

# 广州市第八十九中学新建教学综合楼工程工程

## 招标工程量清单

招标人：广州市天河区建设工程项目代建局

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

# 广州市第八十九中学新建教学综合楼工程工程

## 招标工程量清单

招标人：广州市天河区建设工程项目代  
建局

\_\_\_\_\_

单位盖章

造价咨询人：\_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：\_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：\_\_\_\_\_

单位盖章

编 制 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：\_\_\_\_\_

复核时间：\_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土石方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 综合考虑清表等费用 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	m3	10867.01				5.88
2	010101004001	挖基坑土方	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. 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	m3	611.76				9.11
3	010103001001	回填土	1. 综合考虑:土质、密 实度、粒径、回填方式 2. 原土分层压实，每层 厚度不超500mm，压实 系数不宜小于0.94。 3. 夯实机夯实 4. 综合考虑土方场内转 运的距离、取土等工作 内容 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	m3	5352.72				16.25
4	010103002001	外购土	1. 填方材料：采用压实 性较好的素土（仅外购 土方） 2. 土源和运距由投标人 自行考虑 3. 其他:未尽事项详见	m3	4512.93				31.11

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		土石方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 综合考虑:装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路 4. 土石方场外运输、障碍、协调 5. 含清表 6. 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 <sup>3</sup>	10867.05				54.77
		余泥渣土场外运输合计							
		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：土石方工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	89203.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	89203.84	
合计			89203.84	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土石方工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：土石方工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：土石方工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：土石方工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		基坑支护工程							
		基坑支护工程合计							
		搅拌水泥桩							
1	010201009001	深层搅拌水泥桩	1. 名称:水泥搅拌桩 （含试验桩） 2. 地层情况:结合地勘报告及周边地质情况，综合考虑干土、湿土、淤泥、流砂、孤石及地下不明障碍物等； 3. 桩长:按设计图纸桩长 4. 桩径: $\phi 600@400$ 5. 水泥用量:水泥掺入比为15.0%, 采用42.5R普通硅酸盐水泥, 水灰比为0.60 6. 施工工艺:两喷两搅 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	3434				75.9
2	010202002001	深层搅拌水泥桩（空桩）	1. 名称:水泥搅拌桩 2. 地层情况:结合地勘报告及周边地质情况，综合考虑干土、湿土、淤泥、流砂、孤石及地下不明障碍物等； 3. 桩长:按设计图纸桩长 4. 桩径: $\phi 600@400$ 5. 施工工艺:两喷两搅 6. 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	m	1053				34.63

			相关规范等						
		搅拌水泥桩合计							
		预制管桩							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm	1. 桩类别:PRC-I (AB) 型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径 : Φ600mm×110mm 4. 桩身强度:符合国家标准 5. 施工方式: 静力压桩 6. 综合考虑:土质 (根据工程地质勘察报告综合考虑)、单桩长度和根数、类型 (抗压桩或抗压兼抗拔桩)、接桩方法等 7. 包括:桩制作、运输、压桩、压桩过程中出现滑桩、断桩、迁孤石、斜桩, 排障、为桩机移动铺筑临时道路 (包括桩机上、下基坑的道路及桩机上、下基坑的相关费用), 承包人为发包人委托的第三方检测机构进行检测时提供的配合工作 (包括挖出桩头、桩检测机械进场、检测平台搭拆等)。因承包人原因发生的断桩不另行计量。 8. 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	2484				358.97
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm (试验桩)	1. 桩类别:PRC-I (AB) 型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径 : Φ600mm×110mm 4. 桩身强度:符合国家标准 5. 施工方式: 静力压桩 6. 综合考虑:土质 (根	m	24				404.02



			<p>据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）、接桩方法等</p> <p>7. 包括:桩制作、运输、压桩、压桩过程中出现滑桩、断桩、迁孤石、斜桩,排障、为桩机移动铺筑临时道路（包括桩机上、下基坑的道路及桩机上、下基坑的相关费用），承包人为发包人委托的第三方检测机构进行检测时提供的配合工作（包括挖出桩头、桩检测机械进场、检测平台搭拆等）。因承包人原因发生的断桩不另行计量。</p> <p>8. 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</p>						
3	粤 010301005001	桩尖	<p>1. 桩尖类型:尖底十字形桩尖</p> <p>2. 包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容</p> <p>3. 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</p>	个	209				339.57
4	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm（送桩）	<p>1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩</p> <p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩径:Φ600mm×110mm</p> <p>4. 综合考虑:土质（根据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）等</p> <p>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</p>	m	699.8				75.93

			相关规范等						
5	010301002004	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm（送桩）（试验桩）	1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm×110mm 4. 综合考虑:土质（根据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）等 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	m	7.4				146.73
6	010301002005	管桩桩顶填芯	1. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 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 <sup>3</sup>	64.01				616.53
7	010516002001	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 规格:3mm厚钢板 3. 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	t	0.485				11600.82
8	010515001001	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件 螺纹钢 Φ25以内、现浇构件箍筋 螺纹钢 Φ10以内 2. 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	t	18.905				2859.14
9	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:预应力混凝土管桩 2. 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	个	42				85.66
		预制管桩合计							
		钢格柱及钻孔立柱桩							

1	010603003001	钢格构柱	1. 材质:Q235B 2. 钢材品种、规格:综合考虑角钢、缀板、止水钢板、定位环、支架等各类钢类型 3. 综合考虑钢结构残值 4. 钢格构立柱制安及拆除 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	t	4.857				4876.69
2	010302001001	钢构柱灌注桩	1. 地层情况:结合地勘报告及周边地质情况,综合考虑干土、湿土、淤泥、流砂、孤石及地下不明障碍物等; 2. 桩径:Φ1000mm 3. 成孔方法:旋挖 4. 混凝土种类、强度等级:C35水下预拌混凝土 5. 综合考虑超灌长度 6. 综合考虑使用片石(花岗岩)、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用及泵送增加费 7. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、检验试验(招标人委托第三方检测除外)等一切有关费用 8. 充盈系数:投标人自行考虑,无论遇到何种情况,充盈系数均不得调整 9. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	35.33				1244.15

			量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:泥浆护壁成孔灌注桩 2. 其他: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	m3	1.18				401.23
4	010302001002	钢构柱灌注桩(空桩)	1. 地层情况:结合地勘报告及周边地质情况,综合考虑干土、湿土、淤泥、流砂、孤石及地下不明障碍物等; 2. 桩径:Φ1000mm(空桩) 3. 成孔方法:旋挖 4. 综合考虑使用片石(花岗岩)、黄泥、水泥、混凝土等材料进行土洞、溶洞处理后的复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用 5. 综合考虑为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌、场内运距、抗拔桩施工工艺等。包括平台搭设、泥浆制作、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、清理浮浆、检验试验(招标人委托第三方检测除外)等一切有关费用。 6. 充盈系数:投标人自行考虑,无论遇到何种情况,充盈系数均不得调整 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	m3	18.84				612.58
5	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:HPB300级圆钢、HRB400级螺纹钢 2. 钢筋制作、运输、安装	t	2.737				4675.09

			3. 综合考虑钢筋接头 4. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 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						
6	010301003001	钢护筒	1. 桩类型:混凝土灌注桩钢护筒 2. 综合考虑:长度、厚度、规格、型号间距、采购、包括材料制作、材料运输、采购 3. 综合考虑多次打拔造成的摊销修复、损耗、除锈防腐等费用 4. 场内场外运输综合考虑运距 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	t	1.021				2360.21
		钢格柱及钻孔立柱桩合计							
		冠梁、支撑梁等							
1	010503002001	混凝土梁	1. 部位:冠梁、支撑梁 2. 混凝土种类、强度等级:商品混凝土C30 3. 含混凝土泵送增加费 4. 混凝土拌和料要求:满足施工图纸要求 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	m3	155.35				516.24
2	010505002001	混凝土板	1. 部位:支护桩转角处 2. 混凝土强度等级:商品混凝土C30 3. 含混凝土泵送增加费 4. 混凝土拌和料要求:满足施工图纸要求 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	5.23				515.56

			量清单计价说明、国家相关规范等						
3	010515001002	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. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	34.908				4087.16
4	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件(带肋)箍筋 $\phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	6.611				5812.79
5	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	0.6				5477.6
6	010516003001	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 2. 接头规格: $\phi 25$ 以内 3. 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	个	673				14.94
7	011602002001	支撑梁拆除	1. 构件名称:支撑梁 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:由投标人综合考虑,需满足当地政府	m3	57.15				386.01

			及相关部门要求; 3. 构件表面的附着物种类:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 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						
8	010515001005	钢筋拆除回收	1. 钢筋种类、规格:详见施工图纸, 2. 钢筋拆除回收 3. 运距:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 装卸:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 5. 运输车辆类型:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 6. 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	t	15.26				-1500
		冠梁、支撑梁等合计							
		其他							
1	010202009001	喷射混凝土	1. 厚度:80mm 2. 材料种类:商品混凝土 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20 4. 混凝土拌和料要求:满足施工图纸要求, 5. 混凝土浇捣方式:满足施工图纸要求, 由投标人综合考虑 6. 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	m2	852.47				153.49
2	010202009002	喷射混凝土	1. 厚度:80mm 2. 材料种类:商品混凝土	m2	1549.88				117.42

			3. 混凝土（砂浆）类别、强度等级:C15 4. 混凝土拌和料要求:满足施工图纸要求, 5. 混凝土浇捣方式:满足施工图纸要求, 由投标人综合考虑 6. 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						
3	010515003001	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 8@250 \times 250$ 钢筋网 (III级 螺纹钢) 2. 钢筋制作、运输、安装 3. 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	t	2.612				5513.6
4	010902006001	$\Phi 50$ PVC管	1. 吐水管品种、规格: $\Phi 50$ PVC管, 外挑50mm 2. 护面后, $\Phi 8$ mm泄水孔按间距20mm梅花型布置并外包土工布 3. 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	根	213				8.55
5	010202008001	土钉	1. 置入方法:击入式插筋 2. 杆体材料品种、规格、数量:HRB400螺纹钢 $\Phi 25$ 内, $L=1500$ , 间距 $\Phi 12@2000 \times 2000$ , 梅花形布置 3. 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	1385.5				5.87
		其他合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:灌注桩	m <sup>3</sup>	54.17				54.77



			渣土 2. 运距:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 3. 装卸:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 运输车辆类型:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 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						
2	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:灌注桩泥浆 2. 运距:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 3. 装卸:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 运输车辆类型:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 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	m3	10.83				246.88
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:支撑梁拆除、截凿桩头等 2. 运距:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 3. 装卸:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 4. 运输车辆类型:由投标人综合考虑, 需满足当地政府及相关部门要求; 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	m3	63.08				108.93

			相关规范等						
		余泥渣土运输与排放 费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	010201001001	坡面防护垫层（出土口坡道）	1. 部位:边坡防护 2. 厚度:800mm 3. 材料品种:砖渣垫层 4. 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	m3	292				9.07
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005001	支撑梁和冠梁模板	1. 支撑梁和冠梁模板	m2	660.36				60.46
2	011705001001	静力压桩机设备安拆	1. 综合考虑:机械的种类、规格、型号等 2. 包括:桩基设备,机械的安拆费用、机械基础及其他辅助的人工材料等一切费用 3. 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	台次	1				37048.54
3	010401014001	砖地沟、明沟（坑底）	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖, 120mm砖墙 2. 沟截面尺寸:480mm*320mm 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土 4. 抹灰:1:2.5水泥砂浆抹面 20厚 5. 砂浆强度等级:砌筑砂浆M7.5 6. 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	237.44				93.04

4	010401011001	砖检查井（坑底）	1. 井截面、深度：1000*500mm 2. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5砖，120mm砖墙 3. 垫层材料种类、厚度：100mm厚C15混凝土 4. 抹灰：1：2.5水泥砂浆抹面 20厚 5. 砂浆强度等级：砌筑砂浆M7.5 6. 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	4				911.66
5	011706001001	降水井	1. 规格型号：d600钻孔，d500混凝土管 2. 排降水管规格：综合考虑 3. 排降水井深度：综合考虑 4. 排降水时间按要求综合考虑 5. 钢护筒埋设、拆除陆上 6. 其他：满足有关设计和施工规范要求 7. 其他：未尽事项详见图纸及国家相关规范等	座	9				17610.49
		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	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：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	214748.66		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：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	214748.66	
合计			214748.66	

# 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：基础工程

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							
		桩基工程							
1	010301002006	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm	1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径: Φ600mm×110mm 4. 桩身强度:符合国家标准 5. 施工方式: 静力压桩 6. 综合考虑:土质（根据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）、接桩方法等 7. 包括:桩制作、运输、压桩、压桩过程中出现滑桩、断桩、迁孤石、斜桩，排障、为桩机移动铺筑临时道路（包括桩机上、下基坑的道路及桩机上、下基坑的相关费用），承包人为发包人委托的第三方检测机构进行检测时提供的配合工作（包括挖出桩头、桩检测机械进场、检测平台搭拆等）。因承包人原因发生的断桩不另行计量。 8. 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	42.4				364.56
2	010301002007	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm（试验桩）	1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩	m	28.2				404.02

			<p>2. 桩长:综合考虑</p> <p>3. 桩径 : <math>\Phi 600\text{mm} \times 110\text{mm}</math></p> <p>4. 桩身强度:符合国家标准</p> <p>5. 施工方式: 静力压桩</p> <p>6. 综合考虑:土质 (根据工程地质勘察报告综合考虑)、单桩长度和根数、类型 (抗压桩或抗压兼抗拔桩) 等</p> <p>7. 包括:桩制作、运输、压桩、压桩过程中出现滑桩、断桩、迁孤石、斜桩, 排障、为桩机移动铺筑临时道路 (包括桩机上、下基坑的道路及桩机上、下基坑的相关费用), 承包人为发包人委托的第三方检测机构进行检测时提供的配合工作 (包括挖出桩头、桩检测机械进场、检测平台搭拆等)。因承包人原因发生的断桩不另行计量。</p> <p>8. 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</p>						
3	<p>粤</p> <p>010301005002</p>	桩尖	<p>1. 桩尖类型:尖底十字形桩尖</p> <p>2. 包括但不限于规范和图纸的一切相关工作内容</p> <p>3. 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</p>	个	5				339.57
4	010301004003	接桩	<p>1. 管桩接桩</p> <p>2. 接桩时上下节桩段应保持顺直, 错位偏差不得大于2mm, 桩节弯曲矢高不得大于桩长的0.1%, 且不得大于20mm</p> <p>3. 其他:未尽事项详见</p>	个	5				165.69

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	010301002008	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm（送桩）	1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm×110mm 4. 综合考虑:土质（根据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）等 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	m	4				75.93
6	010301002009	预制钢筋混凝土管桩 Φ600mm（送桩）（试验桩）	1. 桩类别:PRC-I（AB）型管桩 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:Φ600mm×110mm 4. 综合考虑:土质（根据工程地质勘察报告综合考虑）、单桩长度和根数、类型（抗压桩或抗压兼抗拔桩）等 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	m	2.6				146.73
7	010301002010	管桩桩顶填芯	1. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 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 <sup>3</sup>	1.44				616.53
8	010516002002	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 规格:3mm厚钢板 3. 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	t	0.015				11600.82
9	010515001006	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	0.415				2859.1



			浇构件 螺纹钢 $\Phi$ 25以内、现浇构件箍 筋 螺纹钢 $\Phi$ 10以内 2. 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						4
10	010301004004	截(凿)桩头	1. 桩类型: 预应力混凝 土管桩 2. 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	个	5				85.66
11	010202008002	抗浮锚杆	1. 杆体材料: 筋体 40 2. 3. 钻孔直径: 成孔孔 径为200mm 3. 计价综合考虑: 地质 情况、部位、钻孔深度 、钻孔方式(机械或人 工成孔)、水泥浆配合 比、浆体强度、锚固方 式、预应力施加、承载 体直径厚度、锚具、垫 板等 4. 计价包括: 材料、材 料运输、锚杆钻孔灌注 、土钉成孔灌注、锚杆 制安、张拉、锚固、操 作平台安拆、入岩增加 费及按图纸和规范要求 而实施、完成、维护等 相关费用 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	m	1248				156.6
		桩基工程合计							
		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：基础工程

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	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.3 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	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%
		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：基础工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22817.57		
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：基础工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	22817.57	
合计			22817.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：基础工程

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：基础工程

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：基础工程

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：基础工程

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：基础工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室主体结构工程

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	010401012001	砖砌台阶	1. 材料:标准砖 2. 计价同时综合考虑施工部位、砖规格、砂浆种类及配合比等 3. 计价包括砂浆制作、运输、砌砖、砂浆等级、砂浆配合比、材料、材料运输等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	5.36				203.92
2	010402001001	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型、厚度:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	m3	158.54				577.07
3	010402001002	砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖 2. 墙体类型、厚度:100mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	m3	6.17				583.05

			相关规范等						
4	010607005001	墙面钉（挂）钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 综合考虑:计价综合考虑品种、材质、规格、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢（铁）网、安装、安膨胀螺栓、运输等一切相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	m2	462.27				19.94
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土强度等级:C15商品混凝土 2. 计价综合考虑:部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型(不含抗裂纤维)等 3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费,以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 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	m3	193.54				485.72
2	010501004001	混凝土地下室底板	1. 混凝土强度等级:C35,P8商品混凝土(含集水坑) 2. 计价综合考虑:基础	m3	1161.2				529.23

			<p>形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
3	010501003001	承台基础	<p>1. 混凝土强度等级：C35, P8商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：基础形式、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	163.26				530.36
4	010503004001	设备基础	<p>1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：基础的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高</p>	m3	0.72				491.39

			<p>度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>						
5	010503004002	设备基础	<p>1. 混凝土强度等级：C20素混凝土基础</p> <p>2. 计价综合考虑：基础的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>	m3	4.14				546.25
6	010502001001	矩形柱	<p>1. 混凝土强度等级：C35</p>	m3	87.67				644.81



			<p>2. 计价综合考虑：柱的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形）、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
7	010502002001	构造柱	<p>1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：柱的截面形式（矩形、多边形、异形、圆形）、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>	m3	13.91				811.93

			相关规范等						
8	010503001001	基础梁	<p>1. 混凝土强度等级:C35, P8商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	177.91				520.73
9	010503004003	圈梁、过梁	<p>1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 梁的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>5. 其他: 未尽事项详见</p>	m3	4.59				655.16

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	010504001001	地下室侧壁	<p>1. 混凝土强度等级:C35, P8商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 墙类型(直形、弧形、电梯井墙、短肢剪力墙、挡土墙等)、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	384.61				568.54
11	010504001002	混凝土墙	<p>1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 墙类型(直形、弧形、电梯井墙、短肢剪力墙、挡土墙等)、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、</p>	m3	170.87				545.19

			<p>或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
12	010505001001	有梁板	<p>1. 混凝土强度等级: C35, P8</p> <p>2. 计价综合考虑: 板的类型（有梁板、平板、无梁板）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	11.71				538.91
13	010505001002	混凝土板	<p>1. 混凝土强度等级: C35商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 板的类型（有梁板、平板、无梁板）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留</p>	m3	132.72				532.82

			<p>孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
14	010505001003	混凝土板	<p>1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑:板的类型（有梁板、平板、无梁板）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	495.31				515.56
15	010505001004	反檐、溢水沟	<p>1. 混凝土强度等级:C35, P8</p> <p>2. 计价综合考虑:反檐的类型、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留</p>	m3	14.16				515.56

			<p>孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）、超高施工增加费等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
16	010506001001	混凝土楼梯	<p>1. 混凝土强度等级:C35商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑:楼梯的类型（直形楼梯、弧形楼梯）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m3	7.93				594.91
17	010506001002	混凝土楼梯	<p>1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑:楼梯的类型（直形楼梯、弧形楼梯）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运</p>	m3	11.33				577.65

			输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 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						
18	010507007001	反坎	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 计价综合考虑: 反坎的类型、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)、超高施工增加费等相关费用 4. 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	m3	0.1				762.36
19	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外, 其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	11.343				4842.55
20	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	371.358				4088.5

			浇构件钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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						9
21	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\phi 25$ 以外 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	24.233				4085.41
22	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\phi 10$ 以内 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	0.2				4580.49
23	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 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	t	52.839				4205.69
24	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\phi 25$ 以外 2. 除设计（包括规范规	t	22.987				4179.71



			定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3.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						
25	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件(带肋)箍筋 $\Phi 10$ 以内(抗震带“E”钢筋综合考虑) 2.除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3.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	t	24.598				5812.79
26	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件(带肋)箍筋 $\Phi 10$ 以外(抗震带“E”钢筋综合考虑) 2.除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3.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	t	49.66				4442.1
27	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2.除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3.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	t	3.347				5477.6
28	010516003002	机械连接	1.连接方式:套简直螺纹钢接头 2.接头规格: $\Phi 25$ 以内 3.其他:未尽事项详见	个	3684				14.94

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
29	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 2. 接头规格: $\Phi 32$ 以内 3. 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	个	802				17.57
30	010516002003	预埋铁件	1. 材料:铁件 2. 计价综合考虑: 钢材类型、规格、尺寸、安装部位等 3. 计价包括: 预埋铁件、制做、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用 4. 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	t	1.125				11600.82
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010606008001	钢爬梯	1. 钢材品种:钢爬梯 2. 计价综合考虑: 钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、除锈(非设计图纸要求,设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列)、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓(不含预埋螺栓、高强螺栓)等所有辅助材料计入综合单价内。 4. 在洞内、地下室内、	t	0.124				7348.92

			库内或暗室内进行施工 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						
2	010606008002	不锈钢攀爬梯	1. 钢材品种:不锈钢攀 爬梯,做法参13J933- 2C19 2. 计价综合考虑:钢材 品种、规格、厚度、单 构件质量、连接方式、 跨度、安装高度、螺栓 种类、探伤要求、场内 外运距等 3. 计价包括:材料费用 、材料运输、加工制作 、运输、拼接、安装、 探伤、拆除、钢材回收 等相关费用。连接件、 焊条、铆钉、螺栓(不 含预埋螺栓、高强螺栓 )等所有辅助材料计入 综合单价内。 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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	t	0.223				24694. 02
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
		门窗工程合计							
		门窗工程							
1	010801002001	平开夹板门	1. 门种类:平开夹板门 (双扇) 2. 综合考虑门锁、拉手 (长度1m以内)、磁吸、 闭门器、地弹簧等各种 五金配件,油漆、防腐 油、塞口、填缝等 3. 计价包括各种五金配 件,安装、油漆、刷防 腐油、塞口、填缝、防 雷、材料运输等相关费	m2	5.52				468.24

			<p>用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>						
2	010801002002	平开夹板门（带观察窗）	<p>1. 门种类:平开夹板门（双扇）（带观察窗）</p> <p>2. 综合考虑亮子、玻璃安装、门锁、拉手(长度1m以内)、磁吸、闭门器、地弹簧等各种五金配件,油漆、防腐油、塞口、填缝等</p> <p>3. 计价包括各种五金配件,安装、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、防雷、材料运输等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>	m2	5.52				501.1
3	010802003001	甲级钢质防火平开门（单扇）	<p>1. 门种类:甲级钢质防火平开门（单扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>6. 其他:未尽事项详见</p>	m2	4.76				619.96

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010802003002	甲级钢质防火平开门（单扇）（带观察玻璃）	1. 门种类:甲级钢质防火平开门（单扇）（带观察玻璃） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、观察窗、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	2.2				589.17
5	010802003003	甲级钢质防火平开门（双扇）	1. 门种类:甲级钢质防火平开门（双扇） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐	m2	21.72				581.02

			、防雷处理等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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						
6	010802003004	乙级钢质防火平开门（单扇）	1. 门种类:乙级钢质防火平开门（单扇） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	8.8				593.2
7	010802003005	乙级钢质防火平开门（双扇）	1. 门种类:乙级钢质防火平开门（双扇） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、	m2	9.17				567.84

			运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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						
8	010802003006	乙级钢质防火平开门（双扇）（带观察玻璃）	1. 门种类:乙级钢质防火平开门（双扇）（带观察玻璃） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、观察窗、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	3.3				535.77
		门窗工程合计							
		人防门							
1	010804007001	防护密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: BM0716 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装, 五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、	樘	1				2732.64

			暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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						
2	010804007002	防护密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HHFM1322(6)-GD 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	樘	4				6406.9
3	010804007003	防护密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HHFM1522(6)-GD 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	樘	1				6905.69
4	010804007004	密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HM1020 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装	樘	2				5473.73



			、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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						
5	010804007005	密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HHM1022-GD 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	樘	1				5687.52
6	010804007006	密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HHM1322-GD 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	樘	1				8201.19
7	010804007007	防爆波活门	1. 门代号及洞口尺寸: BMH8000-15 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门	樘	2				4464.04

			锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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						
8	010804007008	防护密闭门	1. 门代号及洞口尺寸: HHFM1022(6)-GD 2. 综合考虑单、双扇、制作、安装,五金、门锁、防护材料等 3. 计价包括制作、安装、配件、调试、运输、预埋件及防腐、油漆、暗室施工增加费等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	樘	1				5649.14
		人防门合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	011001003001	侧壁保护层	1. 部位:墙体保护层 2. 材料品种、规格及厚度:50厚挤塑聚苯板 3. 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	m2	966.16				53.76
2	010903001001	侧壁卷材防水	1. 2厚高分子复合双面自粘防水卷材 2. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材	m2	967.52				48.66

			、接缝、保护层铺设等相关费用 4. 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						
3	010903002001	侧壁涂膜防水	1. 2厚聚合物水泥防水涂料(II型),分三遍成活,遇墙上反高室外地面不少于500,端部用密封膏封口 2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 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	m2	967.52				54.47
4	010903002002	侧壁防水防水保护层	1. 素土回填分层夯实(按施工坑宽度) 2. 50厚挤塑聚苯板(另开项) 3. 涂基层处理剂一道 5. 刮涂1~2mm厚聚合物水泥浆封闭表面气泡孔 4. 外表面清理干净,用WP M20抹灰砂浆补平孔洞(施工缝处如构造选用外贴止水带,应安装完毕) 5. 钢筋混凝土墙体(结构自防水,抗渗等级见结构施工图要求),施工缝处应在墙中设钢板止水带。面层清理干净 6. 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	m2	967.52				34.02
5	010904001001	底板卷材防水	1. 3厚高分子复合双面自粘防水卷材 2. 计价综合考虑卷材规	m2	2765.23				51.21

			<p>格、防水层做法、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
6	010904002001	底板涂膜防水	<p>1. 2厚聚合物水泥基双组份防水涂料,分三遍成活,端部用密封膏封口</p> <p>2. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m2	2765.23				54.47
7	010904002002	底板防水保护层	<p>1. 50厚C20细石混凝土保护层,平面内间距<math>\leq 6000</math>设纵横分隔缝,用切割机切深15mm;缝宽10mm,缝内嵌聚氨酯密封膏;</p> <p>2. 无纺布隔离层(200g/m)</p> <p>3. 涂基层处理剂一道</p> <p>4. 20厚WS M20干混地面砂浆找平层,阴角与阳角位置分别作R=50及R<math>\geq 10</math>的圆弧处理;</p> <p>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</p>	m2	2765.23				72.46
8	010904002003	顶板卷材防水（地顶1、地顶2）	1. 4厚自粘SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材,遇墙上反高出顶板建筑完	m2	535.33				67.58

			<p>成面不少于300,遇反梁上反至梁面.</p> <p>2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
9	010904002004	顶板涂膜防水(地顶1、地顶2)	<p>1. 2厚非固化橡胶沥青防水涂料,遇墙上反高出顶板建筑完成面不少于300,遇反梁上反至梁面阴角位置作R=100的圆弧处理;</p> <p>2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m2	535.33				35.71
10	010904002005	顶板涂膜防水(地顶3)	<p>1. 2厚聚合物水泥基双组份防水涂料,分三遍成活,端部用密封膏封口,遇墙上反高出屋面建筑完成面不少于400,遇反梁上反至梁面不少于50,端部用密封膏封口</p> <p>2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 其他: 未尽事项详见</p>	m2	34.44				54.47

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	011104001001	地下室顶板（地顶1、地顶2）	<p>1. 保护层:70厚C20细石混凝土,内配筋C4@150双向(置于该层上半部,保护层厚度<math>\geq 15</math>),平面内间距<math>\leq 4000</math>设纵横分格缝,缝宽20,钢筋断开,缝内嵌硅酮密封膏;</p> <p>2. 找坡层:30厚(最薄处)LC7.5轻集料混凝土,容重小于8Kn/M3,坡度2%,或按景观平面。(已采用结构找坡,则可以取消本层)</p> <p>3. 隔离层:聚酯无纺布(200g/m<sup>2</sup>);</p> <p>4. 钢筋混凝土顶板(结构自防水,抗渗等级P8,并应符合结构施工图要求),表面清理干净。</p> <p>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</p>	m2	471.36				59.84
12	011104001002	地下室顶板（地顶3）	<p>1. 40厚C20细石混凝土防水层,抗渗等级不低于P6,内配筋04@150双向(置于该层上半部,保护层厚度<math>\geq 15</math>),平面内间距<math>\leq 4000</math>设纵横分格缝,缝宽20,钢筋断开,缝内嵌硅酮密封膏</p> <p>2. 无纺布隔离层</p> <p>3. .20厚WS M20干混地面砂浆找平层,纵横设置分隔缝,间距<math>\leq 4000</math>,缝宽20(缝内嵌聚氨酯密封膏),阴角与阳角位置分别作R=100及R<math>\geq 10</math>的圆弧处理;(参照中南标05ZJ201的4.7条)</p> <p>4. 20厚(最薄处)陶粒</p>	m2	28.45				82.42

			<p>混凝土(1:8)找坡层,容3重小于10Kn/M,坡度2%,或按景观平面。</p> <p>5. 素水泥浆一遍(掺5%108胶)</p> <p>6. 钢筋混凝土顶板(结构自防水,抗渗等级<math>\geq 0.6\text{Mpa}</math>,并应符合结构施工图要求),表面清理干净,用WS M20干混地面砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓等,需先做处理。</p> <p>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</p>						
13	010904002006	楼(地)面涂膜防水(地底4)	<p>1. 2厚聚合物水泥基双组分防水涂料,分三遍成活,遇墙上反高出楼面建筑完成面不少于400,遇反梁上反至梁面不少于50,端部用密封膏封口</p> <p>2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>	m2	753.64				51.52
14	010903002003	墙面涂膜防水(内墙-3)	<p>1. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料II型</p> <p>2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等</p> <p>3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p>	m2	435.65				43.37

			4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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						
15	010903003001	墙面砂浆防水 (N5)	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆防水层(墙面专用型) 2. 计价综合考虑平、立面, 砂浆种类、厚度、配合比等 3. 计价包括材料费用、材料运输、清理基层、砂浆制作、运输、刷水泥浆、铺筑、抹平压实等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	m2	1625.39				17.39
16	010904002007	天棚防水 (顶2、顶7)	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层 2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	m2	1601.95				38.78
17	010903001002	集水井防水 (底面)	1. 15厚WS-M20水泥砂浆找平 2. 2.0厚聚合物水泥复合防水涂料 3. 涂基层处理剂一道 4. 抗渗钢筋混凝土结构层 5. 在洞内、地下室内、	m2	9				72.09



			库内或暗室内进行施工 6. 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						
18	010903001003	集水井防水（侧面）	1. 15厚WS-M20水泥砂浆 找平 2. 2.0厚聚合物水泥复 合防水涂料 3. 涂基层处理剂一道 4. 抗渗钢筋混凝土结构 层 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	43				78.79
19	010903001004	集水井防水（底面）- 人防	1. 20厚WS-M20水泥砂浆 找平 2. 2.0厚聚合物水泥复 合防水涂料 3. 20厚WS-M20水泥防水 砂浆(掺3%防水剂) 4. 钢筋混凝土底板 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m2	6.58				99
20	010903001005	集水井防水（侧面）- 人防	1. 20厚WS-M20水泥砂浆 找平 2. 2.0厚聚合物水泥复 合防水涂料 3. 20厚WS-M20水泥防水 砂浆(掺3%防水剂) 4. 钢筋混凝土底板 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m2	26.64				118.05
21	010904004001	钢板止水带	1. 3mm厚300mm宽钢板止 水带, 材质Q235B 2. 计价综合考虑: 嵌缝	m	201.18				66.21

			<p>材料种类、缝宽度、盖板宽度和厚度、防护材料种类等</p> <p>3. 计价包括：材料费用、制作（含盖板）、安装、运输、清缝、填塞防水材料、止水带安装、刷防护材料等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
22	010903001006	游泳池侧壁（地侧4）	<p>1. 聚乙烯丙纶防水卷材</p> <p>2. 1.3厚聚合物水泥防水粘结层</p> <p>3. 聚乙烯丙纶防水卷材</p> <p>4. 1.3厚聚合物水泥防水粘结层</p> <p>5. 刚性防水层</p> <p>6. 抗渗混凝土结构</p> <p>7. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等</p> <p>8. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用</p> <p>9. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>10. 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</p>	m2	211.7				115.1
23	010903001007	游泳池地面（地底2）	<p>1. 聚乙烯丙纶防水卷材</p> <p>2. 1.3厚聚合物水泥防水粘结层</p> <p>3. 聚乙烯丙纶防水卷材</p> <p>4. 1.3厚聚合物水泥防水粘结层</p> <p>5. 计价综合考虑卷材规格、防水层做法、平、立面等</p> <p>6. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理</p>	m2	456.77				115.1

			、刷底油、铺防水卷材、接缝、保护层铺设等相关费用 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 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						
24	010903001008	排水沟防水（平面）	1. 15厚WS M20预拌砂浆(加5%防水粉)找平保护层 2. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 3. 细石混凝土找坡层, i=1%找平坡向集水井厚最薄处20厚 4. 1.5厚单面自粘聚合物改性沥青防水卷材 5. 2.0厚聚合物水泥复合防水涂料 6. 涂基层处理剂一道 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 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	m2	42.92				132.32
25	010903001009	排水沟防水（立面）	1. 15厚WS M20预拌砂浆(加5%防水粉)找平保护层 2. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 3. 细石混凝土找坡层, i=1%找平坡向集水井厚最薄处20厚 4. 1.5厚单面自粘聚合物改性沥青防水卷材 5. 2.0厚聚合物水泥复合防水涂料 6. 涂基层处理剂一道 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 8. 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	m2	70.82				133.93

			相关规范等						
		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:12.5m内 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 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	m2	988.6				29.64
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.4m 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 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	m2	1066.64				17.87
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:6.4m 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 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	m2	533.32				28.26
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖模	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 抹灰砂浆强度等级:综合考虑 3. 计价综合考虑基础类型、深度、砖规格、防潮层材料种类、砂浆等级、砂浆配合比等 4. 计价包括砂浆制作、运输、砌砖、防潮层铺设、材料、材料运输等相关费用 5. 其他:未尽事项详见	m3	54.72				639.68

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011702001001	垫层模板	1. 模板类型:垫层模板 2. 支模高度综合考虑 3. 形状、截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 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	m2	75.44				30.61
3	011702002001	矩形柱模板	1. 柱周长:1.8m以内 2. 支模高度:4.2m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 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	m2	10.52				67.72
4	011702002002	矩形柱模板	1. 柱周长:1.8m以外 2. 支模高度:8.4m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。	m2	217.77				93.83

			4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 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						
5	011702002003	矩形柱模板	1. 柱周长:1.8m以外 2. 支模高度:6.4m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 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	m2	154.72				83.84
6	011702002004	矩形柱模板	1. 柱周长:1.8m以外 2. 支模高度:4.4m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除) 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	m2	19.12				73.86
7	011702003001	构造柱模板	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:6.4m 3. 形状、截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板	m2	167.18				92.97

