031001003015	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :S31603不锈钢管 DN32*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水	m	8				82.86



			环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	031001003016	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN50*1.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	50.55				121.41
4	031001003017	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN65*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国	m	154.92				206.39

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
5	031001003018	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN100*2.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	12				269.68
6	031001003019	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN150*2.5 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	13.65				527.54
7	031001003020	不锈钢管	1. 安装部位:室内	m	3.13				796.53

			2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:S31603不锈钢管 DN200*3.0 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水给水管De20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	117.79				22.24
9	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水给水管De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消	m	411.52				25.59

			毒、冲洗 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 8. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
10	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水 给水管De32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、消 毒、冲洗 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 8. 其他:符合相关的国 家或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	m	288.79				29.78
11	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水 给水管De40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:水压试验、消 毒、冲洗 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复	m	225.68				37.54

			8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
12	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水给水管De50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	100.76				47.08
13	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR冷水给水管De63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	479.48				59.81
14	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR热水给水管De20	m	6.26				23.21

			4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
15	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR热水给水管De25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒、冲洗 6. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	5.4				27.25
16	031002001007	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	432.47				29.65
17	031003001015	螺纹阀门	1. 名称:减压阀	个	1				361.94

			2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:减压阀 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
18	031003001016	螺纹阀门	1. 名称:减压阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:减压阀 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	15				575.15
19	030601002011	螺纹阀门	1. 名称:真空破坏器 2. 规格: DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				130.92
20	030601002012	螺纹阀门	1. 名称:真空破坏器 2. 规格: DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				337.54
21	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级: DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	3				130.89
22	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	32				160.05

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
23	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	13				207.34
24	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	9				259.72
25	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				335.28
26	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:螺纹截止阀(不锈钢) 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	34				413.22
27	031003013005	水表	1. 安装部位(室内外):水表 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件:含1个截止阀 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招	组	1				352.08



			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
28	031003013006	水表	1. 安装部位(室内外):水表 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件: 含1个截止阀 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	18				617.71
29	031003013007	水表	1. 安装部位(室内外):水表组 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件: 含2个截止阀, 1个倒流防止器 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				2056.4
30	031003013008	水表	1. 安装部位(室内外):水表组 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件: 含2个截止阀, 1个倒流防止器 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				3347.26
31	031003013009	水表	1. 安装部位(室内外):水表组 2. 型号、规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件: 含2个截止阀, 1个倒流防止器 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				4928.73
32	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀(含1个全铜截止阀) 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				231.27

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
33	031003012001	倒流防止器	1. 类型:倒流防止器 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				803.63
34	031003010020	软接头(软管)	1. 类型:金属波纹管 2. 规格:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				219.59
35	031003010021	软接头(软管)	1. 类型:金属波纹管 2. 规格:DN40 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				348.17
36	031003010022	软接头(软管)	1. 类型:金属波纹管 2. 规格:DN50 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				408.45
37	031002003037	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN65 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				260.71
38	031002003038	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN32 (介质管道)	个	1				213.4

			4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
39	031002003039	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN65 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	23				62.16
40	031002003040	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN32 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				29.27
41	031002003041	套管	1. 名称、类型:穿屋面套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN50 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				213.4
42	031002003042	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN50 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				213.4

43	031002003043	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				305
44	031002003044	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				367.79
45	031006008001	水处理器	1. 类型:地上式多功能油水处理 (全自动型) 2. 型号、规格:处理水量: 15m <sup>3</sup> /h, P=7.0KW 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				89646.02
		给水合计							
		污废水							
1	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De160 4. 连接形式:承插接口胶合剂粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国	m	8.04				84.27

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污/废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1234.34				58.19
3	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De75 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	345.56				43.76
4	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De63 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以	m	83.54				32.76

			及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	031002001008	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:要求符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	249.59				29.65
6	031003010023	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 规格:DN100 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				772.23
7	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 型号、规格:DN100 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	11				4.42
8	031002003045	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	22				305
9	031002003046	套管	1. 名称、类型:穿屋面套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料	个	8				305

			5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
10	031002003047	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	143				107.89
11	031002003048	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				179.81
		污水水合计							
		雨水							
1	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De160 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	134.92				88.5
2	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水	m	793.2				53.17

			3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管De75 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1.71				40.56
4	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC承压排水管De160 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	293.78				97.95



5	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC承压排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求:满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	109.14				58.35
6	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:De110 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	29				128.94
7	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:De160 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				153.27
8	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排雨水斗 2. 规格:De110 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	20				136.7
9	031002003049	套管	1. 名称、类型:穿楼板钢套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	108				107.89
10	031002003050	套管	1. 名称、类型:穿楼板	个	68				179.81

			钢套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
11	031002003051	套管	1. 名称、类型:穿屋面套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	6				305
12	031002003052	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN100 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	33				305
13	031002003053	套管	1. 名称、类型:穿地下室顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN150 (介质管道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				367.79
		雨水合计							
		冷凝水							
1	031001006023	塑料管	1. 材质:PVC-U给水管 2. 型号、规格:De50 4. 连接形式:粘接	m	128.3				29.78

			5. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
2	031001006024	塑料管	1. 材质:PVC-U给水管 2. 型号、规格:De40 4. 连接形式:粘接 5. 管道标识设计要求 :满足设计与招标要求 6. 包含:管道、管件、 H管、消能装置、止水 环、阻火圈、堵头、弯 管等附件的制作安装以 及开槽修复 7. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	m	9.6				24.27
3	031004014013	给、排水附(配)件	1. 名称:透气帽 2. 型号、规格:DN40 3. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	2				3.1
4	031002003054	套管	1. 名称、类型:穿地下室 顶板套管 2. 材质:刚性防水套管 3. 规格:DN40 (介质管 道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	个	2				213.4
5	031002003055	套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 材质:一般钢套管 3. 规格:DN40 (介质管	个	30				48.44

			道) 4. 填料材质:密封材料 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
		冷凝水合计							
		卫生器具、设备							
1	031004006001	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 规格、类型:感应式 3. 附件名称、数量:含感应控制器等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	95				553.6
2	031004006002	大便器	1. 名称:坐便器 2. 附件名称、数量:含冲水连接管、坐便器盖板等 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	2				812.73
3	031004006003	大便器	1. 名称:坐便器(残障人士) 2. 附件名称、数量:含冲水连接管、坐便器盖板等 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	18				812.73
4	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗手盆 2. 附件名称、数量:含感应水龙头1个, 金属软管1条等 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	73				585.62
5	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗手盆(无障碍) 2. 附件名称、数量:含	组	18				526.29

			感应水龙头1个, 金属软管1条等 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
6	031004007001	小便器	1. 名称:立式小便器 2. 规格、类型:感应式 3. 附件名称、数量:含感应控制器等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	52				896.37
7	031004007002	小便器	1. 名称:立式小便器(残疾人士) 2. 规格、类型:感应式 3. 附件名称、数量:含感应控制器等 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				896.37
8	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 附件名称、数量:含螺纹管件等 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				471.54
9	031004014014	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:De75 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	124				60.96
10	031004014015	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:De110 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	61				96.6

11	031004014016	给、排水附(配)件	1. 名称:侧排水地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 材质: 具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				109.76
12	031004014017	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100 3. 材质: 具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	20				43.07
13	031006012001	热水器、开水炉	1. 名称: 储水式电热水器 2. 规格型号: P=2kw 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				1320.57
14	031006014001	置地式直饮水机	1. 名称:置地式直饮水机 2. 规格:水胆容量6L, P=1KW 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	13				2840.17
		卫生器具、设备合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007011	高层施工增加		项	1				13112.51
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				8224.6
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	47850.65		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	47850.65	
合计			47850.65	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上给排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上给排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上给排水工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：地上给排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下人防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		地下人防-通风工程							
		地下人防-通风工程合计							
		通风							
1	030703020010	换气管	1. 名称:换气管 2. 规格:D100镀锌钢管,管帽封堵 3. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				268.77
2	030703023001	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格、型号:D940J-05型D560 3. 支架形式、材质:设备支架制作安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	6				14953.19
3	030703023002	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格、型号:D940J-05型D441 3. 支架形式、材质:设备支架制作安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	7				13161.32
4	030703023003	电动手动密闭阀门	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格、型号:D940J-	个	1				13161.32

