

上下涌避风锚地工程二期项目(港区渔获流通保障配套场地项目)施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：番禺国家级沿海渔港经济区建设  
管理中心

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

上下涌避风锚地工程二期项目(港区渔获流通保障配套场地项目)施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：番禺国家级沿海渔港经济区建设管理中心  
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：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		园路							
		园路合计							
		前期工作							
1	040202001001	路床(槽)整形	部位：标准园路、园建 1. 块料铺设路面路床整形 2. 素土夯实（90%<压实系数<93%）	m2	658.33				
		前期工作合计							
		车行道							
1	040204002001	300x600x25烧面仿灰麻花岗岩PC砖	1. 块料品种、规格：300x600x25烧面仿灰麻花岗岩PC砖 2. 结合层：30mm厚1：5干硬性水泥砂浆结合层	m2	368.12				
2	040202003001	级配碎石垫层（园路垫层）	1. 部位：车行道 2. 基础垫层材料品种、厚度： 1) 200厚级配碎石，压实度≥96% 2) 200厚级配碎石，压实度≥96%	m2	368.12				
		车行道合计							
		人行道							
1	040204002002	300x600x25烧面仿灰麻花岗岩PC砖	1. 块料品种、规格：300x600x25烧面仿灰麻花岗岩PC砖 2. 结合层：30mm厚1：5干硬性水泥砂浆结合层	m2	170.2				
2	040202003002	级配碎石垫层（园路垫层）	1. 部位：人行道 2. 基础垫层材料品种、厚度：	m2	170.2				

			1)200厚石粉垫层，压实度 $\geq 95\%$ 2)200厚石粉垫层，压实度 $\geq 93\%$						
		人行道合计							
		沥青路							
1	040203006001	3cm细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2. 厚度:3cm	m2	111.48				
2	040203003001	PC-3改姓乳化沥青粘油层 机喷0.6L/m2	1. 材料品种: PC-3改姓乳化沥青粘油层机喷0.6/m2	m2	111.48				
3	040203006002	4cm厚中粒式沥青混凝土（AC-20C）	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土（AC-20C） 2. 厚度:4cm	m2	111.48				
4	040202003003	级配碎石垫层（园路垫层）	1. 基础垫层材料品种、厚度:20cm6%水泥稳定级配碎石基层	m2	111.48				
5	040202003004	级配石屑垫层（园路垫层）	1. 基础垫层材料品种、厚度:20cm4%水泥稳定石屑底基层	m2	111.48				
		沥青路合计							
		烧面灰麻花岗岩台阶							
1	040204002003	烧面灰麻花岗岩台阶（石材按实际，其余按投影面积）	1. 踏面材料品种、规格:600*400*50烧面灰麻花岗岩 踢面材料品种、规格:600*100*20烧面灰麻花岗岩 2. 结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层	m2	8.53				
2	040203007001	混凝土垫层	1. 150厚C20钢筋混凝土垫层	m2	8.53				
3	040203007002	水泥混凝土路面钢筋	1. 配8@150钢筋单层双向拉通	t	0.0449				
4	040202003005	级配碎石垫层	1. 基础垫层材料品种、厚度:15cm5%水泥稳定级配碎石基层	m2	8.53				
		烧面灰麻花岗岩台阶							

		合计							
		隔墙接绿地做法							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	17.81				
2	040103001001	回填方	1、填方材料品种:原状土 2、密实度:按规范要求	m3	8.95				
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方类别综合考虑 2. 运距:15km	m3	8.86				
4	040204004001	600x200x80厚 烧面灰麻花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格:600*200*80烧面灰麻花岗岩路缘石 2. 结合层:20mm厚1:2.5水泥砂浆结合层	m	38.51				
5	040204004002	600x200xX20厚 烧面灰麻花岗岩路缘石	1. 材料品种、规格:600*200*20烧面灰麻花岗岩路缘石 2. 结合层:20mm厚1:2.5水泥砂浆结合层	m	38.51				
6	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆粘贴层	m2	23.11				
7	010401001001	砖基础	1. M7.5水泥砂浆砌MU10砖	m3	3.47				
8	040203007003	混凝土垫层	1. 100厚C20素砼结构层	m2	19.26				
9	040202003006	级配石粉垫层	1. 基础垫层材料品种、厚度:100厚6%水泥石粉稳定层	m2	26.19				
		隔墙接绿地做法合计							
		石材盖板排水沟							
1	040201022001	石材盖板排水沟	1. 600*300*50厚烧面灰麻花岗岩石材盖板, L50X3角钢, A6钢筋焊接固定 2. M5水泥砂浆MU10砖筑 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆防水保护层 4. 100mm厚C20混凝土 5. 素土夯实, 密实度	m	58.1767				

			>93%						
		石材盖板排水沟合计							
		其他路面结构							
1	040204004003	900*150*300 浅灰麻烧面路缘石（接沥青路）	1. 材料品种、规格：900*150*300浅灰麻烧面路缘 2. 结合层：30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m	9.62				
2	040204004004	150*1000*150 烧面灰麻花岗岩路缘石（接绿化）	1. 材料品种、规格：150*1000*150烧面灰麻花岗岩路缘石 2. 结合层：1:3水泥砂浆找坡最薄处20厚 3. 150厚C25素砼后制安 4. 基础垫层材料品种、厚度：200厚碎石垫层	m	177.48				
		其他路面结构合计							
		汽车坡道							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：综合考虑	m3	30.66				
2	040103001002	回填方	1、填方材料品种：原状土 2、密实度：按规范要求	m3	21.12				
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：土方类别综合考虑 2. 运距：15km	m3	9.54				
4	010501001001	垫层 C15	1. 混凝土部位：垫层 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m3	0.71				
5	010501004001	集水坑C35	1. 混凝土部位：集水坑 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C35P6~P8	m3	5.48				
6	010505006001	栏板 30	1. 混凝土部位：栏板 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C30	m3	6.38				

7	010507007001	小型混凝土构件C35	1. 混凝土部位:集水井封板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35	m3	0.35				
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级钢Φ25以内 HRB400	t	1.763				
9	040201022002	400宽排水沟	1. 500*400*50厚重型铸铁格栅(购成品) 2. 400深混凝土C30截水沟 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆防水保护层 4. 100mm厚C30混凝土 5. 150mm厚级配碎石垫层 6. 素土夯实, 密实度>94%	m	26.69				
10	040201022003	600宽排水沟	1. 800*600*50厚重型铸铁格栅(购成品) 2. 2. 400深混凝土C30截水沟 3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆防水保护层 4. 100mm厚C30混凝土 5. 150mm厚级配碎石垫层 6. 素土夯实, 密实度>94%	m	5.97				
11	011204001001	烧面灰麻花岗岩外墙面	1. 20厚300*300烧面灰麻 2. 20厚1:2.5水泥砂浆粘结层	m2	70.52				
12	011101001001	集水井地面抹灰	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆, 抹平压光 2. 纵横各扫浓水泥浆一道 3. 钢筋混凝土底板	m2	4.16				
13	011201001002	集水井墙面抹灰	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆, 抹平压光 2. 纵横各扫浓水泥浆一道 3. 钢筋混凝土底板	m2	18.9				

