

广州市从化区鳌头镇田园综合体周边基础设施提升建设项目  
工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区鳌头镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市从化区鳌头镇田园综合体周边基础设施提升建设项目  
工程

# 招标工程量清单

招标人： 广州市从化区鳌头镇人民政府

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：驿站土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	86.21				
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	9.47				
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	79.37				
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	16.31				
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 墙厚:200mm 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	10.33				
2	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 墙厚:100mm 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	1.58				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.52				

			3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护						
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	8.13				
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	4.21				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	3.1				
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	0.61				
6	010505001001	有梁板（折梁）	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	1.24				
7	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	9.54				
8	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	0.01				
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.763				
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	2.328				
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋圆钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.024				

12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.571				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格: 150*100*5.0矩形镀锌钢管 2. 喷古铜色氟碳漆	t	0.177				
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格: 100*100*5.0方形镀锌钢管 2. 喷古铜色氟碳漆	t	0.563				
3	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格:灰色铝板屋顶	m2	21.78				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: ZDC26172600*1700 2. 框、扇材质:70系列隔热金属型材 3. 玻璃品种、厚度:双银LOW-E中空玻璃(6+12A+6)	m2	4.42				
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 组合门窗(平开门+固定窗) 2. 门代号及洞口尺寸: MQ15700*2400 3. 门框、扇材质:70系列隔热金属型材 4. 玻璃品种、厚度:双银LOW-E中空玻璃(6+12A+6)	m2	13.68				
3	010801001001	木质门	1. 成品套装木门 2. 门代号及洞口尺寸: M09222600*1700	m2	1.98				
		门窗工程合计							
		屋面工程							
1	010901001001	瓦屋面	1. 碌筒素胎瓦	m2	62.92				

			2. 1:1:4水泥白灰砂浆 加水泥重的3%麻刀卧浆 ,最薄处20 3. 30厚1:3水泥砂浆,满 铺钢丝网,用18号镀锌 钢丝绑扎并与屋面板预 埋的中10钢筋头绑牢 4. 100厚挤塑聚苯板 5. 1.5+1.5厚自粘热塑 性聚烯烃TPO防水卷材 6. 1:3水泥砂浆找平层 ,厚15 7. 钢筋混凝土屋面板 ,表面清扫干净						
2	010901001002	灰砂垂脊	1. 130x180灰砂垂脊	m	15.6				
3	010901001003	灰砂正脊	1. 130x180灰砂正脊	m	7.2				
4	020602004001	灰砂垂脊	1. 脊件类型、规格尺寸 :130*180灰砂垂脊	m	15.6				
5	020603003001	灰砂正脊	1. 脊件类型、规格尺寸 :130*180灰砂正脊	m	7.2				
		屋面工程合计							
		楼地面工程							
1	011102001001	石材楼地面	1. 600*300*20仿古自然 面青石板,工字铺 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素水砂浆一遍 4. 100厚C15细石混凝土 5. 素土夯实(地面)	m2	19.5				
2	011102001002	石材楼地面	1. 600*300*20烧面芝麻 灰花岗岩,工字铺 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素水砂浆一遍 4. 100厚C15细石混凝土 5. 素土夯实(地面)	m2	58.31				
3	011102001003	石材楼地面(波打线)	1. 600*200*20烧面芝麻 黑花岗岩波打 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 3. 素水砂浆一遍 4. 100厚C15细石混凝土 5. 素土夯实(地面)	m2	40.56				