			05型D315 3. 支架形式、材质:设备支架制作安装 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	031001001008	测压装置	1. 名称:测压装置 2. 规格、型号:平时预埋DN15镀锌钢管 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				1499.46
6	030703022001	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀门 2. 型号:PS-D250 3. 规格:L=800m/h3 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	5				8279.43
7	031001001009	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格、型号:平时预埋DN32热镀锌钢管, 设铜球阀 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				1315
8	031001001010	滤尘器压差测量管	1. 名称:滤尘器压差测量管 2. 规格、型号:DN15热镀锌钢管, 设铜球阀 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	4				1325.22
9	031001001011	尾气监测取样管	1. 名称:尾气监测取样管 2. 规格、型号:DN15热镀锌钢管, 设截止阀 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	套	2				1150.32

			满足设计与招标要求						
10	031001001012	阻力测量管	1. 名称:阻力测量管 2. 规格、型号:D4紫铜管, $\delta=2\text{MM}$ 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	10				1499.46
11	031004014018	洗消管	1. 名称:洗消管 2. 型号、规格:D75镀锌钢管, 管帽封堵 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	2				223.43
12	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 规格:矩形(长边) $\leq 630$ 风管厚度=3mm 3. 材质:镀锌钢板 5. 接口形式:咬口 6. 支架除锈标准、刷油防腐:除锈后刷防锈漆及灰色调和漆各两遍 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m2	156.24				4765.04
13	030704001011	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	系统	1				1635.03
		通风合计							
		地下人防-电气工程							
		地下人防-电气工程合计							
		电气							
1	030404017083	配电箱	1. 名称:AL人防区双电源配电总箱JX-3002 2. 规格:600*1000*200 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:符合相关的国	台	1				5448.51

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
2	030404017084	配电箱	1. 名称:J, BJ战时防护单元配电箱JX-3002 2. 规格:600*1000*200 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	3				4137.33
3	030404017085	配电箱	1. 名称:FX战时进风机配电箱JX-3002 2. 规格:600x800x200 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				5161.01
4	030404017086	配电箱	1. 名称:PX战时进风机配电箱JX-3002 2. 规格:600x1000x200 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	2				4328.51
5	030904003008	按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 规格、型号:D21 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	2				160.68
6	030408001075	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x70+1x35 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	68.71				321.3
7	030408001076	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-	m	13.84				165.82

			4x35+1x16 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	030408001077	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	210				132.18
9	030408001078	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	75.81				95.7
10	030408001079	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	20.43				19.86
11	030408001080	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x2.5 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	221.92				16.75
12	030411004048	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:ZRBVV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	m	211.73				3.9

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
13	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV-12x1.0 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	217.01				23.44
14	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV-29x1.0 3. 敷设方式、部位:综合 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	133.67				39.68
15	030408006020	电力电缆头	1. 类型:电力电缆终端头制作、安装 2. 材质:1kV以下户内干包式铜芯 3. 规格:(截面mm <sup>2</sup> 以下)70 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				214.64
16	030408006021	电力电缆头	1. 类型:电力电缆终端头制作、安装 2. 材质:1kV以下户内干包式铜芯 3. 规格:(截面mm <sup>2</sup> 以下)35 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	14				164.75
17	030408006022	电力电缆头	1. 类型:电力电缆终端头制作、安装 2. 材质:1kV以下户内干包式铜芯 3. 规格:(截面mm <sup>2</sup> 以下)16 4. 其他:符合相关的国	个	8				105.17

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
18	030408006023	控制电缆头	1. 类型:控制电缆头 2. 材质:1kV以下户内干包式铜芯 3. 芯数: 12芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	16				124. 01
19	030408006024	控制电缆头	1. 类型:控制电缆头 2. 材质:1kV以下户内干包式铜芯 3. 芯数: 29芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	12				227. 76
20	030411001048	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	497. 6				21. 56
21	030411001049	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC32 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	391. 27				24. 66
22	030411001050	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:暗敷	m	25. 89				42. 73



			4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
23	030411001051	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC65 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	13.92				69.59
24	030411001052	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC80 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	5.89				88.84
25	031002003056	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC25L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	10				29.37
26	031002003057	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC40L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招	个	2				48.67

			标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
27	031002003058	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC50L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	10				48.67
28	031002003059	套管	1. 名称、类型:穿墙预埋管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC80L=500mm 4. 要求:密闭处理 5. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				85.93
		电气合计							
		地下人防-给排水工程							
		地下人防-给排水工程合计							
		给排水							
1	030109011004	潜污泵	1. 名称:潜污泵(含控制箱) 2. 功率:2.2KW 3. 规格、型号:根据设计文件确认 4. 减振装置形式、数量:含4个减震器 5. 带基础支架 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	6				3259.11
2	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:埋地排水管 3. 规格、压力等级:DN80x4 4. 材质:镀锌钢管 5. 防腐要求:先刷防锈漆二道,再刷红色调和	m	300				126.39

			漆二道 6. 管道标识设计要求: 满足设计与招标要求 7. 包含:管道、管件、H管、消能装置、止水环、阻火圈、堵头、弯管等附件的制作安装以及开槽修复 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	031002001009	管道支架	1. 名称:管道支吊架 2. 材质:型钢 3. 管架形式:支吊架 4. 除锈级别:轻锈 5. 油漆品种、遍数:红丹防锈漆2遍、调和漆2遍 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	kg	123				29.65
4	031004014019	地漏	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	8				78.53
5	031004014020	地漏	1. 名称:防爆地漏 2. 型号、规格:DN80 3. 材质:不锈钢 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	33				121.56
6	031004014021	清扫口	1. 名称:地面扫除口 2. 型号、规格:DN80 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				38.16
		给排水合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下人防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下人防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22583.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下人防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	22583.87	
合计			22583.87	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下人防工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下人防工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下人防工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下人防工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下人防工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	030107001001	电梯	1. 名称：客货/消防电梯(1#DT) 2. 型号：载重量1350KG、提升速度1.5m/s，提升高度66.1m 3. 层/站：17层/17站 4. 配线材质、规格、敷设方式:含随行电缆，安装，调试，脚手架等 5. 其他详见招标文件技术规格书、设计图纸说明、用户需求书、电梯技术参数表	部	1				376278
2	030107001002	电梯	1. 名称：客梯/无障碍电梯(2#DT~4#DT) 2. 型号：载重量1275KG、提升速度1.75m/s，提升高度66.1m 3. 层/站：17层/17站 4. 配线材质、规格、敷设方式:含随行电缆，安装，调试，脚手架等 5. 其他详见招标文件技术规格书、设计图纸说明、用户需求书、电梯技术参数表	部	3				369270.96
3	030107001003	电梯	1. 名称：客梯(5#DT~6#DT) 2. 型号：载重量1275KG、提升速度1.75m/s，提升高度18.7m	部	2				178387.12

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	114133.64		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	114133.64	
合计			114133.64	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电梯工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电梯工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：电梯工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：电梯工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：充电桩工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017087	配电箱	1. 名称:B1-CDAP1~2配电箱 2. 型号:570kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				22992.82
2	030404017088	配电箱	1. 名称:CDZM箱, 三相交流充电桩30kW(预留) 2. 型号:30kW 3. 安装方式:悬挂式 4. 内装元件详见电气系统图 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	38				5161.01
3	030411003040	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架 3. 规格:100*100*1.2mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	18.07				93.68
4	030411003041	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属	m	21.49				121.78