14	010606008001	钢爬梯	1. 钢爬梯（集水井） 2. $\Phi$ 20304不锈钢 @300，砸扁预埋墙体 内300	t	0.0146				
15	010512008001	集水井盖板	1. 部位：集水井 2. 不锈钢承压格栅（成 品） 3. 规格800x800mm	m <sup>2</sup>	0.64				
		汽车坡道合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	扁钢不锈钢栏杆	1. 扁钢不锈钢栏杆 h=1150 2. $\Phi$ 20*1.5不锈钢主竖 杆 3. $\Phi$ 60x10扁钢扶手 4. A60x10扁钢立柱 @1200mm 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-3- 48 6. 中间扶手 $\Phi$ 50x3钢管 扶手，详图集22J403- 1-3-36	m	14.19				
2	040204002004	装饰井盖	1. 不锈钢316L成品井盖 2. 规格尺寸 ：900*900*8mm 3. 90X56X5不等边不锈 钢角钢对接满焊 4. A10@200，L=150预埋 件焊接固定	m <sup>2</sup>	16.2				
		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							
1	011702001001	集水井壁模板	1. 集水井壁模板支模高 度3.6m内	m <sup>2</sup>	23.06				
2	011702021001	栏板模板	1. 栏板模板	m <sup>2</sup>	64.14				



3	011702025001	小型混凝土构件模板	1. 小型混凝土构件模板	m2	3. 86			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				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	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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：园建工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 机械开挖，人工配合	m3	2080.16				
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 机械开挖，人工配合	m3	1099.16				
3	010103001001	回填方	1. 土质要求:综合考虑 2. 密实度要求:按规范要求，夯填	m3	1201.92				
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方外运 2. 运距:按15km以内考虑	m3	1977.4				
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202009001	喷射混凝土	1. 部位：放坡开挖喷锚网（放坡面） 2. 厚度：30mm厚 3. 材料种类：喷射混凝土C20	m2	294.25				
2	010202009002	喷射混凝土	1. 钢筋网Φ8@200x200	t	1.1619				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		桩基工程							
		桩基工程合计							
		桩基工程-土石方工程							
1	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:桩身泥	m3	89.744				

			浆, 含空桩 2. 运距:15km						
2	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:桩身土方外运 2. 运距:15km	m3	358.976				
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km	m3	10.26				
		桩基工程-土石方工程合计							
		桩基工程-桩基工程							
1	010302001001	DN800灌注桩-地下室范围	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:平均桩长39.2m 3. 桩径:桩径Φ800 4. 成孔方法:钻孔桩成孔 5. 护筒类型:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C35水下混凝土	m3	236.33				
2	010302001002	DN600灌注桩-地下室范围	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:平均桩长39.2m 3. 桩径:桩径Φ600 4. 成孔方法:钻孔桩成孔 5. 护筒类型:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C35水下混凝土	m3	166.17				
3	010302001003	DN600灌注桩-连廊	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:平均桩长30m 3. 桩径:桩径Φ600 4. 成孔方法:钻孔桩成孔 5. 护筒类型:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C35水下混凝土	m3	33.91				
4	010302001004	DN800灌注桩-空桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度:按图纸考虑 3. 桩径:综合考虑	m3	12.31				
5	010515001002	桩钢筋笼	1. 桩钢筋笼制作安装	t	30.502				
6	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 桩头高度:900mm	m3	10.26				
		桩基工程-桩基工程合							

		计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌体内墙	1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气砼砌块墙, 强度为A5.0, 专用砂浆砌筑, 强度为WMM5	m3	26.12				
2	010402001002	砌体外墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气砼砌块墙, 强度为A5.0, 专用砂浆砌筑, 强度为WMM5	m3	6.54				
3	010402001003	防火墙	1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200 3. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气砼砌块墙, 强度为A5.0, 专用砂浆砌筑, 强度为WMM5	m3	19.89				
4	010401012001	零星砌砖	U08-砖砌台阶 1. DS-M20预拌地面砂浆勾缝 2. M5水泥砂浆砌砖台阶(立砌)	m2	6.12				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层C15	1. 混凝土部位: 垫层 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15 4. 泵送增加费: 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	112.61				
2	010501005001	桩承台基础C35	1. 混凝土部位: 桩承台 2. 混凝土种类: 泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C35P6~P8 4. 泵送增加费: 高度50m以内(含±0.00以下)	m3	33.54				

3	010503001001	基础梁C35	1. 混凝土部位:基础梁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	9.74				
4	010501004002	集水坑C35	1. 混凝土部位:集水坑 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	25.87				
5	010501004003	满堂基础C35	1. 混凝土部位:地下室底板 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	416.43				
6	010502001001	矩形柱C35	1. 混凝土部位:矩形柱 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	19.91				
7	010504001001	直形墙C35	1. 混凝土部位:直形墙 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	6.58				
8	010504001002	直形墙C35-地下室侧壁	1. 混凝土部位:地下室侧壁 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35P6~P8	m3	97.86				

			4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 )						
9	010503002001	矩形梁C35-斜梁	1. 混凝土部位:单梁 2. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 ) 5. 综合考虑与墙柱节点 砼标号级差	m3	1.87				
10	010505001001	有梁板C35	1. 混凝土部位:有梁板 2. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 ) 5. 综合考虑与墙柱节点 砼标号级差	m3	283.72				
11	010505001002	有梁板C35-斜	1. 混凝土部位:有梁板 2. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 ) 5. 综合考虑与墙柱节点 砼标号级差	m3	7.63				
12	010505006002	反檐、栏板C35	1. 混凝土部位:反檐、 栏板 2. 混凝土种类:泵送商 品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 ) 5. 综合考虑与墙柱节点 砼标号级差	m3	17.79				
13	010502002001	构造柱C20	1. 混凝土部位:构造柱	m3	1.11				



			2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20						
14	010502002002	构造柱C30	1. 混凝土部位:构造柱 2. 混凝土种类:微膨胀混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.28				
15	010503004001	圈梁、过梁C20	1. 混凝土部位:圈梁、过梁、墙根反坎、门槛 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.39				
16	010503004002	圈梁、过梁C30	1. 混凝土部位:圈梁、过梁、墙根反坎、门槛 2. 混凝土种类:微膨胀混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.96				
17	010507007002	小型混凝土构件C20	1. 混凝土部位:混凝土柱脚保护层 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	1.135				
18	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板C35	1. 混凝土部位:悬挑板 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	10.77				
19	010501006001	设备基础C35	1. 混凝土部位:设备基础 2. 混凝土种类:泵送商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费:高度50m以内(含±0.00以下)	m3	2.64				
20	010507007003	小型混凝土构件C30	1. 混凝土部位:混凝土柱脚保护层 2. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.788				

			凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 )						
21	010507007004	小型混凝土构件C35	1. 混凝土部位:集水井 封板 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级 :C35P6~P8 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 )	m3	1.55				
22	010507007005	C40无收缩细石混凝土	1. 混凝土部位:混凝土 柱脚保护层 2. 混凝土种类:无收缩 细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 )	m3	0.026				
23	010507004001	室外台阶C20	1. 混凝土部位:室外台 阶 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 泵送增加费:高度 50m以内(含±0.00以下 )	m3	16.43				
24	010507001001	散水	U09-耐磨坡道 1. 40厚C25细石混凝土 ,面撒3厚非金属耐磨材 料,专用抹平机压实抹 平 2. 素水泥浆结合层一遍 3. 60厚C20混凝土 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实	m2	77.91				
25	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :III级钢Φ10内HRB400	t	21.662				
26	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :III级钢Φ25以内 HRB400	t	92.005				

27	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :III级钢Φ25以外 HRB400	t	0.678				
28	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : I 级钢箍筋Φ10内 HPB300	t	0.114				
29	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :III级钢箍筋Φ10内 HRB400	t	7.55				
30	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :III级钢箍筋Φ10外 HRB400	t	14.973				
31	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力 焊接Φ18以内	个	16				
32	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力 焊接Φ32以内	个	226				
33	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 套筒直螺 纹钢筋接头Φ25以内	个	361				
34	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 套筒直螺 纹钢筋接头Φ32以内	个	16				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							
		金属结构工程合计							
		金属制品							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固-内 墙	1. 材料品种、规格:热 镀锌钢丝网 (0.9x20x20) 2. 加固方式:钉挂 3. 使用部位: 内墙不同 材质交接处挂网300	m2	5.78				
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固-外 墙	1. 材料品种、规格:热 镀锌钢丝网 (1.0x20x20) 2. 加固方式:钉挂 3. 使用部位: 外墙满挂	m2	927.16				
3	010606008002	钢爬梯	1. 钢爬梯 (消防水池 , 集水井) 2. Φ20304不锈钢 @300, 埋入墙体120	t	0.31				
4	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.051				

		金属制品合计							
		钢结构							
1	010603002001	钢柱 Q355B	1. 钢材品种:矩形钢管 2. 规格:200x300x18 2. 主刚架材质:Q355B 3. 单根柱重量不超过3T	t	0.777				
2	010603003001	钢管柱 Q235B	1. 钢材品种:热轧无缝 钢管 2. 规格:Φ 245x10 2. 主刚架材质:Q235B 3. 单根柱重量不超过3T	t	2.921				
3	010604001001	钢梁 Q235B	1. 钢材品种:H型钢 2. 规格:H300x150x6x10 3. 主刚架材质:Q235B 4. 单根梁重量不超过 1.5T	t	3.093				
4	010606002001	镀锌钢型檩条 Q235B	1. 钢材品种:C型镀锌钢 2. 规格:C160x60x20x3 3. 檩条材质: Q235B	t	11.426				
5	010606002002	镀锌钢型檩条 Q355B	1. 钢材品种:Φ 168*8钢 管 2. 檩条材质: Q355B	t	2.841				
6	010606002003	镀锌钢型檩条 Q355B	1. 钢材品种:#12镀锌槽 钢 2. 檩条材质: Q235B	t	1.965				
7	010606001001	钢支撑	1. 钢材品种:镀锌钢方 通 2. 规格:60x60x5 3. 檩条材质: Q235B	t	3.824				
8	010516002002	预埋铁件	1. 钢柱预埋件 2. 连接板钢号:Q235B	t	16.289				
9	020509025001	地脚螺栓M24	1. 地脚螺栓制作直径 (mm以内)48 2. L=490mm 3. 材质Q235B	根	60				
		钢结构合计							
		屋面							
1	010901002001	海鲜市场钢结构屋面	1. 0.5mm厚连续焊接不 锈钢(445J2)屋面板 2. 1.2mm厚镀锌钢平板 3. 1.0mm厚镀铝锌压型	m2	1129.14				

			钢板(YX35-200-800) 4. 1. 0mm厚100高x600宽 盒形压型钢板						
2	穗 010606014001	海鲜市场钢结构屋面- 钢天沟	1. 2mm厚连续焊接不锈 钢(445J2)板水沟 2. 2. 0mm厚镀锌钢平板 3. 镀锌钢天沟龙骨- 60x60x5镀锌钢方通(间 距同檩条@1400) 4. 2. 0mm厚镀锌钢平板	m2	80. 52				
3	穗 010606014002	钢天沟盖板	1. 3mm厚长条形穿孔铝 单板 2. st4. 2x22沉头不锈钢 自攻钉@300 3. 30x60x3mm不锈钢角 码(通长, 与水沟 100mm长焊缝焊接, 焊缝 间距500)	m2	29. 97				
4	011209001001	屋面檐口/天窗端部	1. 骨架材料种类、规格 、中距: 综合考虑 2. 面层材料品种、规格 、颜色: 3mm厚铝单板	m2	280. 62				
5	010901004001	采光窗	1. 面层 : TP6+1. 52PVB+TP6mm 夹胶钢化玻璃	m2	32				
6	010901002002	连廊钢结构屋面	1. 0. 5mm厚连续焊接不 锈钢(445J2)屋面板(白 色)	m2	142				
		屋面合计							
		木结构工程							
1	010702002001	木梁	1. 木质品种:胶合木 2. 规格:矩形木梁宽度 24cm以外	m3	43. 34				
2	010702002002	木梁	1. 木质品种:胶合木 2. 规格:矩形木梁宽度 24cm以内	m3	41. 92				
3	010702001001	木柱	1. 木质品种:胶合木 2. 规格:矩形柱周长 100cm以内	m3	18. 23				
		木结构工程合计							
		门窗工程							

1	010802003001	钢质防火门 单扇（甲级）	1. 钢质防火门单扇（甲级）制安 2. 规格尺寸:1000x2200 3. 五金配件综合考虑 4. 安装闭门器	m2	4.4				
2	010802003002	钢质防火门 双扇（乙级）	1. 钢质防火门双扇（乙级）制安 2. 规格尺寸:1500x2200 3. 五金配件综合考虑 4. 安装闭门器	m2	6.6				
3	010802001001	检修门	1、1.5mm厚铁板检修门 2、规格尺寸:综合考虑 3、五金配件综合考虑	m2	0.72				
4	010807002001	金属防火窗(乙级)	1. 防火窗（固定，乙级） 2. 规格尺寸:800x1000 3. 五金配件综合考虑 4. 安装闭门器	m2	0.8				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003001	倒置式上人屋面-R01	1. 30厚芝麻黑火烧面花岗岩(600x1200)铺平拍实,缝宽5,1:1水泥砂浆填缝 2. 30厚DS-M20预拌地面砂浆 3. 40厚C20细石混凝土内配A6钢筋双向中距200,设4000X4000分格缝,缝宽10,内填聚氨酯建筑密封膏(钢筋网在分格缝处断开) 4. (3+3)厚双层自粘聚合物改性沥青防水卷材(有胎类)料 5. 2mm厚非固化橡胶沥青防水涂料	m2	1013.64				
2	010904002001	水池内防水-N08a、N08b、N08c	1. 部位:消防水池顶棚、内侧、内池底 2. 1.2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量不小于1.5kg/m²)	m2	252.39				
3	010904001001	地下室底板防水-U01-C01	1. 部位:地下室底板 2. 防水混凝土厚度	m2	1259.17				