4	011102003001	块料楼地面	1. 300*300仿水磨石防滑砖 2. 25厚1：2水泥砂浆 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料 4. 20厚1：3水泥砂浆找平。找坡1%坡向排水地漏 5. 0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材(芯材厚度≥0.5),用1.3厚专用配套粘结料满粘 6. 20厚1：3水泥砂浆找平 7. 100厚C15细石混凝土 8. 素土夯实(地面)	m2	5.42				
5	011108001001	石材零星项目	1. 2600*600*100光面芝麻灰花岗岩窗台板	m2	1.56				
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :600*100*300烧面芝麻灰花岗岩道牙	m	25.04				
		楼地面工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003001	块料墙面(卫生间)	1. 10厚300*450mm釉面砖,DTG砂浆勾缝 2. 5厚瓷砖胶粘黏剂粘结层 3. 3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 4. 耐碱玻纤网 5. 5厚DPM10砂浆 6. 10厚DPM5砂浆找平层 7. 墙体基层清理干净,DPIM15水泥砂浆修补蜂窝	m2	33.44				
2	011201001001	墙面一般抹灰(驿站)	1. 刷内墙涂料一底两面 2. 满刮Y型腻子两道 3. 耐碱玻纤网 4. 5厚DPM10砂浆 5. 10厚DPM5砂浆找平层 6. 墙体基层清理干净	m2	73.16				
3	011204003002	块料墙面	1. 300*150*20仿古小青砖,工字铺	m2	76.6				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：驿站土建工程

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

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：驿站土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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：驿站土建工程

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：驿站土建工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：驿站土建工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：驿站土建工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：驿站土建工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：驿站土建工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建

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							
		黑色沥青加铺							
1	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量:0. 5L/m2	m2	4968. 23				
2	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 透层 2. 喷油量:0. 5L/m2	m2	4968. 23				
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC- 16改性沥青混凝土 2. 厚度:40mm 3. 运距:20km	m2	4968. 23				
4	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类 :SMA-10改性沥青混凝土 2. 厚度:30mm 3. 运距:20km	m2	4968. 23				
		黑色沥青加铺合计							
		新建原色混凝土路面							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 地基碾压	m2	1530. 41				
2	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:集中拌和 6%水泥石屑垫层 2. 厚度:100mm 3. 运距:1. 0km	m2	1530. 41				
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 面层压花 4. 水养生、缩缝	m2	1530. 41				
		新建原色混凝土路面 合计							
		原色混凝土加铺							
1	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	3063. 53				

			3. 面层压花 4. 水养生、缩缝						
		原色混凝土加铺合计							
		植草砖							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 地基碾压	m2	449.01				
2	040202015002	水泥石屑基层	1. 水泥含量:集中拌和 6%水泥石屑垫层 2. 厚度:150mm 3. 运距:1.0km	m2	449.01				
3	040202015003	级配碎石垫层	1. 名称:级配碎石垫层 2. 厚度:150mm	m2	449.01				
4	050201005001	砂垫层	1. 石料规格:中砂 2. 厚度:30mm	m2	449.01				
5	050102014001	植草砖内植草	1. 草坪种类 :250*190*80灰色井字 植草砖(孔内填种植土 植草皮) 2. 养护期:3个月	m2	449.01				
		植草砖合计							
		青石板							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 地基碾压	m2	2400.52				
2	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	2400.52				
3	040204003001	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm	m2	2400.52				
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :600*300*20仿古自然 面青石板 2. 结合层:20厚1:2.5水 泥砂浆	m2	2308.8				
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :400*400*50仿古青砖 波打线 2. 结合层:20厚1:2.5水 泥砂浆	m2	91.72				
		青石板合计							
		侧石							
1	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :600*100*300烧面芝麻 灰花岗岩侧石	m	12.4				

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20现浇混凝土后座						
		侧石合计							
		烧面芝麻灰花岗岩							
1	040202001004	人行道整形碾压	1. 地基碾压	m2	1012. 09				
2	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	1012. 09				
3	040204003002	现浇混凝土人行道垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm	m2	1012. 09				
4	040204002003	600*600*20烧面芝麻灰花岗岩	1. 块料品种、规格:600*600*20烧面芝麻灰花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:2. 5水泥砂浆结合层	m2	852. 53				
5	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:300*300*20烧面芝麻灰花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:2. 5水泥砂浆结合层	m2	159. 56				
		烧面芝麻灰花岗岩合计							
		台阶							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25 3. 100厚	m3	5. 51				
2	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:集中拌和6%水泥石屑垫层 2. 厚度:150mm 3. 运距:1. 0km	m2	64. 75				
3	010401001001	砖砌台阶	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖M7. 5水泥砂浆砌筑	m2	52. 59				
4	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类:30厚1:3干性水泥砂浆铺贴层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*450*50烧面芝麻灰花岗岩踏面、	m2	2. 46				