			桥架 3. 规格:150*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	030411003042	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架 3. 规格:200*100*1.5mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	62.25				135.81
6	030411003043	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架 3. 规格:400*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	8.15				307.75
7	030411003044	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架 3. 规格:500*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国	m	2.16				390.46

			家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
8	030411003045	充电桩电缆桥架	1. 名称:充电桩电缆桥架 2. 型号:槽式封闭金属桥架 3. 规格:600*150*2.0mm 4. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、接地、防火堵洞、防火涂料等相关费用 5. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	27.31				427.83
9	030413001006	桥架支架制作安装	1. 名称:桥架支架制作安装 2. 材质:铁构件 3. 除锈、刷漆:手工除锈，刷2道除锈漆，2道调和漆 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	kg	112.57				30.53
10	030411001053	配管	1. 名称:电线管 2. 材质、规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:暗敷 4. 含接地、开挖沟槽及修复 5. 含防火堵洞 6. 其他:符合相关国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	338.96				42.73
11	030408001081	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZ-YJY-0.6/1kV-4*25+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国	m	2160.32				132.18

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：充电桩工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：充电桩工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	36325.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：充电桩工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	36325.57	
合计			36325.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：充电桩工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：充电桩工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：充电桩工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：充电桩工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：充电桩工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机组

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		柴油发电机组							
1	030113008001	柴油发电机组	1. 名称:柴油发电机组 2. 型号 :800kW, LXWXH:5200*2220*2750mm 3. 基础型钢形式、规格 :#10槽钢 4. 含启动屏, 蓄电池等以及相关控制线, 其中一面控制屏需并机功能 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				587596.81
2	090701003001	柴油发电机组机房环保工程	1. 名称:柴油发电机组机房环保工程 2. 环保处理包括但不限于对发电机组废气进行除黑烟、降低二氧化硫和氮氧化物处理; 对机房隔音、降噪、消声、减震等综合治理; 对发电机组的进风、排风、排烟系统进行消音处理; 输供油系统安装, 含日常油箱(1000L)制作安装; 机房电气控制系统安装; 材料进出场运输费用; 环保验收检测等费用; 完成本项清单所有工作内容。 3. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	项	1				130088.5
		柴油发电机组合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007015	高层施工增加		项	1				0
2	031301017015	脚手架搭拆费		项	1				427.36
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：柴油发电机组

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010015	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011015	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF015	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002015	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF015	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：柴油发电机组

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	44496.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：柴油发电机组

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	44496.49	
合计			44496.49	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：柴油发电机组

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：柴油发电机组

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：柴油发电机组

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：柴油发电机组

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：柴油发电机组

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气抗震支架							
1	030413001007	电气单管侧向支撑KZQ-200-T	1、名称及型号：电气单管侧向支撑KZQ-200-T 2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。 3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚≥2.0mm厚,热镀锌工艺,镀层厚度≥65um;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。 4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。 5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装 6、其他	套	120				324.36
2	030413001008	电气单管双向支撑	1、名称及型号：电气	套	78				407.17

		KZQ-200-TL	<p>单管双向支撑KZQ-200-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
3	030413001009	电气单管侧向支撑KZQ-300-T	<p>1、名称及型号：电气单管侧向支撑KZQ-300-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-</p>	套	6				344.64

			<p>2. 0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
4	030413001010	电气单管双向支撑KZQ-300-TL	<p>1、名称及型号:电气单管双向支撑KZQ-300-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和</p>	套	6				432.52

			<p>高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
5	030413001011	电气单管侧向支撑KZQ-400-T	<p>1、名称及型号：电气单管侧向支撑KZQ-400-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	5				363.23
6	030413001012	电气单管双向支撑KZQ-400-TL	<p>1、名称及型号：电气单管双向支撑KZQ-400-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高</p>	套	3				457.87



			<p>度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
7	030413001013	电气单管侧向支撑KZQ-500-T	<p>1、名称及型号：电气单管侧向支撑KZQ-500-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热</p>	套	5				375.06

			<p>镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
8	030413001014	电气单管双向支撑KZQ-500-TL	<p>1、名称及型号:电气单管双向支撑KZQ-500-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接</p>	套	2				464.63

			、探伤、镀锌、主体及 配件安装 6、其他						
9	030413001015	电气单管侧向支撑 KZQ-600-T	<p>1、名称及型号：电气单管侧向支撑KZQ-600-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	3				395.34
10	030413001016	电气单管双向支撑 KZQ-600-TL	<p>1、名称及型号：电气单管双向支撑KZQ-600-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用</p>	套	2				489.98

			<p>Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要  求的前提下,根据平面  图实际管线种类,深化  设计引起的材质、参数  (含尺寸规格、型号等  )、数量、安装位置和  高度的调整均不作为调  价的依据,结算时综合  单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接  、探伤、镀锌、主体及  配件安装</p> <p>6、其他</p>						
11	030413001017	电气单管侧向支撑 KZQ-800-T	<p>1、名称及型号:电气  单管侧向支撑KZQ-800-  T</p> <p>2、规格、尺寸:详见  图纸,结合管线安装高  度综合考虑,以符合工  程安装及有关规范为准  。</p> <p>3、材料:C型钢采用  Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要</p>	套	5				403.79

			<p>求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
12	030413001018	电气单管双向支撑KZQ-800-TL	<p>1、名称及型号：电气单管双向支撑KZQ-800-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	6				501.81

13	030413001019	电气双管侧向支撑 KZQ-300+400-T	<p>1、名称及型号：电气双管侧向支撑KZQ-300+400-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	5				542.37
14	030413001020	电气双管双向支撑 KZQ-300+400-TL	<p>1、名称及型号：电气双管双向支撑KZQ-300+400-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-</p>	套	2				697.85

			<p>2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
		电气抗震支架合计							
		暖通风管抗震支架							
1	030413001021	暖通风管侧向支撑KZF-800-T	<p>1、名称及型号:暖通风管侧向支撑KZF-800-T</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面</p>	套	8				371.68

			<p>图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
2	030413001022	暖通风管双向支撑KZF-800-TL	<p>1、名称及型号：暖通风管双向支撑KZF-800-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	3				403.37
3	030413001023	暖通风管侧向支撑	<p>1、名称及型号：暖通</p>	套	15				383.51



		KZF-1000-T	<p>风管侧向支撑KZF-1000-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
4	030413001024	暖通风管双向支撑KZF-1000-TL	<p>1、名称及型号：暖通风管双向支撑KZF-1000-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-</p>	套	7				416.97

			<p>2. 0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
5	030413001025	暖通风管侧向支撑KZF-1250-T	<p>1、名称及型号:暖通风管侧向支撑KZF-1250-T</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0</math>mm厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和</p>	套	21				400.41

			<p>高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
6	030413001026	暖通风管双向支撑KZF-1250-TL	<p>1、名称及型号：暖通风管双向支撑KZF-1250-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	11				436.41
7	030413001027	暖通风管侧向支撑KZF-1600-T	<p>1、名称及型号：暖通风管侧向支撑KZF-1600-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高</p>	套	3				420.69

			<p>度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
8	030413001028	暖通风管双向支撑KZF-1600-TL	<p>1、名称及型号：暖通风管双向支撑KZF-1600-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热</p>	套	5				459.73

			<p>镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
9	030413001029	暖通风管侧向支撑KZF-2000-T	<p>1、名称及型号:暖通风管侧向支撑KZF-2000-T</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接</p>	套	7				446.04

			、探伤、镀锌、主体及 配件安装 6、其他						
10	030413001030	暖通风管双向支撑 KZF-2000-TL	<p>1、名称及型号：暖通风管双向支撑KZF-2000-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	5				488.89
11	030413001031	暖通风管侧向支撑 KZF-2500-T	<p>1、名称及型号：暖通风管侧向支撑KZF-2500-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用</p>	套	4				476.46