			<p>、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>6. 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</p>						
8	011702008001	圈梁、过梁模板	<p>1. 梁宽度:综合考虑</p> <p>2. 支模高度综合考虑</p> <p>3. 形状、截面尺寸综合考虑</p> <p>4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>6. 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</p>	m2	51.34				56.34
9	011702011001	直形墙模板	<p>1. 直形墙墙厚:≤400</p> <p>2. 支模高度: 6.4m</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工(模板拆除)</p> <p>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</p>	m2	1049.14				58.9

			相关规范等						
10	011702011002	直形墙模板（有防水要求）	1. 直形墙墙厚:≤400 2. 支模高度:6.4m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 综合考虑止水螺杆 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 6. 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	m2	1809.41				70.13
11	011702011003	直形墙模板（有防水要求）	1. 直形墙墙厚:≤400 2. 支模高度:8.4m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 4. 综合考虑止水螺杆 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除） 6. 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	m2	264.78				75.81
12	011702014001	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:8.4m 3. 截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。 5. 在洞内、地下室内、	m2	231.35				120.83



			库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 6. 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						
13	011702014002	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:6.4m 3. 截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆 、运输费用及模板、支 架的摊销(或租赁)及 因防火需要为模板支架 淋水的费用。 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 6. 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	m2	764.34				100.37
14	011702014003	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:5.4m 3. 截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆 、运输费用及模板、支 架的摊销(或租赁)及 因防火需要为模板支架 淋水的费用。 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 (模板拆除) 6. 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	m2	391.36				90.14
15	011702014004	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:4.4m 3. 截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆	m2	42.5				79.91

			<p>、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p> <p>6. 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</p>						
16	011702014005	梁模板	<p>1. 模板类型：梁宽25cm以内</p> <p>2. 支模高度：6.4m</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p> <p>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</p>	m2	240.07				164.99
17	011702014006	梁模板	<p>1. 模板类型：梁宽25cm以外</p> <p>2. 支模高度：6.4m</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p> <p>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</p>	m2	273.84				110.63
18	011702014007	梁模板	1. 模板类型：梁宽	m2	827.03				129.3

			<p>25cm以外</p> <p>2. 支模高度:8.4m</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p> <p>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</p>						
19	011702014008	梁模板	<p>1. 模板类型:梁宽25cm以外</p> <p>2. 支模高度:5.4m</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p> <p>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</p>	m2	29.89				101.29
20	011702014009	楼梯模板模板	<p>1. 楼梯类型:综合考虑</p> <p>2. 支模高度综合考虑</p> <p>3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、止水螺杆、地下室顶板回顶等的支、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用。</p> <p>4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工（模板拆除）</p>	m2	135.31				194.23

			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						
21	011702014010	基础模板	1. 模板类型:基础模板 2. 支模高度综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆 、运输费用及模板、支 架的摊销（或租赁）及 因防火需要为模板支架 淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 （模板拆除） 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	m2	66.37				51.18
22	011702001002	设备基础模板	1. 设备基础模板 2. 支模高度综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆 、运输费用及模板、支 架的摊销（或租赁）及 因防火需要为模板支架 淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 （模板拆除） 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	m2	6.02				63.7
23	011702014011	挑檐模板	1. 挑檐模板 2. 支模高度综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板 、木模板、支架、地下 室顶板回顶等的支、拆 、运输费用及模板、支 架的摊销（或租赁）及 因防火需要为模板支架 淋水的费用。 4. 在洞内、地下室内、	m2	41.71				70.83

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室主体结构工程

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	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.3 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工期/定额工期)
3	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	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%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	532687.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地下室主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	532687.97	
合计			532687.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室主体结构工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室主体结构工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室主体结构工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下室主体结构工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下室主体结构工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室装修工程

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	011102003001	游泳池地面 地底2	1. 244*119*9厚泳池专用面砖（YC005），填缝剂填缝 2. 5厚聚合物水泥砂浆粘结层 3. 20厚WP M20预拌砂浆保护层，随打随抹平 4. 50厚C20细石混凝土，配双向钢筋，Φ4@150双向（置于该层上半部，保护层厚度≥15）随打随抹平 5. LC7.5轻骨料混凝土垫层（内敷设布水管线，厚度详见程设计） 6. 刚性防水层 7. 抗渗混凝土结构 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 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	m2	398.71				379.15
2	011102003002	游泳池泳道线	1. 244*119*9厚泳池专用面砖（YC003），填缝剂填缝 2. 5厚聚合物水泥砂浆粘结层 3. 20厚WP M20预拌砂浆保护层，随打随抹平 4. 50厚C20细石混凝土，配双向钢筋，Φ4@150双向（置于该层上半部，保护层厚度≥15）随打随抹平	m2	40.25				397.77



			5. LC7.5轻骨料混凝土垫层(内敷设布水管线,厚度详见程设计) 6. 刚性防水层 7. 抗渗混凝土结构 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 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						
3	011102003003	游泳池边缘扶手砖	1. 部位:游泳池边缘扶手砖 2. 找平层: 20mm厚M20水泥砂浆找平 3. 粘贴层: 20mm厚M20水泥砂浆粘贴 4. 面层: 244*119*9mm厚白色或浅蓝亮面(YC3-2) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	4.3				153.33
4	011102003004	游泳池边缘防滑砖	1. 部位:游泳池边缘防滑砖 2. 找平层: 20mm厚M20水泥砂浆找平 3. 粘贴层: 20mm厚M20水泥砂浆粘贴 4. 面层: 244*119*9mm厚黑色或深蓝色亮面(YC014) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	57.62				175.2
5	011102003005	游泳池歇脚台	1. 部位:游泳池歇脚台 2. 找平层: 20mm厚M20水泥砂浆找平 3. 粘贴层: 20mm厚	m2	8.54				129.46

			M20水泥砂浆粘贴 4. 面层 ： 244*119*9mm厚白色 或浅蓝亮面YC2-1E 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 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						
6	011102003006	防滑地砖楼地面 地底 3	1. 5厚粘结砂浆(室内 型)(掺5%108胶)贴(10- 15)厚防滑地砖 600X600, 白水泥擦缝 2. 20厚WW M20防水砂 浆(加5%防水粉)找平层 3. 刷素水泥浆一遍(掺 水重5%108胶) 4. 40厚C20细石混凝土 垫层 5. 1:8陶粒混凝土填充 层 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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	m2	235.11				180.84
7	011102003007	防滑地砖楼地面 地底 4	1. 5厚粘结砂浆(室内型 )(掺5%108胶)贴(10- 15)厚防滑地砖 600X600, 白水泥擦缝 2. 20厚WS M20干混地面 砂浆(加5%防水粉)找平 层 3. 20厚WW M20防水砂浆 (加5%防水粉)找平层 4. 刷素水泥浆一遍(掺 水重5%108胶) 5. 40厚C20细石混凝土 垫层 6. 1:8陶粒混凝土填充 找坡层, 1%坡向地漏或 排水沟 7. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	583.92				296.85

			8. 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						
8	011101001001	水泥砂浆楼地面 地底 5	1. 20厚WW M20干混地面 砂浆(加5%防水粉)找平 ,抹光 2 刷素水泥浆一遍(掺 水重5%108胶) 3. 40厚C20混凝土垫层 4. 1:8陶粒混凝土填充 找坡层,如需找坡,1%坡 向地漏 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	54.46				92.83
9	011102003008	防滑火烧面花岗石楼 地面(梯面) 楼-4	1. 20厚磨光石材(黑白 麻花岗岩)板铺实拍 平,素水泥浆擦缝石材 铺面 2. 表面踏步面界坑防滑 ,楼梯踏步防滑条做法 详图集15J403-1 E7-18 3. 30厚WS M15干混地面 砂浆,面上撒素水泥 4. 素水泥浆一遍(掺 5%108胶) 5. 钢筋混凝土楼板,表 面清扫干净,用WS M20干混地面砂浆补平 孔洞,若发现裂缝或空 鼓等需先做处理 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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	m2	65.12				243.74
10	011101001002	水泥砂浆楼(地)面 楼 (地)-1a	1. 20厚WS M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆),表 面撒适量水泥,抹压平 整,压光。平面内间距 ≤4000mm设纵横分格缝	m2	52.14				48.92

			<p>，主梁两侧和柱周宜分别设分格缝;缝宽20，聚氨酯密封膏填缝2.30厚(最薄处)</p> <p>)LC7.5陶粒混凝土垫层(容重小于8KN/m3)，(如有垫平要求的房间设此层，无则取消)</p> <p>3.界面剂一道</p> <p>4.地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净表面清理干净，原浆抹平</p> <p>5.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>6.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</p>						
11	011101001003	水泥砂浆楼(地)面 楼(地)-1b、地底6	<p>1.20厚WS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)，表面撒适量水泥，抹压平整，压光。</p> <p>2.最薄27厚C20细石混凝土找坡层，1%坡向地漏，随打随抹平，阴角与阳角位置分别作R=50及R&gt;10的圆弧处理。平面内间距≤4500设纵横分格缝，缝宽底20面25缝内嵌硅酮密封膏。地漏四周及根部用WS M15砂浆抹小八字角</p> <p>3.界面剂一道</p> <p>4.地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净表面清理干净，原浆抹平</p> <p>5.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>6.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</p>	m2	213.39				65.18
12	011105003001	面砖踢脚(踢1)	1.5厚WP M20预拌水泥	m2	26.58				189.7

			砂浆加水重20%白乳胶 贴灰色面砖 (100*300), 白水泥擦缝 2. 15厚WP M15水泥砂浆 找平层, 分两遍成活, 底 层抹灰应压实搓毛 (毛 坯交楼标准做至该层) 3. 刷素水泥浆一遍 (掺 水重5%108胶) 4. 墙体, 清理基层 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 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						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 工程							
1	011202001001	N1、N2 (墙面抹灰)	1. 8厚WP M15水泥砂浆 找平打底, 分两遍成活 , 底层抹灰应压实搓毛 2. 界面剂一道 3. 蒸压加气混凝土砌块 墙, 用修补砂浆局部修 补墙面, DP砂浆勾实接 缝并拉毛, 接缝处使用 聚合物水泥砂浆粘贴耐 碱玻璃纤维网格布 4. 综合考虑挂网抹灰人 工增加费 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	940.39				21.11
2	011202001002	N3 (水泥砂浆墙面)	1. 20厚M15水泥砂浆保 护层 2. 刷基层处理剂一遍 3. 15厚WS M15防水砂浆 找平层 4. 计价综合考虑砂浆种 类、配合比、厚度、墙 体类型、挂网增加人工	m2	435.65				40.53

			<p>降效</p> <p>5. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用</p> <p>6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>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</p>						
3	011204003001	N5 (块料墙面)	<p>1. 瓷砖勾缝剂勾缝</p> <p>2. 8厚600x300釉面砖</p> <p>3. 5厚砂浆粘结层, 揉挤压实</p> <p>4. 金属胶钉满挂镀锌电焊钢丝网 (<math>\Phi 0.9(+0.04) \times 12.7 \times 12.7</math>), 8厚DP (DCA) M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平(将水泥砂浆压入网孔)</p> <p>5. 8厚WP M15水泥砂浆找平打底, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛</p> <p>6. 界面剂一道</p> <p>7. 蒸压加气混凝土砌块墙, 用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处使用聚合物水泥砂浆粘贴耐碱玻璃纤维网格布墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处使用聚合物水泥砂浆粘贴耐碱玻璃纤维网格布</p> <p>8. 综合考虑挂网抹灰人工增加费</p> <p>9. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p> <p>10. 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</p>	m2	1625.39				208.77
4	011202001003	N6 (水泥砂浆墙面)	<p>1. 面层材料种类:5厚WP M20抹灰砂浆原浆抹平</p>	m2	801.13				40.72

			2. 底层材料种类:10厚 WW M15防水砂浆打底找 平,分两遍成活,底层抹 灰应压实搓毛 3. 界面剂一道 4. 蒸压加气混凝土砌块 墙,用修补砂浆局部修 补墙面,DP砂浆勾实接 缝并拉毛,接缝处使用 聚合物水泥砂浆粘贴耐 碱玻璃纤维网格布 5. 综合考虑挂网抹灰人 工增加费 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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						
5	011201001001	游泳池池壁(地侧4)	1. 244*119*9厚泳池专 用面砖(YC005),填缝 剂填缝 2. 5厚聚合物水泥砂浆 粘结层 3. 20厚WP M20预拌砂浆 保护层,随打随抹平 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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	m2	108.92				178.47
6	011201001002	转身池壁	1. 244*119*9厚泳池专 用面砖(RQ1335- 1),填缝剂填缝 2. 5厚聚合物水泥砂浆 粘结层 3. 20厚WP M20预拌砂浆 保护层,随打随抹平 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工 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	m2	33.93				211.67
7	011201001003	泳池目标线	1. 244*119*9厚泳池目	m2	6.15				197.36

			标线砖 (RQ135-1), 填缝剂填缝 2. 5厚聚合物水泥砂浆粘结层 3. 20厚WP M20预拌砂浆保护层, 随打随抹平 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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						
8	011210006001	厕所、浴室成品隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色: 12mm抗倍特板隔断 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 3. 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	m2	146.81				261.33
		墙、柱面装饰与隔断工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001001	铝合金条板吊顶 项-6、项-7	铝合金条板吊顶(防水型) 1、现浇钢筋混凝土板底预留28钢筋吊环(勾), 双向中距 $\leq 1200$ (1500)(预制混凝土板可在板缝内预留吊环) 2、10号镀锌低碳钢丝(或88钢筋)吊杆双向中距 $\leq 1200$ (1500), 吊杆上部与地板预密吊环(勾)固定 3、多模数B型主龙骨, 间距 $\leq 1200$ 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、30BD宽1.5厚铝合金条板 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 其他: 未尽事项详见	m2	235.01				137.34



			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011302002001	水泥纤维板吊顶 顶-3	1. 天棚类型:平面 2. 8+8mm双层水泥纤维板, 错缝安装 3. 50系列不上人主副轻钢龙骨(壁厚1.5), 主骨@≤1200, 副骨@≤400 4. 10号镀锌低碳钢丝(或p8钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留吊环(钩)固定 5. T型轻钢主龙骨TB24x38, 间距600, 用吊件与钢吊杆连接后找平 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	128.18				172.69
		天棚工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	N1、N2(内墙涂料)	1. 材料:哑光无机内墙涂料, 滚涂2道(A级) 2. 底漆:封底涂料(一道) 3. 刮腻子:3厚面层耐水腻子分遍刮平 5. 计价综合考虑遍数、腻子种类;基底类型、防护材料种类 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	m2	940.39				44.05
2	011406001002	(顶1、顶2)哑光无机涂料	1. 材料:喷涂灰色哑光无机内墙涂料二遍 2. 刮腻子:2厚面层耐水	m2	1718.97				54.72

			腻子分层刮平 3. 基层:3厚底基防裂腻子分遍刮平 4. 素水泥砂浆一道(掺水重5%108胶) 5. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 6. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 7. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 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						
3	011406001003	(顶7) 刮腻子	1. 刮腻子:2厚面层耐水腻子分层刮平 2. 基层:3厚底基防裂腻子分遍刮平 3. 素水泥砂浆一道(掺水重5%108胶) 4. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 5. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 7. 计价包括基层、面层、刮腻子、材料运输等相关费用 8. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 9. 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	m2	235.01				30.98
		油漆、涂料、裱糊工程合计							

	A. 15	其他工程							
1	011503001001	楼梯栏杆	1. 栏杆高度:1300mm 2. 材料:□50×50×3不锈钢扁钢大立柱、□50×10×3不锈钢扁钢小立柱, 间距100mm、□50×20×3不锈钢扶手 3. 计价综合栏杆(栏板)样式、栏杆规格, 栏板平面尺寸、预埋件、固定配件种类、防护材料种类等 4. 计价包括栏杆(栏板)的制作、安装、防护、运输等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	44.63				634.88
2	070205001001	成品铸铁盖板	1. 部位: 集水井 2. 材料种类、规格: 成品铸铁盖板 3. 综合考虑:规格、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、铺贴样式、嵌缝、骨架的类型、规格 4. 包括:盖板、底座制作、安装、运输等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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 <sup>2</sup>	4.34				300.36
3	070205001002	预制砼盖板	1. 部位: 集水井 2. 材料种类、规格: 60厚预制混凝土盖板, C25砼, c8@120双向 3. 综合考虑:规格、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、铺贴样式、嵌缝、骨架的类型、规格	m <sup>2</sup>	8.68				111.9

			4. 包括:盖板、底座制作、安装、运输等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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						
4	010902004001	溢水沟成品篦子	1. 部位:泳池排水沟 2. 材料种类、规格:溢水沟成品篦子, 组合式塑料格栅板 3. 综合考虑:规格、开孔尺寸、磨边形状、开槽类别、铺贴样式、嵌缝、骨架的类型、规格 4. 包括:盖板、底座制作、安装、运输等相关费用 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 6. 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	111.85				42.34
5	010904002008	泳道不锈钢挂钩	1. 部位:泳池分道线 2. 做法:参考图集13J933-2 2/C23, 5/C23 3. 综合考虑:孔内防水、灌浆、紧锁器、预埋件、锚固件的焊接与固定等全部内容 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 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	个	16				70.31
6	011503005001	安全抓杆	1. 扶手材料种类、规格:Φ40不锈钢管, 厚度按图综合考虑 2. 参考图集:无障碍门的构造参考图集12J926 J7 3. 在洞内、地下室内、	m	2.8				333.44

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室装修工程

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	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	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)
3	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	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%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	115098.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：地下室装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	115098.59	
合计			115098.59	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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：地下室装修工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1ATP1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1682.3
2	030404017002	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1ATP2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1818.58
3	030404017003	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1APE1-1、-1APE2-1、-1APE1-2	台	3				1369.91



			2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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						
4	030404017004	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1APE2-2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1892.03
5	030404017005	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1ATws 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1531.85

6	030404017006	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1AL1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				2024.77
7	030404017007	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1AL2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1561.06
8	030404017008	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1ATyc 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				1927.43

			量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030404017009	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1APsxh 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1947.78
10	030404017010	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1AK 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1950.44
11	030404017011	配电箱	1. 名称及型号:配电箱-1AK-1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置	台	1				2407.07

			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						
12	030404017012	配电箱	1. 名称及型号:配电箱- 1AK-2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用 4. 安装方式:配电箱应 按设计图纸考虑及预留 安装电源监控、漏电报 警等其他系统模块的位 置 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	台	1				1361.9 4
13	030404017013	配电箱	1. 名称及型号:配电箱- 1AK-3 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用 4. 安装方式:配电箱应 按设计图纸考虑及预留 安装电源监控、漏电报 警等其他系统模块的位 置 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	台	1				1682.3
		配电箱合计							
		电缆							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电 缆 NG-A-1kV- 4x50+1x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌	m	16.84				191.27

			等相关费用 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						
2	030408001002	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电 缆 NG-A-B1-1kV-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	116.01				34.69
3	030408001003	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电 缆NG-A-B1-1kV-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	104.04				91.49
4	030408001004	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电 缆NG-A-B1-1kV-3x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	11.8				22.35
5	030408001005	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电 缆NG-A-B1-1kV-5x10 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用	m	170.82				60.6

			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						
6	030408001006	电力电缆	1. 名称及规格: 电力电 缆WDZA-YJY-4x50+1x25 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含揭 (盖) 盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	47.95				198.41
7	030408001007	电力电缆	1. 名称及规格: 电力电 缆WDZA-YJY-B1-1kV- 4x25+1x16 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含揭 (盖) 盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	16.46				113.13
8	030408001008	电力电缆	1. 名称及规格: 电力电 缆WDZA-YJY-B1-1kV- 5x10 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含揭 (盖) 盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	89.5				51.57
9	030408001009	电力电缆	1. 名称及规格: 电力电 缆WDZA-YJY-5x6 2. 材质: 铜芯 3. 敷设方式: 综合考虑 4. 包含揭 (盖) 盖板、 电缆敷设、电缆标识牌	m	6.42				33.39

			等相关费用 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						
10	030408001010	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZA-YJY-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	117.42				24.77
11	030408001011	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZA-YJY-B1-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	82.7				24.77
12	030408001012	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZN-YJY-B1-1kV- 4x6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	32.56				27.16
13	030408001013	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZA-YJY-4x2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌	m	99.99				14.59

			等相关费用 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						
14	030408001014	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZA-YJY-3x2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	18.3				11.7
15	030408001015	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆FS-YJY-4X2.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 )制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	30				10.34
16	030408001016	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆FS-YJY-4X4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 )制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连	m	30				13.85



			接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
17	030408001017	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆FS-KYJ-5X1.5 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	60				10.35
18	030408006001	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:4x50+1x25 3. 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	个	2				170.92
19	030408006002	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:3x4 3. 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	个	2				71.9

			相关规范等						
20	030408006003	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x16 3. 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	个	12				130.05
21	030408006004	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x4 3. 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	个	6				82.82
22	030408006005	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x16 3. 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	个	4				130.05
23	030408006006	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:3x4 3. 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	个	2				71.9
24	030408006007	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x10 3. 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	个	8				85.73
25	030408006008	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				267.8
26	030408006009	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头	个	4				208.88

			2. 型号、规格:70mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
27	030408006010	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				161.13
28	030408006011	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	8				102.43
		电缆合计							
		桥架							
1	030411002001	线槽	1. 名称及规格:槽式电缆防火桥架FCT-100*100 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	102.74				114.86
2	030411002002	线槽	1. 名称及规格:槽式电缆防火桥架FCT-200*100 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用	m	18.8				140.56

			3. 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						
3	030411002003	线槽	1. 名称及规格: 金属线 槽MR-200*100 2. 包含线槽(桥架)及 附件、配件安装、支 (吊)架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞、刷防火漆等相关 费用 3. 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	86.69				109.89
4	030411003001	桥架	1. 名称及规格: 托盘式 电缆桥架CT-100*100 2. 包含线槽(桥架)及 附件、配件安装、支 (吊)架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞、刷防火漆等相关 费用 3. 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	25.33				103.09
5	030411003002	桥架	1. 名称及规格: 托盘式 电缆桥架CT-200*100 2. 包含线槽(桥架)及 附件、配件安装、支 (吊)架制作安装、除 锈、刷油、接地、防火 堵洞、刷防火漆等相关 费用 3. 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	110.5				116.76
		桥架合计							
		末端管线及灯具开关 插座等							
1	030411004001	配线	1. 名称及规格: 配线	m	1716.85				3.96

			WDZA-BYJ-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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						
2	030411004002	配线	1. 名称及规格:配线 WDZ-BYJ-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	675.62				3.9
3	030411004003	配线	1. 名称及规格:配线 WDZC-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	3735.31				3.85
4	030411004004	配线	1. 名称及规格:配线 WDZN-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	m	281.49				4.48

			相关规范等						
5	030411001001	配管	1. 名称及规格:配管 JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	140.91				13.62
6	030411001002	配管	1. 名称及规格:配管 JDG25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	16.03				18.15
7	030411001003	配管	1. 名称及规格:配管 JDG32 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油	m	4.79				21.74

			漆、标识、接地等相关费用 4. 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						
8	030411001004	配管	1. 名称及规格:配管 JDG70 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	9.61				44.96
9	030411001005	配管 金属软管MT-20	1. 名称及规格:配管 金属软管MT-20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	260.74				18.03
10	030411001006	配管	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖	m	722.9				20.62

			<p>墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
11	030411001007	配管 SC-25	<p>1. 名称及规格:配管 SC-25</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m	60				24.84
12	030411001008	配管	<p>1. 名称及规格:配管 SC32</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m	53.57				28.83
13	030411001009	配管	1. 名称及规格:配管	m	32.71				38.61



			SC40 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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						
14	030411001010	配管	1. 名称及规格:配管 SC50 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	2.28				44.19
15	030412001001	普通灯具	1. 名称及规格:LED人体感应吸顶灯1×18W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	3				89.52

16	030412001002	普通灯具	1. 名称及规格:吸顶灯 1×18W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	39				89.52
17	030412001003	普通灯具	1. 名称及规格:T5单管LED灯(壁装)1×28W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	24				86.27
18	030412001004	普通灯具	1. 名称及规格:T5LED格栅灯盘2x28W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	15				210.13
19	030412001005	普通灯具	1. 名称及规格:LED格栅灯盘1x28W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、	套	11				210.13

			接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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						
20	030412001006	普通灯具	1. 名称及规格:LED防水 防尘灯1x18W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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	套	34				105.28
21	030412001007	普通灯具	1. 名称及规格:LED电梯 井道灯7W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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	套	1				69.36
22	030412001008	普通灯具	1. 名称及规格:LED电井 壁灯24W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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	套	3				69.36

23	030412001009	普通灯具	1. 名称及规格:LED场地灯280W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	12				1557.39
24	030404035001	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V, 10A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	32				35.79
25	030404035002	插座	1. 名称:防水安全型五孔插座 2. 规格:250V, 16A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 5. 其他:未尽事项详见	个	2				36.85

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
26	030404034001	照明开关	1. 名称:一极开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	13				29.5
27	030404034002	照明开关	1. 名称:二极开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	6				31.46
28	030404016001	感应点位用电接线盒	1. 名称及规格:感应点位用电接线盒 2. 安装形式:详图 3. 含消防节能开关 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、	台	16				9.6

			支架、调试等相关费用 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						
29	031002003001	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:套管管径SC50 3. 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	个	2				271.42
30	031002003002	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:套管管径SC100 3. 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	个	18				388.82
31	031002003003	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:套管管径SC150 3. 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	个	18				464.4
		末端管线及灯具开关 插座等合计							
		防雷接地							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:钢筋 3. 安装形式:沿建筑物 主筋 4. 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	146.6				19.53
2	030411005001	接线箱	1. 名称:局部等电位端 子箱 2. 规格:按图纸要求 3. 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	个	8				69.27
3	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢扁铁 3. 规格:-40*4	m	25.17				42.02

			4. 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						
4	030409002002	接地母线	1. 名称:接地线 2. 材质及规格:利用地 梁内梁下(或板下)两根 大于 $\phi 16$ 主筋与承台内 两根大于 $\phi 16$ 主筋可靠 焊接,作接地体 3. 安装形式:综合考虑 4. 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	507.64				8.45
5	030409008001	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 安装形式:距地面 0.3m预埋 3. 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	处	25				62.99
6	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:铜芯电线 3. 规格:BV 1*2.5mm <sup>2</sup> 4. 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	6				3.34
7	030411001011	配管PC25	1. 名称及规格:配管 PC25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、砼结构内 的管道预埋施工、于砖 墙或有找平层的地面上 开创槽、砖墙开孔、修 补、配件及管件安装、 支吊架制作安装、接线 盒(箱)安装、防腐油 漆、标识、接地等相关 费用 4. 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	m	5				18.96

			相关规范等						
8	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:地梁无桩承台接地 2. 材质:主筋圆钢Φ16 3. 每桩焊接主筋数:2 4. 桩承台钢筋焊接形式:电弧焊 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	基	16				192.08
9	粤 030409012002	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 材质:主筋圆钢Φ16 3. 焊接桩根数:2-3 4. 每桩焊接主筋数:2 5. 桩承台钢筋焊接形式:电弧焊 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	基	2				480.18
		防雷接地合计							
		应急照明系统							
1	030404017014	应急照明集中电源	1. 名称及型号:应急照明集中电源4回路-1ALE1、-1ALE2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	2				2195.53
2	030411004005	配线	1. 名称及规格:配线WDZN-BYJ-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、	m	1072.2				4.48



			绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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						
3	030411004006	配线	1. 名称及规格: 配线 WDZN-RYYSP-2*1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体 (夹板、绝缘子、街码等) 安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	536.1				7.81
4	030411001012	配管	1. 名称及规格: 配管 SC20 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒 (箱) 安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	505.3				20.62
5	030412004001	装饰灯	1. 名称及规格: 消防应急标志灯具-单面右向 LED 1.5W DC36V 2. 安装方式: 壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具 (含光源) 及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压	套	30				118.64

			接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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						
6	030412004002	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急标志灯具-楼层LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	3				120.16
7	030412004003	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急标志灯具-疏散出口LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	10				118.64
8	030412004004	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急照明灯具-壁挂LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试	套	44				171.13

[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	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	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	27920.48		
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	27920.48	
合计			27920.48	

# 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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水							
1	031003013001	水表组（水表+倒流防止器+闸阀	1. 名称及规格:水表组（水表+倒流防止器+闸阀）DN100 2. 附件配置:含1个闸阀、1个法兰水表，1个倒流防止器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	2				2796.93
2	031003013002	水表组（水表+止回阀+闸阀+Y型过滤器）	1. 名称及规格:水表组（水表+止回阀+闸阀+Y型过滤器）DN100 2. 附件配置:含2个闸阀、1个法兰水表，1个止回阀，1个Y型过滤器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				2884.94
3	031003013003	水表组（水表+Y型过滤器+闸阀	1. 名称及规格:水表组（水表+Y型过滤器+闸阀）DN65 2. 附件配置:含1个闸阀、1个法兰水表，1个Y型过滤器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				1544.05
4	031003013004	水表组（水表+减压阀	1. 名称及规格:水表组	组	1				1631.2

		)	(水表+减压阀) DN65 2. 附件配置: 含1个减压阀、1个法兰水表 3. 本体及附件安装 4. 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						8
5	031003003001	闸阀	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接 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	个	1				470.07
6	030807003001	防护闸阀	1. 名称: 防护闸阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 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	个	1				936.34
7	031003003002	防护闸阀	1. 名称: 防护闸阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰连接 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	个	2				525.66
8	031003003003	防护闸阀	1. 名称: 防护闸阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN50 4. 连接形式: 法兰连接 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	个	1				406.53
9	031003001001	截止阀	1. 名称: 截止阀	个	1				190.95

			2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 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						
10	031003001002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	2				47.53
11	030904004001	水力警铃	1. 名称及规格:水力警铃 2. 材质:按图纸要求 3. 本体及附件安装 4. 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	个	1				185.2
12	030402005001	真空破坏器	1. 名称及规格:真空破坏器 2. 材质:按图纸要求 3. 本体及附件安装 4. 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	台	2				191.41
13	031001003001	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格:S30408、DN100 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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	21.37				207.73



14	030801006001	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN65 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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	27.9				136.44
15	031001003002	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN50 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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	39.4				115.01
16	031001003003	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN25 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗, 保温 6. 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	16.1				62.22
17	031001003004	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN20 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	25.47				39.71

			量清单计价说明、国家相关规范等						
18	031001006001	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN20 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	6.1				25.66
19	031002001001	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架除锈、刷油 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	kg	325.75				27.47
		给水合计							
		排水							
1	031001006002	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN80 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	22.92				51.67
2	031001006003	PVC-U排水管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN25 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	336.37				27.46
3	031001006004	PVC-U排水管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:冷凝水 3. 规格:DN25 4. 连接形式:胶水粘接 5. 设防结露保温	m	24.55				31.51

			6. 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						
4	030109001001	污水提升装置	1. 名称: 污水提升装置 (废水) (大通道无阻塞 涡流泵) 2. 参数 : $Q_{\max}=5\text{L/s}$ , $H=9.3\text{m}$ , $P=$ 1.5kW 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱 (含控制 箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转 (含电机 检查接线及调试) 6. 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	台	1				3230.3 3
5	030109001002	污水提升装置	1. 名称: 污水提升装置 (污水) (切割泵) 2. 参数 : $Q_{\max}=4\text{L/s}$ , $H=16.1\text{m}$ , $P$ =1.5kW 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱 (含控制 箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转 (含电机 检查接线及调试) 6. 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	台	1				2699.3 5
		排水合计							
		压力排水							
1	030109011001	潜污泵 $Q=25\text{m}$ /h, $H=13\text{m}$ , $N=2.2\text{kW}$	1. 名称: 潜污泵 2. 参数: $Q=25\text{m}$ /h, $H=13\text{m}$ , $N=2.2\text{kW}$ 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱 (含控制 箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转 (含电机 检查接线及调试) 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	台	4				3323.7 9

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030109011002	潜污泵 Q=15m/h, H=15m, N=2.2kW	1. 名称:潜污泵 2. 参数:Q=15m/h, H=15m, N=2.2kW 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 6. 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	台	4				3102.55
3	031003001003	止回阀	1. 名称及规格:止回阀 2. 材质:阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				885.6
4	031003001004	止回阀	1. 名称及规格:止回阀 2. 材质:阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				733.49
5	031003010001	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				287.4
6	031003010002	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接	个	4				246.44

			头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	031003001005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				588.67
8	031003003004	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				470.07
9	030807003002	防护闸阀	1. 名称:防护闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				936.34
10	031003001006	排沙阀	1. 名称:排沙阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	4				72.99

11	031001002001	钢管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 介质:压力排水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	m	52.32				154.64
12	031001002002	钢管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 介质:压力排水 3. 规格:DN80 4. 连接形式:螺纹连接 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	m	11.84				122.22
13	031001002003	钢管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 介质:压力排水 3. 规格:DN65 4. 连接形式:螺纹连接 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	m	11.38				101.78
14	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作 、安装 2. 材质:综合考虑 3. 包含支架安装前集中 除锈、刷油 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	kg	130.8				27.47
		压力排水合计							
		套管							
1	031002003004	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN150 4. 包含套管制作、安装 、防火堵洞等 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	个	1				463.84

2	031002003005	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN100 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	30				336.73
3	031002003006	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN80 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	2				297.32
4	031002003007	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN65 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	3				254.59
5	031002003008	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN50 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	1				254.59
		套管合计							
		卫生间							
		卫生间合计							
		给水							
1	031001006005	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN65 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的	m	55.25				73.92

			制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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						
2	031001006006	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN32 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	31.6				37.59
3	031001006007	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN25 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	6.61				29.36
4	031001006008	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN20 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	29.03				25.66
5	031001006009	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN15 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装	m	159.44				22.79



			4. 管道试压、消毒、冲洗 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						
6	031003001007	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				47.53
7	031003001008	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				58.19
8	031003001009	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				97.39
9	031003003005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				470.07
10	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:综合考虑	kg	153.4				27.47

			3. 包含支架除锈、刷油 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						
		给水合计							
		排水							
1	031004003001	洗手盆（红外感应式 龙头）	1. 名称:洗手盆 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套红外感应水 龙头、角阀、软管、去 水器等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	9				466.67
2	031004006001	蹲式大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 安装方式:水箱式 3. 包含成套大便器（含 水箱）、角阀、存水弯 等配件 4. 本体及附件安装 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	组	6				650.36
3	031004007001	感应式小便器	1. 名称:感应式小便器 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套小便器（含 感应器）、角阀、软管 等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	2				832.68
4	031004008001	清洁间污水盆	1. 名称:清洁间污水盆 2. 包含清洁间污水盆、 存水弯等配件 3. 本体及附件安装 4. 其他:未尽事项详见	套	2				359.96

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	031004003002	无障碍洗手盆（红外感应式龙头）	1. 名称:无障碍洗手盆 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套红外感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	1				466.67
6	031004006002	无障碍坐式大便器	1. 名称:无障碍坐式大便器 2. 包含成套大便器（含水箱、盖板）、角阀、软管等配件 3. 本体及附件安装 4. 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	组	2				980.91
7	031004007002	无障碍感应式小便器	1. 名称:无障碍感应式小便器 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套小便器（含感应器）、角阀、软管等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	1				832.68
8	031004014001	带旋塞地漏	1. 名称:带旋塞地漏 2. 材质及规格: 不锈钢，DN75 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	19				87.69
9	031004014002	多通道地漏	1. 名称:多通道地漏	个	3				87.69