			600*100*20烧面芝麻灰花岗岩踢面						
5	011107001002	石材台阶面	1. 粘结材料种类:30厚1:3干性水泥砂浆铺贴层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*500*50烧面芝麻灰花岗岩踏面、600*100*20烧面芝麻灰花岗岩踢面	m2	48.21				
6	011107001003	石材台阶面	1. 粘结材料种类:30厚1:3干性水泥砂浆铺贴层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*50烧面芝麻灰花岗岩踏面、600*100*20烧面芝麻灰花岗岩踢面	m2	50.78				
7	010507004001	台阶	1. 踏步高:150mm 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	10.17				
		台阶合计							
		LD1.01 祠堂							
1	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*20烧面芝麻灰花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.48				
2	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*200*20烧面芝麻黑花岗岩波打 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:2.5水泥砂浆	m2	10.78				
3	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:□150*100*5.0方形镀锌钢管梁	t	0.491				
4	010603001002	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格:□100*100*5.0方形镀锌钢管柱	t	0.978				
5	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:富锌底漆两遍,刷氟碳	m2	126.1				

			漆面漆三遍						
6	穗 010609001001	钢屋面板	1. 构件类型:镀锌钢板 2. 规格、厚度:10mm厚	m2	86.89				
7	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:双层2毫米厚防水油毡	m2	43.45				
8	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:300*300素台板瓦 2. 300*150筒瓦碌灰 3. 龙骨:30*30*2.0方形镀锌钢管	m2	43.45				
9	040901009001	预埋铁件	1. 构件类型:镀锌钢板 2. 规格、厚度:10mm厚	t	0.143				
		LD1.01 祠堂合计							
		LD1.03 砖砌围墙							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	17.91				
2	040103001001	回填方	1. 填方粒径要求:原土回填	m3	13.47				
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	4.44				
4	040305004001	砖基础	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:M7.5水泥砂浆砌MU10水泥砖	m3	1.42				
5	040305004002	砖砌矮墙	1. 部位:砖砌矮墙 2. 材料品种、规格:M7.5水泥砂浆砌MU10水泥砖	m3	0.61				
6	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 100厚垫层	m3	2.09				
7	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.06				
8	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.42				
9	010507005001	压顶	1. 断面尺寸:180*100 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.41				

10	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类:a8钢筋 2. 材料规格:窗花预埋件	t	0.003				
11	010507005002	压顶	1. 尺寸:600*240*100 2. 材料种类:烧面芝麻灰花岗岩	m3	0.54				
12	010507005003	扶手、压顶	1. 尺寸:480*480*150 2. 材料种类:烧面芝麻灰花岗岩	m3	0.38				
13	011204003003	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:200*50*10仿古小青砖 2. 安装方式:工字铺 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	32.94				
14	010807009001	灰色陶土窗花	1. 框外围尺寸:500*300*50 2. 框、扇材质:灰色陶土窗花	m2	4.05				
15	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 10以内箍筋	t	0.158				
16	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 25以内三级钢	t	0.253				
		LD1.03 砖砌围墙合计							
		LD1.04 砖砌围墙							
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4.16				
2	040103001002	回填方	1. 填方粒径要求:原土回填	m3	3.4				
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	0.76				
4	040305004003	砖基础	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格:M7.5水泥砂浆砌MU10水泥砖	m3	0.66				
5	040305004004	砖砌矮墙	1. 部位:砖砌矮墙 2. 材料品种、规格:M7.5水泥砂浆砌MU10水泥砖	m3	0.82				