			<p>Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要  求的前提下,根据平面  图实际管线种类,深化  设计引起的材质、参数  (含尺寸规格、型号等  )、数量、安装位置和  高度的调整均不作为调  价的依据,结算时综合  单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接  、探伤、镀锌、主体及  配件安装</p> <p>6、其他</p>						
12	030413001032	暖通风管双向支撑 KZF-2500-TL	<p>1、名称及型号:暖通  风管双向支撑KZF-  2500-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见  图纸,结合管线安装高  度综合考虑,以符合工  程安装及有关规范为准  。</p> <p>3、材料:C型钢采用  Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要</p>	套	1				523.87

			<p>求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
		暖通风管抗震支架合计							
		给排水及消防水抗震支架							
1	030413001033	水系统侧向支撑 KZS-DN65-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN65-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接</p>	套	157				282.11



			、探伤、镀锌、主体及 配件安装 6、其他						
2	030413001034	水系统双向支撑 KZS- DN65-TL	<p>1、名称及型号：水系统双向支撑KZS-DN65-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	50				349.71
3	030413001035	水系统侧向支撑 KZS- DN80-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN80-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚</p>	套	71				283.8

			<p>≥2.0mm厚,热镀锌工艺,镀层厚度≥65um;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
4	030413001036	水系统双向支撑 KZS-DN80-TL	<p>1、名称及型号:水系统双向支撑KZS-DN80-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚≥2.0mm厚,热镀锌工艺,镀层厚度≥65um;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面</p>	套	49				353.09

			<p>图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
5	030413001037	水系统侧向支撑 KZS-DN100-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN100-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	55				285.49
6	030413001038	水系统双向支撑 KZS-	<p>1、名称及型号：水系</p>	套	41				358.16

		DN100-TL	<p>统双向支撑KZS-DN100-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
7	030413001039	水系统侧向支撑 KZS-DN150-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN150-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-</p>	套	103				369.31

			<p>2. 0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
8	030413001040	水系统双向支撑 KZS-DN150-TL	<p>1、名称及型号:水系统双向支撑KZS-DN150-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0</math>mm厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和</p>	套	60				369.99

			<p>高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
9	030413001041	水系统侧向支撑 KZS-DN65*2-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN65*2-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	5				379.45
10	030413001042	水系统侧向支撑 KZS-DN65*3-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN65*3-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高</p>	套	1				391.96

			<p>度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热镀锌，以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
11	030413001043	水系统侧向支撑 KZS-DN100*2-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN100*2-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质，壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚，热镀锌工艺，镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>；C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm；螺杆型号为M12/3000mm；槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢，表面处理应用热</p>	套	5				385.54

			<p>镀锌, 以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求: 含深化设计, 即在满足招标技术要求的前提下, 根据平面图实际管线种类, 深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据, 结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
12	030413001044	水系统双向支撑 KZS-DN100*2-TL	<p>1、名称及型号: 水系统双向支撑KZS-DN100*2-TL</p> <p>2、规格、尺寸: 详见图纸, 结合管线安装高度综合考虑, 以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料: C型钢采用Q235B材质, 壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚, 热镀锌工艺, 镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>; C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm; 螺杆型号为M12/3000mm; 槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢, 表面处理应用热镀锌, 以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求: 含深化设计, 即在满足招标技术要求的前提下, 根据平面图实际管线种类, 深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据, 结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接</p>	套	4				381.82



			、探伤、镀锌、主体及 配件安装 6、其他						
13	030413001045	水系统侧向支撑 KZS- DN100*3-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN100*3-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	1				405.48
14	030413001046	水系统双向支撑 KZS- DN100*3-TL	<p>1、名称及型号：水系统双向支撑KZS-DN100*3-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用</p>	套	1				424.07

			<p>Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要  求的前提下,根据平面  图实际管线种类,深化  设计引起的材质、参数  (含尺寸规格、型号等  )、数量、安装位置和  高度的调整均不作为调  价的依据,结算时综合  单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接  、探伤、镀锌、主体及  配件安装</p> <p>6、其他</p>						
15	030413001047	水系统侧向支撑 KZS- DN150*2-T	<p>1、名称及型号:水系  统侧向支撑KZS-  DN150*2-T</p> <p>2、规格、尺寸:详见  图纸,结合管线安装高  度综合考虑,以符合工  程安装及有关规范为准  。</p> <p>3、材料:C型钢采用  Q235B材质,壁厚  <math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺  ,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型  钢型号为41*41-  2.0/6000mm或41*41-  2.0/3000mm;螺杆型号  为M12/3000mm;槽钢或  其他配件采用Q235材质  碳钢,表面处理应用热  镀锌,以保证产品的防  腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计  ,即在满足招标技术要</p>	套	6				536.42

			<p>求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
16	030413001048	水系统双向支撑 KZS-DN150*2-TL	<p>1、名称及型号：水系统双向支撑KZS-DN150*2-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	6				402.1

17	030413001049	水系统侧向支撑 KZS-DN150*3-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN150*3-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	9				559.27
18	030413001050	水系统侧向支撑 KZS-DN65*2+DN100-T	<p>1、名称及型号：水系统侧向支撑KZS-DN65*2+DN100-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-</p>	套	4				398.72

			<p>2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等)、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据,结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
19	030413001051	水系统双向支撑 KZS-DN65*2+DN100-TL	<p>1、名称及型号:水系统双向支撑KZS-DN65*2+DN100-TL</p> <p>2、规格、尺寸:详见图纸,结合管线安装高度综合考虑,以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料:C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求:含深化设计,即在满足招标技术要求的前提下,根据平面图实际管线种类,深化设计引起的材质、参数(含尺寸规格、型号等</p>	套	2				405.48

			<p>)、数量、安装位置和 高度的调整均不作为调 价的依据，结算时综合 单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接 、探伤、镀锌、主体及 配件安装</p> <p>6、其他</p>						
20	030413001052	水系统双向支撑 KZS- DN100*4+DN150*3-TL	<p>1、名称及型号：水系 统双向支撑KZS- DN100*4+DN150*3-TL</p> <p>2、规格、尺寸：详见 图纸，结合管线安装高 度综合考虑，以符合工 程安装及有关规范为准 。</p> <p>3、材料：C型钢采用 Q235B材质,壁厚 ≥2.0mm厚,热镀锌工艺 ,镀层厚度≥65um;C型 钢型号为41*41- 2.0/6000mm或41*41- 2.0/3000mm;螺杆型号 为M12/3000mm;槽钢或 其他配件采用Q235材质 碳钢,表面处理应用热 镀锌,以保证产品的防 腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计 ,即在满足招标技术要 求的前提下,根据平面 图实际管线种类,深化 设计引起的材质、参数 (含尺寸规格、型号等 )、数量、安装位置和 高度的调整均不作为调 价的依据，结算时综合 单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接 、探伤、镀锌、主体及 配件安装</p> <p>6、其他</p>	套	1				620.11
21	030413001053	水系统侧向支撑 KZS- DN100*4+DN150*4-T	<p>1、名称及型号：水系 统侧向支撑KZS- DN100*4+DN150*4-T</p> <p>2、规格、尺寸：详见</p>	套	1				518.71

			<p>图纸，结合管线安装高度综合考虑，以符合工程安装及有关规范为准。</p> <p>3、材料：C型钢采用Q235B材质,壁厚<math>\geq 2.0\text{mm}</math>厚,热镀锌工艺,镀层厚度<math>\geq 65\mu\text{m}</math>;C型钢型号为41*41-2.0/6000mm或41*41-2.0/3000mm;螺杆型号为M12/3000mm;槽钢或其他配件采用Q235材质碳钢,表面处理应用热镀锌,以保证产品的防腐性能等。</p> <p>4、要求：含深化设计，即在满足招标技术要求的前提下，根据平面图实际管线种类，深化设计引起的材质、参数（含尺寸规格、型号等）、数量、安装位置和高度的调整均不作为调价的依据，结算时综合单价不予调整。</p> <p>5、除锈、刷油、拼接、探伤、镀锌、主体及配件安装</p> <p>6、其他</p>						
		给排水及消防水抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007016	高层施工增加		项	1				0
2	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--