			≥250, 抗渗等级 ≥P8, 详结构图, 板面抹 平或原浆机械抹平 3. 50厚C20细石混凝土 保护层 4. 点粘聚乙烯薄膜一层 5. 1.5mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材(无 胎类) 6. 3mm厚自粘聚合物改 性沥青防水卷材(有胎 类) 7. 刷基层处理剂一遍 8. 20厚DS-M15预拌地面 砂浆找平层						
4	010903002001	地下室墙身防水-U01-B	部位: 地下室侧壁迎水 面 1. 1.5mm厚高粘抗滑水 性橡胶沥青防水涂料 2. 1.5mm厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材	m2	175.53				
5	040201022004	屋面排水沟-花岗石排水沟	1. 20厚DWSM20聚合物水泥防水砂浆	m2	190.91				
6	010904002002	桩头与底板交接位置防水搭接	1. 1.2厚预铺式高分子 自粘胶膜防水卷材(非 沥青基), 空铺反贴。 2. 20厚1:2聚合物水泥 砂浆防水层 3. 水泥基渗透结晶型防 水涂料	m2	13.1				
7	010904002003	D01-大白浆顶棚-防水	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料防潮层(Ⅱ型)(有水房间增加此层)	m2	86.77				
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面-R01	1A. 20厚(最薄处)1:8水 泥憎水膨胀珍珠岩找 2%坡(结构找坡取消此 层) 2. 满铺0.4厚聚乙烯薄 膜一层	m2	1013.64				
2	011001003001	保温隔热墙面-U01	1. 50厚聚苯板保护层, 点粘固定	m2	175.53				

3	011001001002	保温隔热屋面-海鲜市场屋面	1. 0.3mm厚PE隔汽膜	m2	1129.14				
4	011001001003	保温隔热屋面-花岗岩排水沟	1. 20厚(最薄处)1:8水泥憎水膨胀珍珠岩找1%坡 2. 满铺0.4厚聚乙烯薄膜一层防水卷材层	m2	190.91				
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005001	混凝土耐磨楼面-L13a车库找坡	部位: 车库 1. 表面涂密封固化剂或硬化剂, 专用设备打磨, 亚光 2. 最薄处50厚C30细石混凝土内配A6@200成品钢筋网, 平面内间距4500, 设纵横分格缝, 深15, 缝宽5~10, 缝内嵌密封膏。 3. 现浇钢筋混凝土楼板抹平, 基层清理	m2	740.68				
2	011101001002	水泥砂浆楼面-L01A	部位: 配电间\库房 1. 20厚DS-M20预拌地面砂浆抹面压光 2. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面抹平)	m2	28.66				
3	011101003001	细石混凝土楼面-L02	部位: 水泵房 1. 40厚C20细石混凝土随打随抹光, 平面内间距4000设纵横分格缝, 深15, 缝宽10, 缝内嵌聚氨酯建筑密封膏 2. 现浇钢筋混凝土楼板(楼面抹平)	m2	71.33				
4	011101003002	细石混凝土楼地面-N08c	部位: 水池内池底 1. 钢筋混凝土结构自防水, 抗渗等级 $\geq$ P8, 基层修补、清理平整 2. 刷基层处理剂一遍 3. 50厚(最薄处20厚)C20细石混凝土整浇层压实抹光, 向吸水槽找坡;	m2	66.6				



5	011102001001	花岗石板贴面台阶-U07	部位：宽楼梯、LT1、LT2、LT3 1. 25厚芝麻黑火烧面花岗岩(300x600)踏步及踢脚板,水泥砂浆擦缝,缝宽5mm 2. 5mm厚石材粘结剂 3. 30厚DSM20预拌地面砂浆 4. 素水泥浆结合层一遍 6. 300厚三七灰土 5. 素土夯实	m2	106.4				
6	011102001002	花岗石板贴面坡道-U07	部位：坡道 1. 30厚(600x1200)机磨纹芝麻黑火烧面花岗岩坡道板,水泥砂浆擦缝,缝宽5mm 2. 5mm厚石材粘结剂 3. 30厚DSM20预拌地面砂浆 4. 素水泥浆结合层一遍 5. 钢筋混凝土楼板	m2	42.99				
7	011101001003	集水井地面抹灰	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆,抹平压光 2. 纵横各扫浓水泥浆一道 3. 钢筋混凝土底板	m2	12.3				
8	011108004001	排水浅沟抹灰	部位：排水浅沟-无盖板 1. 1:2防水砂浆找坡20厚	m2	40.16				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001003	内墙面一般抹灰-N03A	部位：混凝土墙柱面 1. 15厚DP-M15预拌抹灰砂浆 2. 5厚DP-M20预拌抹灰砂浆	m2	277.44				
2	011201001004	内墙面一般抹灰-N03B	部位：加气混凝土墙面 1. 15厚DP-M10预拌抹灰砂浆 2. 5厚DP-M20预拌抹灰砂浆	m2	307.14				

3	011202001001	内墙面一般抹灰-N03A-独立柱	部位:混凝土柱面 1. 15厚DP-M15预拌抹灰砂浆 2. 5厚DP-M20预拌抹灰砂浆	m2	29.42				
4	011201001005	内墙面一般抹灰-N08b	部位:水池内侧壁 1. 钢筋混凝土结构自防水,抗渗等级 $\geq$ P8,基层修补、清理平整 2. 刷基层处理剂一遍 3. 20厚DP-M20预拌抹灰砂浆保护层	m2	101.99				
5	011201001006	外墙面一般抹灰-U01-b	部位:地下室侧壁迎水面 1. 防水混凝土厚度 $\geq$ 250,抗渗等级 $\geq$ P8,详结构图 2. 20厚DS-M15预拌抹灰砂浆找平 3. 刷基层处理剂一遍	m2	175.53				
6	011201001007	外墙面一般抹灰-W01	1. 外墙体基层清理,基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 素水泥砂浆一道(内掺水重5%108胶) 3. 12厚水泥防水砂浆找平,留分格缝(不宜大于4X4米),缝宽8mm,内填密封膏。砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa 4. 1.5厚聚合物水泥防水砂浆,设分格缝,缝与找平层相同	m2	240.89				
7	011201001008	外墙面一般抹灰-W02	1. 外墙体基层清理,基层处理标准为平整度、垂直度均达4mm以内 2. 素水泥砂浆一道(内掺水重5%108胶) 3. 12厚水泥砂浆找平,留分格缝(不宜大于4X4米),缝宽8mm,内填密封膏。砂浆强度 $\geq$ M15与墙基面粘结强度 $\geq$ 0.4MPa	m2	686.27				