6	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 100厚垫层	m3	0.73				
7	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.75				
8	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.94				
9	010507005004	压顶	1. 断面尺寸:180*100 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.11				
10	040901009003	预埋铁件	1. 材料种类:a8钢筋 2. 材料规格:窗花预埋件	t	0.001				
11	010507005005	压顶	1. 尺寸:600*240*100 2. 材料种类:烧面芝麻灰花岗岩	m3	0.14				
12	010507005006	扶手、压顶	1. 尺寸:480*480*150 2. 材料种类:烧面芝麻灰花岗岩	m3	0.14				
13	011204003004	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:200*50*10仿古小青砖 2. 安装方式:工字铺 3. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆	m2	29.01				
14	010807009002	灰色陶土窗花	1. 框外围尺寸:500*300*50 2. 框、扇材质:灰色陶土窗花	m2	1.2				
15	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 10以内箍筋	t	0.076				
16	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 25以内三级钢	t	0.076				
		LD1.04 砖砌围墙合计							
		LD1.05 标识字体							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.98				
2	040103001003	回填方	1. 填方粒径要求:原土回填	m3	1.99				
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土	m3	0.99				

			2. 运距:6km						
4	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 100厚垫层	m3	0.34				
5	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.06				
6	010501003004	二次灌浆	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.18				
7	040901009004	预埋铁件	1. 材料种类 :400*400*10镀锌钢板 、4a08钢筋锚固	t	0.101				
8	011508004001	金属字	1. 基层类型:3厚镀锌钢板按形定制 2. 镏字材料品种、颜色 :喷古铜色氟碳漆 3. 字体规格 :1330*1060*250金属字体	个	4				
9	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :Φ10以内箍筋	t	0.023				
10	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :Φ25以内三级钢	t	0.03				
		LD1.05 标识字体合计							
		LD2.01 垃圾站							
1	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	66.88				
2	040103001004	回填方	1. 填方粒径要求:原土回填	m3	47.83				
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	19.05				
4	040305004005	砖基础	1. 部位:基础 2. 材料品种、规格 :M7.5水泥砂浆砌 MU10水泥砖	m3	7.22				
5	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10实心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	10.24				
6	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度	m3	2.66				

			等级:MU10实心砖 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5						
7	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 100厚垫层	m3	4.2				
8	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	6.08				
9	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.01				
10	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.43				
11	010505006001	C20素砼反边	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.25				
12	010507001001	坡道	1. 面层厚度:30厚水泥砂浆找平压光 2. 垫层材料种类、厚度:150厚级配碎石垫层 3. 混凝土:150厚C20素砼结构层	m2	20.83				
13	010507002001	地坪	1. 面层厚度:30厚水泥砂浆找平压光 2. 垫层材料种类、厚度:150厚级配碎石垫层 3. 混凝土:150厚C20素砼结构层	m2	43.41				
14	010501003006	二次灌浆	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.14				
15	040901009005	预埋铁件	1. 材料种类 :300*300*8镀锌钢板	t	0.045				
16	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格 :HN300*150*6.5*9、 □50*50*2.0方钢管	t	2.731				
17	010603001003	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格 :HN300*150*6.5*9H型钢	t	2.043				
18	011405001002	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :富锌底漆两遍,刷氟碳漆面漆三遍	m2	158				
19	穗 010609001002	钢屋面板	1. 构件类型:310压型波纹钢板	m2	112.3				

20	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:3400*2640mm 2. 门材质:镀锌	m2	17.95				
21	010802001002	不锈钢门	1. 门代号及洞口尺寸:3040*2400mm 2. 门框、扇材质:不锈钢门	m2	7.3				
22	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	26.82				
23	011204003005	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:200*50灰色仿古砖 2. 安装方式:工字铺 3. 20厚1:2.5水泥砂浆	m2	55.69				
24	011406001001	抹灰面油漆	1. 基层类型:砖 2. 油漆品种、刷漆遍数:灰色真石漆	m2	81.12				
25	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 10以内箍筋	t	0.345				
26	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi$ 25以内三级钢	t	0.456				
		LD2.01 垃圾站合计							
		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		m2	271.18				
2	粤 011701011001	里脚手架		m2	47.82				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	42.11				
2	011702001003	基础模板	1. 基础类型:独立基础	m2	45.37				
3	011702001004	基础模板	1. 基础类型:带形基础	m2	5.69				
4	011702002002	矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3.6m内	m2	22.43				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建