总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010016	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011016	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF016	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG+JSRGF	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002016	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF016	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009016							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF016	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21135.81		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	21135.81	
合计			21135.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支架工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支架工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：抗震支架工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支架工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：抗震支架工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：保留建筑外立面改造

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		保留建筑外立面改造							
1	011608001001	铲除油漆面	1. 原有外立面涂料铲除 2. 废料外运，运距:投标人应根据现场综合考虑；结算时综合单价不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1055.71				17.99
2	011406001027	真石漆【W8】（外墙）	1. 基层类型:外墙表面彻底清理干净并除去原有外立面表面墙漆、粉尘、油污等杂质（加气砼墙需刷专用界面剂一遍） 2. 腻子种类:刷高分子乳液弹性底层涂料一遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:真石漆外墙涂料(底涂、主涂、面涂两遍) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1055.71				75.35
		保留建筑外立面改造合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1、外墙脚手架	项	829.44				30.03
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：保留建筑外立面改造

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000024	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：保留建筑外立面改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6109.48		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：保留建筑外立面改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6109.48	
合计			6109.48	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：保留建筑外立面改造

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：保留建筑外立面改造

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：保留建筑外立面改造

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：保留建筑外立面改造

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：保留建筑外立面改造

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外围墙

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告，土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	476.06				6.94
2	010103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土夯实机夯实槽、坑 2. 填方来源、运距:利用开挖土方 3. 综合考虑土方运输的时间安排 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	214.68				21.06
3	010103002005	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑；结算时综合单价不予调整，土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	258.38				118.53
4	010101001001	素土夯实	1. 土壤类别:素土夯实	m2	374.99				2.22

			，密实度 $\geq 93\%$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
5	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	37.5				552.33
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	169.43				567.67
7	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	24				810.08
8	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.63				4925.66
9	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 综合考虑二次结构的钢筋预留或植筋接驳 3. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	8.23				4543.18
10	010515001019	现浇构件钢筋(箍筋)	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\Phi 10$ 以内	t	6.07				6281.48



			2. 综合考虑钢筋场外加工的风险及增加运费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
11	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M7.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	162.46				596.95
12	011201001027	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚DPM20水泥砂浆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1412.334				40.82
13	011406001028	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 白色外墙漆底一面二 2. 部位: 外墙面 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1412.334				21.84
14	011204001013	石材墙面	1. 安装方式: 粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300x150x30厚烧面芝麻黑花岗岩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	36.05				218.82
15	011204001014	石材墙面	1. 安装方式: 粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300x50x30厚烧面芝麻灰花岗岩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	108.16				188.22
16	011204001015	石材墙面	1. 安装方式: 粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 300x300x30厚烧面芝麻黑花岗岩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m2	156.8				218.82

			设计图纸及相关规范						
17	011204001016	石材墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x300x20厚荔枝面芝麻灰 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	216.33				172.2
18	011204001017	石材墙面	1. 安装方式:粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:600x460x30厚烧面芝麻灰 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	165.85				188.22
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 搭设高度:单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10	m2	901.37				9.47
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001005	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	519.21				31.64
2	011702001006	基础	1. 基础类型:带形基础模板有筋	m2	1276.4				56.32
3	011702003003	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内1.8内	m2	293.304				60.58
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外围墙

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000025	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外围墙

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	35691.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外围墙

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	35691.46	
合计			35691.46	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外围墙

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外围墙

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外围墙

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外围墙

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外围墙

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		沥青路							
1	040202001001	路床(槽)整形	1、素土夯实（夯实系数不小于0.94） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				2.29
2	040201021001	防水土工布	1、防水土工布一道 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				10.6
3	040202011001	碎石垫层	1、300厚级配碎石垫层（压实系数0.96） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				97.72
4	040203004001	乳化沥青封层	1、乳化沥青封层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				8.23
5	粤 040202017001	透水混凝土垫层	1、200厚C35透水混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				165.59
6	040201021002	玻纤格栅	1、玻纤格栅满铺 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				17.3
7	040203006002	沥青混凝土（中粒式）	1、60厚PAC-20中粒式透水沥青混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13				105.05

8	040203003001	乳化沥青粘层	1、乳化沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> ) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1067.13				4.34
9	040203006003	沥青混凝土(细粒式)	1、40厚PAC-13细粒式透水沥青混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	1067.13				71.93
10	040205019002	橡胶减速带	1. 材料品种: 305宽橡胶减速档 2. 做法参考: 05J927-140/240/5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18.7				91.9
		沥青路合计							
		沥青路路牙							
1	040202001002	路床(槽)整形	1、素土夯实(夯实系数不小于0.94) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	486.54				2.29
2	040202011002	碎石垫层	1、300厚级配碎石垫层(压实系数0.96) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	351.39				97.72
3	粤 040202017002	混凝土垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m <sup>3</sup>	19.4616				565.41
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 芝麻灰花岗岩侧石 600*150*150mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 20厚M15水泥砂浆找平 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	540.602				107.92

5	010507007001	现浇混凝土后座	1、C20细石混凝土后座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4.325				594.26
		沥青路路牙合计							
		非机动车停车场							
1	010101001002	素土夯实	1. 土壤类别:素土夯实，夯实系数 $\geq 95\%$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	637.97				2.14
2	040202015001	级配砂石底层	1、300厚天然级配砂石碾压实 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	637.97				67.31
3	011102001002	工字铺透水砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚中粗砂掺6%水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600X300X30mm仿芝麻黑透水砖，工字铺 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	397.25				90.08
4	011102001003	立铺透水砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚中粗砂掺6%水泥 2. 面层材料品种、规格、颜色 :100X200X50mm席纹青砖立铺 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	161.4				114.46
5	011102001004	石材楼地面（波打线）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WSM20/DSM20水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色 :300X150X150mm烧面福建青花岗岩 3. 综合考虑完成该工艺	m2	75.66				504.65

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		非机动车停车场合计							
		花岗岩工字铺广场园路							
1	010101001003	素土夯实	1. 土壤类别:素土夯实，夯实系数 $\geq 95\%$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	252.8				2.14
2	040202015002	水泥稳定石屑基层	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距: 投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	279.56				54.62
3	010501001004	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	26.4				565.41
4	011102001005	工字铺石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚WSM20/DSM20水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600X300X30mm烧面芝麻黑花岗岩，工字铺 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	247.98				197.01
5	040202001003	路床(槽)整形	1、素土夯实(夯实系数不小于0.94) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	26.76				2.29
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:烧面福建青花岗岩侧石300*150*150mm 2. 基础、垫层:材料品	m	48.65				146.51



			种、厚度:30厚M20水泥砂浆找平 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
7	010507007002	现浇混凝土后座	1、C20细石混凝土后座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.175				594.26
		花岗岩工字铺广场园路合计							
		300宽排水沟							
1	010101001004	素土夯实	1. 土壤类别:素土夯实, 夯实系数 $\geq 95\%$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	409.95				2.14
2	010507003003	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:340mm*250mm 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C15素混凝土 3. 混凝土种类:100厚C15素混凝土水沟底板、侧壁 4. 盖板材质、规格:400*300*30厚烧面芝麻黑花岗岩篦子(每块开4个小圆孔及边槽) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	553.98				351.06
		300宽排水沟合计							
		下凹式绿地基层							
1	040201021003	土工布两层	1、无纺土工布织物单位面积质量宜为300~500g/m2, 两层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1387.52				16.04
2	040201021004	土工膜	1、土工膜型号M1.5, 纵向抗拉强度 $\geq 17\text{kN/m}^2$ 2. 综合考虑完成该工艺	m2	1387.52				15.39