			4. 1.5厚聚合物水泥防水砂浆, 设分格缝, 缝与找平层相同						
8	011201001009	集水井墙面抹灰	1. 20厚聚合物水泥防水砂浆, 抹平压光 2. 纵横各扫浓水泥浆一道 3. 钢筋混凝土底板	m2	43.2				
9	011201001010	砖胎膜内侧抹灰	1. 20厚1: 1.6水泥砂浆	m2	119.63				
10	011207001001	白色铝合金格栅装饰板	1. 格栅 :3800x50x100mm@50mm	m2	35.49				
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	大白浆顶棚-D01	1. 清理基层 2. 扫一遍素水泥用砂纸打磨光滑 3. 大白浆两遍(石灰浆重量配合比为:大白粉100:胶20)	m2	1138.54				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	内墙无机涂料面-N03	1. 刮内墙耐水腻子两遍, 封底涂料一道 2. 刷白色内墙无机涂料两道(满足防霉要求)	m2	649.3				
2	011201001011	涂料外墙面-W01、W02	1. 满刮外墙耐水腻子一遍, 按立面画出分隔缝, 分隔缝宽5-10mm, 打磨平整; 2. 外墙涂料一底二道。白色肌理涂料, 压花效果。	m2	927.16				
3	011405001001	金属面油漆	1. 喷砂除锈等级达到Sa2.5 2. 环氧富锌底漆, 2遍 3. 环氧云铁中间漆, 2遍 4. 氟碳面漆, 2遍	m2	1162.18				
4	011405001002	金属面油漆-海鲜市场屋面	1. 氟碳面漆, 100 <sup>μ</sup> m 2. 遍数: 3遍	m2	1271.14				

5	011405001003	防火涂料-钢柱	1. 耐火极限(h):2.5 2. 防火涂料类型:膨胀型 3. 防火涂料类型:薄型 4. 涂层厚度:不小于1.5mm	m2	38.81				
6	011405001004	防火涂料-钢梁	1. 耐火极限(h):1.0 2. 防火涂料类型:膨胀型 3. 防火涂料类型:薄型 4. 涂层厚度:不小于1.5mm	m2	100.02				
7	011405001005	防火涂料-海鲜市场屋面	1. 底部刷防火涂料,耐火极限 $\geq$ 1.5h	m2	1129.14				
8	011404007001	木结构-油漆	1. 水性清漆,一底两面	m2	1067.31				
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001002	不锈钢栏杆	1. 不锈钢栏杆h=500 2. $\Phi 30 \times 1.5$ 不锈钢主竖杆 3. $\Phi 60 \times 3$ 钢管扶手 4. A60x3钢管立柱(端部各一个) 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-3-45	m	15.81				
2	011503001003	不锈钢栏杆	1. 不锈钢栏杆h=900 2. $\Phi 30 \times 1.5$ 不锈钢主竖杆 3. $\Phi 60 \times 3$ 钢管扶手 4. A60x3钢管立柱(端部各一个) 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-3-45	m	30.2				
3	011503001004	扁钢不锈钢栏杆	1. 扁钢不锈钢栏杆h=900 2. $\Phi 20 \times 1.5$ 不锈钢主竖杆 3. $\Phi 60 \times 10$ 扁钢扶手 4. A60x10扁钢立柱@1200mm 4. 预埋铁件	m	19.39				

			5. 详图集22J403-1-3-48						
4	011503001005	扁钢不锈钢栏杆兼无障碍坡道扶手	1. 扁钢不锈钢栏杆 h=1300 2. $\Phi 20 \times 1.5$ 不锈钢主竖杆 3. $\Phi 60 \times 10$ 扁钢扶手 4. A60x10扁钢立柱 @1200mm 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-3-48 6. 中间扶手 $\Phi 50 \times 3$ 钢管 扶手, 详图集22J403-1-3-36	m	35.65				
5	011503001006	扁钢不锈钢栏	1. 扁钢不锈钢栏杆 h=1300 2. $\Phi 20 \times 1.5$ 不锈钢主竖杆 3. $\Phi 60 \times 10$ 扁钢扶手 4. A60x10扁钢立柱 @1200mm 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-3-48	m	125.36				
6	011503005001	不锈钢靠墙扶手	1. 不锈钢靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格: $\Phi 60 \times 2$ 不锈钢管抛光, 0.14m长 $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管@1000 3. 扶手连接方式: 成品 法兰盘、粘帖剂粘牢 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-5-4-4	m	2.22				
7	011503001007	无障碍坡道扶手-A-1	无障碍坡道扶手 h=1300, 详图集 12J926-H4 1. 靠墙扶手: $\Phi 40 \times 2$ 不 锈钢管, 0.14m长 $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管@900 2. 预埋铁件	m	8.2				
8	011503001008	无障碍坡道扶手-A-2	无障碍坡道扶手 h=1300, 详图集 12J926-H4	m	8.2				

			1. 靠墙扶手: $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管, 0.14m长 $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管@900 2. 预埋铁件						
9	011503001009	无障碍坡道扶手-B	无障碍坡道扶手 h=1300, 详图集 12J926-H4 1. 扶手: $\Phi 40 \times 2$ 不锈钢管 2. 竖杆: $\Phi 20 \times 2$ 不锈钢@100 3. 立柱: $\Phi 40 \times 3$ 不锈钢@1100 4. 靠墙扶手: $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管, 0.14m长 $\Phi 30 \times 2$ 不锈钢管@900 5. 预埋铁件	m	8.2				
10	011503001010	不锈钢栏杆	1. 不锈钢栏杆h=1000 2. $\Phi 50 \times 3$ 不锈钢主竖杆@3G (踏步)=900 3. $\Phi 50 \times 3$ 钢管扶手 (含弯头) 4. 预埋铁件 5. 详图集22J403-1-4-20-KZ12	m	15				
11	040201022005	排水沟盖板	1. 钢格栅盖板 (成品) 2. 规格400mm宽 3. 周边角钢L50*3通长与预埋件焊牢	m	3.3				
12	040201022006	排水沟盖板-花岗石排水沟	1. 花岗石盖板 (成品) 2. 规格: 400x600x60mm 3. 预埋角钢-50X50X3角钢, A10钢筋爪, 长150, 间距500, 与护壁角钢焊牢	m	190.91				
13	010512008002	集水井盖板	1. 部位: 集水井 2. 不锈钢承压格栅 (成品) 3. 规格800x800mm	m <sup>2</sup>	2.56				
14	040205018001	橡胶直角警示板	1. 部位: 地下车库 2. 橡胶直角警示板 3. 长800mm, 宽100mm	根	20				
15	060106004001	钢管车挡	1. 短式钢管车轮挡 ( $\Phi 50 \times 50$ 钢管)	个	50				