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

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRC+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000002	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

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

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

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

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

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

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

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：泵房工程-土建

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	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	37.8				
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	20.8				
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	17				
4	040202011003	碎石	1. 150厚级配碎石垫层 2. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m2	94.5				
5	010501001003	垫层	1. 100厚C20素砼垫层 2. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	9.45				
6	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	6.24				
7	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ25以内三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.333				
8	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内箍筋圆钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.173				
		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	011702005004	基础梁	1. 基础梁模板	m2	62.4			
2	011702001005	基础	1. 基础垫层模板	m2	3.9			
		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：泵房工程-土建

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；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	QTFY00000003	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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：泵房工程-土建

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：污水处理站-土建

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	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	2599.47				
2	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	165.38				
3	040103001006	回填方（平地）	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	681.34				
4	040103001007	回填方（基坑）	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	137.52				
5	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1893.99				
		土石方工程合计							
		基坑支护							
1	010202006001	钢板桩	1. 拉森IV型钢板桩 2. 地层情况:具体详勘察报告 3. 桩长:9m	t	277.556				
2	010202011001	钢支撑	1. 钢材品种、规格: Φ299*8钢支撑、HM300*200钢腰梁	t	19.085				
3	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格: 50*6角钢 2. 间距:3m	t	0.23				
		基坑支护合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:预拌	m3	60.79				

			2. 混凝土强度等级:C15 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护						
2	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	201.12				
3	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	19.92				
4	010501003008	传力带	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	20.44				
5	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	11.88				
6	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	8.82				
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 工作内容:制作、运输、浇捣、养护	m3	15.28				
8	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	1.727				
9	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ25以内三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	17.741				
10	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋圆钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.087				
11	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内箍筋三级钢 2. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.669				

12	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类 :300mm*300mm钢板 2. 规格:10mm厚 3. 工作内容:制作、运输、安装	t	0.339				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	钢围栏	1. 钢围栏 2. 钢柱:钢管120*120*5 3. 横杆:钢管50*50*5、 钢管80*80*5 4. 竖杆:方形钢管 30*30*4、钢管80*80*5 5. 黑色氟碳漆饰面两遍	m	164.26				
		其他装饰工程合计							
		硬底化							
1	040202001005	原土夯实	1. 地基碾压 2. 密实度按规范、设计等要求	m2	221.7				
2	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水养生	m2	221.7				
3	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:20cm	m2	221.7				
		硬底化合计							
		绿化							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm	m3	129.04				
2	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:一年 2. 草皮种类:台湾草	m2	430.14				
		绿化合计							
		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	011702001006	垫层	1. 垫层模板	m2	125.75				

2	011702001007	基础	1.满堂基础模板	m2	112.82				
3	011702001008	基础	1.独立基础模板	m2	68.4				
4	011702002004	矩形柱	1.柱周长: 1.8外 2.支模高度: 3.6m内	m2	60.44				
5	011702002005	矩形柱	1.柱周长: 1.8内 2.支模高度: 3.6m内	m2	42				
6	011702006001	矩形梁	1.梁宽:25cm以外 2.支撑高度:3.6m内	m2	100.06				
7	011702014003	有梁板	1.支撑高度:3.6m内	m2	35.28				
		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：污水处理站-土建

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	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	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						



合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-土建

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：污水处理站-安装

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							
		污水处理站1#设备							
		污水处理站1#设备合计							
		1#设备一体化碳钢箱体部分							
1	031006015001	调节池（含格栅井）	1. 名称:一体化碳钢调节池（含格栅井 2. 3*0.6*1.2）箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:10.8m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试	台	2				
2	031006015002	生物厌氧缺氧池	1. 名称:一体化碳钢生物厌氧缺氧池箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:9.6m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试	台	2				
3	031006015003	生物好氧池	1. 名称:一体化碳钢生物好氧池箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:9.0m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调	台	2				