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
3	040202011003	碎石	1、200mm厚碎石，粒径：30-50mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1387.52				66.72
4	040202011004	碎石	1、100mm厚碎石，粒径：5-10mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1387.52				35.71
5	040202010001	卵石	1、散置卵石Φ70-80 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1387.52				104.38
		下凹式绿地基层合计							
		台阶							
1	010101001005	素土夯实	1. 土壤类别:素土夯实，密实度≥95% 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	30.82				2.14
2	010501001005	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4.62				565.41
3	010501001006	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6.16				654.79
4	011107002001	块料台阶面	1. 粘结材料种类:30厚WSM15/DSM15干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚仿芝麻黑透水砖、粗砂扫缝、洒水封缝 3. 综合考虑完成该工艺	m2	22.93				227.45

			的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
		台阶合计							
		裙楼上人屋面							
1	011102001006	席纹青砖屋面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚聚合物砂浆铺平拍实，面铺饰面砖，P6防水砂浆勾缝 2. 面层材料品种、规格、颜色 :100X200X50mm席纹青砖立铺 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	62.22				152.87
2	011001001005	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚(最薄处)LC5.0轻集料陶粒混凝土找坡3% 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	62.22				21.68
3	011101003008	屋面细石混凝土（汀步、人行道、木地板）	1. 厚度、混凝土强度等级:60mm厚C20细石混凝土保护层 2. 嵌缝材料种类:分格缝@4000X4000,缝宽20内嵌聚氨酯密封胶 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	21				42.52
4	011102001007	石材面层（汀步）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:25厚聚合物砂浆铺平拍实 2. 面层材料品种、规格、颜色 :1000X1000X50mm厚烧面福建青花岗岩 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	21				701.45
5	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :300*300*150烧面福建青花岗岩	m	18.03				145.14

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚 WSM15/DSM15干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
6	010507007003	现浇混凝土后座	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.85				623.69
7	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:双向 50*30*2镀锌钢龙骨 @500*500 2. 基层材料种类、规格:25厚聚合物砂浆铺平拍实 3. 面层材料品种、规格、颜色:1200*150*20户外高耐竹木地板(专用卡扣固定) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	211.59				335.69
		裙楼上人屋面合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001007	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	2165.667				31.03
2	011702001008	基础	1. 基础类型:水沟壁模板	m2	1				50.75
3	041102021001	小型构件模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装侧石、缘石	m2	267.96				60.54
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	92175.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：室外园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		92175.53	
合计			92175.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外园建工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外园建工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外园建工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外园建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外园建工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观绿化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		栽植灌木、地被							
1	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 养护期:机械灌溉养护12个月 3. 铺种方式:卷装式（100cm*30cm/件）满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3086				51.37
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:通用种植土 2. 回填厚度:根据绿化种植说明综合考虑不同绿植的厚度要求 3. 综合考虑土方运输的时间安排 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	710				45
3	050101011001	绿地起坡造型	1. 起坡平均高度:微坡地形土方堆置(坡顶与坡底高差在cm)50以内 2. 土方类型:种植土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	355				51.69
		栽植灌木、地被合计							
		屋面灌木地被							
1	050102012002	屋面铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 养护期:机械灌溉养护12个月 3. 铺种方式:卷装式（100cm*30cm/件）满	m2	137				54.2



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外景观绿化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000027	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外景观绿化

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13589.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外景观绿化

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	13589.05	
合计			13589.05	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外景观绿化

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外景观绿化

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外景观绿化

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外景观绿化

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外景观绿化

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		围墙及原有硬化拆除工程							
1	011602001001	拆除旧建筑	1. 种类:综合考虑 2. 投标人自行踏勘现场及房屋结构、层数、建基面积，综合考虑旧建筑的基础形式 3. 综合考虑挖装 4. 废料外运，运距:投标人应根据现场综合考虑；结算时该清单项目费用总价包干，不予调整 5. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 6. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 7. 综合考虑钢筋残值回收 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1				65856.83
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土路面（无筋） 2. 厚度:综合考虑 3. 综合考虑挖装 4. 运距:投标人应根据现场综合考虑；结算时综合单价不予调整，土石方含量不予调整 5. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城	m2	3300				68.87

			管规字[2022]3号) 安排施工时间 6. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范						
3	041001003001	拆除基层	1. 材质: 拆除碎石垫层 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑挖装 4. 运距: 投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 5. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 6. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3300				41.08
4	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称: 现状南面围墙清拆, 长49米, 高约4米, 以现场实际情况为准 2. 废料外运, 运距: 投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	47.04				356.99
5	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称: 拆除钢筋混凝土基础 2. 综合考虑挖装 3. 运距: 投标人应根据	m3	11.76				324.3

			现场综合考虑；结算时综合单价不予调整，土石方含量不予调整 4. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 5. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 6. 综合考虑钢筋残值回收 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范						
6	010103002004	现场原有堆土余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑；结算时综合单价不予调整，土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6975.45				121.33
		围墙及原有硬化拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	01B001	施工围挡	1. 装配式施工围蔽一 2. 包括挡板、立柱、横梁、基础、钢支撑、斜撑架 3. 包安装、维护 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	422.6				1259.09

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000023	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80329.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		80329.05	
合计			80329.05	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：拆除工程

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



总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识标牌

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期 )
4	QTFY00000028	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识标牌

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	530522.2		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	530522.2		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：标识标牌

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识标牌

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：标识标牌

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	标识标牌	26526.11m2*20元/m2	530522.2			
合计			530522.2			





# 总承包服务费计价表

工程名称：标识标牌

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：标识标牌

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：标识标牌

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030408001082	埋管	1、名称：电缆保护管 2、型号、规格：DBW-R-200x10 3. 其它：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1000				305.02
2	030408001083	10kV高压电缆	1. 名称:高压电缆 2. 规格、型号:ZRYJV22-8.7/15kV-3x240 3. 材质:铜芯 4. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	1385				561.63
3	030408006026	10kV电缆终端头	1. 名称:10kV电缆终端头 2. 规格、型号:3x240mm <sup>2</sup> 3. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	4				1127.11
4	040205001001	中型手孔井	1. 名称:H-Q1、H-Q2、H-Q3高压电缆井(中型手孔井) 2. 基础、垫层:C25混凝土底板 3. 材料品种:M7.5水泥砂浆砌筑井身 4. 混凝土井盖:C25预制砼盖板 5. 盖板材质、规格:电缆井井盖 6. 大样图详见图集	座	5				2900.66

			08D800-7-59~80页 7. 其他:符合相关国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	121.96				8.71
6	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	19.05				234.56
7	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 深度:综合考虑 3. 密实度:按规范要求 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m3	81.59				21.01
8	040103002001	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见	m3	21.33				114.21

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外电工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00029	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010017	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011017	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF017	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002017	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF017	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009017							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF017	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	68917.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		68917.35	
合计			68917.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：外电工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：外电工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：外电工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：外电工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：景观电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001054	配管	1. 名称:线管 2. 规格:PVC32 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其它:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	843.53				14.93
2	030408001084	电力电缆	1. 名称:线缆 2. 型号、规格:VV-3*6 3. 配线形式:按设计要求 4. 其它:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	877.62				20.14
3	030412004018	草坪灯	1. 名称:LED草坪灯 2. 型号:IP6510W4000K1000lm 3. 高0.3m 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	7				324.86
4	030412004019	LED庭院灯	1. 名称:LED庭院灯 2. 型号:IP6540W4000K4000lm 3. 金属灯杆, 高3.5m 4. 安装方式:综合考虑 5. 其它:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	10				432.12
5	030412007001	路灯	1. 名称:路灯, 含基础 2. 型号	套	9				1723.4