			2. 预埋铁件: 8厚钢板 200x150mm, M12x100膨 胀螺栓 3. 详图集-17J927- 1 (3-5-2/3-5-B/3-6- 2)						
16	040205006001	车位线	1. 车位线 2. 工艺类型: 热熔 3. 线宽及颜色: 100mm 4. 车位长度及尺寸: 按 实际车型 5. 综合考虑各类增加费	m2	37.5				
17	011207001002	木主梁白色金属铝板 封边	1. 木主梁白色金属铝板 封边	m2	3.22				
18	011502001001	踏步防滑条	1. 30宽凸凹槽防滑带 (槽深5)	m	181.9				
19	011502001002	踏步及灯带槽构造	1. 120mm宽, 8mm厚不锈 钢板, 长度按实际, 表面 打毛 2. M8膨胀螺栓固定 3. 暗藏LED灯带	m	162.4				
		其他装饰工程合计							
		拆除工程							
1	011601001001	开门窗洞口	1. 开门洞-墙厚200	m2	0.82				
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内) 20内	m2	567.95				
2	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高 度(m以内) 10	m2	2390.61 81				
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层3.6m	m2	960.08				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001002	砖胎膜	1. 120厚砖胎膜	m3	18.63				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

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	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	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： 建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	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：建筑工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑工程

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：建筑工程

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：建筑工程

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： 建筑工程

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：建筑工程

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地皮及其他							
1	050102012001	玉龙草	1. 种类:玉龙草 2. 苗高:2cm 3. 密度 ≥85%，30X30cm块 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项, 详见 图纸、及国家相关规范	m2	349.9				
2	050101009001	种植土	1. 回填厚度:0.4m厚 2. 回填土质要求:种植 土: 种植基质: 中砂 =5:3:2 3. 其他:未尽事项, 详见 图纸、及国家相关规范	m3	139.96				
		地皮及其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格:直径 7-8cmL=3.5m杉木绑扎 2. 单株支撑材料数量 :3条 3. 支撑类型、材质:镀锌铁线绑扎固定, 三角交叉支撑	株	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00003	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	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	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：12.00%；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
----	------	------	---------	----



# 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：消防水

序号	项目编码	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	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	89.45				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	34.19				
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	48.02				
4	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	26.04				
5	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铸铁给水管DN300 3. 连接形式:橡胶圈连接	m	9.31				
6	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铸铁给	m	23.4				

			水管DN150 3. 连接形式:橡胶圈连接						
7	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铸铁给水管DN100 3. 连接形式:橡胶圈连接	m	9.31				
8	031002001001	管道支架	1. 材质:排水管道支架 2. 管架形式:型钢综合 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	58.08				
9	031002001002	管道支架	1. 材质:抗震支架	套	16				
10	030901010001	室内消火栓	1. 型号、规格:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 附件材质、规格:配DN65室内消火栓、30m长内径Φ19消防软管及卷盘(当量喷嘴直径6mm消防水枪)	套	4				
11	030901010002	室内消火栓	1. 型号、规格:甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱兼试验消火栓(带压力表) 2. 附件材质、规格:配DN65室内消火栓、30m长内径Φ19消防软管及卷盘(当量喷嘴直径6mm消防水枪)	套	1				
12	030901010003	室内消火栓	1. 型号、规格:轻便消防水龙箱	套	2				
13	030901011001	室外消火栓	1. 型号、规格:室外消火栓 2. 附件材质、规格:一个DN100的栓口及两个DN65的栓口	套	1				
14	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC5	具	26				
15	030901012001	消防水泵接合器	1. 型号、规格:室内消火栓水泵接合器 SQD100-1.6	套	2				
16	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀	个	4				



			2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接						
17	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
18	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
19	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
20	030601004001	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 规格:DN100	台	1				
21	030601004002	防虫网 DN100	1. 名称:防虫网 2. 规格:DN100	个	2				
22	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN150	个	1				
23	031002003002	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN100	个	2				
24	031002003003	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN25	个	2				
25	031002003004	套管	1. 名称、类型:柔性防 水套管 2. 规格:DN300	个	3				
26	031002003005	套管	1. 名称、类型:柔性防 水套管 2. 规格:DN100	个	4				
27	011702032001	检查井	1. 名称:消防取水口	座	2				
28	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭 火系统调试	点	8				
		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			
		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：消防水

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

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	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：消防水

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：消防水

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防水

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：消防水

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：消防水

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：消防水

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：消防水

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水

序号	项目编码	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	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管直管 4KN/m2 Φ400 4. 连接形式:胶圈接口	m	0.73				
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管直管 4KN/m2 Φ300 4. 连接形式:胶圈接口	m	279.12				
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管直管 4KN/m2 Φ225 4. 连接形式:胶圈接口	m	89.94				
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管直管 4KN/m2 Φ160 4. 连接形式:胶圈接口	m	28.74				
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排气 3. 材质、规格:PVC-U排水管 Φ50 4. 连接形式:粘接	m	19.02				
6	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN100 4. 连接形式:环压式	m	72.39				

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
7	040504002001	混凝土井	1. 名称:预制钢筋混凝土检查井 2. 做法:参照国标图集20S515	座	34				
8	040504002002	混凝土井	1. 名称:预制钢筋混凝土雨水口 2. 做法:参照国标图集16S518	座	17				
9	040504008001	隔油提升设备	1. 名称:隔油提升设备 2. 型号、规格:Q=20T/h, H=15m尺寸2200x1250x1000N=5KW(污水提升泵一用一备)	座	1				
10	040504008002	一体式雨水提升泵站	1. 名称:一体式雨水提升泵站 2. 型号、规格:尺寸:直径2400x5300Q=400T/h, H=15mN=35KW(雨水提升泵两台,分水位投入,单台200T/h, H=15m, N=15kw,自动格栅拦渣5kw),由业主自行采购	座	1				
11	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:铸铁地漏 2. 型号、规格:DN150	个	4				
12	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	770.4				
13	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中粗砂垫层300mm	m3	137.61				
14	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	110.75				
15	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土	m3	370.38				
16	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:15km	m3	400.02				
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水

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



	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给排水

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：室外给排水

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外给排水

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给排水

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给排水

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给排水

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外给排水

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：消防泵房

序号	项目编码	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							
		消防水部分							
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:消防加压泵一用一备,带控制柜 2. 规格:Q=15L/S, H=40m, N=22kW 3. 减振装置形式、数量:减振器 4. 单机试运转要求:电动机检查接线	台	2				
2	031006002001	稳压给水设备	1. 设备名称:消防稳压泵组(含气压罐)一用一备 2. 型号、规格:Q=1L/S, H=40m, N=2.2kW 3. 减震装置形式:减振器	套	1				
3	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	49.56				
4	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 管道标识设计要求:红色标识	m	17.6				
5	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连	m	25.57				