			2. 材质及规格：不锈钢，DN75 3. 自带水封, 水封高度不少于50mm, 具有防反溢, 毛发聚集器功能, 安装参见04S301-54页。 4. 本体及其附件安装 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						
10	031004014003	清扫口	1. 名称: 清扫口 2. 材质及规格：UPVC，DN100 本体及其附件安装 3. 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	个	8				29.16
11	031001006010	塑料管	1. 名称: PVC-U排水管 2. 介质: 排水管 3. 规格: DN150 4. 连接形式: 胶水粘接 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	m	13.79				71.89
12	031001006011	塑料管	1. 名称: PVC-U排水管 2. 介质: 排水 3. 规格: DN100 4. 连接形式: 胶水粘接 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	m	118.41				60.68
13	031001006012	塑料管	1. 名称: PVC-U排水管 2. 介质: 排水 3. 规格: DN75 4. 连接形式: 胶水粘接 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	m	29.79				45.25
14	031001006013	塑料管	1. 名称: PVC-U排水管 2. 介质: 排水管	m	41.71				29.67

			3. 规格:DN50 4. 连接形式:胶水粘接 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						
15	031001006014	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN32 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	8.84				27.54
		排水合计							
		红线外-给水							
1	040501004001	钢丝网骨架增强PE复 合管	1. 名称:钢丝网骨架增 强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN65 4. 连接形式:热熔连接 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	m	59.73				68.14
2	031003003006	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				470.07
3	031002003009	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN65 4. 包含套管制作、安装 、防火堵洞等 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	个	1				254.59
		红线外-给水合计							

		分部分项合计						
		单价措施						
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017002	脚手架搭拆费		项	1			1956.5 2
		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	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	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	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：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	16908.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：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	16908.31	
合计			16908.31	

# 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	030901010001	消火栓灭火器组合箱	1. 名称：消火栓灭火器组合箱 2. 规格：DN65 3. 消火栓箱规格：1800*700*240 4. 附件：箱内设有Φ65室内消火栓1个，Φ65×19直流水枪1支，Φ65尼龙衬胶水带25米长1条，P380轻便消防水龙卷盘1个，喷嘴直径Φ6全铜直流水枪1支，衬胶轻便消防水龙30米长1条，全铜快速接口、快速接头各1个，全铜阀门1个，钢质套管(扣压成型)1条；每个箱体配置2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC3 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	套	9				1172.17
2	030901013001	灭火器放置箱	1. 安装部位(室内、外)：室内 2. 型号、规格：每个放置箱含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC3 3. 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	套	9				192
3	031003001010	闸阀 DN150	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁阀体	个	2				979.75

			、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 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						
4	031003001011	蝶阀 DN100	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁阀体 、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:法兰连接 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	个	6				522.18
5	031003001012	蝶阀 DN65	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁阀体 、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN65 4. 连接方式:法兰连接 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	个	6				356.5
6	031003001013	止回阀 DN150	1. 类型:止回阀 2. 材质:钢制 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 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	个	2				988.69
7	031003001014	防护闸阀 DN100	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:不锈钢阀板阀 芯 3. 型号、规格:DN100、 不小于1.0MPa 4. 连接方式:法兰连接 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	个	2				936.34
8	031003006001	可调式减压阀组 DN150	1. 名称:可调式减压阀 组	组	2				9360.7 4

			2. 规格:DN150 3. 包括:DN150先导式可调节减压阀1个 , DN150安全阀1个 , DN150Y型过滤器1个 , DN150不锈钢软接1个 , DN150明杆软密封闸阀3个, DN25试水截止阀1个, 压力表3个等 4. 连接方式:法兰连接 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						
9	031002003010	钢套管 穿管管径DN65	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN65 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	4				59.62
10	031002003011	钢套管 穿管管径DN100	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	8				104.9
11	031002003012	刚性防水套管 穿管管径DN150	1. 类型:刚性防水套管 2. 规格:穿管管径DN150 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	3				356.1
12	031002003013	人防密闭套管 穿管管径DN100	1. 类型:人防密闭套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	2				388.82

			相关规范等						
13	030901001001	热浸镀锌钢管 DN65	1. 名称:消火栓钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN65, PN1.2 5. 连接方式:沟槽式(卡箍)连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	108.7				59.92
14	030901002001	热浸镀锌钢管 DN100	1. 名称:消火栓钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN100, PN1.2 5. 连接方式:沟槽式(卡箍)连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	101.65				93.97
15	030901002002	热浸镀锌钢管 DN150	1. 名称:消火栓钢管 2. 安装部位:室内 3. 材质:热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN150, PN1.2 5. 连接方式:沟槽式(卡箍)连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	33.1				164.22
16	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 规格、材质:综合考虑 3. 支架制安, 安装前集中除锈刷油	kg	262.94				27.08

			4. 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						
17	030905002001	水灭火控制装置调试 消火栓系统	1. 点数:根据本工程实 际情况考虑 2. 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	点	9				248.61
		消火栓系统合计							
		自动喷水灭火系统							
1	030901001002	热浸镀锌钢管 DN25	1. 名称:喷淋管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN25 4. 连接方式:卡压式连 接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	176.39				47.74
2	030901001003	热浸镀锌钢管 DN32	1. 名称:喷淋管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN32 4. 连接方式:卡压式连 接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	81.71				56.61
3	030901001004	热浸镀锌钢管 DN40	1. 名称:喷淋管 2. 安装部位:室内 3. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN40 4. 连接方式:卡压式连 接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗	m	17.7				69.3

			8. 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						
4	030901001005	热浸镀锌钢管 DN50	1. 名称: 喷淋管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: 热浸镀 锌钢管DN50 4. 连接方式: 卡压式连 接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	21.57				79.13
5	030901001006	热浸镀锌钢管 DN65	1. 名称: 喷淋管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: 热浸镀 锌钢管DN65 4. 连接方式: 沟槽式 (卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	28.9				60.5
6	030901001007	热浸镀锌钢管 DN80	1. 名称: 喷淋管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: 热浸镀 锌钢管DN80 4. 连接方式: 沟槽式 (卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	43.57				81.99
7	030901001008	热浸镀锌钢管 DN100	1. 名称: 喷淋管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: 热浸镀 锌钢管DN100 4. 连接方式: 沟槽式	m	1.3				105.43

			(卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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						
8	030901002003	热浸镀锌钢管 DN150	1. 名称: 喷淋管 2. 安装部位: 室内 3. 材质、规格: 热浸镀 锌钢管DN150 4. 连接方式: 沟槽式 (卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	52				161.37
9	031002001005	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 规格、材质: 综合考 虑 3. 支架制安, 安装前集 中除锈刷油 4. 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	kg	153.38				27.08
10	030901004001	湿式报警阀组 DN150	1. 名称: 湿式报警阀组 2. 型号、规格: ZSFZ型 , DN150 PN $\geq$ 1.6 3. 连接方式: 法兰连接 4. 详见安装国标图集 20S206, P8~P9 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	组	1				3168.7 7
11	030901007001	减压孔板 DN150	1. 名称: 减压孔板 2. 规格、型号: DN150 3. 连接形式: 沟槽法兰 连接 4. 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	个	1				293.45

			相关规范等						
12	030901006001	水流指示器 DN150	1. 名称:水流指示器 2. 规格、型号: :DN150, PN $\geq$ 1.6 3. 连接形式:沟槽法兰连接 4. 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	个	1				591.62
13	031003003007	人防防护信号闸阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 规格、型号: :DN150, PN $\geq$ 1.6 3. 连接形式:沟槽法兰 连接 4. 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	个	1				742.27
14	030901003001	闭式喷头 DN25	1. 名称:闭式喷头 2. 规格:DN25 3. 型号:直立型 , K=80, 玻璃泡直径 5mm, 动作温度68℃ 4. 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	个	104				36.06
15	030901008001	末端试水装置 DN25	1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 包含1个末端试水阀 、1个压力表(带截止 阀) 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	组	1				330.45
16	031003001015	自动排气阀 DN25	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:螺纹连接 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	个	1				101.66



			相关规范等						
17	031003001016	防护闸阀 DN32	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:不锈钢闸板阀芯 3. 型号、规格:DN32、不小于1.0MPa 4. 连接方式:螺纹连接 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	个	3				101.04
18	031003001017	防护闸阀 DN40	1. 类型:防护闸阀 2. 材质:不锈钢闸板阀芯 3. 型号、规格:DN40、不小于1.0MPa 4. 连接方式:螺纹连接 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	个	1				134.21
19	031002003014	钢套管 穿管管径DN50	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN50 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	3				46.39
20	031002003015	钢套管 穿管管径DN80	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN80 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	1				83.04
21	031002003016	钢套管 穿管管径DN100	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN100 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	1				104.9

22	031002003017	钢套管 穿管管径DN150	1. 类型:钢套管 2. 规格:穿管管径DN150 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	1				174.35
23	031002003018	人防密闭套管 穿管管径DN50	1. 类型:人防密闭套管 2. 规格:穿管管径DN50 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	4				299.22
24	031002003019	人防密闭套管 穿管管径DN150	1. 类型:人防密闭套管 2. 规格:穿管管径DN150 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 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	个	1				464.03
25	030905002002	水灭火控制装置调试 自动喷水灭火系统	1. 点数:根据本工程实际情况考虑 2. 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	点	1				387.42
		自动喷水灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				1402.58
		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：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	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	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	QRG	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	QTFY00000008	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	12181.13		
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	项	12181.13	
合计			12181.13	

# 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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		火灾自动报警系统工程							
1	030904011001	区域显示器(火灾显示盘)	1. 名称:区域显示器(火灾显示盘) 2. 规格:显示所有报警点信息, 其他详见图纸 3. 安装形式:距地1.4米壁装 4. 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	台	1				2610.99
2	030904001001	智能烟感探测器	1. 名称:智能烟感探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包括:连底座安装 4. 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	个	22				97.23
3	030904001002	智能温感探测器	1. 名称:智能温感探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包括:连底座安装 4. 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	个	6				103.38
4	030904008001	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 安装形式:安装在模块箱内 3. 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	个	6				157.91

			相关规范等						
5	030904008002	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格:安装在模块箱内 3. 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	个	11				162.14
6	030904008003	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格:安装在模块箱内 3. 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	个	32				164.06
7	030904008004	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:安装在模块箱内 3. 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	个	13				164.06
8	030411005002	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:挂墙安装 4. 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	个	10				391.53
9	030904006001	消防分机电话	1. 名称:消防分机电话 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:距地1.4米 4. 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	个	5				97.26
10	030904003001	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.4米	个	8				102.4

			4. 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						
11	030904005001	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警 器 2. 规格、要求:详见图 纸 3. 安装形式:安装在消 火栓箱上或箱旁距地 2.8米 4. 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	个	8				149.34
12	030904003002	带电话插孔的手动报 警按钮	1. 名称:带电话插孔的 手动报警按钮 2. 规格、要求:详见图 纸 3. 安装形式:距地1.4米 4. 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	个	8				111.66
13	030411002004	消防线槽 MR (100+100) *100	1. 名称:消防线槽 2. 材质:钢制 3. 规格 :MR (100+100) *100 4. 刷防火涂料 5. 线槽敷设、盖板及中 间隔板等附件和配件安 装 6. 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	52.4				81.45
14	030413001001	铁构件	1. 名称:线槽支架 2. 规格、材质:综合考 虑 3. 安装前集中除锈刷油 4. 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	kg	22.63				29.69
15	030411001013	配管	1. 名称:配管	m	1038.36				16.55



			2. 材质规格:SC15 3. 配置形式:暗配 4. 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						
16	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 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	103.45				19.32
17	030413002001	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:70×70以内 3. 填充(恢复)方式:混 凝土修补 4. 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	112.42				25.96
18	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:暗装 4. 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	个	26				9.6
19	030411004007	配线 WDZ(B1)N-RYYS- 2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYS-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	747.43				4.88
20	030411004008	配线 WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	340.49				5.58

			量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030408002001	配线 WDZ(B1)N-KYY-4x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-KYY-4x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	141.65				12.16
22	030411004009	配线 WDZ(B1)N-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-BYY-2.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	356.03				4.48
23	030411004010	配线 WDZ(B1)N-BYY-6	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-BYY-6 4. 配线形式:综合考虑 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	m	15.51				6.83
24	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 调试点数:根据本工程实际情况考虑 3. 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	系统	1				3049.07
		火灾自动报警系统工程合计							
		公共/应急广播系统							
1	030904007001	天花扬声器	1. 名称:天花扬声器 2. 规格:3W 3. 安装方式:天花吸顶安装	个	8				91.56

			4. 底座安装、底盒安装 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						
2	030904007002	30W号角	1. 名称:30W号角 2. 规格:30W 3. 安装方式:按设计图 纸所示 4. 底座安装、底盒安装 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	个	8				372.13
3	030904007003	挂墙扬声器	1. 名称:挂墙扬声器 2. 规格:6W 3. 安装方式:离地2.5米 安装 4. 底座安装、底盒安装 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	个	4				120.48
4	030411004011	配线 WDZ(B1)N-RYYS- 2x21.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYS-2x2.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	198.63				5.77
5	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:SC15 3. 配置形式:暗配 4. 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	189.58				16.55
6	030413002002	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:70×70以内 3. 填充(恢复)方式:混 凝土修补 4. 其他:未尽事项详见	m	12.8				25.96

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
7	030905001002	广播系统调试	1. 名称:广播系统调试 2. 调试点数:根据本工程实际情况考虑 3. 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	个	20				13.28
		公共/应急广播系统合计							
		防火门控制系统							
1	030904011002	常闭防火门控制器	1. 名称:常闭防火门控制器 2. 型号规格:详见图纸 3. 安装形式:安装在防火门内侧墙面 4. 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	台	3				435.32
2	030507001001	门磁开关	1. 名称:门磁开关 2. 型号规格:详见图纸 3. 安装形式:配合防火门安装 4. 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	套	6				254.89
3	030411004012	配线 WDZ(B1)N-RYYS-2x1.0	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-RYYS-2x1.0 4. 配线形式:综合考虑 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	m	5.1				4.69
4	030411004013	配线 WDZ(B1)N-RYYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-RYYS-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑	m	101.02				4.88

			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						
5	030411004014	配线 WDZ(B1)N-BYJ- 2.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-BYJ- 2.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	253.79				3.96
6	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:SC15 3. 配置形式:暗配 4. 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	147.01				16.55
7	030413002003	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:70×70以内 3. 填充(恢复)方式:混 凝土修补 4. 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	15.6				25.96
8	030905003001	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置 调试 2. 调试点数:根据本工 程实际情况考虑 3. 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	个	3				53.26
		防火门控制系统合计							
		套管							
1	031002003020	预埋套管 SC32	1. 类型:防护密闭套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 防火堵洞等 5. 其他:未尽事项详见	个	17				271.39

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031002003021	预埋套管 SC40	1. 类型:防护密闭套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 防火堵洞等 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	个	8				270.7
3	031002003022	预埋套管 SC50	1. 类型:防护密闭套管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 防火堵洞等 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	个	6				270.93
		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	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				1499.35
		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	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	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	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	8693.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		
8	工程优质费	0		
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：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	项	8693.69	
合计			8693.69	

# 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：地下通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		防排烟系统							
		防排烟系统合计							
		风机设备							
1	030108003001	消防排烟轴流风机 BF. B1-1	1. 名称:消防排烟轴流风机 2. 型号:BF. B1-1 3. 规格:风量:30000CMH, 600Pa, 功率:15KW 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安装 7. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫四个, 型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	1				6241.29
2	030108003002	消防排烟轴流风机 BF. B1-2	1. 名称:消防排烟轴流风机 2. 型号: BF. B1-2 3. 规格:风量:20000CMH, 500Pa, 功率:11KW 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安装 7. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫四个, 型钢支架 8. 风机试运行	台	1				3591.9

			9. 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						
3	030108003003	消防排烟轴流风机 PY. B1-1/2	1. 名称: 消防排烟轴流 风机 2. 型号: PY. B1-1/2 3. 规格: 风量 : 30000CMH, 600Pa, 功率 : 11KW 4. 安装方式: 吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安 装 7. 隔震垫(器)、支架形 式、材质: 橡胶减震垫 四个, 型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	2				6241.2 9
4	030108003004	消防排烟轴流风机 PY. B1-3	1. 名称: 消防排烟轴流 风机 2. 型号: PY. B1-3 3. 规格: 风量 : 36000CMH, 600Pa, 功率 : 11KW 4. 安装方式: 吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安 装 7. 隔震垫(器)、支架形 式、材质: 橡胶减震垫 四个, 型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	1				6777.6 6
5	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风空调系统 调整 2. 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	系统	1				317.66

		风机设备合计							
		风管系统							
1	030702001001	碳钢通风管道（矩形）1.2mm	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长：≤1000mm 5. 板材厚度：δ=1.2mm 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9. 含防火堵洞，风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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	m2	68.53				169.5
2	030702001002	碳钢通风管道（矩形）1.5mm	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长：≤1250mm 5. 板材厚度：δ=1.5mm 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9. 含防火堵洞，风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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	m2	118.11				194.95
3	031208003001	通风管道绝热	1. 名称：通风管道绝热	m2	186.64				45.17

			2. 绝热厚度:按设计要求 3. 材质:厚度50mm耐高温型玻璃棉毡保温材料外覆特强防潮防腐贴面, 容重 $r \geq 60\text{kg/m}^3$ 4. 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						
4	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格: :1250*1000*400 (H)  3. 本体及其配件安装 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 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	个	1				2553.0 1
5	030703020001	复合阻抗式消声器	1. 名称:复合阻抗式消声器 2. 规格: :1200*400*900 (H)  3. 本体及其配件安装 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 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	个	1				1808.7 3
6	030703001001	280℃电动排烟阀	1. 名称: 280℃电动排烟阀 2. 规格: 1250*400mm 3. 周长: 3600mm以下 4. 本体及其附件安装 5. 电气检查接线 6. 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	个	2				1427.3 2
7	030703001002	280℃电动排烟阀	1. 名称: 280℃电动排烟阀	个	2				1210.2 1

			2. 规格：800*320mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 5. 电气检查接线 6. 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						
8	030703001003	280℃常开防火阀	1. 名称：280℃常开防 火阀 2. 规格：1250*400mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	3				797.18
9	030703001004	280℃常开防火阀	1. 名称：280℃常开防 火阀 2. 规格：1000*500mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	3				797.18
10	030703001005	280℃常开防火阀	1. 名称：280℃常开防 火阀 2. 规格：800*320mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				580.07
11	030703001006	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：1250*400mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	1				797.18
12	030703001007	风管止回阀	1. 名称：风管止回阀	个	1				591.79

			2. 规格: 1250*400mm 3. 周长: 4800mm以下 4. 本体及其附件安装 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						
13	030703001008	风管止回阀	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1200*400mm 3. 周长: 3200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	1				571.37
14	030703001009	风管止回阀	1. 名称: 风管止回阀 2. 规格: 1000*500mm 3. 周长: 3200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				571.37
15	031002001006	防火阀支架	1. 名称: 防火阀支架 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆、 调合漆 4. 支架安装前集中除锈 、涂红丹防锈漆二道 , 明装部分再灰漆一道 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	kg	94.25				19.02
16	030703011001	单层百叶排风口	1. 名称: 单层百叶排风 口 2. 材质、规格: 铝合金 , 1000*1000 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	4				541.15
17	030704001002	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风空调系统 调整	系统	1				1419.5 7

			2. 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						
		风管系统合计							
		暖通系统							
		暖通系统合计							
		暖通设备							
1	030108001001	低噪音离心排风机 PF. B1-3/4	1. 名称:低噪音离心排 风机 (管道式静音风机 ) 2. 型号:PF. B1-3/4 3. 规格:风量 :3000m³ /h, 静压 :500Pa, 电机功率 :2. 2KW, 噪声≤44dB (A) 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安 装 7. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:橡胶减震垫 四个, 型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	2				2571.1 7
2	030108001002	低噪音离心排风机 PF. B1-2	1. 名称:低噪音离心排 风机 (管道式静音风机 ) 2. 型号:PF. B1-2 3. 规格:风量 :2000m³ /h, 静压 :200Pa, 电机功率 :1. 1KW, 噪声≤43dB (A) 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安 装 7. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:橡胶减震垫 四个, 型钢支架 8. 风机试运行	台	1				2380.1 6

			9. 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						
3	030108001003	低噪音离心排风机 PF. B1-1	1. 名称:低噪音离心排 风机(管道式静音风机 ) 2. 型号:PF. 1~6-1/2、 PF. B1-1 3. 规格:风量 :1000m <sup>3</sup> /h, 静压 :500Pa, 电机功率 :550W, 噪声≤42dB(A) 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安 装 7. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:橡胶减震垫 四个, 型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	1				2380.1 6
4	030701003001	空调器	1. 名称:直膨式空调风 柜 KBN(B)-1 2. 规格:风量 : 15000m <sup>3</sup> /h, 冷量 : 78KW, 功率: 7.5KW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:按设计要求 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	台	1				24441. 88
5	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒管 3. 规格、压力等级:脱 氧铜管 $\phi 25.4 \times 1.2$ 4. 连接形式:焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:满足设计要求 6. 保温:难燃B1级发泡 橡塑保温材料 厚20mm	m	2.1				107.29



			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						
6	031001004002	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒管 3. 规格、压力等级: 脱 氧铜管 $\phi 19.1 \times 1.0$ 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求: 满足设计要求 6. 保温: 难燃B1级发泡 橡塑保温材料 厚20mm 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	81.68				58.28
7	031001004003	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷媒管 3. 规格、压力等级: 脱 氧铜管 $\phi 12.7 \times 1.0$ 4. 连接形式: 焊接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求: 满足设计要求 6. 保温: 难燃B1级发泡 橡塑保温材料 厚15mm 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 相关规范等料	m	83.78				45.84
8	030704001003	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风空调系统 调整 2. 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	系统	1				192.83
		暖通设备合计							
		风管系统							
1	030702001003	碳钢通风管道 (矩形) 0.5mm	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $\leq 320\text{mm}$ 5. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰	m <sup>2</sup>	33.24				212.79

			7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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						
2	030702001004	碳钢通风管道（矩形）0.6mm	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长：≤450mm 5. 板材厚度：δ=0.6mm 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 风管检查孔制作，温度、风量测定孔制作，风管套管 9. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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	m2	17.03				175.62
3	030702001005	碳钢通风管道（矩形）0.75mm	1. 名称：镀锌风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 形状：矩形 4. 长边长：≤1000mm 5. 板材厚度：δ=0.75mm 6. 接口形式：法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装	m2	341.26				154.86

			8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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						
4	030702001006	碳钢通风管道 (矩形) 1.0mm	1. 名称: 镀锌风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 形状: 矩形 4. 长边长: $\leq 1250\text{mm}$ 5. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 9. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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	m2	65.06				177.6
5	030703020002	复合阻抗式消声器	1. 名称: 复合阻抗式消声器 2. 规格: 1200*500*900 3. 本体及其配件安装 4. 支架制作、安装、除锈和刷油 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	个	1				2100.09
6	030703001010	70℃常开防火阀	1. 名称: 70℃常开防火阀 2. 规格: 1200*400mm	个	2				779.34

			3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	030703001011	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：1000*320mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	1				637.02
8	030703001012	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：800*400mm 3. 周长：3600mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				637.02
9	030703001013	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：630*400mm 3. 周长：2200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	5				428.9
10	030703001014	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：500*400mm 3. 周长：2200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				382.63
11	030703001015	70℃常开防火阀	1. 名称：70℃常开防火 阀 2. 规格：400*320mm	个	3				318.57

			3. 周长：2200mm以下 4. 本体及其附件安装 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						
12	030703001016	风管止回阀	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：1000*320mm 3. 周长：3200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	1				411.21
13	030703001017	风管止回阀	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：630*400mm 3. 周长：3200mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				350.7
14	030703001018	风管止回阀	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：500*400mm 3. 周长：2000mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	1				288.75
15	030703001019	风管止回阀	1. 名称：风管止回阀 2. 规格：400*320mm 3. 周长：2000mm以下 4. 本体及其附件安装 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	个	2				224.69
16	030703001020	手动对开式多叶调节阀	1. 名称：手动对开式多 叶调节阀 2. 规格：630*400mm 3. 周长：2000mm以下 4. 本体及其附件安装 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	个	1				340.89

			量清单计价说明、国家相关规范等						
17	031002001007	防火阀支架	1. 名称: 防火阀支架 2. 除锈级别: 轻锈 3. 油漆品种: 防锈漆、调合漆 4. 支架安装前集中除锈、涂红丹防锈漆二道, 明装部分再灰漆一道 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	kg	66.71				19.02
18	030703011002	单层百叶排风口	1. 名称: 单层百叶排风口 2. 材质、规格: 铝合金, 1000*630 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	2				358.75
19	030703011003	单层百叶排风口	1. 名称: 单层百叶排风口 2. 材质、规格: 铝合金, 1000*500 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	1				316.18
20	030703011004	单层百叶排风口	1. 名称: 单层百叶排风口 2. 材质、规格: 铝合金, 1000*300 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	1				250.69
21	030703011005	单层百叶排风口	1. 名称: 单层百叶排风口 2. 材质、规格: 铝合金, 200*200 3. 本体及其附件安装	个	23				64.58

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QRG	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	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：地下通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24248.14		
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		
8	工程优质费	0		
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	24248.14	
合计			24248.14	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下通风空调工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下通风空调工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下通风空调工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下通风空调工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：地下通风空调工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下热水工程

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							
		热水							
1	030109001003	热水回水泵	1. 名称:热水回水泵 2. 型号 :Q=2. 8m³ /h, H=33m, N=1 . 5kW，一用一备 3. 减振装置形式、数量 :减振垫4. 减振垫安装 5. 配套控制箱（含控制箱至水泵的管线安装） 6. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 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	台	2				3668.19
2	031003001018	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	5				53.97
3	031003010003	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	4				50.26
4	031003001019	止回阀	1. 名称:止回阀	个	2				77.32

			2. 材质: 阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 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						
5	031003010004	金属波纹管	1. 名称: 金属波纹管 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 螺纹连接 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	个	4				94.64
6	030601002001	压力表	1. 名称及规格: 压力表 2. 本体及附件安装 3. 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	台	4				125.04
7	031002001008	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 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	kg	304.58				27.47
8	031004010001	淋浴头 (恒温混水阀)	1. 名称: 淋浴头 (恒温混水阀) 2. 安装方式: 详现场 3. 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	套	29				726.26
9	031004010002	全自动感应淋浴喷头	1. 名称: 全自动感应淋浴喷头 2. 淋浴喷头的开启采用光电感应自动控制装置, 且反应时间不应超过	套	18				693.5

			0.5s, 喷水持续时间不宜小于6s 3. 电气接线 4. 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						
10	030801006002	薄壁不锈钢管（带保温及镀锌薄板保护层）	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格: S30408、DN65 3. 连接方式: 卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗, 带保温及镀锌薄板保护层 6. 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	49.32				158.01
11	031001006015	PP-R给水管（耐温型）	1. 名称: PP-R给水管（耐温型） 2. 材质、规格: DN40 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	0.2				40.54
12	031001006016	PP-R给水管（耐温型）	1. 名称: PP-R给水管（耐温型） 2. 材质、规格: DN32 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	20.63				32.9
13	031001006017	PP-R给水管（耐温型）	1. 名称: PP-R给水管	m	37.04				26.32

		)	(耐温型) 2. 材质、规格: DN25 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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						
14	031001006018	PP-R给水管(耐温型)	1. 名称: PP-R给水管(耐温型) 2. 材质、规格: DN20 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	2.94				22.98
15	031001006019	PP-R给水管(耐温型)	1. 名称: PP-R给水管(耐温型) 2. 材质、规格: DN15 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	118.16				22.79
16	031003001020	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 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	个	1				97.39
17	031003003008	闸阀	1. 名称: 闸阀	个	2				470.07

			2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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						
18	031003001021	感应开关	1. 名称:感应开关 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				194.29
19	031004014004	水龙头	1. 名称:水龙头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				54.8
20	031004017001	自动混水恒温装置	1. 名称:自动混水恒温装置 2. 安装方式:详现场 3. 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	套	1				20780.27
21	031002001009	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 4. 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	kg	267.43				27.47
		热水合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				589.3
		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：地下热水工程

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	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	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	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：地下热水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9262.95		
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：地下热水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	9262.95	
合计			9262.95	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下热水工程

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：地下热水工程

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：地下热水工程

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：地下热水工程

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：地下热水工程

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：地下泳池系统

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							
		泳池系统							
1	030211003001	循环水泵	1. 名称:循环水泵 2. 型号及规格: :Q=50m³ /h, H=20m, P=5.5kW; 自带毛发聚集器, 四用一备 3. 材质:铸铁 4. 减振垫安装 5. 配套控制箱（含控制箱至水泵的管线安装） 6. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 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	台	5				5208.91
2	030216006001	石英砂过滤器	1. 名称:石英砂过滤器 2. 型号:SMT-C1600, Φ1600*1680(H), 过滤面积2.01m², 材质玻璃钢 3. 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	台	4				16996.75
3	040602046001	水质监控仪	1. 名称:水质监控仪 2. 型号及规格:在线监测ORP/余氯/PH/水温/浊度. 3. 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	套	1				10670.54
4	030221001001	次氯酸钠	1. 名称:次氯酸钠 2. 型号:有效氯产量	套	1				51858.82

			:350g/h, 额定功率:2kW 3. 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						
5	030109006001	PH值调整剂投药泵	1. 名称:PH调节剂投药 泵 2. 型号及规格:投加量 62L/h;压力:2bar;功率 :40W, 另配300L药桶 3. 单机试运转(含电机 检查接线及调试) 4. 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	台	1				7400.8 8
6	030109006002	絮凝剂投药泵	1. 名称:絮凝剂投药泵 2. 型号及规格:投加量 62L/h;压力:2bar;功率 :40W, 另配300L药桶 3. 单机试运转(含电机 检查接线及调试) 4. 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	台	1				7400.8 8
7	050306004001	电控柜	1. 名称:电控柜 2. 型号:详厂家 3. 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	台	1				9999.1 3
8	030109001004	空气源热泵增压泵	1. 名称:空气源热泵增 压泵 2. 型号:流量 :Q=60m <sup>3</sup> /h, H=25m, P=5. 5kW, 两用一备 4. 减振垫安装 5. 配套控制箱(含控制 箱至水泵的管线安装) 6. 单机试运转(含电机 检查接线及调试) 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	台	3				6242.2 1

			相关规范等						
9	031006015001	补水水箱	1. 名称:保温水箱 2. 型号及规格:有效容 积 5. 4m <sup>3</sup> , , 3000×2000×1 500mm 3. 材质:304不锈钢材质 4. 钢筋混凝土基础高出 机房地面完成面 200mm, 采用C25混凝土 现浇 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	台	1				3049.3 6
10	031006008001	电控箱	1. 名称:电控箱 2. 型号:详图 3. 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	台	1				9562.4 7
11	030607001001	安全监测装置	1. 名称:漏氯报警仪 2. 规格:220V, 带信号接 口	套	1				2252.0 5
12	030601002002	压力表	1. 名称及规格:压力表 2. 本体及附件安装 3. 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	台	8				125.04
13	031003003009	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:阀体采用球墨 铸铁材质, 阀盘采用不 锈钢材质 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 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	个	6				1020.2 9
14	031003003010	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:阀体采用球墨 铸铁材质, 阀盘采用不	个	5				632.62

			锈钢材质 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 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						
15	031003003011	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:阀体采用球墨 铸铁材质, 阀板、阀杆 采用不锈钢材质 , DN≤150采用手柄式 , DN>150采用涡轮式 3. 规格、压力等级 :DN200 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				1734.1 4
16	031003003012	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:阀体采用球墨 铸铁材质, 阀板、阀杆 采用不锈钢材质 , DN≤150采用手柄式 , DN>150采用涡轮式 3. 规格、压力等级 :DN150 4. 连接形式:法兰连接 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	个	17				1566.4 1
17	031003003013	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:阀体采用球墨 铸铁材质, 阀板、阀杆 采用不锈钢材质 , DN≤150采用手柄式 , DN>150采用涡轮式 3. 规格、压力等级 :DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	17				522.18

			相关规范等						
18	031003003014	水力控制阀	1. 名称:水力控制阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				2451.38
19	031003010005	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	6				396.45
20	030807003003	闸阀 DN200	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接 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	个	3				2188.62
21	031003001022	截止阀 DN20	1. 名称及规格:截止阀 DN20 2. 材质:按图纸要求 3. 连接方式:螺纹连接 4. 本体及附件安装 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	个	1				47.18
22	031003003015	球阀	1. 名称:球阀 2. 材质:UPVC 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	1				127.18

			量清单计价说明、国家相关规范等						
23	031003003016	球阀	1. 名称:球阀 2. 材质:UPVC 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	4				31.91
24	031003001023	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				44.03
25	031003013005	水表组（水表+倒流防止器+闸阀	1. 名称及规格:水表组（水表+倒流防止器+闸阀）DN100 2. 附件配置:含1个闸阀、1个法兰水表，1个倒流防止器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				2796.93
26	030601002003	吸污口	1. 名称:吸污口 2. 材质:304不锈钢 3. 规格:DN50 4. 详见泳池吸污口大样图 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	个	2				21.93
27	031004014005	注水口	1. 名称:注水口 2. 材质:304不锈钢 3. 规格:DN100 4. 详见泳池补水口大样图	个	18				100.76

			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						
28	031004014006	防吸附回水/泄空口	1. 名称:防吸附回水/泄 空口 2. 材质:304不锈钢 3. 规格:300*300mm 4. 详见池底底回水口安 装大样 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	个	4				188.7
29	031004014007	吸水喇叭口	1. 名称:吸水喇叭口 2. 规格:DN200	个	1				211.67
30	031001006020	塑料管 (带保温)	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:胶水粘接 , 带B1闭孔橡塑泡棉保 温40mm厚 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	m	55.18				131.75
31	031001006021	塑料管 (带保温)	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN80 4. 连接形式:胶水粘接 , 带B1闭孔橡塑泡棉保 温40mm厚 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	m	4.61				88.21
32	031001006022	塑料管	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN200 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	44.41				131.91



33	031001006023	塑料管	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	34.4				79.36
34	031001006024	塑料管	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	69.15				62.44
35	031001006025	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:溢流管 3. 规格:DN200 4. 连接形式:胶水粘接 ，包含1个吸水喇叭口 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	m	4.05				133.76
36	031001006026	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:溢流管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	22.06				29.67
37	031001006027	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN150 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	16.05				71.89
38	031001006028	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:胶水粘接	m	40.25				61.6

			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						
39	030801006003	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN20 3. 连接方式: 卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲 洗 6. 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	57.69				39.09
40	030801006004	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN80 3. 连接方式: 卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲 洗 6. 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	54.06				157.16
41	030801006005	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN100 3. 连接方式: 卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲 洗 6. 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	20.04				206.68
42	030801006006	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN150 3. 连接方式: 卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的	m	76.15				337.56

			制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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						
43	031002001010	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 4. 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	kg	1110.1				27.47
		泳池系统合计							
		循环水处理机房							
1	030109011003	潜污泵 Q=40m³/h, H=15m, N=5.5kW	1. 名称:潜污泵 Q=40m³/h, H=15m, N=5.5kW 2. 参数 :Q=40m³/h, H=15m, N=5.5kW 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 6. 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	台	2				3543.7
2	031003003017	球阀	1. 名称:球阀 2. 材质:阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接 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	个	1				763.24
3	031003003018	防护闸阀 DN150	1. 名称及规格:防护闸	个	1				1225.4

			阀DN150 2. 材质:按图纸要求 3. 连接形式:按图纸要求 4. 本体及附件安装 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						1
4	030807003004	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				681.17
5	030807003005	潜污泵止回阀 DN100	1. 名称及规格:止回阀 DN100 2. 材质:按图纸要求 3. 连接形式:按图纸要求 4. 本体及附件安装 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	个	2				509.23
6	031003010006	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				396.45
7	031003001024	排沙阀	1. 名称:排沙阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	1				72.99