			:IP65140W4000K140001 m 3. 单挑路灯, 金属灯杆 , 高9m 4. 安装方式: 综合考虑 5. 其它: 符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求						
6	040504001001	室外电井	1. 名称: 手孔井 2. 垫层、基础材质及厚 度: 按设计要求, 规格 综合考虑 3. 其它: 符合相关的国家 或行业标准, 详见招 标文件与设计说明, 应 满足设计与招标要求	座	3				2600.0 6
7	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 开挖方式: 综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场 并认真阅读发包人提供 的详勘报告, 土石方含 量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺 的所有施工内容, 详见 设计图纸及相关规范	m3	101.95				8.71
8	010103001004	回填方	1. 填方材料品种: 中砂 回填 2. 深度: 综合考虑 3. 密实度: 按规范要求 4. 其它: 满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m3	20.39				326.8
9	010103001005	回填方	1. 填方材料品种: 原土 2. 深度: 综合考虑 3. 密实度: 按规范要求 4. 其它: 满足招标文件 、图纸及相关技术规范 要求	m3	81.23				21.01
10	010103002006	余方弃置	1. 品种: 土方 2. 运距: 投标人应根据 现场综合考虑; 结算时 综合单价不予调整, 土	m3	20.72				114.21

			石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》（穗城管规字[2022]3号）安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制，功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸、相关规范						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007019	高层施工增加		项	1				0
2	031301017019	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：景观电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：景观电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4451.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：景观电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4451.58	
合计			4451.58	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观电气

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：景观电气

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：景观电气

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：景观电气

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：景观电气

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030411001055	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质、规格:焊接钢管SC150 3. 配置形式:埋地敷设 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	572.3				168.27
2	030408001085	高压电力电缆	1. 名称:高压电力电缆 2. 规格、型号:ZR-YJY22-8.7/15kV-3x240 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	195.22				561.63
3	030408006027	10kV电缆终端头	1. 名称:10kV电缆终端头 2. 规格、型号:3x240mm <sup>2</sup> 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	4				1127.11
4	040205001002	中型手孔井	1. 名称:H-Q1、H-Q2、H-Q3高压电缆井(中型手孔井) 2. 基础、垫层:C25混凝土底板 3. 材料品种:M7.5水泥砂浆砌筑井身 4. 混凝土井盖:C25预制砼盖板 5. 盖板材质、规格:电	座	3				2900.64

			缆井井盖 6. 大样图详见图集 08D800-7-59~80页 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	121.96				8.71
6	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	19.05				234.56
7	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	81.59				21.01
8	040103002002	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间	m3	40.37				114.21



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009020							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF020	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000032	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	14322.51		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	6930.25		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	14322.51	
合计			14322.51	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外电气工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	室外电气工程	室外照明、室外泵供电、电缆敷设等	0			
合计			0			





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外电气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外电气工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外电气工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外水接入工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:D219×8钢管 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 6. 基础形式:150mm石粉垫层 7. 防腐要求:按图纸要求 8. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	11.34				275.05
2	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:标准阀门井(预制混凝土井盖)井内净空尺寸 (mm) 500×450×600 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	1				760.46
3	031003013010	水表	1. 安装部位(室外):水表组 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件: 含1个倒流防止器、1个Y型过滤器、2个弹性座封闸阀 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				8011.68
4	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀（不锈钢	个	1				1719.1

			) 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8.16				8.71
6	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	6.44				234.56
7	040103002003	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8.16				114.21
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007021	高层施工增加		项	1			0
2	031301017021	脚手架搭拆费		项	1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外水接入工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00033	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010021	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011021	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF021	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002021	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF021	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009021							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF021	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000033	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外水接入工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	999.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：外水接入工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		999.68	
合计			999.68	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外水接入工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：外水接入工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：外水接入工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：外水接入工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：外水接入工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水、消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外绿化给水							
1	031001006025	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:绿化给水PE管，S6.3系列-DN50 4. 连接形式:热熔连接，管道及附件安装 5. 综合考虑:压力试验及吹、洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	300.99				36.62
2	031001006026	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:绿化给水PE管，S6.3系列-DN32 4. 连接形式:热熔连接，管道及附件安装 5. 综合考虑:压力试验及吹、洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	83.88				20.5
3	031001006027	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:绿化给水PE管，S6.3系列-DN25 4. 连接形式:热熔连接，管道及附件安装 5. 综合考虑:压力试验及吹、洗	m	394.97				16.15

			6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
4	031001006028	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:绿化给水PE管, S6.3系列-DN20 4. 连接形式:热熔连接, 管道及附件安装 5. 综合考虑:压力试验及吹、洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	321.96				13.68
5	031001006029	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:绿化给水PE管, S6.3系列-DN15 4. 连接形式:热熔连接, 管道及附件安装 5. 综合考虑:压力试验及吹、洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	44.17				12.8
6	050103002001	喷灌配件安装	1. 喷头规格:180° 散射式洒水喷头 2. 射程3m, 0.05L/s 3. 材质:塑料 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	61				38.3
7	050103002002	喷灌配件安装	1. 喷头规格:360° 散射式洒水喷头 2. 射程3m, 0.10L/s 3. 材质:塑料 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应	个	120				38.3

			满足设计与招标要求						
8	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:快速高效节水取水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				43. 67
9	040504001002	砖砌式收口式阀门井	1. 名称:砖砌式收口式阀门井 2. 类型:砖砌式收口式 3. 规格:管径≤50 4. 垫层、基础材质及厚度:按设计要求 5. 勾缝、抹面要求:按设计要求 6. 砂浆强度等级、配合比:按设计要求 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	1				1042. 2 2
10	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	779. 26				8. 71
11	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	137. 52				234. 56
12	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 深度:综合考虑	m3	640. 78				21. 01

			3. 密实度:按规范要求 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
13	040103002004	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	137.52				114.21
		室外绿化给水合计							
		室外雨水							
1	040501004001	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格: DN200SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	311.68				79.58
2	040501004002	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格: DN300SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	54.04				129.53

3	040501004003	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格: DN400SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	83.7				194.33
4	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:C25混凝土管座基础 2. 材质、规格:II级钢筋混凝土承插口管DN500 3. 接口方式:水泥砂浆接口(180°管基) 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 其他:具体见图纸及技术规范要求	m	157.71				292.73
5	040501001002	混凝土管	1. 管座材质:C25混凝土管座基础 2. 材质、规格:II级钢筋混凝土承插口管DN600 3. 接口方式:水泥砂浆接口(180°管基) 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 其他:具体见图纸及技术规范要求	m	30				358.76
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管DN75 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:按图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	1.95				20.94
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑	m	265.83				31.87

			料排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:按图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:按图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	87.99				58.18
9	040504001003	砌筑井	1. 名称:砖砌圆形雨水检查井井径 Φ1250mm, 平均井深 1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M7.5水泥砂浆砌Mu10砖 4. 砂浆强度等级、配合比:抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C25混凝土盖板 6. 盖板材质、规格:Φ700重型铸铁井盖 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	17				2496.46
10	040504001004	砌筑井	1. 名称:砖砌圆形雨水检查沉泥井井径 Φ1250mm, 平均井深 1.37m 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M7.5水泥砂浆砌Mu10砖 4. 砂浆强度等级、配合	座	4				2605.35

			比:抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C25混凝土盖板 6. 盖板材质、规格:Φ700重型铸铁井盖 7. 其他:具体见图纸及技术规范要求						
11	040504001005	砌筑井	1. 名称:水质检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M7.5水泥砂浆砌Mu10砖 4. 砂浆强度等级、配合比:抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C25混凝土盖板 6. 盖板材质、规格:Φ700重型铸铁井盖 7. 其他:具体见图纸及技术规范要求	座	4				1927.64
12	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:普通钢混雨水口,单算式雨水口750*450(球墨铸铁,带防蚊罩) 2. 井深:1m 3. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 4. 砌筑材料品种、规格:MU7.5砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	座	26				1099.1
13	040504009002	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:方形溢流雨水口750*450(球墨铸铁,带防蚊罩) 2. 井深:0.8m	座	23				988.42