			接 4. 管道标识设计要求 :红色标识						
6	030901002011	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道标识设计要求 :红色标识	m	8.41				
7	030901002012	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:镀锌钢管DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 管道标识设计要求 :红色标识	m	0.67				
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	11				
9	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				
10	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	5				
11	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
12	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
13	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
14	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN150	个	1				

			3. 连接形式:法兰连接						
15	030601002001	压力仪表	1. 名称:低压压力开关 2. 规格:DN150	台	1				
16	030601004003	流量仪表	1. 名称:流量计 2. 规格:DN150	台	1				
17	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
18	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
19	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:可曲挠橡胶接头 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
20	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:防止旋流器 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
21	030804001001	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN100*80 3. 连接方式:法兰连接	个	2				
22	030804001002	低压碳钢管件	1. 名称:偏心异径管 2. 规格:DN65*50 3. 连接方式:法兰连接	个	2				
23	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表	台	14				
24	030804001003	低压碳钢管件	1. 名称:溢流喇叭口 2. 规格:DN150×225 3. 连接方式:法兰连接	个	1				
25	080902006001	液位计	1. 名称:玻璃管液位计	个	1				
26	030601004004	防虫网 DN100	1. 名称:防虫网 2. 规格:DN100	个	1				
27	030601004005	防虫网 DN150	1. 名称:防虫网 2. 规格:DN150	个	2				
28	031002001003	管道支架	1. 材质:抗震支架	套	4				
29	031002001004	管道支架	1. 材质:排水管道支架	kg	24.2				

			2. 管架形式:型钢综合 3. 除锈后刷樟丹二道 ,灰色调和漆二道						
30	031002003006	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	5				
31	031002003007	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100	个	1				
32	031002003008	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN65	个	1				
33	031002003009	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN15	个	2				
		消防水部分合计							
		给水部分							
1	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN100 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:液压试验、水冲洗	m	11.92				
2	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:遥控液压式进水阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
3	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢Y形过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
4	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:不锈钢法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
5	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外	组	1				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防泵房

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	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

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：消防泵房

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防泵房

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：消防泵房

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：消防泵房

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：消防泵房

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：消防泵房

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：电气

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱1FZAP 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱XFBAP 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱QWBAP 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
4	030404016001	控制箱	1. 名称:潜污泵控制箱 QWBAC1~4 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	4				
5	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱2FZAL 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
6	030404017005	配电箱	1. 名称:光伏电箱 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
7	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱TSBAP 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
8	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱1FALG 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
9	030404017008	配电箱	1. 名称:应急照明集中 电源1FJZDY 2. 安装方式:底边距地 1. 5m	台	1				
10	030404016002	控制箱	1. 名称:雨水提升泵控 制箱YSBAC(控制箱厂家 配套提供) 2. 安装方式:底边距地	台	1				

			1. 5m						
11	030404016003	控制箱	1. 名称:隔油提升泵控制箱GYBAC(控制箱厂家配套提供) 2. 安装方式:底边距地1. 5m	台	1				
12	030412004001	装饰灯	1. 名称:A型安全出口标志灯 2. 规格:中型标志灯:LED2W/DC36V持续型 3. 安装形式:疏散门上方0. 2m	套	5				
13	030412004002	装饰灯	1. 名称:A型单面疏散方向指示标志灯 2. 规格:LED1W/DC36V持续型 3. 安装形式:底边距地0. 3m	套	11				
14	030412004003	装饰灯	1. 名称:A型多信息复合标志灯 2. 规格:中型标志灯:LED2W/DC36V持续型 3. 安装形式:底边距地3~6m	套	2				
15	030412004004	装饰灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:中型标志灯:LED2W/DC36V持续型 3. 安装形式:疏散门上方0. 2m	套	2				
16	030412002001	工厂灯	1. 名称:A型壁装疏散照明灯 2. 规格:LED3W/DC36V非持续型(3001m) 3. 安装形式:底边距地2. 4m	套	9				
17	030412002002	工厂灯	1. 名称:A型顶装疏散照明灯 2. 规格:LED5W/DC36V非持续型(5001m) 3. 安装形式:吸顶	套	13				
18	030412005001	荧光灯	1. 名称:T8直管LED灯 2. 规格:20W, >100LM/W, 4000K	套	9				

			3. 安装形式:壁装, 高度 2. 6m						
19	030412005002	荧光灯	1. 名称:T8直管LED灯 2. 规格 :20W, >100LM/W, 4000K 3. 安装形式:吊装, 高度 2. 6m	套	26				
20	030412005003	荧光灯	1. 名称:防水T8直管 LED灯 2. 规格 :20W, >100LM/W, 4000K 3. 安装形式:壁装, 高度 2. 6m	套	6				
21	030412005004	荧光灯	1. 名称:防水T8直管 LED灯 2. 规格 :20W, >100LM/W, 4000K 3. 安装形式:吊装, 高度 2. 6m	套	2				
22	030412001001	普通灯具	1. 名称:墙上座灯 2. 规格 :12W, 1000lm, 4000K 3. 类型:壁装, 高度 >2. 6m	套	1				
23	030412002003	工厂灯	1. 名称:投光灯 2. 规格:15W, 4000K 3. 安装形式:壁装	套	28				
24	030412002004	工厂灯	1. 名称:埋地投光灯 2. 规格:9W, 4000K 3. 安装形式:埋地安装 , IP67	套	12				
25	030412004005	装饰灯	1. 名称:低压LED柔性灯 带 2. 规格:5W/m, 4000K 3. 安装形式:隐藏台阶 安装, IP65	m	190. 8				
26	030412004006	装饰灯	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:12W/m, 4000K 3. 安装形式:沿屋顶轮 廓安装	m	196. 27				
27	030412004007	装饰灯	1. 名称:LED柔性灯带 2. 规格:8W/m, 4000K 3. 安装形式:主梁木结	m	149. 37				

			构顶部安装						
28	030404031001	小电器	1. 名称:应急照明集中电源手动控制装置	个	1				
29	031101001001	开关电源设备	1. 种类:LED灯带电源	台	30				
30	030405002001	太阳能电池	1. 名称:540W单晶硅太阳能板 2. 规格:2254x1133x35(mm) 3. 安装方式:方阵钢架	组	6				
31	030404034001	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装, 装高1.4m	个	2				
32	030404034002	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装, 装高1.4m	个	2				
33	030404035001	插座	1. 名称:普通二三极插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装, 底边距地0.3m	个	3				
34	030404035002	插座	1. 名称:防水二三极插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装, 底边距地0.3m	个	2				
35	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:IP65 3. 安装形式:地面安装	个	28				
36	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒	个	151				
37	030411006003	接线盒	1. 名称:开关插座盒	个	37				
38	030411002001	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:200*100	m	8.04				
39	030411002002	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:100*100	m	13.26				
40	030411002003	线槽	1. 名称:消防线槽 2. 规格:100*50	m	9.56				
41	030409002001	接地母线	1. 名称:桥架保护接地体 2. 材质:热镀锌扁钢	m	32.06				