			量清单计价说明、国家相关规范等						
8	031001002004	钢管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 介质:压力排水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 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	m	6.25				154.64
9	031001002005	钢管	1. 名称:内外涂塑钢管 2. 介质:压力排水 3. 规格:DN150 4. 连接形式:法兰连接 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	m	5.7				224.17
		循环水处理机房合计							
		套管							
1	031002003023	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN200 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	4				582.46
2	031002003024	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN150 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	2				463.84
3	031002003025	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN80 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 5. 其他:未尽事项详见	个	18				297.32

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下泳池系统

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	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	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	QRG	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	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：地下泳池系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	40003.06		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下泳池系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	40003.06	
合计			40003.06	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下泳池系统

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下泳池系统

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下泳池系统

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下泳池系统

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下泳池系统

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：人防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040501004002	钢塑复合管	1. 名称:钢塑复合管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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	30.33				78.92
2	031001001001	镀锌钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:排水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:螺纹连接 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	m	24.54				136.62
3	031003001025	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	2				164.03
4	031004014008	不锈钢普通地漏	1. 名称:不锈钢普通地漏 2. 材质及规格: 不锈钢，DN80 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	1				87.69

5	031004014009	不锈钢防爆地漏	1. 名称:不锈钢防爆地漏 2. 材质及规格: 不锈钢, DN80 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	6				105.43
6	031002003027	密闭套管	1. 名称:密闭套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN50 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	3				208.43
7	030109011004	人防生活集水井潜污泵	1. 名称:人防生活集水井潜污泵 2. 参数:WQG15-15-1.5 (Q=15m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=1.5kW) 3. 泵组底座安装 4. 配套控制箱(含控制箱至水泵的管线安装) 5. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 6. 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	台	2				3323.79
8	030901013002	灭火器	1. 名称:灭火器 2. 材质及规格: MF/ABC4 3. 本体及其附件安装 4. 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	具	2				62.24
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301017008	脚手架搭拆费		项	1			118.64
		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：人防水工程

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	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	QRG	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	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：人防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1419.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：人防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1419.2	
合计			1419.2	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防水工程

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：人防水工程

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：人防水工程

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：人防水工程

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：人防水工程

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：人防电工程

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							
1	030404017015	配电箱	1. 名称及型号:配电箱D1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 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	台	1				1944.24
2	030404017016	配电箱	1. 名称及型号:配电箱DJB 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				2098.22

			量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030404017017	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 Df11 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				2359.29
4	030404017018	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 Df12 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				2359.29
5	030404031001	小电器	1. 名称:抗爆呼唤按钮 2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子	个	1				362.69

			等相关费用 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						
6	030408001018	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZ-YJY-B1- 4*25+1*16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 )制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用 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	m	32.74				119.58
7	030408001019	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZ-YJY-B1-5×16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、 电缆敷设、电缆头(含 中间接头、T接头等 )制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及 安装、电缆标识牌等相 关费用 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	m	65.68				85.57



8	030408001020	电力电缆	<p>1. 名称及规格:电力电缆 WDZ-YJY-B1-5*4</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>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</p>	m	67.65				24.25
9	030408001021	电力电缆	<p>1. 名称及规格:电力电缆 WDZ-YJY-B1-3×4</p> <p>2. 材质:铜芯</p> <p>3. 敷设方式:综合考虑</p> <p>4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用</p> <p>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</p>	m	30.51				16.01
10	030411004015	配线	<p>1. 名称及规格:配线 WDZ-BYJ-2.5</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线</p>	m	21				3.9

			槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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						
11	030411004016	配线	1. 名称及规格:配线 WDZ-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	241.6				3.9
12	030411004017	配线	1. 名称及规格:配线 WDZ-BYJ-B1-4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	42.2				4.97
13	030411004018	配线	1. 名称及规格:配线 WDZ-KYJY-B1-12×1.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	60.4				16.67
14	030411001017	配管	1. 名称及规格:配管 SC50 2. 敷设方式:明敷	m	64.08				52.86

			<p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
15	030411001018	配管	<p>1. 名称及规格:配管 SC32</p> <p>2. 敷设方式:明敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m	7.67				38.88
16	030411001019	配管	<p>1. 名称及规格:配管 SC25</p> <p>2. 敷设方式:明敷</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	m	152.6				34.65

			量清单计价说明、国家相关规范等						
17	030411002005	线槽	1. 名称及规格:金属线槽MR-200*100 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	29.76				109.89
18	030411002006	线槽	1. 名称及规格:金属线槽MR-100*50 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	38.97				89.73
19	030404035003	插座	1. 名称:安全型五孔插座 2. 规格:250V, 10A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	3				35.79
20	030404034003	照明开关	1. 名称:二极开关	个	1				31.46

			2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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						
21	030412001010	普通灯具	1. 名称及规格:T5单管LED灯(壁装)1×28W 2. 安装形式:壁装 3. 含消防节能开关 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 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	套	2				86.27
22	031002003028	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:SC25 3. 含防火堵洞, 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 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	个	4				271.42
23	031002003029	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:SC32 3. 含防火堵洞, 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	8				271.42

			量清单计价说明、国家相关规范等						
24	031002003030	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:SC50 3. 含防火堵洞, 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 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	个	27				271.42
25	031002003031	套管	1. 名称:防护密闭套管 2. 规格:SC80 3. 含防火堵洞, 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 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	个	22				330.67
26	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 包含高低压电气系统调整试验(含继保值的整定); 变压器系统调试; 母线、避雷器、电容器装置调试; 电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试等相关费用 3. 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	项	1				973.13
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031301017009	脚手架搭拆费		项	1				968.2
		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：人防电工程

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	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	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	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：人防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5791.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：人防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5791.35	
合计			5791.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防电工程

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：人防电工程

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：人防电工程

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：人防电工程

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：人防电工程

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：人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		人防通风							
1	030703024001	换气堵头	1. 名称:换气堵头 2. 型号:D100镀锌钢管,管帽封堵 3. 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	个	1				913.72
2	030703023001	电动手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀 2. 型号:D940J-05型 3. 规格:D560 4. 电气检查接线 5. 本体及其配件安装 6. 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	个	2				2079.94
3	030703023002	电动手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀 2. 型号:D940J-05型 3. 规格:D441 4. 电气检查接线 5. 本体及其配件安装 6. 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	个	4				1592.39
4	030703023003	电动手动密闭阀	1. 名称:手动密闭阀 2. 型号:D940J-05型 3. 规格:D315 4. 电气检查接线 5. 本体及其配件安装 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	个	1				1035.13

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030703024002	测压装置	1. 名称:测压装置 2. 规格:平时预埋, DN15钢管 3. 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	个	1				1175.96
6	030703001021	自动排气阀门	1. 名称:自动排气阀门 2. 规格:PS-D250 3. 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	个	2				954.23
7	030703024003	放射性监测取样管	1. 名称:放射性监测取样管 2. 规格:平时预埋DN32热镀锌钢管, 设球阀 3. 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	套	1				1141.55
8	030703024004	滤尘器压差取样管	1. 名称:滤尘器压差取样管 2. 规格:DN15 热镀锌钢管, 设球阀 3. 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	套	2				1168.9
9	030703024005	尾气监测取样管	1. 名称:尾气监测取样管 2. 规格:DN15热镀锌钢管, 设截止阀 3. 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	套	1				983.01
10	030703024006	阻力测量管	1. 名称:阻力测量管 2. 规格:D4紫铜管, $\delta=2\text{MM}$ 3. 其他:未尽事项详见	套	4				1117.36

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030703024007	洗消管	1. 名称:洗消管 2. 型号:D75镀锌钢管,管帽封堵 3. 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	个	1				896.02
12	030702001007	碳钢通风管道 (圆形) 3.0mm	1. 名称: 钢板风管 2. 材质: 钢板 3. 形状: 圆形 4. 长边长: 1000mm以下 5. 板材厚度: $\delta=3.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 焊接成型 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 10. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 12. 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	m2	11.34				350.24
13	030702001008	碳钢通风管道 (圆形) 3.0mm	1. 名称: 钢板风管 2. 材质: 钢板 3. 形状: 圆形 4. 长边长: 450mm以下 5. 板材厚度: $\delta=3.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 焊接成型 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作	m2	23.94				413.99

			, 风管套管 10. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 12. 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						
14	030702001009	碳钢通风管道 (圆形) 3.0mm	1. 名称: 钢板风管 2. 材质: 钢板 3. 形状: 圆形 4. 长边长: 320mm以下 5. 板材厚度: $\delta=3.0\text{mm}$ 6. 接口形式: 焊接成型 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架、套管制作、安装 8. 弯头导流叶片制作、安装 9. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作, 风管套管 10. 含防火堵洞, 风管漏光试验、漏风试验 11. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 12. 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	m2	2.94				656.42
15	030704001005	通风工程检测、调试	1. 名称: 通风空调系统调整 2. 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	系统	1				1168.3
		人防通风合计							
		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	031301017010	脚手架搭拆费		项	1			456.38
		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：人防通风工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	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：人防通风工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4237.13		
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：人防通风工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4237.13	
合计			4237.13	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人防通风工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人防通风工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：人防通风工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：人防通风工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：人防通风工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502012001	TD数据信息点	1. 名称:数据信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	4				38.01
2	030502012002	TP语音信息点	名称:TP语音信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	4				26.89
3	030502012003	TZ数据信息点	1. 名称:TZ数据信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	2				38.01
4	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁皮 3. 规格:86型 4. 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	个	10				9.6

5	030411002007	综合线槽	1. 名称:综合线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR200X100X1.2 4. 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	83.88				82.39
6	030413001002	支架	1. 名称:支架 2. 材质及类型:综合考 虑 3. 其他:详见设计图纸 4. 安装前集中除锈、刷 油 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	kg	41.94				30.49
7	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 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	1279.49				5.35
8	030411001020	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT20 3. 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	74.39				12.32
9	030411001021	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	11.55				16.85
10	030413002004	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:宽70×深 70mm以内 3. 类型:综合考虑 4. 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	25.8				25.54

11	030502019001	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 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	链路	10				24.15
		综合布线系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030507008001	固定彩色摄像机	1. 名称:固定彩色摄像 机1080P 2. 安装方式:支架底边 距地2.8米安装 3. 参数: 400万像素 4. 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	台	3				669.28
2	030507008002	半球彩色摄像机	1. 名称:半球彩色摄像 机1080P 2. 安装方式:吸顶安装 3. 参数: 400万像素 4. 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	台	1				421.69
3	030507008003	室外固定彩色摄像机	1. 名称:室外固定彩色 摄像机1080P 2. 安装方式:支架底边 距地3.5米安装 3. 参数: 400万像素 4. 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	台	9				760.06
4	030507008004	室内一体化彩色球型 摄像机	1. 名称:室内一体化彩 色球型摄像机1080P 2. 安装方式:墙角或立 杆安装 3. 参数: 400万像素 4. 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	台	1				2277.7 3
5	030507008005	半球彩色摄像机(电梯 专用)	1. 名称:半球彩色摄像 机1080P(电梯专用)	台	1				421.69

			2. 安装方式:吸顶安装 3. 参数: 400万像素 4. 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						
6	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 详见图纸, 满足规范 及设计要求 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	m	525.81				5.35
7	030411001022	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	137.86				16.85
8	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:电视监控系统 摄像机调试 2. 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	台	15				75.66
		视频安防监控系统合 计							
		电梯读卡控制系统							
1	030507005001	电梯控制用读卡器	1. 名称:电梯控制用读 卡器 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体安装、接线 、接地、调试等相关费 用 4. 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	台	1				792.84
2	030411004019	配线WDZ-RYJY2*0.5	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-RYJY2*0.5 3. 配线形式: 管内配线 4. 其他:未尽事项详见	m	19.54				6.22

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030411001023	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	9.23				16.85
		电梯读卡控制系统合计							
		建筑能效监控系统							
1	030411004020	配线WDZ(B1)-RYSP2x0.75	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)-RYSP2x0.75 3. 配线形式:管内配线 4. 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	217.29				4.27
2	030411004021	配线WDZ(B1)-RYY2*1.0	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)-RYY2*1.0 3. 配线形式:管内配线 4. 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	217.29				6.28
3	030411001024	配管MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	78.12				16.85
4	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁皮 3. 规格:86型 4. 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	个	4				9.6
		建筑能效监控系统合计							

		套管							
1	031002003032	密闭套管	1. 名称:密闭套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN50 4. 包含套管制作、安装、防火堵洞等 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	个	14				208.43
		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	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				558.94
		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：地下智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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	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	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4335.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地下智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	4335.35	
合计			4335.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地下智能化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下智能化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地下智能化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下智能化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地下智能化工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上主体结构工程

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	010402001003	蒸压加气混凝土砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙，强度A5.0 2. 墙体类型、厚度:200mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	540.07				482
2	010402001004	蒸压加气混凝土砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙，强度A5.0 2. 墙体类型、厚度:100mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	159.96				478.72
3	010402001005	蒸压加气混凝土砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙，强度A3.5 2. 墙体类型、厚度:200mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度	m3	9.09				468.88

			30m以内 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						
4	010402001006	蒸压加气混凝土砌块 墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:蒸压加气混凝土 砌块墙, 强度A3.5 2. 墙体类型、厚度 :100mm厚内墙 3. 砂浆强度等级:M7.5 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 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	m3	26.92				493.5
5	010607005002	墙面钉(挂)钢丝网	1. 材料:钢丝网 2. 综合考虑:计价综合 考虑品种、材质、规格 、厚度、安装部位 3. 计价包括剪钢(铁 )网、安装、安膨胀螺 栓、运输等一切相关费 用 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 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	m2	58.79				20.08
		砌筑工程合计							
		装配式建筑							
1	穗 010518004001	预制外墙板	1. 预制外墙板 2. 构件混凝土强度等级 :C30 3. 钢筋含量:满足设计 要求 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m3	21.28				2658.5 8

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	穗 010518003001	预制叠合板	1. 构件类型:预制叠合楼板 2. 构件混凝土强度等级:C30 3. 钢筋含量:满足设计要求 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	297.34				2686.72
3	穗 010518004002	预制内墙板	1. 非承重内隔墙采用轻质条板隔墙(饰面板) 2. 厚度:100mm 3. 墙板预留预埋管线,满足管线、装修一体化和隔声、防火要求 4. 轻质条板隔墙,构造:双面单层4mm硅钙板,中间填充聚苯混凝土,燃烧性能为A级不燃性 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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	m2	396.1				86.44
4	穗 010518004003	预制内墙板	1. 非承重内隔墙采用轻质条板隔墙(饰面板) 2. 厚度:200mm 3. 墙板预留预埋管线,满足管线、装修一体化和隔声、防火要求 4. 轻质条板隔墙,构造:双面单层4mm硅钙板,中间填充聚苯混凝土,燃烧性能为A级不燃性 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 其他:未尽事项详见	m2	959.15				156.33

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	穗 010518007001	装配式后浇混凝土板	1. 混凝土种类:泵送商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	m3	21.55				569.27
6	穗 010518008001	装配式后浇混凝土钢筋	1. 后浇混凝土浇捣 带肋钢筋 直径(mm) ≤10 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 3. 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	t	1.527				4914.76
		装配式建筑合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 计价综合考虑:柱的截面形式(矩形、多边形、异形、圆形)、升板柱帽、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费,以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用	m3	207.5				630.03

			<p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>						
2	010502001003	矩形柱	<p>1. 混凝土强度等级:C35商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 柱的截面形式(矩形、多边形、异形、圆形)、升板柱帽、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>	m3	110.47				647.29
3	010502001004	构造柱	<p>1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 柱的截面形式(矩形、多边形、异形、圆形)、升板柱帽、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运</p>	m3	109.1				693.85

			输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
4	010503002002	混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 计价综合考虑:板的类型（有梁板、平板、无梁板）、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	1194.9				516.9
5	010503004004	圈梁、过梁	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 计价综合考虑:梁的类型、截面形式、规格	m3	9.21				582.74

			<p>尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>						
6	010505006001	栏板	<p>1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑：栏板的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不含设计图纸要求的止水带）等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>	m3	48.13				714.26

			相关规范等						
7	010503004005	设备基础	<p>1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 基础的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>	m3	0.9				462.78
8	010505008001	雨篷、悬挑板	<p>1. 混凝土种类:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑: 板类型(雨篷、悬挑板)、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺外加剂等</p> <p>3. 计价包括混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p>	m3	82.78				715.31



			<p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>						
9	010506001003	混凝土楼梯	<p>1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土</p> <p>2. 计价综合考虑:楼梯的类型(直形楼梯、弧形楼梯)、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等</p> <p>3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费,以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>	m3	62.81				579.61
10	010507001001	细石混凝土底卵石面散水	<p>1. 散铺卵石70~150厚,粒径35~50与绿化完成面平</p> <p>2. 60厚C20混凝土,撒1:1水泥砂子压实抹光,找坡i=3%,纵向每6米做一道伸缩缝,散水与外墙设20宽缝,其缝内均填建筑嵌缝油膏</p> <p>3. 150厚碎石垫层,灌DSM15干混地面砂浆,宽出面层100;</p>	m2	7.26				222.79

			4. 素土夯实, 向外坡3-5% 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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						
11	010507005001	压顶	1. 混凝土强度等级: C20商品混凝土 2. 计价综合考虑: 压顶、扶手的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	0.21				753.85
12	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 2. 计价综合考虑: 压顶、扶手的类型、截面形式、规格尺寸、部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括: 混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运	m3	6.83				771.7

			输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
13	010507007002	门槛、反坎	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 计价综合考虑:反坎的类型、截面形式、规格尺寸、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及掺普通外加剂等 3. 计价包括:混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业(制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用)、泵送费, 以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条(不含设计图纸要求的止水带)、超高施工增加费等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m3	6.54				843.06
14	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价	t	51.968				4830.63

			中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 4. 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						
15	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 4. 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	t	63.053				4135.31
16	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 4. 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	t	3.349				4594.08
17	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\Phi 25$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 4. 其他:未尽事项详见	t	132.417				4266.88

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
18	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件抗震带“E”钢筋 $\Phi 25$ 以外 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	t	0.58				4217.1
19	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件（带肋）箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	t	50.332				5838.37
20	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件（带肋）箍筋 $\Phi 10$ 以外“E”钢筋综合考虑 2. 除设计（包括规范规定）标明的搭接外，其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	t	0.821				4455.05

21	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 除设计(包括规范规定)标明的搭接外,其他施工搭接在综合单价中综合考虑 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	t	3.711				5499.86
22	010516003004	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 2. 接头规格: $\Phi 25$ 以内 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	个	3463				15.07
23	010516003005	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 2. 接头规格: $\Phi 32$ 以内 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	个	28				17.72
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010606008003	钢爬梯	1. 钢材品种:钢爬梯 2. 计价综合考虑:钢材品种、规格、厚度、单构件质量、连接方式、跨度、安装高度、螺栓种类、探伤要求、场内外运距等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、除锈(非	t	0.094				6870.42

			<p>设计图纸要求，设计图纸要求的除锈按除锈清单项开列）、加工制作、运输、拼接、安装、探伤、拆除、钢材回收等相关费用。连接件、焊条、铆钉、螺栓（不含预埋螺栓、高强螺栓）等所有辅助材料计入综合单价内。</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>						
2	010607003001	玻璃雨篷	<p>1. 材料品种、规格:玻璃雨篷</p> <p>2. 面层:5mm钢化白玻+0.38PVB+5mm钢化白玻</p> <p>3. 骨架:T型钢, h=100</p> <p>4. 参考图集:《07J501-1》钢雨篷(一)(玻璃面)第12页平面一(胶粘结)</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	14.36				501.96
3	010516002004	预埋铁件	<p>1. 材料:铁件</p> <p>2. 计价综合考虑:钢材类型、规格、尺寸、安装部位等</p> <p>3. 计价包括:预埋铁件、制做、运输、安装埋设、焊接固定等相关费用</p> <p>4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	t	1.75				11654.02

			量清单计价说明、国家相关规范等						
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010801002003	平开夹板门（设置百叶）	1. 门代号及洞口尺寸：平开夹板门（单扇）+设置百叶 2. 门框、扇材质：材料选型、厚度需符合国家和设计标准；门饰面材质、图案按图综合考虑 3. 综合考虑：门框（套）、门扇、百叶、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括：框扇、百叶、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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	m2	4.6				465.58
2	010801002004	平开夹板门	1. 门代号及洞口尺寸：平开夹板门（双扇） 2. 门框、扇材质：材料选型、厚度需符合国家和设计标准；门饰面材质、图案按图综合考虑 3. 综合考虑：门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费	m2	9				455.72



			<p>用</p> <p>4. 包括:框扇、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
3	010801002005	平开夹板门（设置观察窗）	<p>1. 门代号及洞口尺寸:平开夹板门（双扇）+设置观察窗</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准；门饰面材质、图案按图综合考虑</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	248.4				507.13
4	010801002006	平开夹板门（双扇+设置护门板+观察窗）	<p>1. 门代号及洞口尺寸:平开夹板门（双扇）+设置护门板+观察窗</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准；门饰面材质、图案按图综合考虑</p>	m2	2.76				476.91

			<p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、亮子、玻璃、护门板、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
5	010802003007	甲级钢质防火平开门（双扇）	<p>1. 门种类:甲级钢质防火平开门（双扇）</p> <p>2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准</p> <p>3. 综合考虑:门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用</p> <p>4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	18.45				540.27

6	010802003008	甲级钢质防火平开门（双扇）+设置观察窗	1. 门种类:甲级钢质防火平开门（双扇）+设置观察窗 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、观察窗、亮子、玻璃、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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	m2	2.99				569.93
7	010802003009	乙级钢质防火平开门（单扇）	1. 门种类:乙级钢质防火平开门（单扇） 2. 门框、扇材质:材料选型、厚度需符合国家和设计标准 3. 综合考虑:门框（套）、门扇、门锁、拉手、磁吸、闭门器、顺位器、地弹簧、特殊五金、各种小五金配件、贴脸、盖口条、披水条、油漆、刷防腐油、塞口、填缝、运输等相关费用 4. 包括:框扇、玻璃、运输、安装、打胶、五金配件、周边塞缝防腐、防雷处理等相关费用 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度	m2	6.16				548.2

			30m以内 6. 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						
8	010802003010	乙级钢质防火平开门 (双扇)	1. 门种类:乙级钢质防 火平开门(双扇) 2. 门框、扇材质:材料 选型、厚度需符合国家和 设计标准 3. 综合考虑:门框(套 )、门扇、门锁、拉手 、磁吸、闭门器、顺位 器、地弹簧、特殊五金 、各种小五金配件、贴 脸、盖口条、披水条、 油漆、刷防腐油、塞口 、填缝、运输等相关费 用 4. 包括:框扇、玻璃、 运输、安装、打胶、五 金配件、周边塞缝防腐 、防雷处理等相关费用 5. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 6. 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	m2	42.24				623.63
9	010807001001	铝合金推拉窗	1. 窗种类:普通铝合金 框推拉窗(90系列)、 铝材厚度1.8mm、表面 做深灰色氟碳喷涂 2. 玻璃种类、规格 :Low-e中空钢化玻璃 6+12A+6 3. 综合考虑亮子、玻璃 安装、打胶、五金配件 、周边塞缝、油漆、防 腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m2	389.94				561.76

			量清单计价说明、国家相关规范等						
10	010807002001	铝合金固定窗	1. 窗种类:普通铝合金框固定窗（90系列）、铝材厚度1.8mm，表面做深灰色氟碳喷涂 2. 玻璃种类、规格:Low-e中空钢化玻璃6+12A+6 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	290.25				565.16
11	010807002002	铝合金固定窗	1. 窗种类:普通铝合金框固定窗（70系列）、铝材厚度1.8mm，表面做深灰色氟碳喷涂 2. 玻璃种类、规格:Low-e中空钢化玻璃6+12A+6 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	40.68				551.49
12	010807001002	铝合金平开窗	1. 窗种类:普通铝合金框平开窗（70系列）、铝材厚度1.8mm、表面做深灰色氟碳喷涂 2. 玻璃种类、规格:Low-e中空钢化玻璃6+12A+6 3. 综合考虑亮子、玻璃	m2	8.86				558.17

			安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
13	010807002003	金属防火窗	1. 窗种类:乙级防火窗 2. 玻璃种类、规格:Low-e中空钢化玻璃6+12A+6 3. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	221.4				616.27
14	010807003001	铝合金百叶窗	1. 窗种类:铝合金防水百叶窗、表面做深灰色氟碳喷涂 2. 综合考虑亮子、玻璃安装、打胶、五金配件、周边塞缝、油漆、防腐、防雷塞口、填缝等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	10.62				423.27
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001001	卷材防水 屋-1	1. 防水层(2道):1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层(1型),1.5厚聚合物水泥防	m2	1107.46				73.2

			<p>水涂料防水层(1型), 遇墙上反高出屋面建筑完成阴角位置作R=100的圆弧处理面不少于400, 遇反梁上反至梁面不少于50, (或完全包裹反梁), 端部用密封膏封口。</p> <p>2. 满涂基层处理剂, 务必使其渗透至基层的空隙中</p> <p>3. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>4. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
2	010903002004	涂膜防水 屋-1	<p>1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料; 防水材料遇墙上反高出屋面建筑完成阴角位置作R=100的圆弧处理面不少于400, 遇反梁上反至梁面不少于50, (或完全包裹反梁), 端部用密封膏封口。</p> <p>2. 满涂基层处理剂, 务必使其渗透至基层的空隙中</p> <p>3. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等</p> <p>4. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p>	m2	1107.46				35.91

			6. 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						
3	011102003009	水泥砂浆屋面 屋1	<p>1. 50厚C20细石抗渗混凝土保护层, 抗渗等级不低于P6, 内配筋 <math>\phi 4@100</math>双向(置于该层上半部, 保护层厚度 <math>\geq 15</math>), 平面内间距 <math>\leq 6000</math>设纵横分格缝, 缝宽底部20, 表面25, 钢筋断开, 缝内嵌硅酮密封膏。</p> <p>2. 最薄处20厚LC7.5轻集料混凝土找坡层, 容重小于8KN/M, 坡度详平面。</p> <p>3. 聚酯无纺布(300g/m<sup>2</sup>)隔离层一层</p> <p>4. 钢筋混凝土屋面结构板, 清扫干净, 现场原浆磨平</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	1107.46				145.71
4	010902001002	涂膜防水 屋-2	<p>1. 防水层(2道): 1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层(1型), 1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层(1型), 遇墙上反高出屋面建筑完成阴角位置作R=100的圆弧处理面不少于400, 遇反梁上反至梁面不少于50, (或完全包裹反梁), 端部用密封膏封口。</p> <p>2. 满涂基层处理剂, 务必使其渗透至基层的空隙中</p> <p>3. 计价综合考虑: 涂膜</p>	m2	52.26				73.2



			<p>遍数、平、立面等</p> <p>4. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
5	010903002005	涂膜防水 屋-2	<p>1. 2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料；防水材料遇墙上反高出屋面建筑完成阴角位置作R=100的圆弧处理面不少于400，遇反梁上反至梁面不少于50，（或完全包裹反梁），端部用密封膏封口。</p> <p>2. 满涂基层处理剂, 务必使其渗透至基层的空隙中</p> <p>3. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等</p> <p>4. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>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</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	52.26				35.91
6	011101001004	水泥砂浆(无保温)屋面 屋2	<p>1. 最薄处40厚C20细石混凝土找平层兼保护层，抗渗等级不低于P6，内配钢筋d4@100双</p>	m2	52.26				57.28

			<p>向（置于该层上半部，保护层厚度<math>\geq 15</math>），平面内间距<math>\leq 6000</math>设纵横分格缝，缝宽底部20，表面25，钢筋断开，缝内嵌硅酮密封膏。</p> <p>2. 聚酯无纺布(300g/m<sup>2</sup>)隔离层一层</p> <p>3. 钢筋混凝土屋面结构板, 清扫干净, 现场原浆磨平</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
7	010903002006	涂膜防水 屋-4	<p>1. 2.0厚聚合物水泥防水涂料(1型)(+50g无纺布)雨棚、飘板防水层余外墙防水层应连续，转角位置应设置加强层)</p> <p>2. 3. 计价综合考虑：涂膜遍数、平、立面等</p> <p>4. 计价包括：材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>	m2	518.28				48.64
8	011101001005	水泥砂浆屋面 屋4	<p>1. 最薄处15厚WS M20预拌砂浆(加5%防水粉)找坡层向排水口找坡, 坡度5%(根部批R&gt;50的圆角)室外涂料面层(颜色详立面设计图纸)</p> <p>2. 钢筋混凝土屋面结构</p>	m2	518.28				16.48

			板,表面清扫干净,用WS M20 预拌砂浆补平孔洞,若顶板发现裂缝或空鼓需先做处理。 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 4. 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						
9	010903002007	墙面涂膜防水(内墙-3)	1. 1.5mm厚聚合物水泥防水涂料II型 2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 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	m2	378.71				38.82
10	010903002008	内墙-X2、X3(有防水要求的装配式墙面)	1. 墙面满刷1.5mm厚聚合物改性水泥基防水涂料II型 2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 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	m2	921.44				38.82
11	010904002009	楼(地)面涂膜防水(楼(地)-1b、楼(地	1. 防水层(2道): 1.5厚聚合物水泥	m2	2333.36				70.24

		) -3a)	防水涂料防水层(1型), 1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层(1型), 遇墙上反。 2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 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						
12	010904002010	楼(地)面涂膜防水(楼(地)-3b)	1. 2厚聚合物水泥防水涂料防水层, 分两遍成活, 遇墙上反 2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 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	m2	185.71				46.64
13	010904002011	楼(地)面涂膜防水(楼(地)-3b)	1. 材料: 1.5厚聚氨酯防水涂料(内衬耐碱玻纤网格布)四周上翻, 遇墙上反 2. 计价综合考虑: 涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括: 材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用	m2	185.71				33.37

			4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
14	010904002012	天棚防水（顶2、顶4）	1. 材料:1.5厚聚合物水泥防水涂料防水层(1型) 2. 计价综合考虑:涂膜遍数、平、立面等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层处理、刷基层处理剂、铺布、涂刷防水膜、保护层铺设等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	2018.99				35.12
		屋面及防水工程合计							
	A.10	保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面 屋1	1. 材料:挤塑聚苯板100厚(B1级难燃,密度>30kg/m³,抗压强度>250KPa),拼缝处贴胶带,可根据具体项目的施工条件采取屋面排气措施 2. 计价综合考虑:保温隔热部位、方式、做法、保温隔热材料规格和性能、粘结材料种类和做法、防护材料种类和做法等 3. 计价包括:材料费用、材料运输、基层清理、刷界面剂、安装龙骨、填贴保温材料、保温板安装、铺设增强格网	m2	1107.46				66.83

			、抹抗裂、嵌缝、铺刷（喷）防护材料、砂浆制作、运输、抹平压实等相关费用 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 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						
2	011001003002	保温隔热墙面 N7	1. 保温隔热部位:办公室、教室、功能课室外墙热桥圈梁、结构梁钢筋混凝土窗台内侧 2. 3厚专用抗裂砂浆 3. 保温隔热方式:10厚玻化微珠保温砂浆 4. 界面剂一道 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度 30m以内 6. 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	m2	477.86				53.58
		保温、隔热、防腐工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5以内 2. 综合考虑脚手架使用费 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	4860.24				90.15
2	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	5739.98				13.37

			3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
3	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2869.99				16.89
4	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	座	1				6880.36
5	粤 011701013001	靠脚手架安全板	1. 靠脚手架安全挡板(钢管) 高度(m以内) 31.5 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	2510.52				22.02
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001003	设备基础模板	1. 基础类型:综合考虑设备基础等 2. 基础类型:综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	3.24				60.82
2	011702002005	矩形柱	1. 周长:1.8外 2. 支模高度:3.8m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋	m2	1830.85				70.23

			水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
3	011702002006	矩形柱	1. 周长:1.8内 2. 支模高度:3.8m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	33.92				64.4
4	011702003002	构造柱模板	1. 周长:1.2m内 2. 支模高度:3.8m 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	1825.54				78.85
5	011702008002	圈梁、过梁模板	1. 支撑高度:综合考虑 2. 梁宽:综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	150.42				53.61
6	011702015001	板模板	1. 模板类型:板模板 2. 支模高度:3.8 3. 截面尺寸综合考虑 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋	m2	316.2				76.12



			水的费用 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
7	011702015002	梁模板	1. 模板类型:梁模板 2. 支模高度:3.8m 3. 截面尺寸: 25cm以内 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	2243.58				80.22
8	011702015003	梁模板	1. 模板类型:梁模板 2. 支模高度:3.8 3. 截面尺寸:25cm以外 4. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 5. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	3157.59				87.29
9	011702021001	栏板、反坎模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销(或租赁)及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	582.25				61.78
10	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板模板	1. 构件类型:雨篷、悬挑板、阳台板模板 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架	m2	886.35				78.84

			的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
11	011702024001	楼梯模板	1. 类型:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 综合考虑各种钢模板、木模板、支架、拆、运输费用及模板、支架的摊销（或租赁）及因防火需要为模板支架淋水的费用 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	500.28				184.93
12	011702028001	压顶、扶手模板	1. 类型:综合考虑 2. 支模高度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	71.9				86.46
13	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:建筑物20m以上的垂直运输 30m以内 2. 指建（构）筑物施工中为了将施工物料、机具、人工等自地面运送至所需高度或自其它高度运送至地面而发生的费用，该费用综合考虑运输方式、运输途径、运输路线等，包括塔吊及其基础、塔吊与墙体等建（构）筑物间的拉结连接、吊机行走线路、卷扬机、外用电梯及配合机械费用和其它运输装置等 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	5964.64				47.03
14	011705001002	施工电梯设备安拆	1. 综合考虑:机械的种类、规格、型号等 2. 包括:施工电梯安拆	台次	1				14531.44

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上主体结构工程

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	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	011707002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
2	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 )
3	QTFY00000017	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：地上主体结构工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	540314		
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：地上主体结构工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		540314	
合计			540314	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上主体结构工程

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：地上主体结构工程

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：地上主体结构工程

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：地上主体结构工程

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：地上主体结构工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内装修工程

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	011101001006	水泥砂浆楼(地)面 楼(地)-1a	1. 20厚WS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)，表面撒适量水泥，抹压平整，压光。平面内间距≤4000mm设纵横分格缝，主梁两侧和柱周宜分别设分格缝;缝宽20，聚氨酯密封膏填缝 2. 30厚(最薄处)LC7.5陶粒混凝土垫层(容重小于8KN/m3)，(如有垫平要求的房间设此层，无则取消) 3. 界面剂一道 4. 地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净表面清理干净，原浆抹平 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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	m2	134.58				40.09
2	011101001007	水泥砂浆楼(地)面 楼(地)-1b	1. 20厚WS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)，表面撒适量水泥，抹压平整，压光。 2. 最薄27厚C20细石混凝土找坡层，1%坡向地漏，随打随抹平，阴角与阳角位置分别作R=50及R>10的圆弧处理	m2	10.43				52.58