			3. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 4. 砌筑材料品种、规格:MU7.5砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求						
14	031004014022	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				150.97
15	031004014023	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	35				96.53
16	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称:普通地漏 2. 型号、规格:DN75 3. 材质:具体详见图纸 4. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				60.99
17	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告,土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1855.5				8.71
18	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑	m3	1147.92				234.56



			3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
19	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 深度:综合考虑 3. 密实度:按规范要求 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m3	707.58				21.01
20	040103002005	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1147.92				114.21
		室外雨水合计							
		室外污水							
1	040501004007	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 2. 规格: DN300SN8 3. 连接形式:承插式胶圈接口 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	228.14				129.53
2	040501004008	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管DN150 2. 连接形式:粘接	m	7.48				58.18

			3. 铺设深度:按图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
3	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:按图 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	229.21				31.87
4	040504001006	砌筑井	1. 名称:砖砌圆形污水检查井井径 $\Phi 1250\text{mm}$ , 平均井深 1.07m 2. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M7.5水泥砂浆砌Mu10砖 4. 砂浆强度等级、配合比:抹面、勾缝、座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C25混凝土盖板 6. 盖板材质、规格: $\Phi 700$ 重型铸铁井盖 7. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	15				3299.16
5	011702031001	化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池 2. 化粪池规格: $\Phi 2100 \times 2900\text{mm}$ 有效容积9m <sup>3</sup> 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	1				4291.93
6	031004014025	给、排水附(配)件	1. 材质:普通地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 材质: 具体详见图纸	个	4				96.53

			4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求						
7	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	712.9				8.71
8	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:石粉回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	438.39				234.56
9	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 深度:综合考虑 3. 密实度:按规范要求 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m3	274.5				21.01
10	040103002006	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	435.39				114.21

		室外污水合计							
		消火栓工程							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN150工作压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ 4. 连接形式:热熔接式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	347.37				169.36
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:钢丝网骨架塑料复合管 DN100工作压力 $\leq 1.0\text{MPa}$ 4. 连接形式:热熔接式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、冲洗 6. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	60.706				109.39
3	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:地上式消火栓 2. 型号、规格:SSF-150/65-1.0 3. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	套	6				1018.2
4	030901011002	消防取水口 $\phi 700$	1. 名称:消防取水口 $\phi 700$ 2. 其他:符合相关的国家或行业标准,详见招标文件与设计说明,应	套	2				1114.01

			满足设计与招标要求						
5	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:钢板平焊法兰 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				687. 57
6	031003003051	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:钢板平焊法兰 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				850. 3
7	030601004004	流量开关	1. 名称:流量测试装置 2. 本体安装 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	1				1221. 4 5
8	粤 050101024002	阀门井	1. 名称:标准阀门井(预制混凝土井盖)井内净空尺寸(mm) 500×450×600 2. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	座	1				760. 46
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	326. 37				8. 71

10	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:石粉 回填 2. 回填深度:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m3	93.25				234.56
11	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 深度:综合考虑 3. 密实度:按规范要求 4. 其它:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	m3	226.54				21.01
12	040103002007	余方弃置	1. 品种:土方 2. 运距:投标人应根据现场综合考虑; 结算时综合单价不予调整, 土石方含量不予调整 3. 综合考虑《关于本市中心城区建筑废弃物运输时间的通告》(穗城管规字[2022]3号) 安排施工时间 4. 综合考虑出土时间限制, 功效损失风险 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	99.86				114.21
		消火栓工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007022	高层施工增加		项	1				0
2	031301017022	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水、消防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00034	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010022	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011022	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF022	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002022	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF022	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009022							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF022	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000034	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水、消防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70725.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外给排水、消防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	70725.83	
合计			70725.83	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水、消防工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给排水、消防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	室外给排水、消防工程	4843m2*135元/m2	0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给排水、消防工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给排水、消防工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外给排水、消防工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨水回收处理系统

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:雨水回用泵 （含控制箱） 2. 规格 :Q=10m3/h, H=33m, P=4.0kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				4806.67
2	030109001002	离心式泵	1. 名称:反洗泵（含控制箱） 2. 规格 :Q=12m3/h, H=10m, P=0.75kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				13191.47
3	030109001003	离心式泵	1. 名称:蓄水池排水泵 （含控制箱） 2. 规格 :Q=10m3/h, H=13m, P=1.1kW 3. 减振装置形式、数量 :含4个减震器 4. 带基础支架 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	台	2				3629.35

4	03B001	雨水蓄水池(PP模块)	1. 名称:雨水蓄水池(PP模块) 2. 规格:有效容积273m3 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				86973.45
5	03B002	高效SA装置	1. 名称:高效SA装置 2. 定制, 主体材质为PP/SS304, 内置截污清污设施、弃流过滤设施及复合过滤设施, 可有效拦截固体污染物, 并方便清污, 同时内置弃流过滤设施, 可将前期浓度较高SS/COD等污染物有效抛弃, 另外内置复合多级过滤盘, 使雨水得到精细在线过滤。 3. 含1截污井、1过滤井 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				24900
6	03B003	地埋一体回收利用设备	1. 名称:地埋一体回收利用设备 2. 规格:处理量10m3/h 3. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	套	1				43884.96
7	031001006030	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管、De50 4. 连接形式:溶剂粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验 6. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	m	40				16.05
8	040501001003	混凝土管	1. 管座材质:C25混凝土管座基础 2. 规格:II级钢筋混凝	m	9.12				358.76

			土承插口管DN600 3. 接口方式:水泥砂浆接口(180° 管基) 4. 铺设深度:按图 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 其他:具体见图纸及技术规范要求						
9	031003013011	水表	1. 安装部位(室内外):水表 2. 型号、规格:De50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1压力表 5. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	组	1				290.2
10	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:De50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	2				288.68
11	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:旋塞阀 2. 规格、压力等级:De50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:符合相关的国家或行业标准, 详见招标文件与设计说明, 应满足设计与招标要求	个	1				573.78
12	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑土石方挖装 5. 投标人自行踏勘现场并认真阅读发包人提供的详勘报告, 土石方含量结算时不予调整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24.94				8.71
13	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	22.28				21.01

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外雨水回收处理系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00035	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010023	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011023	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF023	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002023	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF023	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009023							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF023	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000035	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外雨水回收处理系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12732.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		依据发票按实结算，如果发票单价超过合同综合单价，按合同综合单价结算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：室外雨水回收处理系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	12732.18	
合计			12732.18	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外雨水回收处理系统

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外雨水回收处理系统

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	室外雨水回收处理系统	1、蓄水池容积 142.8m3，1800元 /3	0			
合计			0			



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外雨水回收处理系统

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外雨水回收处理系统

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外雨水回收处理系统

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	031001006031	塑料管	1. 安装部位:架空 2. 介质:燃气 3. 材质、规格:PE管 De76*4 4. 连接形式:电熔连接 5其它：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	99.49				53.99
2	031001006032	塑料管	1. 安装部位:埋地 2. 介质:燃气 3. 材质、规格:PE管 De63*5.8 4. 连接形式:电熔连接 5其它：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	m	81.18				43.23
3	031007011001	调压箱、调压装置	1. 类型:调压箱 2. 型号、规格:100Q 3. 安装部位:落地安装 4. 其它：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	台	1				17627.09
4	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:燃气阀门 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 其它：符合相关的国家或行业标准，详见招标文件与设计说明,应满足设计与招标要求	个	1				554.49
5	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:电磁阀 2. 材质:不锈钢	个	1				675.82



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00036	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010024	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011024	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF024	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002024	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF024	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009024							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF024	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000036	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：燃气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2965		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：燃气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2965	
合计			2965	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：燃气工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：燃气工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：燃气工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：燃气工程

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