			3. 规格:40*4						
42	030413001001	铁构件	1. 名称:抗震支架	套	4				
43	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢综合 3. 除锈后刷樟丹二道 , 灰色调和漆二道	kg	72.6				
44	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆管 2. 规格:PC200 3. 敷设方式:埋地敷设	m	200				
45	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:明配	m	55.005				
46	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:明配	m	54.802				
47	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:明配	m	708.57				
48	030411001004	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:明配	m	214.853				
49	030411001005	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:明配	m	1396.08 5				
50	030411001006	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG15 3. 配置形式:明配	m	8.4				
51	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1- 4*185 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	200				
52	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1- 4*35+1*16 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	10.97				
53	030408001003	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1- 4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:管 道敷设	m	25.093				

54	030408001004	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4*25+1*16 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	51.787				
55	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3*25+1*16 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	9.46				
56	030408001006	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5*16 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	65.6384				
57	030408001007	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-7*10 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	56.2384				
58	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4*10 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	29.239				
59	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5*6 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	74.2542				
60	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5*6 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	28.465				
61	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	94.583				
62	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管	m	88.3765				

			道敷设						
63	030408001013	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4*2.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	30.1583				
64	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-B1-4*1.5 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	66.69				
65	030411004001	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 规格:WDZD-BYJ-B1-6 3. 配线部位:管内穿线	m	3019.41				
66	030411004002	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 规格:WDZD-BYJ-B1-4 3. 配线部位:管内穿线	m	544.4				
67	030411004003	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 规格:WDZDN-BYJ-B1-2.5 3. 配线部位:管内穿线	m	1101.1				
68	030411004004	配线	1. 名称:铜芯电线 2. 规格:WDZD-BYJ-B1-2.5 3. 配线部位:管内穿线	m	2550.01				
69	030411004005	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:WDZBN-RYJS-B1-2*1.5 3. 配线部位:管内穿线	m	19.95				
70	030411004006	配线	1. 名称:多芯软线 2. 规格:WDZDN-RYJS-B1-2*1.5 3. 配线部位:管内穿线	m	9.5				
71	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:185mm <sup>2</sup>	个	2				
72	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup>	个	2				
73	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:25mm <sup>2</sup>	个	6				
74	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm <sup>2</sup>	个	10				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

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

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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： 电气

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： 电气

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 电气

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



# 总承包服务费计价表

工程名称： 电气

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



规费、税金项目计价表

工程名称：电气

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：电气

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：防雷

序号	项目编码	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	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi$ 12	m	26. 81				
2	030409006001	避雷针	1. 名称:接闪短杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi$ 20	根	8				
3	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:利用结构柱内主钢筋通长相互焊接作为引下线	m	94. 65				
4	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱	台	1				
5	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:光伏板接地端子	块	6				
6	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:室内接地端子板	块	3				
7	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:接地电阻测试端子	块	4				
8	030409004001	均压环	1. 名称:接地线 2. 安装形式:表示利用结构主钢筋、地下层各层周边梁两边角主筋及承台钢筋作连接线	m	238. 16				
9	030409002002	接地母线	1. 名称:电梯接地干线 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格: 40*4	m	12. 48				
10	030409002003	接地母线	1. 名称:不锈钢接地线 2. 材质:不锈钢圆钢 3. 规格: $\phi$ 16	m	38. 39				
11	粤 030409012001	桩承台接地	1. 名称:桩承台接地 2. 焊接桩根数:单桩	基	11				
12	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				

			接地网						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007005	高层施工增加		项	1				
		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：防雷

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	031301010005	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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： 防雷

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：防雷

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：防雷

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：防雷

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：防雷

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：防雷

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：防雷

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：室内给排水

序号	项目编码	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	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:离心铸铁排水管DN100 4. 连接形式:不锈钢柔性无承口卡箍件连接	m	7.7				
2	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 Φ 160 4. 连接形式:粘接	m	8.26				
3	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U排水管 Φ 110 4. 连接形式:粘接	m	166.81				
4	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排气 3. 材质、规格:PVC-U排水管 Φ 50 4. 连接形式:粘接 5. 附件:透气帽	m	14.96				
5	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U雨水管(S11.2系列) Φ 110 4. 连接形式:粘接	m	157.54				
6	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排污 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN150 4. 连接形式:沟槽连接	m	25.36				
7	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排污	m	50.19				

			3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN100 4. 连接形式:沟槽连接						
8	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排污 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN80 4. 连接形式:丝接	m	13.84				
9	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排污 3. 材质、规格:内外涂塑钢管DN65 4. 连接形式:丝接	m	21.44				
10	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN100 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	59.526				
11	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN80 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	82.36				
12	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN50 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	19.46				
13	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管	m	80.34				



			S30408DN32 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
14	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN25 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	11.704				
15	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:覆塑薄壁不锈钢管 S30408DN20 4. 连接形式:环压式 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	61.158				
16	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4.0Kw 3. 单机试运转要求:电动机检查接线	台	4				
17	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格 :Q=25m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=2.2Kw 3. 单机试运转要求:电动机检查接线	台	6				
18	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
19	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				
20	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀	个	1				

			2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接						
21	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	1				
22	031003008001	除污器(过滤器)	1. 类型:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN50	组	1				
23	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:遥控液压式进 水阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	1				
24	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
25	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				
26	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
27	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	6				
28	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
29	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表	台	10				
30	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外) ):室内 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:不锈钢闸 阀1个	组	1				
31	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外) ):室内	组	28				

			2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:不锈钢截止阀1个、真空破坏器1个						
32	031003013004	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:不锈钢截止阀1个	组	1				
33	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢车库冲洗接口(带真空破坏器) 2. 型号、规格:DN20	个	3				
34	031006015001	水箱	1. 材质、类型:不锈钢消防水箱 2. 型号、规格:3m*3m*2.5m	台	1				
35	080902006002	液位计	1. 名称:玻璃管液位计	个	1				
36	080902005001	变送器	1. 名称:不锈钢投入式液位变送器	个	1				
37	031004014003	给、排水附(配)件	1. 材质:87式雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	9				
38	031004014004	给、排水附(配)件	1. 材质:侧出雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	2				
39	031004014005	给、排水附(配)件	1. 材质:铸铁地漏 2. 型号、规格:DN150	个	8				
40	031004014006	给、排水附(配)件	1. 材质:铸铁地漏 2. 型号、规格:DN100	个	16				
41	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:喇叭口 2. 型号、规格:DN150x100	个	1				
42	031002001005	管道支架	1. 材质:给水管道支架 2. 管架形式:型钢综合	kg	817.96				
43	031002001006	管道支架	1. 材质:排水管道支架 2. 管架形式:型钢综合 3. 除锈后刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	561.44				
44	031002001007	管道支架	1. 材质:抗震支架	套	49				
45	031002003012	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管	个	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室内给排水

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	031301010006	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：室内给排水

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：室内给排水

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



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室内给排水

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：室内给排水

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：室内给排水

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：室内给排水

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：室内给排水

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