			<p>。平面内间距<math>\leq 4500</math>设纵横分格缝，缝宽底</p> <p>20面25缝内嵌硅酮密封胶。地漏四周及根部用DS M15砂浆抹小八字角</p> <p>3. 界面剂一道</p> <p>4. 地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净表面清理干净，原浆抹平</p> <p>5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>6. 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</p>						
3	011102003010	防滑地砖楼地面 楼-2	<p>1. 10厚防滑通体砖，面用白水泥擦缝。</p> <p>2. 30厚WS-M15砂浆(干硬性水泥砂浆)结合层，表面撒水泥粉</p> <p>3. 3mm隔声垫</p> <p>4. 界面剂一道</p> <p>5. 地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净用WS M20砂浆补平孔洞, 若发现裂缝或空鼓等, 需先做处理。</p> <p>6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>	m2	3368.62				128.82
4	011102003011	防滑通体地砖楼地面 楼(地)-3a	<p>1. 10厚防滑通体砖，DTG擦缝。</p> <p>2. 5厚砂浆粘结层，揉挤压实。</p> <p>3. 15厚WS M20砂浆找平层</p> <p>4. 最薄处15厚C25细石混凝土找坡层，坡度<math>&gt;1\%</math>，找向地漏或水沟</p> <p>。平面内间距<math>\leq 4500</math>设</p>	m2	2016.5				113.87

			<p>纵横分格缝,缝宽底20面25,缝内嵌硅酮密封胶。</p> <p>5. 界面剂一道</p> <p>6. 地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净用DS M20砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理。</p> <p>6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>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</p>						
5	011102003012	防滑通体地砖楼地面楼(地)-3b	<p>1. 10厚防滑通体砖,DTG擦缝。</p> <p>2. 5厚砂浆粘结层,揉挤压实。</p> <p>3. 20厚WS M20砂浆找平层</p> <p>4. 最薄处30厚C25细石混凝土找坡保护层,找坡=1%,找向地漏或水沟。平面内间距<math>\leq 4500</math>设纵横分格缝,缝宽底20面25,缝内嵌硅酮密封胶。</p> <p>5. LC7.5陶粒混凝土找坡层、沉坑回填层(容重小于<math>8\text{KN/m}^3</math>),应设地漏,找坡坡向地漏。</p> <p>6. 20厚WS M20砂浆保护层。</p> <p>7. 界面剂一道</p> <p>8. 20厚WS M20砂浆找平层。</p> <p>9. 地面(地-1)或钢筋混凝土结构楼板。表面清理干净用DS M20砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等,需先做处理。</p> <p>10. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内</p> <p>11. 其他:未尽事项详见</p>	m2	155.65				278.4

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011102003013	防滑火烧面花岗石楼地面（梯面） 楼-4	1. 20厚磨光石材（黑白麻花岗岩）板铺实拍平,素水泥浆擦缝石材铺面 2. 表面踏步面界坑防滑,楼梯踏步防滑条做法详图集15J403-1 E7-18 3. 30厚WS M15地面砂浆,面上撒素水泥 4. 素水泥浆一遍(掺5%108胶) 5. 钢筋混凝土楼板,表面清扫干净,用DS M20干混地面砂浆补平孔洞,若发现裂缝或空鼓等需先做处理 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	384.63				205.4
7	011102003014	防静电活动地面 楼（地）-5	1. 600X600X30钢质防静电活动地面,均布荷载不小于1200kg/m, 2. WS M15水泥砂浆找平层20厚 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 钢筋混凝土结构楼板 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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	m2	30.41				503.63
8	011105003002	面砖踢脚(踢1)	1. 5厚WP M20预拌水泥砂浆加水重20%白乳胶贴灰色面砖(100*300),白水泥擦缝	m2	174.63				149.69



			2. 15厚WP M15水泥砂浆找平层,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛(毛坏交楼标准做至该层) 3. 刷素水泥浆一遍(掺水重5%108胶) 4. 墙体,清理基层 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011202001004	N1、N2 (墙面抹灰)	1. 8厚WP M15水泥砂浆找平打底,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 2. 界面剂一道 3. 蒸压加气混凝土砌块墙,用修补砂浆局部修补墙面,砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处使用聚合物水泥砂浆粘贴耐碱玻璃纤维网格布 4. 综合考虑挂网抹灰人工增加费 5. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型 6. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 7. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 8. 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	m2	2947.19				14.88
2	011202001005	N3 (水泥砂浆墙面)	1. 20厚M15水泥砂浆保护层	m2	378.97				38.51

			2. 刷基层处理剂一遍 3. 15厚WS M15防水砂浆找平层 4. 计价综合考虑砂浆种类、配合比、厚度、墙体类型 5. 计价包括基层处理、找平层、面层、分格缝制作、材料运输等相关费用 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
3	011204003002	吸音墙面 N4	1. 铺贴12厚600x600穿孔水泥纤维板(穿孔率15%, 孔径 $\Phi$ 5, 水平布), 自攻螺钉固定。 2. 0.2厚玻璃无纺布(密度60kg/m <sup>3</sup> )一层绷紧固定于龙骨表面。 3. 50厚吸音离心玻璃棉毡(密度32kg/m <sup>3</sup> ), 用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内。 4. 70x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定, 间距600。 5. 防潮层:聚合物水泥防水涂料1厚 6. 在混凝土梁、柱及现浇混凝土条带、砌块上预打入M6X75膨胀螺栓, 中距600; 7. 8厚WP M15水泥砂浆找平打底, 分两遍成活, 底层抹灰应压实搓毛 8. 界面剂一道 9. 蒸压加气混凝土砌块墙, 用修补砂浆局部修补墙面, 砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处使用聚合物 10. 建筑物超高增加人	m2	166.23				134.31

			工、机械降效率 高度 30m以内 11. 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						
4	011202001006	N6 (水泥砂浆墙面)	1. 面层材料种类: 5厚WP M20抹灰砂浆原浆抹平 2. 底层材料种类: 10厚 WW M15防水砂浆打底找 平, 分两遍成活, 底层抹 灰应压实搓毛 3. 界面剂一道 4. 蒸压加气混凝土砌块 墙, 用修补砂浆局部修 补墙面, DP砂浆勾实接 缝并拉毛, 接缝处使用 聚合物水泥砂浆粘贴耐 碱玻璃纤维网格布 5. 计价综合考虑砂浆种 类、配合比、厚度、墙 体类型 6. 综合考虑挂网抹灰人 工增加费 7. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 8. 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	m2	314.97				30.38
5	011204003003	墙裙-1	1. 8厚200*300釉面砖 (粘贴前墙砖充分浸湿 ) , 瓷砖勾缝剂DTG勾缝 2. 粘结层: 5厚砂浆粘结 层, 揉挤压实 3. 5厚聚合物水泥防水 砂浆防水层 (墙面专用 型) 4. 金属胶钉满挂镀锌电 焊钢丝网 ( $\Phi 0.9(+0.04) \times 12.7 \times 1$ 2.7) 5. 8厚WP (DCA) M20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 压实 抹平 (将水泥砂浆压入	m2	1371.77				182.22

			网孔) 6. 8厚WP M15水泥砂浆找平打底,分两遍成活,底层抹灰应压实搓毛 7. 界面剂一道 8. 蒸压加气混凝土砌块墙,用修补砂浆局部修补墙面,WP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处使用聚合物水泥砂浆粘贴耐碱玻璃纤维网格布 9. 墙裙拼缝宜与地砖对齐,墙裙顶部及阳角区域采用配套陶瓷收边条。 10. 综合考虑挂网抹灰人工增加费 11. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 12. 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						
6	011202001007	内墙-X1 (无防水要求的装配式墙面)	1. 8mm厚自饰面水泥纤维板(A级) 2. 3~5厚专用结构胶 3. 专用界面剂一道 4. 专用修补材料修补墙面,混凝土与条板交接处,条板拼缝处挂300宽耐碱玻纤网,网眼尺寸不大于4mm×4mm 5. 轻质条板隔墙,墙体平缝拼接,板缝缝宽不大于5mm,安装时板缝挤浆处理;清理基层; 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	806.07				88.17
7	011202001008	内墙-X2 (有防水要求的装配式墙面)	1. 瓷砖勾缝剂勾缝, 8厚600x300釉面砖	m2	661.41				129.03

			2. 5厚瓷砖胶粘接剂 3. 专用界面剂一道 4. 专用修补材料修补墙面, 混凝土与条板交接处, 条板拼缝处挂300宽耐碱玻纤网, 网眼尺寸不大于4mm×4mm 5. 轻质条板隔墙, 墙体平缝拼接, 板缝缝宽不大于5mm, 安装时板缝挤浆处理; 清理基层; 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
8	011202001009	内墙-X3 (有防水要求房间的砌筑内墙面)	1. 瓷砖勾缝剂勾缝, 8厚600x300釉面砖 2. 5厚瓷砖胶粘接剂 3. 专用界面剂一道 4. 12厚水泥纤维板, 板缝填嵌缝膏及嵌缝带 5. 专用龙骨连接件 6. 钢筋砼梁、柱与砖墙交接处挂300宽镀锌电焊钢丝网 (Φ1.0x20x20), 每边宽度不应小于150, 使用水泥钉钉挂; 7. 界面剂一道 8. 蒸压加气混凝土砌块墙, 局部修补墙面, 清理基层 9. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 10. 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	m2	260.03				164.54
9	011210006002	厕所、浴室成品隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色: 12mm抗倍特板隔断 2. 计价包括龙骨、隔离	m2	296.8				249.43

			层、基层、面层、压条、材料运输等相关费用 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011302001002	铝扣板天棚 顶-4	1. 天棚类型:平面 2. 材料:1.0mm成品铝扣板, 规格:600*600; 3. 龙骨材料种类、规格:暗骨型铝扣板配套镀锌龙骨@300; 2厚30X60C型镀锌轻钢龙骨, @≤1200; 10号镀锌低碳钢丝(或钢筋吊杆双向中距≤1200吊杆上部与板底预留吊环钩固定 4. 素水泥砂浆一道(掺水重5%108胶) 5. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理, 现浇钢筋混凝土板底预留Φ10吊环(钩), 双向中距≤120 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	304.35				138.07
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001004	N1、N2、N7(内墙涂料)	1. 材料:哑光无机内墙涂料, 滚涂2道(A级)	m2	3425.05				34.13

			2. 底漆:封底涂料(一道) 3. 刮腻子:3厚面层耐水腻子分遍刮平 3. 综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
2	011204003004	N4(内墙涂料)	1. 表面刷白色哑光无机内墙涂料(一道) 2. 综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	166.23				5.99
3	011406001005	(顶1、顶2)哑光无机涂料	1. 材料:喷涂灰色哑光无机内墙涂料二遍 2. 刮腻子:2厚面层耐水腻子分层刮平 3. 基层:3厚底基防裂腻子分遍刮平 4. 素水泥砂浆一道(掺水重5%108胶) 5. 钢筋混凝土板, 底面清理干净, 露出的铁钉、铁丝及个别露筋点作防锈处理 6. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、防护材料种类 7. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 8. 建筑物超高增加人工	m2	7460.53				41.46

			、机械降效率 高度 30m以内 8. 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						
4	011406001006	(顶4) 刮腻子	1. 刮腻子:2厚面层耐水 腻子分层刮平 2. 基层:3厚底基防裂腻 子分遍刮平 3. 素水泥砂浆一道(掺 水重5%108胶) 4. 钢筋混凝土板, 底面 清理干净, 露出的铁钉 、铁丝及个别露筋点作 防锈处理 5. 计价综合考虑遍数、 腻子种类; 基底类型、 防护材料种类 7. 计价包括基层、面层 、刮腻子、材料运输等 相关费用 8. 建筑物超高增加人工 、机械降效率 高度 30m以内 9. 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	m2	304.35				23.53
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011503001002	楼梯栏杆	1. 栏杆高度:1350mm 2. 材料:□50×50×3不 锈钢扁钢大立柱、 □50×10×3不锈钢扁 钢小立柱, 间距100mm、 □50×20×3不锈钢扶 手 3. 计价综合栏杆(栏板 )样式、栏杆规格, 栏 板平面尺寸、固定配件 种类、防护材料种类等 4. 计价包括栏杆(栏板 )的制作、安装、防护	m	201.87				607.71



			、运输等相关费用 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 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						
2	011503001003	楼梯靠墙扶手	1. 材料: $\Phi 40$ 钢扶手, $\Phi 25 \times 2$ 弯管支架 2. 防锈漆一道, 白色磁漆两道 3. C20细石砼填实 4. 计价综合考虑栏杆样式、栏杆规格, 栏杆高度、栏杆尺寸、固定配件种类、埋件、油漆, 防护材料种类等 5. 计价包括扶手的制作、安装、埋件预埋、油漆、防护、运输等相关费用 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	146.47				90.31
3	011503008001	平台栏杆	1. 栏杆高度:1350mm 2. 材料: $\square 50 \times 20 \times 3$ 不锈钢扶手, $\square 50 \times 10 \times 3$ 立杆 3. 计价综合考虑栏杆样式、栏杆规格, 栏杆高度、栏杆尺寸、固定配件种类、埋件、油漆, 防护材料种类等 4. 计价包括扶手的制作、安装、埋件预埋、油漆、防护、运输等相关费用 5. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 6. 其他:未尽事项详见	m	237.35				607.71

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	070205001003	楼梯间排水沟盖板	1. 部位：楼梯间排水沟盖板 2. 材料种类、规格：500*380*30*6成品不锈钢格栅盖板 3. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 4. 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	51.05				116.05
5	011505001001	洗手池	1. 材料品种、规格、颜色：20mm厚水磨石面 2. 支架、配件品种、规格：综合考虑 3. 参考图集：图集02J915第72页 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	7.82				528.15
6	011503005002	安全抓杆	1. 扶手材料种类、规格：无障碍厕位参考12J926 J7，独立无障碍厕所参考12J926 J2，安全抓杆选用不锈钢材质 2. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 3. 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	17.15				286.71
7	011505010002	镜面玻璃	1. 卫生间银镜6mm厚 2. 做法参考图集02J915第50页 3. 综合考虑：镜框材质	m2	15.63				249.9

			、厚度、镜框饰面、花纹、镜底衬板材质、厚度、镜面玻璃磨边、玻璃雕花等加工工艺、倒角、固定配件、小五金、油漆、遍数、安装方式、安装高度等 4. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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						
		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：室内装修工程

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	LSSGCSF00018	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	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
2	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 )
3	QTFY00000018	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室内装修工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	222224.92		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室内装修工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		222224.92	
合计			222224.92	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室内装修工程

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：室内装修工程

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：室内装修工程

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：室内装修工程

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：室内装修工程

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：外立面工程

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	011202001010	外墙抹灰 外墙-1	1. 5厚聚合物水泥防水砂浆(Ⅱ型), 分格缝与找平层相同 2. 12厚M15普通防水砂浆找平, 留分格缝(不大于4X4米), 缝宽5mm, 内填密封膏。砂浆强度≥M15, 与墙基面粘结强度≥0.4MPa 3. 水泥钉满挂Φ0.9×12.7x12.7镀锌钢丝网 4. 综合考虑挂网抹灰人工增加费 5. 外墙体基层清理, 平整度、垂直度均达4mm以内 6. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 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	m2	975.16				83.95
2	011406001007	外墙-1（真石漆外墙）	1. 罩面涂料二道 2. 喷(刷、裁)面层涂料二道 3. 喷涂主层涂料 4. 喷涂外墙抗碱封闭底漆一道 5. 满刮外墙耐水腻子两遍(厚度不小于2mm), 按立面画出分隔缝, 分隔缝5-10mm, 打磨平整 6. 计价综合考虑遍数、腻子种类; 基底类型、	m2	975.16				63.6

			防护材料种类 7. 计价包括基层、面层、刮腻子、油漆、涂料、裱糊、材料运输等相关费用 8. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 9. 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						
3	011204003005	外墙砖墙面 外墙-2	1. 6厚砖红色外墙砖45x90, 专用勾缝剂勾缝。 2. 5厚专用瓷砖粘结剂, 粘结强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ 3. 5厚聚合物水泥防水砂浆(II型), 分格缝与找平层相同 4. 12厚M15普通防水砂浆找平, 留分格缝(不大于4X4米), 缝宽5mm, 内填密封膏。砂浆强度 $\geq \text{M15}$ , 与墙基面粘结强度 $\geq 0.4\text{MPa}$ 5. 水泥钉满挂 $\Phi 0.9 \times 12.7 \times 12.7$ 镀锌钢丝网 6. 综合考虑挂网抹灰人工增加费 7. 外墙体基层清理, 平整度、垂直度均达4mm以内 8. 建筑物超高增加人工、机械降效率 高度30m以内 9. 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	m2	7082.67				177.51
4	011207001001	铝通饰面外墙 外墙-3	1. 材料品种、规格: 铝合金方通 2. 边框及立柱型钢品种、规格: 3厚180x280铝方通	m2	1419.1				272.49

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面工程

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	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	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
2	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 )
3	QTFY00000019	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	181193.37		
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：外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		181193.37	
合计			181193.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外立面工程

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：外立面工程

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：外立面工程

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：外立面工程

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：外立面工程

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							
		配电箱							
1	030404017019	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1APE 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1554.86
2	030404017020	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1APb1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				2991.14
3	030404017021	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1ATdf 2. 规格:详见图纸	台	1				1715.04

			3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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						
4	030404017022	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1ATbj 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1871.68
5	030404017023	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1~6ATP 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	6				1027.43
6	030404017024	配电箱	1. 名称及型号:配电箱	台	1				1531.8

			<p>7ATjz</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>						5
7	030404017025	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 1ATrd</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				1645.13
8	030404017026	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 6ATdt</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				1906.19

			相关规范等						
9	030404017027	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1APb2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				2639.8 2
10	030404017028	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1ATG 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				3607.0 7
11	030404017029	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 1AK 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 5. 其他:未尽事项详见	台	1				1961.0 6

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
12	030404017030	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 2AK~3AK 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	2				2033.6 2
13	030404017031	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 4AK~6AK 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	3				2033.6 2
14	030404017032	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 AK3 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位	台	86				429.2

			置 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						
15	030404017033	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 7AK 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用 4. 安装方式:配电箱应 按设计图纸考虑及预留 安装电源监控、漏电报 警等其他系统模块的位 置 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	台	1				2124.7 7
16	030404017034	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 7APIn 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用 4. 安装方式:配电箱应 按设计图纸考虑及预留 安装电源监控、漏电报 警等其他系统模块的位 置 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	台	1				1951.3 2
17	030404017035	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 7APk 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安 装、箱体安装、接地、 单机调试、接线等相关 费用 4. 安装方式:配电箱应 按设计图纸考虑及预留	台	1				3199.1 1

			安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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						
18	030404017036	配电箱	1. 名称及型号: 配电箱 1AL 2. 规格: 详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式: 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				3297.34
19	030404017037	配电箱	1. 名称及型号: 配电箱 2AL~3AL 2. 规格: 详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式: 配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	2				3576.99
20	030404017038	配电箱	1. 名称及型号: 配电箱 4AL~6AL 2. 规格: 详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用	台	3				3576.99

			<p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>						
21	030404017039	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 2AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				906.19
22	030404017040	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 3AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				906.19
23	030404017041	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 4AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、</p>	台	1				906.19



			<p>单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>						
24	030404017042	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 5AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				906.19
25	030404017043	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 6AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				906.19
26	030404017044	配电箱	<p>1. 名称及型号:配电箱 AL1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p>	台	14				911.5

			3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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						
27	030404017045	配电箱	1. 名称及型号:配电箱 AL2 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	28				911.5
28	030404017046	饮水机接线箱 AS	1. 名称及型号:饮水机接线箱 AS 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	6				532.44
29	030404017047	接线箱 XD	1. 名称及型号:接线箱	台	38				532.44

			XD 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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						
30	030404016002	电缆T接箱	1. 名称及型号:电缆T接箱 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	12				587.25
		配电箱合计							
		电缆							
1	030408001022	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电缆 NG-A-1kV-4x50+1x25 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防	m	35.55				194.31

			护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030408001023	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电缆 NG-A-1kV-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	148.2				90.68
3	030408001024	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电缆 NG-A-B1-1kV-5x6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	56.58				38.06
4	030408001025	电力电缆	1. 名称及规格:矿物防火电缆 NG-A-B1-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	234.03				38.06
5	030408001026	电力电缆	1. 名称及规格:矿物电缆 NG-A-B1-1kV-5x16	m	40.4				91.49

			2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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						
6	030408001027	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-1kV- 4x150+1x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	153.65				570.35
7	030408001028	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-1kV- 4x120+1x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	49.68				469.45
8	030408001029	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-1kV- 4x95+1x50 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	141.87				373.04

9	030408001030	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆WDZA-YJY-B1-1kV-4x25+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	91.85				113.13
10	030408001031	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆 WDZA-YJY-4x25+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	11.93				113.13
11	030408001032	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆 WDZA-YJY-4x95+1x50 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防	m	11.18				341.85

			护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
12	030408001033	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆WDZA-YJY-4x35+1x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	42.88				141.23
13	030408001034	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆WDZA-YJY-1kV-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	392.41				81.44
14	030408001035	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆WDZA-YJY-B1-1kV-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆标识牌等相关费用 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	m	35.5				81.44
15	030408001036	电力电缆	1. 名称及规格:电力电	m	17.14				51.57

			缆 WDZA-YJY-5x10 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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						
16	030408001037	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-5x6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	6.9				33.39
17	030408001038	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	5.67				24.77
18	030408001039	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-3x6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	6013.13				21.51
19	030408001040	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZA-YJY-3x4	m	280.8				16.36



			2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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						
20	030408001041	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZN-YJY-B1-1kV- 3x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	36.12				19.23
21	030408001042	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 WDZN-YJY-3x6 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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	m	10.63				23.22
22	030408001043	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆WDZA-YJY-5x16 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆头（含 中间接头、T接头等 ）制作及安装、电缆 T接箱的制作安装、连 接体、接地、试压、测 试、防火堵洞、电缆防 护、电缆防火隔板、电 缆防火涂料、单体调试 、电缆穿刺线夹制作及	m	54.5				81.44

			安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
23	030408001044	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆WDZA-YJY-B1-5x4 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	7.21				24.77
24	030408006012	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x16 3. 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	个	8				130.05
25	030408006013	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x6 3. 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	个	4				93.23
26	030408006014	矿物绝缘电缆头	1. 名称:矿物绝缘电缆终端头 2. 规格:5x4	个	16				82.82

			3. 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						
27	030408006015	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185mm2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				319.15
28	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:120m2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				267.8
29	030408006017	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:35m2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	24				161.13
30	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:16m2以下 3. 电压等级 (kV):1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	14				102.43
		电缆合计							
		桥架							
1	030411002008	线槽	1. 名称及规格:槽式电缆防火桥架FCT-200*100 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 其他:未尽事项详见	m	34.84				140.56

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411003003	桥架	1. 名称及规格:托盘式电缆桥架CT-100*100 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	432.43				103.09
3	030411003004	桥架	1. 名称及规格:托盘式电缆桥架CT-200*100 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	509.84				116.76
4	030411003005	桥架	1. 名称及规格:托盘式电缆桥架CT-300*100 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	33.36				157.38
5	030411003006	桥架	1. 名称及规格:托盘式电缆桥架(防水)CT-200*100 2. 包含线槽（桥架）及附件、配件安装、支（吊）架制作安装、除	m	33.75				118.59

			锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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						
6	030411002009	消防桥架CT200X200	1. 名称及规格:消防桥架CT200X200 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	3.9				221.58
7	030411002010	金属桥架CT400X200	1. 名称及规格:金属桥架CT400X200 2. 包含线槽(桥架)及附件、配件安装、支(吊)架制作安装、除锈、刷油、接地、防火堵洞、刷防火漆等相关费用 3. 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	25.2				250.79
		桥架合计							
		末端管线及灯具开关插座等							
1	030411004022	配线	1. 名称及规格:配线WDZC-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	m	29253.16				3.85

			相关规范等						
2	030411004023	配线	1. 名称及规格:配线 WDZN-BYJ-B1-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	340.06				4.48
3	030411004024	配线	1. 名称及规格:配线 WDZC-BYJ-B1-4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	124.17				4.91
4	030411004025	配线	1. 名称及规格:配线 WDZN-BYJ-B1-6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	23.83				6.83
5	030411001025	配管	1. 名称及规格:配管 JDG20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修	m	5303.26				13.62

			补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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						
6	030411001026	配管	1. 名称及规格:配管JDG32 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	245.13				21.74
7	030411001027	配管	1. 名称及规格:配管JDG40 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	3.34				27.67
8	030411001028	配管	1. 名称及规格:配管JDG50 2. 敷设方式:综合考虑	m	3.33				34.49

			<p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
9	030411001029	配管	<p>1. 名称及规格:配管 SC20</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m	1926.17				20.62
10	030411001030	配管	<p>1. 名称及规格:配管 SC32</p> <p>2. 敷设方式:综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	m	253.66				28.83



			量清单计价说明、国家相关规范等						
11	030411001031	配管	1. 名称及规格:配管 SC40 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	1.5				38.61
12	030411001032	配管	1. 名称及规格:配管 SC50 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	6.98				44.19
13	030411001033	配管	1. 名称及规格:配管 SC80 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线	m	3.48				85.35

			盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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						
14	030412001011	普通灯具	1. 名称及规格: LED人体感应吸顶灯1×18W 2. 安装形式: 吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	36				89.52
15	030412001012	普通灯具	1. 名称及规格: 吸顶灯1×18W 2. 安装形式: 吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	237				89.52
16	030412001013	普通灯具	1. 名称及规格: T5单管LED灯（壁装）1×28W 2. 安装形式: 壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	15				86.27

17	030412001014	普通灯具	1. 名称及规格:T5LED格栅灯盘2x28W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	30				210.13
18	030412001015	普通灯具	1. 名称及规格:LED防水防尘灯1x18W 2. 安装形式:吸顶安装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	37				105.28
19	030412001016	普通灯具	1. 名称及规格:LED电梯井道灯7W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	6				69.36
20	030412001017	普通灯具	1. 名称及规格:LED电井壁灯24W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、	套	18				69.36

			接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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						
21	030412001018	普通灯具	1. 名称及规格:教室专 用绿色护眼黑板灯 1×40W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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	套	126				192.35
22	030412001019	普通灯具	1. 名称及规格 :300X1200绿色护眼教 室灯40W 2. 安装形式:壁装 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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	套	504				182.25
23	030404035004	插座	1. 名称:安全型五孔插 座 2. 规格:250V, 10A 3. 包含开关/插座/小电 器及其配件安装、各类 预埋件留设、接线底盒 安装、接线、接地、焊 压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体 安装, 接线, 接地, 于 砖墙或有找平层的地面 上的刨槽、砖墙开孔、	个	339				35.79

			修补, 焊、压接线端子等相关费用 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						
24	030404035005	插座	1. 名称: 安全型单相二、三极插座 2. 规格: 250V, 10A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	100				35.79
25	030404035006	插座	1. 名称: 防水安全型五孔插座 2. 规格: 250V, 16A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	7				36.85
26	030404035007	插座	1. 名称: 黑板插座 2. 规格: 250V, 10A 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类	个	28				30.29

			<p>预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用</p> <p>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</p>						
27	030404035008	插座	<p>1. 名称: 安全型五孔地插</p> <p>2. 规格: 250V, 10A</p> <p>3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用</p> <p>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</p>	个	84				88.67
28	030404034004	照明开关	<p>1. 名称: 一极开关</p> <p>2. 规格: 综合考虑</p> <p>3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用</p> <p>4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用</p> <p>5. 其他: 未尽事项详见图纸、招标文件、工程</p>	个	11				29.5

			量清单计价说明、国家相关规范等						
29	030404034005	照明开关	1. 名称:二极开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	56				31.46
30	030404034006	照明开关	1. 名称:四极开关 2. 规格:综合考虑 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	个	42				40.26
31	030404016003	感应点位用电接线盒	1. 名称及规格:感应点位用电接线盒 2. 安装形式:详图 3. 含消防节能开关 4. 包含各类预埋件留设、接线盒安装、成套灯具(含光源)及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用	台	50				9.6

			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						
32	030404036001	风扇调速开关(不计算 主材费)	1. 名称及规格: 风扇调 速开关 2. 安装形式: 详图 3. 含消防节能开关 4. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 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	个	253				31.57
		末端管线及灯具开关 插座等合计							
		防雷接地							
1	030411005003	接线箱	1. 名称: 局部等电位端 子箱 2. 规格: 按图纸要求 3. 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	个	1				69.27
2	030409002004	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质及规格: 镀锌扁 钢-40*4 3. 安装形式: 综合考虑 4. 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	95.28				33.14
3	030409005001	避雷网	1. 名称: 暗敷接闪带 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 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	286.28				31.49
4	030409005002	避雷网	1. 名称: 明敷接闪带	m	329.34				61.85



			2. 材质:不锈钢 3. 规格:Φ12 4. 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						
5	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质及规格:与结构 底板钢筋网及钢结构柱 可靠焊接,主筋数不少 于 2根,直径不小于 16mm <sup>2</sup> 。 3. 安装形式:暗敷 4. 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	504				19.53
6	030409008002	接地端子	1. 名称:接地端子 2. 安装形式:距地面 0.3m预埋 3. 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	处	25				62.99
7	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置系统 调试 2. 类别:接地网调试 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	系统	1				1848.0 7
8	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:铜芯电线 3. 规格:BV 1*2.5mm <sup>2</sup> 4. 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	6				3.34
9	030411001034	配管PC25	1. 名称及规格:配管 PC25 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线 用牵引铁线、砼结构内 的管道预埋施工、于砖 墙或有找平层的地面上	m	5				18.96

			<p>开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
		防雷接地合计							
		应急照明系统							
1	030404017048	应急照明集中电源	<p>1. 名称及型号:应急照明集中电源8回路1ALE1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	1				2195.53
2	030404017049	应急照明集中电源	<p>1. 名称及型号:应急照明集中电源4回路2ALE1~6ALE1</p> <p>2. 规格:详见图纸</p> <p>3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用</p> <p>4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置</p> <p>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</p>	台	5				2195.53

3	030411004026	配线	1. 名称及规格:配线 WDZN-BYJ-2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	3360				4.48
4	030411004027	配线	1. 名称及规格:配线 WDZN-RYYSP-2*1.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	1680				7.81
5	030411001035	配管	1. 名称及规格:配管 SC20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	1613				20.62
6	030412004005	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急标志灯具-安全出口 LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设	套	12				120.16

			<p>、预埋插座、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
7	030412004006	装饰灯	<p>1. 名称及规格:消防应急标志灯具-单面右向LED 1.5W DC36V</p> <p>2. 安装方式:壁装</p> <p>3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>4. 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</p>	套	100				118.64
8	030412004007	装饰灯	<p>1. 名称及规格:消防应急标志灯具-多信息灯具LED 1.5W DC36V</p> <p>2. 安装方式:壁装</p> <p>3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用</p> <p>4. 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</p>	套	10				118.64
9	030412004008	装饰灯	<p>1. 名称及规格:消防应急标志灯具-楼层LED 1.5W DC36V</p> <p>2. 安装方式:壁装</p> <p>3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安</p>	套	14				120.16

			装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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						
10	030412004009	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急标志灯具-疏散出口 LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	11				118.64
11	030412004010	装饰灯	1. 名称及规格:消防应急照明灯具-壁挂LED 1.5W DC36V 2. 安装方式:壁装 3. 包含各类预埋件留设、预埋插座、接线盒安装、成套灯具（含光源）及配件安装、金属软管、接线、接地、焊压接线端子、支架、调试等相关费用 4. 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	套	116				171.13
		应急照明系统合计							
		智能配电监控系统							
1	030502001001	通讯机柜	1. 名称:通讯机柜 2. 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	台	1				2961.38

			相关规范等						
2	030502001002	通讯管理机	1. 名称:通讯管理机 2. 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	台	1				5361.3 8
3	031101055001	微机保护装置	1. 名称:微机保护装置 REF615 2. 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	个	4				1535.0 4
4	030404022001	变压器温控器	1. 名称:变压器温控器 2. 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	台	1				648.12
5	080609004001	模块直流电源	1. 名称:模块直流电源 2. 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	台	1				1909.0 8
6	030904008005	多功能仪表	1. 名称:多功能仪表 FC610-MR/MP53 2. 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	个	96				477.84
7	030411001036	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:镀锌钢 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:按规范要 求 6. 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	340.8				19.32
8	030411004028	配线	1. 名称:RS485总线 2. 配线形式:动力线路 3. 规格:RVVSP-2*1 4. 材质:铜芯 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	1000				3.86

			量清单计价说明、国家相关规范等						
9	030503009001	电力监控系统调试	1. 电力监控系统调试 2. 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	系统	1				3161.99
		智能配电监控系统合计							
		电气火灾监控系统							
1	030904008006	电气火灾监控探测器	1. 名称:电气火灾监控探测器 2. 规格型号:PMAC503C 3. 安装方式:35mm导轨安装/配电箱面板嵌入安装 4. 包含主体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 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	个	51				644.35
2	030904008007	剩余电流互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装方式:35mm导轨安装/配电箱面板嵌入安装 4. 包含主体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 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	个	51				171.87
3	030904008008	箱体温度传感器	1. 名称:箱体温度传感器 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装方式:35mm导轨安装/配电箱面板嵌入安装	个	51				227

			4. 包含主体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 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						
4	030411004029	配线 ZR-RYSP-2x1.5	1. 名称及规格: 配线 ZR-RYSP-2x1.5 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	1200				6.68
5	030411001037	配管SC15	1. 名称及规格: 配管 SC15 2. 敷设方式: 综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	460				16.55
6	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称: 切断非消防电源调试 2. 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	项	1				2813.76
		电气火灾监控系统合计							
		消防电源监控系统							



1	030904008009	消防电源监控系统探测器	1. 名称:消防电源监控系统探测器 2. 规格型号:PMAC513A2 3. 安装方式:35mm导轨安装/配电箱面板嵌入安装 4. 包含主体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 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	个	10				593.35
2	030411004030	配线 ZRRYSP-2×1.5	1. 名称及规格:配线 ZRRYSP-2×1.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含支持体(夹板、绝缘子、街码等)安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用 4. 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	1200				6.68
3	030411001038	配管MT20	1. 名称及规格:配管 MT20 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	400				12.32
		消防电源监控系统合计							
		智能照明控制系统							

1	080805003001	智能照明系统控制主机	1. 智能照明系统控制主机 2. 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	台	1				11568.35
2	030904008010	16路开关模块	1. 名称:16路开关模块 2. 规格型号:按设计要求 3. 安装方式:35mm导轨安装/配电箱面板嵌入安装 4. 包含主体及配件安装、接线、接地、调试等相关费用 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	个	4				1114.52
3	080609004002	电源模块	1. 名称:电源模块 2. 规格:详图 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面上的刨槽、砖墙开孔、修补, 焊、压接线端子等相关费用 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	台	1				1153.48
4	030404035009	控制面板	1. 名称:控制面板 2. 规格:MTN627 3. 包含开关/插座/小电器及其配件安装、各类预埋件留设、接线底盒安装、接线、接地、焊压接线端子等相关费用 4. 包含底盒安装, 本体安装, 接线, 接地, 于砖墙或有找平层的地面	个	4				129.66

			<p>上的刨槽、砖墙开孔、修补，焊、压接线端子等相关费用</p> <p>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</p>						
5	030411004031	配线 ZR-RVV-4x1.0	<p>1. 名称及规格: 配线 ZR-RVV-4x1.0</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含支持体（夹板、绝缘子、街码等）安装、配线、管内穿线、线槽配线、焊、压接线端子、接地等费用</p> <p>4. 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</p>	m	800				6.29
6	030411001039	配管JDG20	<p>1. 名称及规格: 配管 JDG20</p> <p>2. 敷设方式: 综合考虑</p> <p>3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用</p> <p>4. 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</p>	m	300				12.32
		智能照明控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				6520.99
2	031301017012	脚手架搭拆费		项	1				13272.12
		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	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010012	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011012	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF012	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002012	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF012	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009012							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF012	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000020	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	149104		
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	149104	
合计			149104	



# 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	031003010007	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	5				180.91
2	031003001026	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				356.38
3	031003001027	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	2				164.03
4	031003006002	可调式减压阀	1. 名称:可调式减压阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN50, 自带过滤过滤器及压力表 4. 连接形式:螺纹连接	组	5				1953.32

			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						
5	031003013006	水表	1. 名称及规格: 水表 2. 规格及连接方式 : DN50, 螺纹连接 3. 本体及附件安装 4. 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	个	6				232
6	031003013007	水表	1. 名称及规格: 水表组 (水表+止回阀+闸阀 ) DN50 2. 附件配置: 含1个闸阀 、1个法兰水表, 1个止 回阀 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				590.68
7	031003001028	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级 : DN50 4. 连接形式: 螺纹连接 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	个	1				190.95
8	031003001029	铜质自动排气阀 DN20	1. 名称及规格: 铜质自 动排气阀 DN20 2. 材质: 铜 3. 连接方式: 按图纸要 求 4. 本体及附件安装 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	个	3				86.12
9	030801006007	薄壁不锈钢管	1. 名称: 薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN65	m	34.29				136.44



			3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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						
10	031001003005	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格: S30408、DN50 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗 6. 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	37.26				115.01
11	031001006029	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN20 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲洗 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	m	90				25.66
12	031002001011	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 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	kg	307.97				27.47
		给水合计							
		排水							
1	031004014010	金属地漏	1. 名称:金属地漏	个	63				87.69

			2. 材质及规格: 不锈钢, DN75 3. 本体及其附件安装 4. 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						
2	031001006030	PVC-U排水管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:胶水粘接 5. 包括透气帽 6. 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	64.11				62.18
3	031001006031	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水 3. 规格:DN75 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	0.3				45.25
4	031001006032	PVC-U排水管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水 3. 规格:DN25 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	357.47				27.46
		排水合计							
		雨水							
1	031001006033	塑料管	1. 名称:PVC-U雨水管 2. 介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	508.19				58.2
2	031001006034	塑料管	1. 名称:PVC-U雨水管 2. 介质:雨水	m	184.79				39.08

			3. 规格:DN75 4. 连接形式:胶水粘接 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						
3	031004014011	钢制雨水斗	1. 名称:钢制雨水斗 2. 材质及规格: 钢制 ， 87型， DN100 本体及其附件安装 3. 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	个	18				74.48
4	031004014012	方形地漏	1. 名称:方形地漏 2. 材质及规格: 钢制 ， DN100 本体及其附件安装 3. 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	个	7				88.85
		雨水合计							
		套管							
1	031002003033	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN100 4. 包含套管制作、安装 、防火堵洞等 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	个	6				336.73
		套管合计							
		卫生间							
		卫生间合计							
		给水							
1	031001006035	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN50 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲	m	13.99				58.9

			洗 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						
2	031001006036	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN40 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲 洗 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	m	57.3				46.65
3	031001006037	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN32 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲 洗 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	m	1.7				37.59
4	031001006038	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN25 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲 洗 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	m	136.44				29.36
5	031001006039	PP-R给水管	1. 名称:PP-R给水管 2. 材质、规格: DN20 3. 连接方式:热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲 洗	m	81.15				25.66

			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						
6	031001006040	PP-R给水管	1. 名称: PP-R给水管 2. 材质、规格: DN15 3. 连接方式: 热熔连接 3. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 4. 管道试压、消毒、冲 洗 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	m	83.44				22.79
7	031003001030	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 材质: 按图纸要求 3. 规格、压力等级 : DN20 4. 连接形式: 螺纹连接 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	个	6				47.53
8	031002001012	管道支架	1. 名称: 管道支架制作 、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架安装前集中 除锈、刷油 4. 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	kg	165.58				27.47
		给水合计							
		排水							
1	031004003003	台式洗手盆（红外感 应式龙头）	1. 名称: 台式洗手盆 2. 安装方式: 感应式 3. 包含成套红外感应水 龙头、角阀、软管、去 水器等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	组	21				466.67

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	031004006003	蹲式大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 安装方式:水箱式 3. 包含成套大便器(含水箱)、角阀、存水弯等配件 4. 本体及附件安装 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	组	77				650.36
3	031004006004	坐式大便器	1. 名称:坐式大便器 2. 包含成套大便器(含水箱、盖板)、角阀、软管等配件 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				980.91
4	031004007003	感应式小便器	1. 名称:感应式小便器 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套小便器(含感应器)、角阀、软管等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	41				832.68
5	031004004001	洗涤盆	1. 名称:洗涤盆 2. 包含清洁间污水盆、水龙头、存水弯等配件 3. 本体及附件安装 4. 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	组	6				387.66
6	031004003004	无障碍洗手盆(红外感应式龙头)	1. 名称:无障碍洗手盆 2. 安装方式:感应式 3. 包含成套红外感应水龙头、角阀、软管、去水器等配件	组	5				466.67

			4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	031004006005	无障碍坐式大便器	1. 名称:无障碍坐式大 便器 2. 包含成套大便器 (含 水箱、盖板)、角阀、 软管等配件 3. 本体及附件安装 4. 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	组	3				980.91
8	031004007004	无障碍感应式小便器	1. 名称:无障碍感应式 小便器 2. 安装方式: 感应式 3. 包含成套小便器 (含 感应器)、角阀、软管 等配件 4. 本体及附件安装 5. 电气接线 6. 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	组	2				832.68
9	031004014013	带旋塞地漏	1. 名称:带旋塞地漏 2. 材质及规格: 不锈钢 , DN75 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	16				87.69
10	031004014014	多通道地漏	1. 名称:多通道地漏 2. 材质及规格: 不锈钢 , DN75 3. 自带水封, 水封高度 不少于50mm, 具有防反 溢, 毛发聚集器功能, 安 装参见04S301-54页。 4. 本体及其附件安装 5. 其他:未尽事项详见	个	13				87.69

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
11	031004014015	排水漏斗	1. 名称:排水漏斗 2. 材质及规格: 不锈钢, DN75 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	4				87.69
12	031004014016	清扫口	1. 名称:清扫口 2. 材质及规格: UPVC, DN100 本体及其附件安装 3. 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	个	32				29.16
13	031001006041	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水 3. 规格:DN100 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	124.92				60.68
14	031001006042	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水 3. 规格:DN75 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	27.03				45.25
15	031001006043	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管 2. 介质:排水管 3. 规格:DN50 4. 连接形式:胶水粘接 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	m	161.52				29.67
16	031001006044	塑料管	1. 名称:PVC-U排水管	m	13.66				28.81



[illegible]

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	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010013	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011013	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF013	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002013	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF013	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009013							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF013	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	23236.5		
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	23236.5	
合计			23236.5	

# 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							
		消防水工程							
		消防水工程合计							
		红线内-消火栓系统							
1	030901010002	消火栓灭火器组合箱	1. 名称：消火栓灭火器组合箱 2. 规格：DN65 3. 消火栓箱规格：1800*700*240 4. 附件：箱内设有Φ65室内消火栓1个，Φ65×19直流水枪1支，Φ65尼龙衬胶水带25米长1条，P380轻便消防水龙卷盘1个，喷嘴直径Φ6全铜直流喷雾喷枪1支，衬胶轻便消防水龙30米长1条，全铜快速接口、快速接头各1个，全铜阀门1个，钢质套管(扣压成型)1条；每个箱体配置2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC3 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	套	30				1172.17
2	030901010003	试验消火栓	1. 名称：试验消火栓 2. 规格：DN65 3. 消火栓箱规格：1800*700*240 4. 附件：箱内设有Φ65室内消火栓1个，Φ65×19直流水枪1支，Φ65尼龙衬胶水	套	1				742.08

			带25米长1条, P380轻便消防水龙卷盘1个, 喷嘴直径Φ6全铜直流喷雾喷枪1支, 衬胶轻便消防水龙30米长1条, 全铜快速接口、快速接头各1个, 全铜阀门1个, 钢质套管(扣压成型)1条; 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						
3	030901013003	灭火器放置箱	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 型号、规格:每个放置箱含2具磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC3 3. 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	套	13				192
4	030901013004	推车型水基灭火器	1. 形式:推车型水基灭火器 2. 规格、型号:MST60 3. 安装形式:放置式 4. 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	组	1				593.91
5	031003001031	自动排气阀 DN20	1. 名称及规格:自动排气阀DN20 2. 材质:铜 3. 连接方式:按图纸要求 4. 本体及附件安装 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	个	2				86.12
6	031003001032	蝶阀 DN100	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:法兰连接	个	16				522.18

			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	031002003034	钢套管 穿管管径 DN100	1. 类型: 钢套管 2. 规格: 穿管管径DN100 3. 含防火堵洞, 填料材 质: 不燃材质 4. 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	个	22				104.9
8	031002003035	钢套管 穿管管径DN65	1. 类型: 钢套管 2. 规格: 穿管管径DN65 3. 含防火堵洞, 填料材 质: 不燃材质 4. 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	个	1				59.62
9	030901001009	热浸镀锌钢管 DN65	1. 名称: 消火栓钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级 : DN65, PN1.2 5. 连接方式: 沟槽式 (卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	78.48				59.92
10	030901002004	热浸镀锌钢管 DN100	1. 名称: 消火栓钢管 2. 安装部位: 室内 3. 材质: 热浸镀锌钢管 4. 规格、压力等级 : DN100, PN1.2 5. 连接方式: 沟槽式 (卡箍) 连接 6. 管道除锈刷油 7. 管道试压、冲洗 8. 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	m	246.35				93.97

			相关规范等						
11	031002001013	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:综合考虑 3. 支架制安, 安装前集中除锈刷油 4. 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	kg	261.47				27.08
12	030905002003	水灭火控制装置调试 消火栓系统	1. 点数:根据本工程实际情况考虑 2. 其他:完成本清单项目所需的一切相关工作 3. 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	点	31				248.61
		红线内-消火栓系统合计							
		红线外-消火栓系统							
1	031003001033	闸阀 DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 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	个	2				979.75
2	031003001034	闸阀 DN200	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN200 4. 连接方式:法兰连接 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	个	1				2196.61
3	031002003036	刚性防水套管 穿管管径DN150	1. 类型:刚性防水套管(后开孔) 2. 规格:穿管管径DN150 3. 含防火堵洞, 填料材质:不燃材质 4. 包括墙面开孔, 修补	个	2				494.23

[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	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010014	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011014	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF014	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002014	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF014	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009014							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF014	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	12886.6		
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	项	12886.6	
合计			12886.6	

# 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							
		火灾自动报警系统工程							
1	030904012001	火灾自动报警区域控制器	1. 名称:火灾自动报警区域控制器 2. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、金属软管、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 3. 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	台	1				13027.08
2	030904016001	(UPS) DC. 24V	1. 名称:(UPS) DC. 24V 2. 规格型号:详见图纸 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用 4. 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	套	1				646.56
3	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 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	个	12				325.14
4	030904008011	总线短路隔离器	1. 名称:总线短路隔离器 2. 安装形式:安装在模块箱内 3. 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	个	16				157.91

5	030904008012	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格:安装在模块箱内 3. 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	个	6				162.14
6	030904008013	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 规格:安装在模块箱内 3. 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	个	55				164.06
7	030411005004	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:挂墙安装 4. 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	个	13				391.53
8	030904006002	消防分机电话	1. 名称:消防分机电话 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:距地1.4米 4. 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	个	1				97.26
9	030904003003	消火栓按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:安装在消火栓箱上或箱旁距地1.4米 4. 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	个	30				102.4
10	030904005002	火灾声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:安装在消	个	30				149.34

			火栓箱上或箱旁距地 2.8米 4. 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						
11	030904003004	带电话插孔的手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格、要求:详见图纸 3. 安装形式:距地1.4米 4. 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	个	30				111.66
12	030411002011	消防线槽 MR (100+100) *100	1. 名称:消防线槽 2. 材质:钢制 3. 规格 :MR (100+100) *100 4. 刷防火涂料 5. 线槽敷设、盖板及中间隔板等附件和配件安装 6. 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	26				81.45
13	030413001003	铁构件	1. 名称:线槽支架 2. 规格、材质:综合考虑 3. 安装前集中除锈刷油 4. 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	kg	30.69				29.69
14	030411001040	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:MT20 3. 配置形式:暗配 4. 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	2621.92				12.32
15	030411001041	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:MT25 3. 配置形式:暗配	m	95.3				16.85

			4. 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						
16	030413002005	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:70×70以内 3. 填充(恢复)方式:混 凝土修补 4. 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	197.96				25.96
17	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:综合考虑 3. 安装形式:暗装 4. 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	个	80				9.6
18	030411004032	配线 WDZ(B1)N-RYYS- 2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYS-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	2981.75				4.88
19	030411004033	配线 WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	790.38				5.58
20	030408002002	配线 WDZ(B1)N-KYY- 4x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-KYY- 4x1.5 4. 配线形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	m	389				12.16

			量清单计价说明、国家相关规范等						
21	030411004034	配线 WDZ (B1)N-BYY-2.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ (B1)N-BYY-2.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	204.19				4.48
22	030411004035	配线 WDZ (B1)N-BYY-6	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ (B1)N-BYY-6 4. 配线形式:综合考虑 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	m	126.66				6.83
23	030905001003	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 调试点数:根据本工程实际情况考虑 3. 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	系统	1				5072.85
		火灾自动报警系统工程合计							
		公共/应急广播系统							
1	030502001003	广播机柜	1. 名称:广播机柜 2. 本体及附件安装、调试、试运行 3. 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	台	1				1340.14
2	030506001001	网络化播放功放	1. 名称:网络化播放功放 2. 规格型号:480W 3. 包含本体及附件安装、接线、接地、调试等相关费用	台	2				1622.4

			4. 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						
3	030904007004	天花扬声器	1. 名称:天花扬声器 2. 规格:3W 3. 安装方式:天花吸顶 安装 4. 底座安装、底盒安装 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	个	55				91.56
4	030904007005	挂墙扬声器	1. 名称:挂墙扬声器 2. 规格:6W 3. 安装方式:离地2.5米 安装 4. 底座安装、底盒安装 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	个	37				120.48
5	030411002012	广播线槽 MR100*100	1. 名称:广播线槽 2. 材质:钢制 3. 规格:MR100*100 4. 刷防火涂料 5. 线槽敷设、盖板及中 间隔板等附件和配件安 装 6. 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	40.86				61.47
6	030413001004	铁构件	1. 名称:线槽支架 2. 规格、材质:综合考 虑 3. 安装前集中除锈刷油 4. 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	kg	18.98				29.69
7	030411004036	配线 WDZ(B1)N-RYYS- 2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYS-2x1.5	m	840.13				4.88



			4. 配线形式:综合考虑 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						
8	030502005003	网线 Cat6e	1. 名称:网线 2. 规格:Cat6e 3. 配线形式:综合考虑 4. 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	1931.73				4.38
9	030411001042	配管	1. 名称:配管 2. 材质规格:MT20 3. 配置形式:暗配 4. 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	1569				12.32
10	030413002006	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修 补 2. 规格:70×70以内 3. 填充(恢复)方式:混 凝土修补 4. 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	40.7				25.96
11	030905001004	广播系统调试	1. 名称:广播系统调试 2. 调试点数:根据本工 程实际情况考虑 3. 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	个	92				13.28
		公共/应急广播系统合 计							
		防火门控制系统							
1	030411004037	配线 WDZ(B1)N-RYYS- 2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYS-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 5. 其他:未尽事项详见	m	42.44				4.88

[illegible]

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

	031302009015							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF015	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000023	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	17496.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		
8	工程优质费	0		
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：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	项	17496.11	
合计			17496.11	

# 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：地上通风空调工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		通风系统							
		通风系统合计							
		通风设备							
1	030108001004	低噪音离心排风机 PF. 1~6-1/2	1. 名称:低噪音离心排风机（管道式静音风机） 2. 型号:PF. 1~6-1/2、PF. B1-1 3. 规格:风量:1000m³ /h, 静压:500Pa, 电机功率:550W, 噪声≤42dB (A) 4. 安装方式:吊装 5. 本体安装、附件安装 6. 弹簧减震器制作、安装 7. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶减震垫四个，型钢支架 8. 风机试运行 9. 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	台	12				2380.16
2	030404033001	墙壁式排气扇BP-200	1. 名称:墙壁式排气扇 2. 型号:BP-200 3. 规格:风量:200m³ /h, 功率:50W, , 噪声≤45dB (A) 4. 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	台	12				173. 69
3	030404033002	墙壁式排气扇BP-10	1. 名称:墙壁式排气扇 2. 型号:BP-10	台	1				236. 69

			3. 规格:风量 :1000m³/h, 功率 :500W, , 噪声≤45dB(A) 4. 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						
4	030404033003	墙壁式排气扇BP-30	1. 名称:墙壁式排气扇 2. 型号:BP-30 3. 规格:风量 :3000m³/h, 功率 :1.0KW, , 噪声 ≤45dB(A) 4. 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	台	1				895.69
5	030404033004	墙壁式排气扇QP-6	1. 名称:墙壁式排气扇 2. 型号:QP-6 3. 规格:风量 :600m³/h, 功率 :60W, , 噪声≤42dB(A) 4. 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	台	94				185.69
6	030704001006	通风工程检测、调试	1. 名称:通风空调系统 调整 2. 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	系统	1				287.22
		通风设备合计							
		风系统							
1	030702001010	碳钢通风管道 (矩形 ) 0.5mm	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 长边长: ≤320mm 5. 板材厚度: δ=0.5mm 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、 零件、支吊架制作、安 装 8. 风管检查孔制作, 温	m2	99.3				212.79

			度、风量测定孔制作，风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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						
2	030702001011	碳钢通风管道（矩形）0.6mm	1. 名称:镀锌风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 长边长: ≤450mm 5. 板材厚度: δ =0.6mm 6. 接口形式: 法兰 7. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 8. 风管检查孔制作, 温度、风量测定孔制作，风管套管 9. 风管漏光试验、漏风试验 10. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 11. 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	m2	48.16				175.62
3	030703011007	单层百叶排风口(带人字夹阀)	1. 名称:单层百叶排风口(带人字夹阀) 2. 材质、规格:铝合金，300*200 3. 本体及其附件安装 4. 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	个	71				78.49
4	030703011008	外墙防雨百叶风口(带不锈钢丝防虫网)	1. 名称:外墙防雨百叶风口(带不锈钢丝防虫网) 2. 材质、规格:1200*400	个	12				373.26

			3. 本体及其附件安装 4. 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						
5	010803002001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 本体及其附件安装 3. 除锈、刷油 4. 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	m2	20.45				363.76
6	030704001007	通风工程检测、调试	1. 名称:通风空调系统 调整 2. 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	系统	1				1411.2 2
		风系统合计							
		空调系统							
		空调系统合计							
		空调设备							
1	030701003002	空调器	1. 名称:多联机室外机 KBW(B)-1 2. 规格:制冷量:85KW 3. 安装形式:落地式 4. 隔震垫(器)、支架形 式、材质:按设计要求 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	台	1				58649. 55
2	030704001008	通风工程检测、调试	1. 名称:通风空调系统 调整 2. 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	系统	1				58.22
		空调设备合计							
		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	031301017016	脚手架搭拆费		项	1				988.85
		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：地上通风空调工程

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

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上通风空调工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15671.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		
8	工程优质费	0		
9	概算幅度差	0		
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上通风空调工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	15671.84	
合计			15671.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上通风空调工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上通风空调工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：地上通风空调工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上通风空调工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上通风空调工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上泳池系统

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	030109001005	泳池专用空气源热泵	1. 名称:泳池专用空气源热泵 2. 型号:流量:泳池专用空气源热泵机组SMT-300YC 7℃制热量98kW, 最大输入功率25kW, 口径DN80 4. 减振垫安装 5. 配套控制箱（含控制箱至水泵的管线安装） 6. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 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	台	3				46967.28
2	031003003019	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:阀体采用球墨铸铁材质, 阀板、阀杆采用不锈钢材质, DN≤150采用手柄式, DN>150采用涡轮式 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				1566.41
3	031003003020	蝶阀	1. 名称:蝶阀 2. 材质:阀体采用球墨铸铁材质, 阀板、阀杆采用不锈钢材质, DN≤150采用手柄式, DN>150采用涡轮式 3. 规格、压力等级	个	6				402.61

			:DN80 4. 连接形式:法兰连接 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						
4	030601002004	压力表	1. 名称及规格:压力表 2. 本体及附件安装 3. 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	台	6				125.04
5	031003010008	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN80 4. 连接形式:法兰连接 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	个	6				287.4
6	040502015001	Y型过滤器	1. 名称及规格:Y型过滤 器 DN80 2. 材质:有关闭弹簧 , 按图纸要求 3. 连接方式:法兰连接 4. 本体及附件安装 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	组	3				654.23
7	031003001035	铜质自动排气阀 DN20	1. 名称及规格:铜质自 动排气阀DN20 2. 材质:铜 3. 连接方式:按图纸要 求 4. 本体及附件安装 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	个	8				86.12
8	031001006046	塑料管(带保温)	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN150	m	47.3				131.75

			4. 连接形式:胶水粘接,带B1闭孔橡塑泡棉保温40mm厚 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						
9	031001006047	塑料管(带保温及镀锌薄板保护层)	1. 名称:PVC-U给水管 2. 介质:泳池循环水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:胶水粘接,带B1闭孔橡塑泡棉保温40mm厚及镀锌薄板保护层 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	m	55.26				172.45
10	031003010009	金属波纹管	1. 名称:金属波纹管 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接 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	个	8				619.85
11	031002001015	管道支架	1. 名称:管道支架制作、安装 2. 材质:综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 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	kg	256.4				27.47
12	031002003037	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:金属 3. 穿管管径:DN150 4. 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	个	2				463.84
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上泳池系统

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



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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上泳池系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18026.78		
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：地上泳池系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	18026.78	
合计			18026.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上泳池系统

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上泳池系统

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：地上泳池系统

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上泳池系统

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：地上泳池系统

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地上热水工程

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							
		热水							
1	030109001006	淋浴空气源热泵	1. 名称:淋浴空气源热泵 2. 型号:单台制热量:73. 2kW, 额定功率16. 6kW, 最大输入功率:27. 5kW, 接口DN65, 一用一备 4. 减振垫安装 5. 配套控制箱（含控制箱至水泵的管线安装） 6. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 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	台	2				39438.75
2	030109001007	空气源热泵强制循环泵	1. 名称:空气源热泵强制循环泵 2. 型号:流量:Q=30m3/h, H=34m, N=5. 5kW 4. 减振垫安装 5. 配套控制箱（含控制箱至水泵的管线安装） 6. 单机试运转(含电机检查接线及调试) 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	台	2				8345.81
3	031006015002	保温水箱	1. 名称:保温水箱 2. 型号及规格:有效容积5. 4m³, 304不锈钢材质, 3000×2000×1500mm,	台	1				12341.39

			保温 3. 材质:不锈钢 4. 钢筋混凝土基础高出机房地面完成面200mm, 采用C25混凝土现浇 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						
4	031006013001	AOT-10消毒灭菌装置	1. 类型:AOT-10消毒灭菌装置 2. 型号、规格:性能参数:Q=10m <sup>3</sup> /h, N=90W 3. 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	台	1				6265.81
5	031003003021	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	10				470.07
6	031003001036	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				122.53
7	031003010010	可曲挠橡胶接头	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	8				246.44

			相关规范等						
8	031003001037	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	2				733.49
9	031003001038	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:阀体和阀板为304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				77.32
10	031003001039	温度控制器	1. 名称:温度控制器 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				150.99
11	031003009001	补偿器	1. 名称:不锈钢线性温度补偿器 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接 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	个	4				972.64
12	031003009002	补偿器	1. 名称:不锈钢线性温度补偿器 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级:DN25	个	5				330.58

			4. 连接形式:法兰连接 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						
13	031003010011	软接头(软管)	1. 名称:金属波纹管 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	4				94.64
14	031003001040	电磁阀	1. 名称:电磁阀 2. 材质:按图纸要求 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺纹连接 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	个	1				127.67
15	031003001041	铜质自动排气阀 DN20	1. 名称及规格:铜质自 动排气阀DN20 2. 材质:铜 3. 连接方式:按图纸要 求 4. 本体及附件安装 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	个	2				86.12
16	030801006008	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN65 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的 制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲 洗,保温 6. 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	44.2				157.47

17	031001003006	薄壁不锈钢管	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN25 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗, 保温 6. 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	23.4				62.22
18	030801006009	薄壁不锈钢管(带保温及镀锌薄板保护层)	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN65 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗, 带保温及镀锌薄板保护层 6. 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	49.29				158.01
19	031001003007	薄壁不锈钢管(带保温及镀锌薄板保护层)	1. 名称:薄壁不锈钢管 2. 材质、规格 : S30408、DN25 3. 连接方式:卡压连接 4. 管道、管件及卡箍的制作、安装 5. 管道试压、消毒、冲洗, 保温 6. 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	23.32				62.51
20	031002001016	管道支架	1. 名称: 管道支架制作、安装 2. 材质: 综合考虑 3. 包含支架安装前集中除锈、刷油 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	kg	255.05				27.47

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上热水工程

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



	031302009018							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF018	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000026	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上热水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15355.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上热水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	15355.67	
合计			15355.67	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上热水工程

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：地上热水工程

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：地上热水工程

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：地上热水工程

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：地上热水工程

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：地上智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		计算机网络系统							
		计算机网络系统合计							
		计算机网络系统							
1	030502012004	AP无线接入点	1. 名称:AP无线接入点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	79				687. 51
		计算机网络系统合计							
		校园网							
1	030501012001	汇聚交换机	1. 名称:汇聚交换机 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	1				15235. 71
2	030501012002	24口交换机	1. 名称:24口网络交换机（2个万兆光模块及24个千兆电口） 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	19				4760. 1

3	030501012003	24口POE交换机	1. 名称:24口网络交换机（2个万兆光模块及24个千兆电口带POE） 2. 参数：详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	6				5559.52
4	030501012004	24口电话交换机	1. 名称:24口网络电话交换机（2个千兆光模块及24个百兆电口带POE） 2. 参数：详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	6				3760.1
5	030502010001	96芯光纤配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 规格:96芯, 楼层端光纤上架 3. 参数：详图纸 4. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 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	个	1				2375.79
6	030502010002	48芯光纤配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 规格:48芯, 楼层端光纤上架 3. 参数：详图纸 4. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 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	个	4				1322.37

7	030502010003	24口RJ45配线架	1. 名称:24口RJ45配线架 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	31				587.75
		校园网合计							
		智能网							
1	030501012005	24口交换机	1. 名称:24口网络交换机(千兆) 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	1				2760.1
2	030501012006	24口POE交换机	1. 名称:24口网络交换机(千兆带POE) 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	10				3559.52
3	030502010004	96芯光纤配线架	1. 名称:楼层配线架 2. 规格:96芯, 楼层端光纤上架 3. 参数: 详图纸 4. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 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	个	1				2375.79
4	030502010005	24口RJ45配线架	1. 名称:24口RJ45配线架	个	11				587.75

			架 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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						
		智能网合计							
		综合布线系统							
1	030502001004	机柜、机架	1. 名称: 42U, 含PDU防雷插座 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	5				3216.25
2	030502018001	LC双工耦合器	1. 名称: LC双工耦合器 2. 安装方式: 光纤配线架内安装 3. 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	个	96				8.17
3	030502016001	LC单模尾纤	1. 名称: LC单模尾纤 2. 规格: 1m, 陶瓷插芯, 插销式锁紧, 活动连接; 适用于LC型适配器; 3. 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	根	192				39.28
4	030502016002	LC单模双工跳线	1. 名称: LC单模双工跳线 2. 规格: 2m, 陶瓷插芯, 插销式锁紧, 活动连接; 适用于LC型适配器; 3. 其他: 未尽事项详见	根	96				126.96

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030502017001	理线器	1. 名称:理线器 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	32				92.35
6	030502009001	六类非屏蔽跳线	1. 名称:六类非屏蔽跳线 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	条	1038				17.71
7	030502012005	TD数据信息点	1. 名称:数据信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	308				38.01
8	030502012006	TP语音信息点	名称:TP语音信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	98				26.89
9	030502012007	2TD双口数据信息点	1. 名称:2TD双口数据信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费	个	35				58.71

			用 4. 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						
10	030502012008	TZ数据信息点	1. 名称:TZ数据信息点 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试等相关费 用 4. 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	个	2				38.01
11	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁皮 3. 规格:86型 4. 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	个	443				9.6
12	030411002013	综合线槽	1. 名称:综合线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR200X100X1.2 4. 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	460.46				82.39
13	030411002014	综合线槽	1. 名称:综合线槽 2. 材质:金属线槽 3. 规格:MR300X100X1.2 4. 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	75.11				93.59
14	030413001005	支架	1. 名称:支架 2. 材质及类型:综合考 虑 3. 其他:详见设计图纸 4. 安装前集中除锈、刷 油 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	kg	37.56				30.49

15	030502005004	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 详见图纸, 满足规范及设计要求 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	m	20284.2				5.35
16	030411001043	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT20 3. 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	1630.43				12.32
17	030411001044	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	959.83				16.85
18	030413002007	凿(压)槽及修补	1. 名称:凿(压)槽及修补 2. 规格:宽70×深70mm以内 3. 类型:综合考虑 4. 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	618.2				25.54
19	030502019002	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 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	链路	478				24.15
		综合布线系统合计							
		机房工程							
		机房工程合计							
		UPS配电系统							
1	030405001001	12V 200AH蓄电池	1. 名称:12V 200AH蓄电池 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装	个	32				1105.64



			、接线、调试等相关费用 4. 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						
2	030502001005	电池柜	1. 名称:电池柜 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试、承重支架等相关费用 4. 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	台	1				2414.57
3	030414007001	UPS主机	1. 名称:UPS主机 2. 参数: 10KVA(≥60MIN) 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	系统	1				9755.53
4	030404017050	UPS配电箱	1. 名称:UPS配电箱 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	1				2296.91
5	030404017051	弱电间配电箱	1. 名称:弱电间配电箱 2. 参数: 详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费用 4. 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	台	4				2130.75
6	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZC-BYJ-4	m	454.92				5.47

			3. 配线形式: 线槽配线 4. 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	030411004040	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: WDZB-BYJ-2.5 3. 配线形式: 线槽配线 4. 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	1271.22				3.96
8	030408001045	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZA-YJY- 3*16 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试等相关费 用 4. 完成本清单项目所需 的一切相关工作	m	17.65				52.16
9	030408006019	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm <sup>2</sup> 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试等相关费 用 4. 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	个	2				102.43
10	030411002015	电源线槽	1. 名称: 电源线槽 2. 材质: 金属线槽 3. 规格: MR100X100X1.0 4. 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	65.66				58.55
		UPS配电系统合计							
		建筑能效监控系统							
1	030503003001	通讯管理器	1. 名称: 通讯管理器 2. 规格型号: 详图纸 3. 包含本体安装、接线 、调试等相关费用 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	台	1				3721.5 9

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	030411004041	配线WDZ(B1)-RYPSP2x0.75	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)-RYPSP2x0.75 3. 配线形式:管内配线 4. 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	172.71				4.27
3	030411004042	配线WDZ(B1)-RYY2*1.0	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)-RYY2*1.0 3. 配线形式:管内配线 4. 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	172.71				6.28
4	030411001045	配管MT25	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	83.99				16.85
5	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁皮 3. 规格:86型 4. 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	个	7				9.6
6	030503009002	建筑能效监控系统调试	1. 建筑能效监控系统调试 2. 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	台	1				6775.91
		建筑能效监控系统合计							
		视频安防监控系统							
1	030501004001	存储设备(共790T)	1. 名称:存储设备(共790T) 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装	台	1				86056.01

			、接线、调试等相关费用 4. 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						
2	030507008006	固定彩色摄像机	1. 名称:固定彩色摄像机1080P 2. 安装方式:支架底边距地2.8米安装 3. 参数:400万像素 4. 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	台	91				669.28
3	030507008007	半球彩色摄像机	1. 名称:半球彩色摄像机1080P 2. 安装方式:吸顶安装 3. 参数:400万像素 4. 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	台	60				421.69
4	030507008008	室外固定彩色摄像机	1. 名称:室外固定彩色摄像机1080P 2. 安装方式:支架底边距地3.5米安装 3. 参数:400万像素 4. 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	台	8				760.06
5	030507008009	室外一体化彩色球型摄像机	1. 名称:室外一体化彩色球型摄像机1080P 2. 安装方式:支架底边距地2.8米安装 3. 参数:400万像素 4. 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	台	5				2277.73
6	030409010003	浪涌保护器	1. 名称:浪涌保护器 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装、接线、调试等相关费	个	8				325.14

			用 4. 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	030502005005	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 详见图纸, 满足规范 及设计要求 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	m	6417.48				5.35
8	030411001046	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	1261.51				16.85
9	030404017052	电源箱	1. 名称:电源箱 2. 规格、型号:详图纸 3. 包含本体及配件安装 、接线、调试等相关费 用 4. 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	台	1				709.64
10	030411004043	电源线	1. 名称:电源线 2. 型号:WDZ-RYY3*2.5 3. 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	111.19				7.31
11	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-RYJY- 2*1.0 3. 配线形式: 管内配线 4. 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	588.59				4.49
12	030507017002	安全防范分系统调试	1. 名称:电视监控系统	台	164				75.66

			摄像机调试 2. 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						
		视频安防监控系统合 计							
		电梯读卡控制系统							
1	030502005006	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式:综合考虑 4. 详见图纸,满足规范 及设计要求 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	m	60				5.35
2	030411004045	配线WDZB1-RYSP6x1.0	1. 名称:配线 2. 型号:WDZB1- RYSP6x1.0 3. 配线形式:管内配线 4. 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	60				9.78
3	030411004046	配线WDZNB1-RYY2x1.0	1. 名称:配线 2. 型号:WDZNB1- RYY2x1.0 3. 配线形式:管内配线 4. 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	72				7.25
4	030411004047	配线WDZ(B1)- RYY6*0.75	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)- RYY6*0.75 3. 配线形式:管内配线 4. 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	15				8.95
5	030411001047	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT20 3. 其他:未尽事项详见	m	30				12.32

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030507017003	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 出入口系统 ≤16门 2. 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	系统	1				1062.1
		电梯读卡控制系统合计							
		无障碍呼叫系统							
1	030904008014	呼叫控制器	1. 名称:8防区总线扩展模块 2. 规格:详图纸 3. 包含本体安装、接线、调试等相关费用 4. 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	个	1				1013.3 2
2	030904005003	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 4. 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	个	1				209.25
3	030507001002	防溅型呼叫按钮	1. 名称:防溅型呼叫按钮 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 4. 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	套	2				117.25

			相关规范等						
4	030502012009	钥匙复位开关面板	1. 名称:钥匙复位开关面板 2. 参数:详图纸 3. 包含本体及配件安装、各类预埋件留设、底盒安装、接线、单体调试、焊压接线端子等相关费用 4. 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	个	1				45.77
5	030411004048	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-RYJY-2*1.0 3. 配线形式:管内配线 4. 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	30.39				4.49
6	030411004049	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ-RYJY-2*0.5 3. 配线形式:管内配线 4. 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	56.83				4.03
7	030411001048	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:SC20 3. 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	53.23				19.32
8	030507017004	无障碍呼叫系统调试	1. 无障碍呼叫系统调试 2. 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	系统	1				120.42
		无障碍呼叫系统合计							
		电梯五方对讲系统							
1	030411004050	配线WDZ(B1)-RYYP2*0.75	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)-	m	60				3.71



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010019	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011019	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF019	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002019	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF019	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009019							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF019	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000027	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	94161.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：地上智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	94161.62	
合计			94161.62	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：地上智能化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地上智能化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：地上智能化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地上智能化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：地上智能化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030107002001	无障碍电梯DT-1	1. 名称:无障碍电梯DT-1 2. 额定载重量:1600kg 3. 提升速度:1m/s 4. 层数:7 5. 轿厢尺寸(宽x深)(mm)1800 X 1560 6. 主要部件配置:门光幕+机械安全保护、电梯控制系统、限速器、电梯内对讲设备、电梯空调 7. 候梯厅讯号装置:微动按钮;点阵式显示;发纹不锈钢面板;带数字和方向显示器;8位微电脑控制;到站灯;到站钟;楼层显示;另加设带 8. 轿厢内操作装置:带数字和方向显示器的发纹不锈钢面板标准操作箱;点阵式显示器;8位微电脑控制;加设残疾人横式副操纵厢(标配) 9. 轿厢前壁、侧壁、后壁、轿厢门、候梯厅厅门:采用304#优质发纹不锈钢,厚度均需≥1.5m,颜色由业主确认 10. 轿厢天花装修标准、救生窗口:亮度充足的天花配置,设救生窗口(标准配置) 11. 轿厢:地板饰面采用专用地板胶,门踏板采用硬铝型材制作	部	1				209415.45

			12. 候梯厅门套:小门套，采用304#优质发纹不锈钢，厚度均需>1.5mm，颜色由业主确认 13. 包含电梯搬运、安装、组装、清洁、加油、调整、试运行等相关工作内容 14. 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						
		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							
	QTCSE	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：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	LSSGCSF00028	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010020	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011020	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF020	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002020	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF020	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	20941.55		
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	20941.55	
合计			20941.55	

# 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：室外道路及广场

序号	项目编码	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							
		沥青道路（新建及基础修复使用）							
1	040204001001	路床整形碾压	1. 类别:素土夯实 2. 夯实度:夯实系数按设计要求 3. 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	m2	856				2. 26
2	040202009001	300厚天然级配砂石碾压	1. 石料规格:天然级配砂石碾压 2. 厚度: 300厚 3. 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	m2	856				77. 62
3	040204003001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:200mm 4. 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	m2	856				106. 5
4	040203003001	透层	1. 材料品种:乳化透层沥青 2. 喷油量:1. 1L/m2 3. 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	m2	856				4. 75
5	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种:土工布 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	856				7. 37



			量清单计价说明、国家相关规范等						
6	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 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	m2	856				84.78
7	040203003002	粘层	1. 材料品种:乳化粘层沥青 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 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	m2	856				2.5
8	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 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	m2	856				67.4
		沥青道路（新建及基础修复使用）合计							
		沥青道路（旧路加铺）							
1	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 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	m2	576.61				67.4
2	040203003003	粘层	1. 材料品种:乳化粘层沥青 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 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	m2	576.61				2.5
3	041001004001	铣刨路面	1. 原有水泥混凝土路面(铣刨20mm) 2. 废弃料品种:石方	m2	576.61				10.64

			3. 运距:由投标人综合考虑 4. 综合考虑:装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路 5. 土石方场外运输、排障、协调 6. 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						
		沥青道路（旧路加铺）合计							
		透水露骨料地面铺装							
1	050201001001	彩色透水混凝土	1. 面层:6mm粒径C25透水露骨料混凝土（天然彩色石） 2. 厚度: 100mm 3. 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	m2	1335.07				91.09
2	040202009002	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:粒径 $\phi 5: \phi 10: \phi 20=1:1:1$ 2. 水泥: 掺5%水泥, 压实密度 $\geq 2\text{T}/\text{m}^3$ 3. 厚度: 300厚 4. 位置: 非地下室顶板区域 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	m2	1029.45				108.78
3	040202009003	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:粒径 $\phi 5: \phi 10: \phi 20=1:1:1$ 2. 水泥: 掺5%水泥, 压实密度 $\geq 2\text{T}/\text{m}^3$ 3. 厚度: 100厚 4. 位置: 地下室顶板区域 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	m2	305.62				36.24

4	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种:土工布 2. 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	m2	1335.07				7.37
5	040204003002	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:200mm 4. 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	m2	1335.07				106.5
		透水露骨料地面铺装 合计							
		红色自结纹卷材跑道							
1	011103004001	红色自结纹卷材	1. 种类:全塑型红色自 结纹卷材 2. 厚度:13mm 3. 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	m2	373.71				182.26
2	040202009004	200厚级配石碾实	1. 石料规格:级配石碾 实 2. 厚度:200厚 3. 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	m2	373.71				56.51
3	040204003003	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:150mm 4. 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	m2	373.71				102.14
		红色自结纹卷材跑道 合计							
		台阶及铺装							
1	010401001002	坐阶	1. 砖品种、规格、强度 等级:M5水泥砂浆砌	m3	58.25				653.2

			MU10砖 2. 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						
2	011104003001	3厚绿色硅PU涂料	1. 面层材料品种、规格 、颜色:3厚绿色硅PU涂 料(面层3道:一二道掺 15%专 用砂, 第三道无砂, 每 道厚度不超过2mm, 弹性 层一道, 硅PU底氟碳漆 一道处理) 2. 找平层: 30厚 1:2.5水泥砂浆 3. 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	m2	154.39				93.65
3	040202011001	150厚级配碎石垫层	1. 石料规格:综合考虑 2. 厚度:150mm 3. 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	m2	47.4				43.55
4	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : 200厚C20 3. 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	m3	9.48				529.25
5	011107001001	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比: 20厚1:2.5水泥 砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色: 踏面 600x300x30厚烧面芝麻 灰花岗岩、踢面 600x150x30厚烧面芝麻 灰花岗岩 3. 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	m2	47.4				271.75

			相关规范等						
6	011204001001	台阶侧面铺贴	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：600x300x30厚烧面芝麻灰花岗岩 3. 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	m2	2.62				155.39
		台阶及铺装合计							
		烧面芝麻灰道牙							
1	040204004001	300x150x80mm烧面芝麻灰	1. 材料种类：300x150x80mm烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 后座：200mmC25素混凝土 4. 垫层材料：150mm厚级配砂石垫层 5. 位置：新建校道与透水骨料地面 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	611.42				99.86
2	040204004002	300x150x80mm烧面芝麻灰	1. 材料种类：300x150x80mm烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层厚度、砂浆配合比：20厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 后座：200mmC25素混凝土 4. 位置：校道改造 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	444.56				88.98
		烧面芝麻灰道牙合计							
		装饰井盖							
1	010512008001	成品玻璃钢植草井盖	1. 名称：成品玻璃钢植草井盖	套	1				450.04

			2. 规格:按现场实际 3. 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						
2	010512008002	装饰井盖	1. 名称:装饰井盖 2. 材质:5mm厚镀锌钢板 3. 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	m2	23.49				893.22
		装饰井盖合计							
		截水沟							
1	010507003001	混凝土排水沟	1. 80厚600x400烧面芝 麻灰20x100漏水孔 ，80x50x3镀锌角钢通 长 转弧处按弧形打制 50x50x5预埋镀锌钢板 @300 2. 150厚C20素混凝土排 水沟 3. C20混凝土垫层100厚 度 4. 素土夯实 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	m	178.25				527.47
		截水沟合计							
		栏杆							
1	011503001004	金属栏杆	1. 工程部位: 栏杆 2. 材料种类、规格 : □50X30X3厚304#不 锈钢通, 拉丝面原色 ; 1070X30X10厚304#不 锈钢条, 拉丝面原色 ; □100X50X3厚304#不 锈钢通 拉丝面原色 3. 预埋材料种类、规格 : 预埋200X200X8厚镀 不锈钢板 4. 其他:未尽事项详见	m	5.76				670.97

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		栏杆合计							
		其他工程							
1	010904004002	缩缝	1. 嵌缝材料种类: 10宽缩缝, 填沥青麻丝 2. 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	239.43				11.13
2	010904004003	伸缝	1. 嵌缝材料种类: 10宽伸缝, 填沥青麻丝 2. 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	335.2				1.27
3	010515001024	现浇构件钢筋(顶板加强筋)	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10@200$ 2. 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	t	1.271				5091.93
4	010507001002	现浇花池	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 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 <sup>3</sup>	4.54				521.68
5	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 10内 2. 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	t	0.283				4566.49
6	050307017001	分类垃圾桶	1. 规格尺寸: 900*380*1050 2. 垃圾箱材质: 不锈钢 3. 需带“吸烟有害健康”的警示标识 4. 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	个	4				360

			相关规范等						
		其他工程合计							
		下沉式绿地（海绵城市）							
1	050102012001	下沉式绿地	1. 滞水层 2. 树皮覆盖层25mm 3. 种植土层 4. 土工布，搭接宽度 $\leq$ 200mm 5. 碎石填料层 6. 土工布200~300g/m <sup>2</sup> 7. PE防渗层2mm 8. 素土夯实 9. 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 <sup>2</sup>	247.1				106.8
		下沉式绿地（海绵城市）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外道路及广场

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

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 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	QTFY00000029	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外道路及广场

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120672.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外道路及广场

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	120672.1	
合计			120672.1	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外道路及广场

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外道路及广场

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外道路及广场

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外道路及广场

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外道路及广场

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		栽植乔木							
1	粤 050101016001	原有乔木移植	1. 苗木种类:原有樟树 2. 苗木规格:胸径30cm 3. 运距:起挖乔木回迁至工程范围内并栽植，运距由投标人综合考虑 4. 养护期:1年 5. 支撑材料规格：镀锌钢管刷绿色油漆 6. 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	株	1				1424.92
2	050102001001	栽植乔木	1. 种类:铁冬青A 2. 规格:胸径（cm）：15-17；高（m）：3-3.5；冠幅（m）:2.5-3；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 支撑材料规格：镀锌钢管刷绿色油漆 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	株	2				5700.6
3	050102001002	栽植乔木	1. 种类:凤凰木A 2. 规格:胸径（cm）：17-19；高（m）：5-6；冠幅（m）:3-3.5；其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 支撑材料规格：镀锌钢管刷绿色油漆	株	1				3530.57

			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						
4	050102001003	栽植乔木	1. 种类: 凤凰木B 2. 规格: 胸径 (cm): 13-15; 高 (m): 4-5; 冠幅 (m): 2.5-3; 其他详 见苗木表 3. 养护期: 一年 4. 支撑材料规格: 镀锌 钢管刷绿色油漆 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	株	2				2417.2 2
		栽植乔木合计							
		栽植灌木							
1	050102001004	栽植灌木	1. 种类: 红花鸡蛋花 2. 规格: 地径 (cm): 10-12; 高 (m): 2.2-2.5; 冠幅 (m): 2.5-3; 其他详 见苗木表 3. 养护期: 一年 4. 支撑材料规格: 镀锌 钢管刷绿色油漆 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	株	1				1507.5 6
2	050102002001	栽植灌木	1. 种类: 海桐球A 2. 规格: 高 (m): 1.6- 1.9; 冠幅 (m): 1.6- 1.9; 其他详见苗木表 3. 养护期: 一年 4. 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	株	5				395.65
3	050102002002	栽植灌木	1. 种类: 海桐球B 2. 规格: 高 (m): 1.3- 1.5; 冠幅 (m): 1.3-	株	13				321.37

			1.5; 其他详见苗木表 3. 养护期:一年 4. 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						
		栽植灌木合计							
		栽植地被							
1	050102012002	铺种草卷	1. 种类:兰引三号 2. 规格:件装式 (100mX30cm草卷, 满铺 不露土) 3. 养护期:一年 4. 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	m2	37				54.51
2	050102008001	栽植花卉	1. 种类:米仔兰 2. 规格:高 (cm): 40- 50; 冠幅 (cm): 50- 60; 密度 (株 /m2): 16; 其他详见苗 木表 3. 养护期:一年 4. 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	m2	84				248.55
3	050102008002	栽植花卉	1. 种类:金叶星花 2. 规格:高 (cm): 20- 25; 冠幅 (cm): 20- 25; 密度 (株 /m2): 49; 其他详见苗 木表 3. 养护期:一年 4. 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	m2	91				97.4
4	050102008003	栽植花卉	1. 种类:肾蕨 2. 规格:高 (cm): 20- 30; 冠幅 (cm): 20- 25; 密度 (株 /m2): 36; 其他详见苗	m2	147				85.12

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	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	QTFY00000030	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8524.34		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8524.34	
合计			8524.34	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外照明工程							
1	030404017053	配电箱	1. 名称及型号:室外照明配电箱 AL1 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				1624.17
2	030408001046	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆VV-3*4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 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	367.4				14.63
3	030411001049	配管	1. 名称及规格:配管PC25 2. 敷设方式:埋地敷设 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、配件及管件安装 4. 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	358.44				11.66
4	030412008001	庭院灯	1. 名称及规格:庭院灯	套	14				1315.1

			2. 规格型号 :220V, LED, 30W, 白 , 6000K, H=3.5m, 钢 涂黑色氟碳漆 3. 包含各类预埋件留设 、接线盒安装、成套灯 具(含光源)及配件安 装、金属软管、接线、 接地、焊压接线端子、 支架、调试等相关费用 4. 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						6
5	040504001001	电缆井700X700X700MM	1. 类型、规格: 电缆井 700X700X700MM 2. 结构及做法: 作法参 照05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:球墨铸铁 井盖 5. 按要求装设塑钢踏步 、防坠网 6. 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	2				1099.24
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	138.85				8.63
7	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	51.69				209.47
8	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资	m3	87.16				20.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	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 041109009002	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	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	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	041108001002	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 041109008002	赶工措施费	QRG+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	QTFY00000031	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4797.53		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4797.53	
合计			4797.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外照明工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外照明工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外照明工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外照明工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外照明工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外绿化给水工程							
1	031001006048	PE给水管	1. 名称:PE给水管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DE63 4. 连接形式:热熔连接 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	m	65.49				32.27
2	031001006049	塑料管	1. 名称:PE给水管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DE40 4. 连接形式:热熔连接 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	m	14.47				24.76
3	031001006050	塑料管	1. 名称:PE给水管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DE32 4. 连接形式:热熔连接 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	m	79.77				16.38
4	050103001001	滴灌管	1. 名称:滴灌管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:PE, M10, 滴头间距0.3m, 滴头流量3L/h, 使用防止根系入侵滴头 4. 连接形式:热熔连接 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m	190.63				15.2

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	040101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	93.41				24.19
6	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料 3. 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	m3	93.41				20.81
		室外绿化给水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外绿化给水工程

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	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	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	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：室外绿化给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1087.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外绿化给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1087.93	
合计			1087.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外绿化给水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外绿化给水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外绿化给水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外绿化给水工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外绿化给水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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							
		红线内-给水							
1	031003013008	水表组（水表+倒流防止器+闸阀	1. 名称及规格:水表组（水表+倒流防止器+闸阀）DN50 2. 附件配置:含1个闸阀、1个法兰水表，1个倒流防止器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				804. 48
2	040502005001	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、包胶球墨铸铁阀板、球墨铸铁阀杆及阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 6. 安装部位：室外 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	个	1				966. 33
3	040504001002	阀门井	1. 类型、规格：砖砌直筒阀门井 2. 结构及做法：详见14S501-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:球墨铸铁井盖 5. 按要求装设塑钢踏步、防坠网 6. 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	座	1				1114. 89

			相关规范等						
4	040501004003	钢丝网骨架增强PE复合管	1. 名称:钢丝网骨架增强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 包含管道消毒冲洗 6. 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	23.59				110.35
5	040501004004	钢丝网骨架增强PE复合管	1. 名称:钢丝网骨架增强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 包含管道消毒冲洗 6. 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	59.22				68.14
6	040501004005	钢丝网骨架增强PE复合管	1. 名称:钢丝网骨架增强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 包含管道消毒冲洗 6. 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	2.2				54.02
7	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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 <sup>3</sup>	47.82				8.63
8	040103001004	回填碎石砂	1. 材料品种:碎石砂垫层 150厚 2. 密实度:综合考虑 3. 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 <sup>3</sup>	8.7				224.9

9	040103001005	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	5.8				209.47
10	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资 料 3. 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	m3	33.32				20.81
11	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 综合考虑:装卸方式 、垂直运输、场外运输 、场外道路 4. 土石方场外运输、排 障、协调 5. 含清表 6. 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	m3	14.5				54.77
		红线内-给水合计							
		红线外-给水							
1	040501004006	钢丝网骨架增强PE复 合管	1. 名称:钢丝网骨架增 强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 包含管道消毒冲洗 6. 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	139.59				68.14
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	80.61				8.63

			3. 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						
3	040103001007	回填碎石砂	1. 材料品种:碎石砂垫 层 150厚 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	8.46				224.9
4	040103001008	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	9.77				209.47
5	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资 料 3. 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	m3	62.38				20.81
6	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 综合考虑:装卸方式 、垂直运输、场外运输 、场外道路 4. 土石方场外运输、排 障、协调 5. 含清表 6. 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	m3	18.23				54.77
		红线外-给水合计							
		红线内-消火栓系统							
1	030901012001	水泵接合器	1. 名称:水泵接合器	套	3				1263.6

			DN150 2. 型号、规格:SQD150-1.6 3. 安装形式:地上式 4. 安装详国标图集99S203, P23 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
2	030901011001	室外消火栓	1. 名称:室外消火栓 2. 附件材质、规格:SSF100/65-1.0型 3. 安装方式:地上式 4. 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	套	2				1247.53
3	031003001042	闸阀 DN100	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:法兰连接 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	个	2				681.17
4	031003001043	闸阀 DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 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	个	3				979.75
5	040504001003	砌筑井	1. 类型:立式闸阀井 2. 做法:参考国标图集05S502《室外给水管道附属构筑物》第68页及相关页 3. 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	2				2298

6	040504001004	砌筑井	1. 类型:立式矩形闸阀井 2. 做法:参考国标图集05S502《室外给水管道附属构筑物》第68页及相关页 3. 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	1				3837.51
7	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:钢丝网骨架增强PE复合管DN100 3. 连接形式:热熔连接 4. 埋地管道:加强防腐处理做法详见图纸 5. 管道试压、冲洗 6. 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	150.4				126.75
8	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:钢丝网骨架增强PE复合管DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 埋地管道:加强防腐处理做法详见图纸 5. 管道试压、冲洗 6. 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	123.15				228.56
9	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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 <sup>3</sup>	233.35				8.63
10	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相	m <sup>3</sup>	230				20.81

			关文件、规范等其它资料 3. 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						
11	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土 方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 其余未尽事宜详见图 纸、图集、答疑、招标 文件、政府相关文件、 规范等其它资料	m3	3.35				50.34
		红线内-消火栓系统合 计							
		红线外-消火栓系统							
1	031003001044	闸阀 DN150	1. 类型:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体 、不锈钢阀板阀杆 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:法兰连接 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	个	1				979.75
2	040504001005	砌筑井	1. 类型:立式闸阀井 2. 做法:参考国标图集 05S502《室外给水管道 附属构筑物》第68页及 相关页 3. 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	1				2298
3	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室外埋地 2. 材质、规格:钢丝网 骨架增强PE复合管 DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 埋地管道:加强防腐 处理做法详见图纸 5. 管道试压、冲洗 6. 其他:未尽事项详见	m	433.91				228.56



			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
4	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	526.22				8.63
5	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料 3. 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	m3	518.56				20.81
6	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料	m3	7.66				50.34
		红线外-消火栓系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	0.72				41.16
2	041102002001	井壁模板	1. 构件类型:井壁模板	m2	22.74				62.91
		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：室外给水工程（含永水工程）

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	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	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	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：室外给水工程（含永水工程）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22253.85		
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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	22253.85	
合计			22253.85	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外给水工程（含永水工程）

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外排水工程

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							
		雨水、海绵城市系统							
1	040501004007	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN100	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 8KN/m² 4. 规格:DN100 5. 连接方式:橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	44. 61				41. 54
2	040501004008	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN150	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 8KN/m² 4. 规格:DN150 5. 连接方式:橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	25. 64				40. 41
3	040501004009	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN200	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 8KN/m² 4. 规格:DN200 5. 连接方式:橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	m	80. 3				22. 79

			相关规范等						
4	040501004010	高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管 DN300	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: 高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管 8KN/m <sup>2</sup> 4. 规格: DN300 5. 连接方式: 橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	115.19				107.96
5	040501004011	高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管 DN400	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: 高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管 8KN/m <sup>2</sup> 4. 规格: DN400 5. 连接方式: 橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	24.57				174.56
6	040504009001	雨水口	1. 类型: 单篦雨水口 2. 结构及做法: 详见设计 图纸及相应图集 3. 井深: 1.2m 4. 雨水篦子及圈口材质 、型号、规格: 防盗型 球墨铸铁 (成套) 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	座	9				905.47
7	040504009002	圆型溢流雨水口	1. 类型: 圆型溢流雨水 口 2. 结构及做法: D350, 混 凝土预制, 详见设计图 纸及相应图集 3. 井深: H>=400mm 4. 雨水篦子及圈口材质 、型号、规格: 铸铁篦 子 (成套)	座	12				632.45

			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						
8	040504009003	雨水渗透渠	1. 类型: 雨水渗透渠 2. 结构及做法: 详见设 计图纸及相应图集 3. 规格: 1150*800*500H 4. 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	18				987.83
9	040504002001	模块钢筋混凝土检查 井 900	1. 规格: $\Phi$ 900, 雨水 检查井, 平均井深1.8m 2. 墙体材料: 混凝土模 块砌体, 强度等级为 MU10, 砌筑砂浆为 M10水泥砂浆 3. 混凝土垫层、底板、 盖板、强度等级 : c15; c25, s6; c30 4. 流槽: M10水泥砂浆 MU20砖, 1:2水泥砂浆 抹面厚20mm 5. 混凝土灌浆: c25, s6 6钢筋: HRB335 7. 抹灰: 10厚M10水泥 砂浆抹面 8. 井盖: $\Phi$ 700重型球 墨铸铁防盗防沉降井盖 9. 防坠网: $\Phi$ 6高强钢 丝防坠网 10. 踏步: $\Phi$ 12 11. 图集: 详见图集 12s522, p22 12. 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	21				2999.6
		雨水、海绵城市系统 合计							
		污水系统							
1	040501004012	HDPE双壁波纹管 DN200	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: HDPE双壁波纹	m	179.2				68.71

			管8KN/m² 4. 规格:DN200 5. 连接方式:橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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						
2	040504002002	模块钢筋混凝土检查井 900	1. 规格: Φ900, 污水检查井, 平均井深1.6m 2. 墙体材料: 混凝土模块砌体, 强度等级为MU10, 砌筑砂浆为M10水泥砂浆 3. 混凝土垫层、底板、盖板、强度等级: c15; c25, s6; c30 4. 流槽: M10水泥砂浆MU20砖, 1:2水泥砂浆抹面厚20mm 5. 混凝土灌浆: c25, s6 6. 钢筋: HRB335 7. 抹灰: 10厚M10水泥砂浆抹面 8. 井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗防沉降井盖 9. 防坠网: Φ6高强钢丝防坠网 10. 踏步: Φ12 11. 图集: 详见图集12s522, p22 12. 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	10				3613.8 1
		污水系统合计							
		土石方部分							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 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	m3	989.53				9.38
2	040103001012	中粗砂垫层	1. 密实度要求:按设计	m3	24.21				222.64



			要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 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						
3	040103001013	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 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	m3	326.42				208.52
4	040101002008	回填土方	1. 名称:沟槽回填土 2. 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	m3	564.34				20.03
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 未含淤泥消纳费 4. 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	m3	522.76				45.77
		土石方部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005002	井字架	1. 井深:综合考虑 2. 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	31				134.15
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	混凝土基础垫层 木模	1. 构件类型:垫层模板 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m2	29.45				40.42

			量清单计价说明、国家相关规范等						
2	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板 2. 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	m2	11.92				76.43
		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	LSSGCSF00034	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 041109009003	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	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	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	041108001003	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 041109008003	赶工措施费	QRG+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	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	28437.37		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		28437.37	
合计			28437.37	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外排水工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外外水排水工程

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							
		雨水工程							
1	040501004013	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管DN500	1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 8KN/m² 4. 规格:DN500 5. 连接方式:橡胶圈密封连接, 包含管件等 6. 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	138.43				274.84
2	040504002003	模块钢筋混凝土检查井 900	1. 规格: Φ900, 雨水检查井, 平均井深1.8m 2. 墙体材料: 混凝土模块砌体, 强度等级为MU10, 砌筑砂浆为M10水泥砂浆 3. 混凝土垫层、底板、盖板、强度等级: c15; c25, s6; c30 4. 流槽: M10水泥砂浆MU20砖, 1:2水泥砂浆抹面厚20mm 5. 混凝土灌浆: c25, s6 6. 钢筋: HRB335 7. 抹灰: 10厚M10水泥砂浆抹面 8. 井盖: Φ700重型球墨铸铁防盗防沉降井盖 9. 防坠网: Φ6高强钢丝防坠网 10. 踏步: Φ12 11. 图集: 详见图集12s522, p22	座	5				2999.6

			12. 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						
		雨水工程合计							
		废水工程							
1	040501004014	HDPE双壁波纹管 DN200	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 废水 3. 材质: HDPE双壁波纹 管8KN/m² 4. 规格: DN200 5. 连接方式: 橡胶圈密 封连接, 包含管件等 6. 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	147.51				77.65
2	040504002004	模块钢筋混凝土检查 井 900	1. 规格: $\Phi 900$ , 废水 检查井, 平均井深1.6m 2. 墙体材料: 混凝土模 块砌体, 强度等级为 MU10, 砌筑砂浆为 M10水泥砂浆 3. 混凝土垫层、底板、 盖板、强度等级 : c15; c25, s6; c30 4. 流槽: M10水泥砂浆 MU20砖, 1:2水泥砂浆 抹面厚20mm 5. 混凝土灌浆: c25, s6 6钢筋: HRB335 7. 抹灰: 10厚M10水泥 砂浆抹面 8. 井盖: $\Phi 700$ 重型球 墨铸铁防盗防沉降井盖 9. 防坠网: $\Phi 6$ 高强钢 丝防坠网 10. 踏步: $\Phi 12$ 11. 图集: 详见图集 12s522, p22 12. 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	10				3613.8 1
		废水工程合计							

		破除修复路面工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：22cm 3. 外运：20km 4. 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	m2	118.87				23.7
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm 3. 外运：20km 4. 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	m2	148.89				19
3	041001003001	拆除基层	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：5cm 3. 外运：20km 4. 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	m2	148.89				11.61
4	041001003002	拆除基层	1. 材质：水泥稳定级配 碎石基层 2. 厚度：36cm 3. 外运：20km 4. 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	m2	118.87				30.11
5	040202011002	碎石	1. 材质：碎石垫层 2. 厚度：5cm 3. 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	m2	148.89				43.55
6	粤 040202017001	水泥混凝土	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：18cm 3. 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	m2	148.89				114.27
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：4% 2. 石料规格：碎石	m2	118.87				56.19

			3. 厚度: 18cm 4. 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						
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 18cm 4. 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	m2	118.87				65.05
9	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 22cm 3. 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	m2	118.87				114.27
		破除修复路面工程合 计							
		土石方部分							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类 土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 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	m3	1030.17				9.38
2	040103001014	中粗砂垫层	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 中粗 砂 3. 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	m3	28.22				222.64
3	040103001015	回填石屑	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种: 石屑 3. 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	m3	416.09				208.52
4	040101002010	回填土方	1. 名称: 沟槽回填土	m3	543.66				20.03



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外外水排水工程

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	LSSGCSF00035	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 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	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	041108001004	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 041109008004	赶工措施费	QRG+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	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：室外外水排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29894.92		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外外水排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		29894.92	
合计			29894.92	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外外水排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外外水排水工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：室外外水排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外外水排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外外水排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外消防电工程

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							
		火灾自动报警系统工程							
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2×HDPE管 Φ110 3. 敷设方式:直埋 4. 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	145.23				56.2
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:2×SC100 3. 敷设方式:直埋 4. 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	5.92				218.81
3	030408003003	过路保护管	1. 名称:过路保护管 2. 材质:SC125 3. 敷设方式:过马路处 直埋 4. 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	48.49				134.92
4	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:金属管Φ100 3. 敷设方式:直埋 4. 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	9.33				109.41
5	040504001006	手孔井 600×600×600mm	1. 类型、规格:手孔井 600×600×600mm 2. 结构及做法:参考室	座	5				739.37

			外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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						
6	040504001007	电缆井 600×600×1200mm	1. 类型、规格:电缆井 600×600×1200mm 2. 结构及做法::参考室 外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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	座	3				1051.6 4
7	040504001008	电缆井 950×950×600mm	1. 类型、规格:电缆井 950×950×600mm 2. 结构及做法::参考室 外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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	座	2				1080.2 1
8	030411004051	配线 WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N- RYYSP-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	1939.31				5.58
9	030408002003	配线 WDZ(B1)N-KYY- 4x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ(B1)N-KYY-	m	1616.1				12.16

			4x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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						
10	030502007001	4芯室外光纤	1. 名称:室外光纤 2. 规格:4芯 3. 安装方式:综合考虑 4. 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	334.01				5.37
11	030502020001	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 调试链路:按图纸设 计要求 3. 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	链路	1				12.08
12	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	126.69				8.63
13	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资 料 3. 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	m3	123.83				20.81
14	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土 方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 其余未尽事宜详见图 纸、图集、答疑、招标 文件、政府相关文件、 规范等其它资料	m3	2.86				50.34

		火灾自动报警系统工程合计							
		公共/应急广播系统							
1	030502007002	6芯室外光纤	1. 名称:室外光纤 2. 规格:6芯 3. 安装方式:综合考虑 4. 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	455.53				6
2	030502020002	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 调试链路:按图纸设计要求 3. 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	链路	1				12.08
		公共/应急广播系统合计							
		防火门控制系统							
1	030411004052	配线 WDZ (B1)N-RYYS-2x1.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ (B1)N-RYYS-2x1.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	323.22				4.88
2	030411004053	配线 WDZ (B1)N-BYJ-2.5	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号:WDZ (B1)N-BYJ-2.5 4. 配线形式:综合考虑 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	m	969.66				3.96
		防火门控制系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037001	井圈模板		m2	2.41				44.57
		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	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	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	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：室外消防电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7028.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外消防电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	7028.8	
合计			7028.8	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：室外消防电工程

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：外电接入工程

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							
		高压部分							
1	040205001001	直通井	1. 名称:电缆排管直线井 2. 规格尺寸:1540*2980 3. 盖板材质、规格:根据施工图确定 4. 基础垫层:C15混凝土200mm厚 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	座	5				4464.46
2	040205001002	转角井	1. 名称:电缆排管转角井 2. 规格尺寸:2280*2370 3. 盖板材质、规格:根据施工图确定 4. 基础垫层:C15混凝土200mm厚 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	座	6				4251.24
3	040803003001	电缆排管 DN150BWFRP电缆管	1. 名称:电缆排管 2. 规格:DN150BWFRP电缆管 1层2列 3. 配置形式:埋地敷设 4. 沟槽开挖、垫层、回填石粉等按施工图大样 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	m	335				355.28
4	030408001047	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70	1. 名称及规格:电力电缆 ZR-YJV22-	m	370				218.71

			8. 7/15kV-3x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、 电缆敷设、电缆标识牌 等相关费用 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						
5	030408006020	电力电缆头	1. 名称:冷缩式电缆终 端头缆 2. 型号、规格:ZR- YJV22-8. 7/15kV- 3×70mm2 3. 电压等级（kV）:10KV 4. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	个	2				687. 11
6	041001001002	拆除路面	1. 拆除路面 2. 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	m2	201				22. 18
7	040202011003	道路基层修复	1. 材质:碎石垫层 2. 厚度:5cm 3. 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	m2	201				43. 83
8	粤 040202017003	水泥混凝土	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 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	m2	201				114. 27
		高压部分合计							
		低压部分							
1	030408001048	电力电缆	1. 名称及规格:电力电 缆 NG-A-B1- 4*150+1*70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、	m	250				683. 46

			电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 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						
2	030408001049	电力电缆	1. 名称及规格:电力电缆 WDZA-YJY-1kV-4x150+1x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭（盖）盖板、电缆敷设、电缆头（含中间接头、T接头等）制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 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	m	250				570.35
3	030408006021	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号、规格:185mm <sup>2</sup> 以下 3. 电压等级（kV）:1KV 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				319.15
4	030411001050	配管 SC-100	1. 名称及规格:配管 SC-100 2. 敷设方式:综合考虑	m	80				109.82

			3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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						
5	030411001051	配管 SC-50	1. 名称及规格:配管 SC-50 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒（箱）安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	20				38.47
		低压部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007008	高层施工增加		项	1				753.95
2	031301017020	脚手架搭拆费		项	1				1507.9
		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：外电接入工程

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	LSSGCSF00037	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	QTFY00000037	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外电接入工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	60966.58		
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
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	元	60966.58	
合计			60966.58	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电接入工程

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：外电接入工程

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：外电接入工程

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：外电接入工程

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：外电接入工程

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：室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		综合布线系统							
1	030502007003	24芯万兆单模光纤	1. 名称及规格:24芯室内万兆单模光纤 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含光纤敷设、光纤连接、标记、卡接、测试、分线接线箱（盒）、终端盒安装等相关费用 4. 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	769.11				11.03
2	030502020003	光纤测试	1. 名称:光纤测试 2. 类型:综合考虑 3. 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	链路	96				12.08
3	030408003005	电缆保护管	1. 名称:HDPE管 2. 材质:Φ110 3. 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	728.64				28.1
4	040504001009	手井孔 600X600X1200MM	1. 类型、规格:手井孔600X600X1200MM 2. 结构及做法::参考室外手井大样图及图集05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂井盖 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	座	3				1051.64

			量清单计价说明、国家相关规范等						
5	040504001010	手孔井 600×600×600mm	1. 类型、规格:手孔井 600×600×600mm 2. 结构及做法:参考室外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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	座	13				739.37
6	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	210.14				8.63
7	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资 料 3. 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	m3	205.46				20.81
8	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 综合考虑:装卸方式 、垂直运输、场外运输 、场外道路 4. 土石方场外运输、排 障、协调 5. 含清表 6. 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	m3	4.68				54.77
		综合布线系统合计							

		视频安防监控系统							
1	030502005008	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 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	153.6				5.35
2	030502019004	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 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	链路	1				24.15
		视频安防监控系统合 计							
		电梯读卡控制系统							
1	030502005009	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 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	153.6				5.35
2	030502019005	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 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	链路	1				24.15
		电梯读卡控制系统合 计							
		电梯五方对讲布线							
1	030411004054	配线WDZ(B1)- RYP4*0.75	1. 名称:配线 2. 型号:WDZ(B1)- RYP4*0.75 3. 配线形式: 管内配线 4. 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	332.13				8.46
2	030502005010	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式: 综合考虑 4. 其他:未尽事项详见	m	332.13				5.35

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
3	030502019006	双绞线缆测试	1. 名称:双绞线缆测试 2. 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	链路	1				24.15
		电梯五方对讲布线合计							
		增加挪位安装摄像机							
1	030507008010	拆除室外摄像机	1. 名称:拆除室外摄像机 2. 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	台	4				77.14
2	040205003001	拆除监控杆	1. 拆除监控杆监控杆 2. 拆除基础、拆除灯杆 3. 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	根	4				350.84
3	030502005011	拆除双绞线缆	1. 名称:拆除双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 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	100				0.51
4	030507008011	室外摄像机（利旧）	1. 名称:室外摄像机（利旧） 2. 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	台	4				245.73
5	040205003002	安装监控杆（主材利旧）	1. 监控杆 2. 安装杆, 高3.5米 3. 杆件热镀锌防锈处理 4. 杆座基础;C25钢筋砼 5. 基础预埋件 6. 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	根	4				1607.35

6	030502005012	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式:综合考虑 4. 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	100				5.35
7	030408003006	电缆保护管	1. 名称:HDPE管 2. 材质:Φ110 3. 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	54.96				28.1
8	030408003007	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 材质:SC100 3. 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	1				109.41
9	040504001011	手井孔 600X600X1200MM	1. 类型、规格:手井孔 600X600X1200MM 2. 结构及做法::参考室 外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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	座	3				1051.6 4
10	040504001012	手孔井 600×600×600mm	1. 类型、规格:手孔井 600×600×600mm 2. 结构及做法:参考室 外手井大样图及图集 05X101-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:复合树脂 井盖 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	座	2				739.37
11	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	50.34				8.63

			3. 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						
12	040103001018	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	6.11				209.47
13	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤 2. 密实度:其余未尽事 宜详见图纸、图集、答 疑、招标文件、政府相 关文件、规范等其它资 料 3. 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	m3	39.53				20.81
14	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合 考虑 3. 综合考虑:装卸方式 、垂直运输、场外运输 、场外道路 4. 土石方场外运输、排 障、协调 5. 含清表 6. 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	m3	10.81				54.77
		增加挪位安装摄像机 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

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



总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外智能化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00038	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010025	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011025	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF025	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002025	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF025	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009025							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF025	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000038	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：室外智能化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7465.93		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外智能化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	7465.93	
合计			7465.93	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外智能化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外智能化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外智能化工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外智能化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：室外智能化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	011507004001	楼宇名称标识	1. 尺寸:8420*2400 2. 1.5mmTHK304不锈钢冲孔字，字厚150mm，不发光，烤漆米白色 C0，M0，Y10，K5 3. 面板采用1.5mmTHK304不锈钢激光切割成型，表面数控冲孔；冲孔边缘需光滑平整无明显刺痕 4. 字壳立体围边采用1.5mmTHK304不锈钢激光切割成型，焊缝厚度不小于3mm，满焊、围焊，且需后期打磨平整。 5. 表面喷绘油漆，且需进行底漆防锈处理。安装位置以立面图为准 6. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	1				9102.47
2	011507004002	楼梯楼层号标识	1. 尺寸:直径300 2. 5mm亚克力激光切割，内容背面UV 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	17				62.24
3	011507004003	课室门牌号	1. 尺寸:150*300 2. 5mm透明亚克力背面UV，信息及图案丝印 3. 5mm透明亚克力背面UV，信息及图案丝印，作燕尾槽，可更换 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	47				76.12

4	011507004004	洗手间区分门牌	1. 尺寸:300*130 (一组三块) 2. 5mm透明亚克力背面UV 3. 5mm乳白亚克力激光切割 4. 英文丝印 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	组	8				77.91
5	011507004005	楼层索引标识	1. 尺寸:1450*570 2. 5mm亚克力激光切割, 内容背面UV 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	24				380.53
6	011507004006	道路指引标识	1. 尺寸:1300*536 2. 1. 5mm304不锈钢焊接烤漆珍珠白信息丝印 3. 5mm304不锈钢激光切割烤漆 4. 木纹效果热转印 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	15				674.22
7	011507004007	消防疏散图	1. 尺寸:600*650 2. 5mm亚克力激光切割, 内容背面UV 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	24				179.69
8	011507004008	洗手间指引标识	1. 尺寸:430*250 2. 1. 5mm304不锈钢折弯焊接烤漆 3. 信息镂空, 内衬3mm乳白板, 内置LED模组发光 4. 木纹效果热转印, 下沉10mm 5. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				503.74
9	011507004009	提示警示标牌 (禁止高空抛物)	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力, 图文背UV, 贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	6				60.75
10	011507004010	提示警示标牌 (禁止攀登)	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力, 图	个	30				60.75

			文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
11	011507004011	提示警示标牌（小心台阶）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	15				60.75
12	011507004012	提示警示标牌（禁止喧哗）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	5				60.75
13	011507004013	提示警示标牌（小心地滑）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	17				60.75
14	011507004014	提示警示标牌（垃圾桶）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				60.75
15	011507004015	提示警示标牌（当心烫伤）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	7				60.75
16	011507004016	提示警示标牌（当心触电）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	17				60.75
17	011507004017	提示警示标牌（当心碰头）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	17				60.75
18	011507004018	提示警示标牌（紧急出口）	1. 尺寸:300*100 2. 5mm透明亚克力，图文背UV，贴保护膜 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	13				60.75

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：标识工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00039	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	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	QTFY00000039	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：标识工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5693.43		
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：标识工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5693.43	
合计			5693.43	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：标识工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：标识工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：标识工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：标识工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：标识工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011609002001	金属围栏拆除	1. 拆除围墙种类：铁栏杆 2. 外运运距由投标人综合考虑 3. 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	m2	73.51				32.5
2	011602002002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称：围墙柱子、挡土墙 2. 外运运距由投标人综合考虑 3. 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	m3	123.24				281.49
3	011601001001	砖砌体拆除	1. 构件名称：围墙 2. 外运运距由投标人综合考虑 3. 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	m3	95.4				219.3
4	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称：围墙基础 2. 外运运距由投标人综合考虑 3. 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	m3	17.11				729.74
5	011602002004	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称：围墙地梁 2. 外运运距由投标人综合考虑 3. 其他：未尽事项详见	m3	10.02				729.74

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011602002005	钢筋残值回收	1. 钢筋拆除回收 2. 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	t	1.5				-1500
7	011602002006	金属围栏回收	1. 金属围栏回收 2. 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	t	0.25				-1150
		拆除工程合计							
		挡土墙工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:结合地勘资料综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:按图纸要求 4. 清单工程量为现场实际开挖工程量,即包括了工作面和放坡系数等 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	m3	421.4				8.06
2	010103001002	土方回填土方(利用方)	1. 土质要求:原土 2. 密实度要求:按规范要求,夯填 3. 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	m3	240.95				20.86
3	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标人综合考虑 3. 综合考虑:装卸方式、垂直运输、场外运输、场外道路 4. 土石方场外运输、排障、协调 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	m3	180.45				54.77

			量清单计价说明、国家相关规范等						
4	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 素土夯实, 夯实度 $\geq 93\%$ , 含路床碾压 4. 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	m3	41.94				452
5	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi 25$ 以内 2. 钢筋制作、运输、安装 3. 除设计 (包括规范规定) 标明的搭接外, 其他施工搭接在综合单价中综合考虑 4. 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	t	40.282				4077.47
6	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 (HPB300内) $\Phi 8$ 以内 2. 钢筋制作、运输、安装 3. 除设计 (包括规范规定) 标明的搭接外, 其他施工搭接在综合单价中综合考虑 4. 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	t	0.354				5477.6
7	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 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	m3	101.08				511.31
8	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	108.23				473.13

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 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						
		挡土墙工程合计							
		围墙工程一详图2-301							
1	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 25以内 2. 钢筋制作、运输、安装 3. 除设计(包括规范规 定)标明的搭接外, 其 他施工搭接在综合单 价中综合考虑 4. 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	t	4.315				4077.4 7
2	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 (HPB300内) $\Phi$ 8以内 2. 钢筋制作、运输、安装 3. 除设计(包括规范规 定)标明的搭接外, 其 他施工搭接在综合单 价中综合考虑 4. 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	t	1.136				5477.6
3	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 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 <sup>3</sup>	11.96				601.76
4	010503002003	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 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	m <sup>3</sup>	35.33				482.37

			相关规范等						
5	010402001007	蒸压加气混凝土砌块墙	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙, 强度A5.0 2. 墙体类型、厚度:200mm厚外墙 3. 砂浆强度等级:DMM7.5 4. 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	m3	107.67				479.4
6	011201002001	墙面外墙涂料	1. 底层厚度、砂浆配合比:25mm1: 2.5水泥砂浆 2. 装饰面材料种类:外墙弹性质感涂料(喷塑面、一底二面分遍喷涂), 墙面防水保护剂 3. 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	m2	1079.82				85.89
7	011201002002	黑色黑板漆	1. 底层厚度、砂浆配合比:25mm1: 2.5水泥砂浆 2. 装饰面材料种类:外墙弹性质感涂料(喷塑面、一底二面分遍喷涂), 墙面防水保护剂 3. 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	m2	123.5				85.89
		围墙工程一详图2-301合计							
		围墙标识							
1	011507001001	围墙文字、图案	1. 仿古铜色外墙漆 2. 图案文字详厂家二次深化并制定 3. 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	m2	59.56				22.08

			4. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
		围墙标识合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度: 4.5m内 2. 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	m2	605.7				12.58
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础垫层模板	1. 构件类型: 基础垫层模板 2. 模板材质: 木模 3. 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	m2	118.81				30.61
2	011702001005	带形基础	1. 构件类型: 带形基础模板 2. 模板材质: 木模 3. 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	m2	351.6				54.81
3	011702002007	构造柱模板	1. 构件类型: 构造柱模板 2. 模板材质: 木模 3. 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	m2	175.45				84.6
4	011702006001	矩形梁	1. 构件类型: 矩形梁模板 2. 模板材质: 木模 3. 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	m2	333.14				78.45

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：围墙工程

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	LSSGCSF00040	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	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	QTFY00000040	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：围墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	58594.33		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：围墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		58594.33	
合计			58594.33	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：围墙工程

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：围墙工程

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：围墙工程

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：围墙工程

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：围墙工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	070101096001	整体拆除（电房）	1. 电房整体拆除 2. 综合考虑：钢筋混凝土、砌体、门窗、楼梯等±0.00以上全部内容 3. 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	m2	21.6				33.03
2	011601001002	毛石围墙（含基础）拆除（电房）	1. 电房围墙拆除 2. 综合考虑：毛石围墙及其基础等全部内容 3. 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	m3	41.86				155.78
3	070101096002	整体拆除（淋浴室）	1. 淋浴室整体拆除 2. 综合考虑：钢筋混凝土、砌体、门窗、楼梯等±0.00以上全部内容 3. 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	m2	202.37				33.03
4	011602002007	钢筋混凝土构件拆除（淋浴室±0.00以下部分）	1. 淋浴室±0.00以下部分拆除：包含基础结构等±0.00以下全部构件 2. 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	m3	38.45				310.9
5	011604001001	室内地坪拆除（淋浴室）	1. 淋浴室室内地坪拆除，厚度100mm 2. 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	m2	221.27				28.98

			相关规范等						
6	011602002008	钢筋混凝土构件拆除 (泳池)	1. 泳池钢筋混凝土构件拆除 2. 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	m3	172.42				310.9
7	011602002009	素混凝土构件拆除 (泳池)	1. 泳池素混凝土构件拆 除 2. 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	m3	140.91				289.81
8	070101097001	整体拆除 (8号楼)	1. 8号楼整体拆除 2. 综合考虑: 钢筋混凝 土、砌体、门窗、楼梯 等±0.00以上全部内容 3. 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	m2	1214.4				34.22
9	011602002010	钢筋混凝土构件拆除 (8号楼±0.00以下部 分)	1. 8号楼±0.00以下部 分: 包含基础结构、地 下结构等±0.00以下全 部构件 2. 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	m3	108.65				310.9
10	011604001002	室内地坪拆除 (8号楼 )	1. 8号楼室内地坪拆除 , 厚度140mm 2. 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	m2	192.58				40.57
11	010103002013	余方弃置	1. 拆除废料外运 2. 运距: 综合考虑 3. 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	m3	1251.2				108.93
12	010515001030	钢筋拆除回收	1. 钢筋种类、规格: 详 见施工图纸, 2. 钢筋拆除回收	t	38.044				-1500

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：拆除工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	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	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000011	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	QTFY00000041	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	28310.4		
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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：拆除工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	28310.4	
合计			28310.4	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：拆除工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：拆除工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：拆除工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：拆除工程

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：篮球场修复

序号	项目编码	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	011103004002	10厚硅PU面层	1. 10厚硅PU面层 2. 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	m2	1396.43				165.75
		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	011707007001	篮球场地面保护	1. 保护部位:施工通道 篮球场地面 2. 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	m2	1396.43				45.87
		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：篮球场修复

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	LSSGCSF00042	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 041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	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	041108001005	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 041109008005	赶工措施费	QRG+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	QTFY00000042	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：篮球场修复

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	23145.83		
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：篮球场修复

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	23145.83	
合计			23145.83	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：篮球场修复

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：篮球场修复

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：篮球场修复

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：篮球场修复

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：篮球场修复

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：临时围蔽

序号	项目编码	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							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 050401008001	施工围蔽	1. 围蔽形式:泡沫夹心板围挡，包含铺设喷淋给水管及喷头，LED户外成品灯具等所有警示标识费用。 2. 高度：2.5米 3. 满足广州市建筑工程安全文明施工及扬尘防治管理规定等相关规范要求及发包人要求 4. 工期:综合考虑 5. 其他:满足设计图纸及相关图集要求	m	190				125
2	粤 050401008002	施工围蔽	1. 材料种类、规格:广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0版） A2装配式H型钢结构围蔽 2. 高度：2.5米 3. 工期：综合考虑 4. 满足广州市建筑工程安全文明施工及扬尘防治管理规定等相关规范要求及发包人要求 5. 其他:满足设计图纸及相关图集要求	m	360				781.15
		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：临时围蔽

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	LSSGCSF00043	绿色施工安全防护措施费	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；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 041109009006	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	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	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	041108001006	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 041109008006	赶工措施费	QRG+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	QTFY00000043	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：临时围蔽

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

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：临时围蔽

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：临时围蔽

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：临时围蔽

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：临时围蔽

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：临时围蔽

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		10KV配电系统							
1	030402017001	高压出线柜G05（新增）	1. 名称:高压出线柜 G05（新增） 2. 型号、规格 :800*1500*2300 3. 柜体安装 4. 基础槽钢制作安装 5. 接地 6. 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	台	1				37735.01
2	030404004001	改造原有G05高压柜	1. 名称:改造原有G05高 压柜 2. 型号、规格 :600*1000*2200 3. 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	台	1				950
3	030404004002	改造原有G06高压柜	1. 名称:改造原有G05高 压柜 2. 型号、规格 :600*1000*2200 3. 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	台	1				950
4	030402017002	10kv配电柜 AK1	1. 名称及型号:10kv配 电柜 AK1 2. 规格:尺寸 ：480×750×1600 3. 包含基础型钢 （#10槽钢）制作安装 、灌浆、柜与柜之间连	台	1				37747.07

			<p>接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用</p> <p>4. 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</p>						
5	030402017003	10kv配电柜 AK2	<p>1. 名称及型号:10kv配电柜 AK2</p> <p>2. 规格:尺寸: 480×750×1600</p> <p>3. 包含基础型钢（#10槽钢）制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的高压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用</p> <p>4. 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</p>	台	1				37747.07
6	030404013001	直流馈电屏	<p>1. 名称:直流馈电屏</p> <p>2. 型号:20A H/DC110V</p> <p>3. 基础型钢形式、规格:基础槽钢10#</p> <p>4. 接线端子材质、规格:按图纸及规范要求配置</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格:按图纸及规范要求配置</p> <p>6. 小母线材质、规格:按图纸及规范要求配置</p> <p>7. 屏边规格:按图纸及规范要求配置</p>	台	1				18640.16

			8. 含直流屏到各开关柜、变压器的控制线、电源线 9. 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	030414015001	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 规格: : (L*W*H) 1200*1200*1350 3. 包含模板制作、安装、拆除; 基础、垫层铺筑; 混凝土搅拌、运输、浇筑、养护; 侧墙浇筑或砌筑; 勾缝、抹面; 电缆支架、电缆套管及排水管预埋, 盖板安装等相关费用 4. 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	7				257.43
8	03B001	高、低压房、变压器室安环健工程	1. 名称:高、低压房、变压器室安环健工程 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、消防灭火器材、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、排气扇、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱相关费用 3. 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	项	1				6600
9	030414002002	送配电装置系统调试	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 包含高低压电气系统调整试验(含继保值的	项	1				9610.53



			整定)；变压器系统调试；母线、避雷器、电容器装置调试；电缆试验、瓷瓶耐压、自动开关或断路器调试、隔离开关调试、常规保护装置调试、自动投入装置调试等相关费用 3. 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						
10	030414015002	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 10KV电缆局放试验 3. 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	项	1				8562.39
		10KV配电系统合计							
		低压配电系统							
1	030404004003	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN1 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊(压)、刷(喷)油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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	台	1				39044.36
2	030404004004	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN2 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板	台	1				29309.84

			安装、焊（压）、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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						
3	030404004005	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN3 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊（压）、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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	台	1				34619.58
4	030404004006	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN4 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊（压）、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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	台	1				34619.58
5	030404004007	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN5 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与	台	1				34619.58

			柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊（压）、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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						
6	030404004008	低压开关柜	1. 名称及型号:低压开关柜 1AN6 2. 规格:(长x宽x高)800x1000x2200mm 3. 包含基础型钢制作安装、灌浆、柜与柜之间连接的低压母线、柜与柜之间连接的铜排、本体及附件安装、端子板安装、焊（压）、刷（喷）油漆、接地、单体调试等相关费用 4. 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	台	1				34619.58
7	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 规格型号:SCB14-630kVA/10 10.5±2×2.5%%/0.4kV D, yn11 Uk=6%% IP20 带风机、配温控器 3. 容量 (kV·A): 1000kVA 4. 包含基础型钢（#10槽钢）制作安装、灌浆、本体及附件安装、引下线制作安装、端子箱（汇控箱）安装、辅助设备安装、刷（喷）油漆、接地、单体调试、防护罩、变压器干燥、配套温控箱、网门、保护膜制安及地脚螺栓安装等相关费用 5. 其他:未尽事项详见	台	1				110813.4

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
8	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称:低压封闭式插接母线槽 2. 型号、规格:1250A/4P 3. 包含支吊架制作安装、母线槽安装（包括水平弯通、垂直弯通、T接头、变径单元、始终端母线、插接箱、始端箱、膨胀接头等附件，与变压器等设备连接的软（硬）连接等）、接地、防火堵洞、母线槽防护、除锈刷油等相关费用 4. 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	5.1				2653.15
9	030403007001	母线槽插接箱1250A	1. 名称及规格:母线槽插接箱 2. 规格型号: 按设计图纸 3. 容量 (A): 1250A 4. 箱体按设计图纸考虑位置 5. 箱体及附件制作安装、箱体接地、浪涌保护器SPD及连接线制作安装与调试、基础槽钢制作、安装 6. 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	台	1				1850.98
10	030403001001	软母线	1. 名称:变压器、箱柜软母线 2. 规格:按设计要求 3. 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	1				2313.65

11	03B002	高、低压房、变压器室安环健工程	1. 名称:高、低压房、变压器室安环健工程 2. 包含绝缘地板胶、指示牌、消防灭火器材、绝缘工具、绝缘胶垫、绝缘手套、绝缘鞋、绝缘棒、标语牌、标志牌、结线模拟说明牌、验电笔、排气扇、轴流风机、消防、结线模拟指示牌、防鼠泥、防鼠挡板、驱鼠器、环境控制箱、电房工具箱、高压绝缘操作杆、变压器固定遮拦灯箱、电房配电箱、电房环境控制箱、照明灯具等相关费用 3. 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	项	1				7600
12	030414015003	电缆沟	1. 名称:电缆沟 2. 规格: : (L*W*H) 1200*1200*1350 3. 包含模板制作、安装、拆除; 基础、垫层铺筑; 混凝土搅拌、运输、浇筑、养护; 侧墙浇筑或砌筑; 勾缝、抹面; 电缆支架、电缆套管及排水管预埋, 盖板安装等相关费用 4. 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	6				257.43
13	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV):10kV以下交流供电 (综合) 3. 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	系统	2				3203.51

14	030414015004	电缆试验	1. 名称:电缆试验 2. 10KV电缆局放试验 3. 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	项	1				8562.3 9
15	030414002004	送配电装置系统	1. 名称:1kV以下送配 电装置系统调试 2. 包含高低压电气系统 调整试验(含继保值的 整定);变压器系统调 试;母线、避雷器、电 容器装置调试;电缆试 验、瓷瓶耐压、自动开 关或断路器调试、隔离 开关调试、常规保护装 置调试、自动投入装置 调试等相关费用 3. 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	系统	19				973.13
16	030414008001	母线	1. 型号:低压密集母线 槽调试 2. 电压等级(kV):1kV 3. 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	段	1				659.86
17	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器系 统调试 2. 容量(kV. A):630 3. 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	系统	1				2967.5 4
18	030409002006	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质及规格:镀锌扁 钢-40*4 3. 安装形式:综合考虑 4. 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	65.09				33.14
19	030409008003	总等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子	台	1				200.53

[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	LSSGCSF00044	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010026	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011026	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF026	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002026	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF026	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009026							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF026	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000044	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	54452.63		
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	54452.63	
合计			54452.63	

# 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：抗震支吊架

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地下给排水系统							
1	080807009001	抗震支架 RL-ST65	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-ST65 3. 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	套	2				264. 09
2	080807009002	抗震支架 RL-ST100	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-ST100 3. 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	套	5				268. 51
3	080807009003	抗震支架 RL-STL100	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-STL100 3. 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	套	6				268. 51
4	080807009004	抗震支架 RL-STL2	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-STL2 3. 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	套	6				324. 27
5	080807009005	抗震支架 RL-STLZ2	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-STLZ2 3. 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	套	7				318. 96
6	080807009006	抗震支架 RL-STLZ3	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-STLZ3 3. 其他:未尽事项详见	套	1				427. 81

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
		地下给排水系统合计							
		地上给排水系统							
1	080807009007	抗震支架 RL-ST100	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-ST100 3. 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	套	17				268.51
2	080807009008	抗震支架 RL-STL100	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-STL100 3. 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	套	9				268.51
		地上给排水系统合计							
		电气系统							
1	080807009009	抗震支架 RL-DT1	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-DT1 3. 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	套	58				413.65
2	080807009010	抗震支架 RL-DTL1	1. 名称:抗震支架 2. 规格:RL-DTL1 3. 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	套	50				310.99
		电气系统合计							
		暖通系统							
1	080807009011	风机抗震支架 RL-FJTL	1. 名称:风机抗震支架 2. 规格:RL-FJTL 3. 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	套	5				488.87
2	080807009012	风管抗震支架 RL-FT1000	1. 名称:风管抗震支架 2. 规格:RL-FT1000 3. 其他:未尽事项详见	套	9				388.87

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：抗震支吊架

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010027	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011027	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF027	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002027	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF027	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009027							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF027	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000045	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：抗震支吊架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6748.29		
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：抗震支吊架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6748.29	
合计			6748.29	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：抗震支吊架

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：抗震支吊架

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：抗震支吊架

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：抗震支吊架

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：抗震支吊架

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：化粪池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		污水系统 化粪池							
1	010507006001	钢筋混凝土化粪池 G10-40SQF	1、部位：地下 2、混凝土强度等级（C）：C25 3、防水、抗渗要求：P6 4、名称：钢筋混凝土化粪池 5、参考图集号：03S702 6、具体型号、规格：G10-40SQF 7、含管道支架(参见图集03S402)、防水套管、通气管、管罩等 8、含垫层、池底、池壁、池盖、池肋、井圈、井座、井盖的砼现浇或预制、安装 9、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	1				33729.18
		污水系统 化粪池合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1、搭设高度（m）：2.0m	m2	56.43				6.1
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702025001	其它现浇构件	1. 构件类型:化粪池池底模板 2. 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	m2	4.95				103.56
2	011702025002	其它现浇构件	1. 构件类型:化粪池池壁模板 2. 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	m2	84.08				49.74
3	011702025003	其它现浇构件	1. 构件类型:化粪池池盖板模板 2. 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	m2	11.05				105.92
		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：化粪池

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	LSSGCSF00046	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 041109009007	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	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	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	041108001007	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 041109008007	赶工措施费	QRG+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	QTFY00000046	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：化粪池

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3372.92		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：化粪池

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3372.92	
合计			3372.92	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：化粪池

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：化粪池

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：化粪池

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：化粪池

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：化粪池

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：太阳能光电工程

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	030404016004	交流配电柜	1. 名称及型号:交流配电柜 2. 规格:详见图纸 3. 包含基础型钢制作安装、箱体安装、接地、单机调试、接线等相关费用 4. 安装方式:配电箱应按设计图纸考虑及预留安装电源监控、漏电报警等其他系统模块的位置 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	台	1				6882.4
2	030404017054	光伏逆变器10kW	1. 名称:光伏逆变器 2. 规格:10KW 3. 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	台	1				4873.71
3	030404017055	汇流箱	1. 名称:汇流箱 2. 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	台	1				2075.97
4	030404017056	数据采集装置	1. 名称:数据采集装置 2. 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	台	1				4200.3
5	030501002001	液晶展示装置	1. 名称:数据采集装置 2. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程	台	1				3062.12

			量清单计价说明、国家相关规范等						
6	030405002001	太阳能电池400wp/块	1. 名称及型号:太阳能电池400wp/块 2. 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	组	26				1157.44
7	030405002002	太阳能电池板钢架	1. 名称及型号:太阳能电池板钢架 2. 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	m2	50				369.74
8	030411001052	可挠电气导管	1. 名称及规格:可挠电气导管KV-2 2. 敷设方式:综合考虑 3. 包含管道敷设、穿线用牵引铁线、砼结构内的管道预埋施工、于砖墙或有找平层的地面上开创槽、砖墙开孔、修补、配件及管件安装、支吊架制作安装、接线盒(箱)安装、防腐油漆、标识、接地等相关费用 4. 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	200				15
9	030408001050	光伏专用电缆	1. 名称:光伏专用电缆 2. 型号:QC-Cable4(4mm2) 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 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	200				6.24
10	030408001051	低压电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:WDZN-YJY-5x10 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其他:未尽事项详见	m	50				53.45

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：太阳能光电工程

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	LSSGCSF00047	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010028	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011028	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF028	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002028	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF028	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009028							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF028	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000047	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：太阳能光电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8009.52		
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： 太阳能光电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8009.52	
合计			8009.52	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：太阳能光电工程

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：太阳能光电工程

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：太阳能光电工程

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： 太阳能光电工程

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：太阳能光电工程

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：双层非机动车架

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	01B001	双层非机动车架	1. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 2. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	180				380
		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：双层非机动车架

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	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 041109009008	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	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005008	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	041108001008	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 041109008008	赶工措施费	QRG+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	QTFY00000048	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：双层非机动车架

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6840		
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： 双层非机动车架

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	6840	
合计			6840	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：双层非机动车架

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 双层非机动车架

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



# 总承包服务费计价表

工程名称： 双层非机动车架

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称： 双层非机动车架

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

# 主要材料设备价格表

工程名称： 双层非机动车架

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管线迁移

序号	项目编码	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							
		现状给排水管线迁改							
1	011612001001	管道拆除	1. 名称:管道拆除（给水） 2. 管径:PE管 DN50 3. 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	167.63				11
2	011612001002	管道拆除	1. 名称:管道拆除（给水） 2. 管径:铸铁管 DN30、DN100 3. 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	184.5				8.87
3	011612001003	管道拆除	1. 名称:管道拆除（排水） 2. 管径:PVC管 DN150 3. 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	55.04				17.41
4	011612001004	管道拆除	1. 名称:管道拆除（排水） 2. 管径:PVC管 DN200 3. 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	13.4				23.02
5	011612001005	管道拆除	1. 名称:管道拆除（排水） 2. 管径:钢筋混凝土管 DN300 3. 其他:未尽事项详见	m	51.35				80

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
6	011612001006	管道拆除	1. 名称:管道拆除（排水） 2. 管径:钢筋混凝土管200*200、200*300、200*400 3. 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	254.76				80
7	010101003002	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 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	m3	72.67				8.63
8	010103001003	回填方	1. 名称:回填土方 2. 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	m3	93.57				38.41
9	041001009001	拆除井	1. 名称:给水阀门井 2. 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	10				102.16
10	011611005001	室外消火栓拆除	1. 名称:室外消火栓拆除 2. 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	套	1				75.28
11	041001009002	拆除井	1. 名称:污水井 2. 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	35				437.81
12	040504001013	砌筑井	1. 名称:阀门井 2. 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	4				76.73
13	040502007001	管道堵头 DN50	1. 名称:管道堵头	个	2				86.85

			2. 尺寸:DN50 3. 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						
14	040502007002	管道堵头 DN100	1. 名称:管道堵头 2. 尺寸:DN100 3. 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	个	2				119.87
15	040502007003	管道堵头 DN150	1. 名称:管道堵头 2. 尺寸:DN150 3. 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	个	1				146.88
16	040502007004	管道堵头 DN300	1. 名称:管道堵头 2. 尺寸:DN300 3. 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	个	1				288.71
17	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:22cm 3. 外运:20km 3. 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	m2	217.99				24.62
18	010103002014	余方弃置	1. 拆除废料外运 2. 运距:综合考虑 3. 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	m3	78.36				108.93
		现状给排水管线迁改 合计							
		现状低压电缆拆除							
1	030408001052	低压电缆拆除	1. 名称:低压电缆拆除 2. 2. 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	130				1.54

2	030411001053	拆除配管	1. 名称:拆除配管 2. 2. 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	130				3.37
3	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	54.6				8.63
4	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料 3. 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	m3	54.6				20.81
5	030408001053	电缆残值回收	1. 电缆种类、规格:详见施工图纸 2. 电缆拆除回收 3. 运距:由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求 4. 装卸:由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求 5. 运输车辆类型:由投标人综合考虑,需满足当地政府及相关部门要求 6. 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	130				-7.54
		现状低压电缆拆除合计							
		现状智能化设备及管线拆除以及监控挪位							
1	030507008012	拆除一体化彩色球型	1. 名称:拆除一体化彩	台	9				77.14

		摄像机	色球型摄像机 2. 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						
2	040205003003	拆除监控杆	1. 拆除监控杆 2. 拆除基础、拆除灯杆 3. 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	根	9				350.84
3	030502005013	拆除双绞线缆	1. 名称:拆除双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 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	50				0.51
4	030502007004	光缆	1. 名称:拆除光缆 2. 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	100				1.2
5	030411001054	拆除配管	1. 名称:拆除镀锌电线 管 2. 材质:MT25 3. 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	100				3.47
6	030507008013	一体化彩色球型摄像 机(利旧)	1. 名称:一体化彩色球 型摄像机(利旧) 2. 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	台	5				245.73
7	040205003004	安装监控杆(主材利 旧)	1. 监控杆 2. 安装杆,高3.5米 3. 杆件热镀锌防锈处理 4. 杆座基础;C25钢筋砼 5. 基础预埋件 6. 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	根	5				1607.3 5

8	030502005014	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号:六类UTP 3. 配线形式:综合考虑 4. 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	50				5.35
9	030502007005	光缆（利旧）	1. 名称:视频监控室外 光缆 2. 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	50				8.24
10	030502007006	光缆	1. 名称:视频监控室外 光缆 2. 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	50				9.32
11	030502014001	光纤连接	1. 含接续材料 2. 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	处	5				467.09
12	030411001055	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 材质:MT25 3. 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	50				16.85
13	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	23.1				8.63
14	040103001021	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	3.5				209.47
15	040103001022	回填方	1. 填方材料品种:一般 土壤	m3	19.6				20.81



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管线迁移

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	LSSGCSF00049	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
2	011707002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000049	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：管线迁移

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8566.68		
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	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：管线迁移

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8566.68	
合计			8566.68	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管线迁移

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：管线迁移

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：管线迁移

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：管线迁移

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：管线迁移

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：临电工程

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	040205001003	直通井	1. 名称:电缆排管直线井 2. 规格尺寸:1540*2980 3. 盖板材质、规格:根据施工图确定 4. 基础垫层:C15混凝土200mm厚 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	座	3				4464.46
2	040205001004	转角井	1. 名称:电缆排管转角井 2. 规格尺寸:2280*2370 3. 盖板材质、规格:根据施工图确定 4. 基础垫层:C15混凝土200mm厚 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	座	2				4251.24
3	040205001005	三通井（改造）	1. 名称:电缆排管三通井（改造） 2. 规格尺寸:2280*2370 3. 盖板材质、规格:根据施工图确定 4. 基础垫层:C15混凝土200mm厚 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	座	1				4251.28
4	040803003002	电缆排管 DN150BWFRP电缆管	1. 名称:电缆排管 2. 规格:DN150BWFRP电缆管 1层2列	m	245				353.54

			3. 配置形式:埋地敷设 4. 沟槽开挖、垫层、回填石粉等按施工图大样 5. C20混凝土包封 6. 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						
5	030408001054	电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70	1. 名称及规格:电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式:综合考虑 4. 包含揭(盖)盖板、电缆敷设、电缆头(含中间接头、T接头等)制作及安装、电缆T接箱的制作安装、连接体、接地、试压、测试、防火堵洞、电缆防护、电缆防火隔板、电缆防火涂料、单体调试、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等相关费用 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	m	325				218.71
6	030408006022	冷缩式电缆终端头ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70mm2	1. 名称:冷缩式电缆终端头 2. 规格:ZR-YJV22-8.7/15kV-3x70mm2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	个	2				687.11
7	041001001004	拆除路面	1. 拆除路面 2. 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	m2	147				22.18
8	030402018001	箱式变电站设备	1. 名称:组合型成套箱式变电站	台	1				84718.43

			2. 容量 (kV · A) : 500kV · A 3. 电压 (kV) : 10kV/0.38kV 4. 组合形式: 高压柜 (XGN15-12) 2台, 变 压器 (S11-M- 500kV · A) 1台 5. 基础规格、浇筑材质 : 按设计要求 6. 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						
9	030414001002	电力变压器系统	1. 名称: 箱式变电站系 统调试 2. 容量 (kV · A) : 500	系统	1				7033.1 7
10	030414002005	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系 统调试 2. 电压等级 (kV) : 10kV以下交流供 电 (综合) 3. 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	系统	1				3203.5 1
11	030414015005	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 2. 10KV电缆局放试验 3. 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	项	1				8562.3 9
12	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称: 安健环标识牌 2. 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	项	1				12275. 3
		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：临电工程

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	LSSGCSF00050	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010029	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011029	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF029	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002029	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF029	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项



	031302009029							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF029	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000050	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：临电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	30427.27		
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：临电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		30427.27	
合计			30427.27	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临电工程

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：临电工程

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：临电工程

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：临电工程

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：临电工程

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：临水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040501004015	钢丝网骨架增强PE复合管	1. 名称:钢丝网骨架增强PE复合管 2. 介质:室外给水 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 包含管道消毒冲洗 6. 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	50				110.35
2	031003013009	水表组（水表+倒流防止器+闸阀）	1. 名称及规格:水表组（水表+倒流防止器+闸阀）DN100 2. 附件配置:含2个闸阀、1个法兰水表，1个倒流防止器 3. 本体及附件安装 4. 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	组	1				3684.19
3	040502005002	闸阀 DN100	1. 名称:闸阀 2. 材质:球墨铸铁阀体、包胶球墨铸铁阀板、球墨铸铁阀杆及阀芯 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接 6. 安装部位: 室外 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	个	1				966.33
4	040504001014	阀门井	1. 类型、规格: 砖砌直筒阀门井 2. 结构及做法: 详见	座	1				1114.89

			14S501-2 3. 井高度:综合考虑 4. 井盖材质:球墨铸铁井盖 5. 按要求装设塑钢踏步、防坠网 6. 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						
5	040501014001	新旧管连接	1. 名称:新旧管连接 2. 规格、压力等级:DN100 3. 不停水开孔、新旧管连接 4. 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	处	1				1489.42
6	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 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	m3	28.88				8.63
7	040103001023	回填碎石砂	1. 材料品种:碎石砂垫层 150厚 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	5.25				224.9
8	040103001024	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:综合考虑 3. 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	m3	3.5				209.47
9	040103001025	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:其余未尽事宜详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料	m3	20.13				20.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：临水工程

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	LSSGCSF00051	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	031301010030	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011030	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	TSSGBWZJF030	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 031302008030	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	031302002030	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF030	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

	031302009030							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	DXGXJCJXF030	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	QTFY00000051	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：临水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1583.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	土方消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：临水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1583.36	
合计			1583.36	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：临水工程

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：临水工程

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：临水工程

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：临水工程

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：临水工程

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