			试						
4	031006015004	沉淀混凝沉淀消毒池	1. 名称:一体化碳钢沉淀混凝沉淀消毒池箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:8.4m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试	台	2				
5	031006015005	污泥池	1. 名称:一体化碳钢污泥池箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:5m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试	台	2				
6	031006015006	设备间	1. 名称:设备间 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:10m*3.4m*3.2m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试,扣板形式、白色,含空调	台	1				
		1#设备一体化碳钢箱体部分合计							
		1#设备污水处理设备及附属件							
1	040602001001	人工格栅	1. 名称:人工格栅 2. 材质:SS304 3. 规格:1.0m×0.6m, 栅细10mm 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
2	040602001002	人工格栅	1. 名称:人工格栅 2. 材质:SS304	套	1				

			3. 规格 :1.0m×0.6m, 栅细 10mm 4. 本体、附件安装及调 试						
3	040602017001	调节池潜水搅拌机	1. 名称:调节池潜水搅 拌机 2. 规格、型号 :QJB1.5/6-260/3-980 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调 试	台	4				
4	030109011001	调节池污水提升泵	1. 名称:调节池污水提 升泵 2. 型号:65WQ-25-11- 1.5, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=11m , N=1.5KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调 试	台	4				
5	080902006001	液位控制器	1. 名称:液位控制器(含 超声波液位2套、液位 浮球2套) 2. 规格:LC-MP-5-24 4. 本体、附件安装及调 试	套	4				
6	040602017002	厌氧潜水搅拌机	1. 名称:厌氧潜水搅拌 机 2. 规格、型号 :QJB0.85/8-260/3-740 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调 试	台	2				
7	040602017003	缺氧潜水搅拌机	1. 名称:缺氧潜水搅拌 机 2. 规格、型号 :QJB0.85/8-260/3-740 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调 试	台	2				
8	030109011002	混合液回流泵	1. 名称:混合液回流泵 2. 型号:80WQ40-13- 3, Q=40m <sup>3</sup> /h, H=13m, N=3KW	台	4				

			3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试						
9	030109011003	污泥回流泵	1. 名称:污泥回流泵 2. 型号:WQ25-11-1.5, Q=25m <sup>3</sup> /h, H=11m, N=1.5KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	4				
10	040602017004	摆线式搅拌机	1. 名称:摆线式搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.75 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	4				
11	030109011004	剩余污泥泵	1. 名称:剩余污泥泵 2. 型号:50WQ6-16-0.75, Q=6m <sup>3</sup> /h, H=16m, N=0.75KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	4				
12	030601004001	电磁流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 型号:LDG-SUP-DN65	台	2				
13	030601002001	压力变送器	1. 名称:压力变送器 2. 规格:LC-300	套	2				
14	040602012001	低噪型罗茨风机	1. 名称:低噪型罗茨风机 2. 规格、型号:NSR-80, 流量 3. 9m <sup>3</sup> /min, 升压 29.4kpa	台	3				
15	040602019001	全智能加药装置(PAC)	1. 类型:全智能加药装置(PAC) 2. 规格、型号:JY-1000, PE材质, 容积: 1000L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
16	040602017005	PAC搅拌机	1. 名称:PAC搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.75	台	1				

			3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试						
17	030109012001	PAC加药泵	1. 名称:PAC加药泵 2. 型号:JWM-A44/1.2 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	3				
18	040602019002	全智能加药装置 (PAM)	1. 类型:全智能加药装置 (PAM) 2. 规格、型号:JY-2000, PE材质, 容积: 2000L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
19	040602017006	PAM搅拌机	1. 名称:PAM搅拌机 2. 规格、型号:BLD-17-1440-1.1 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
20	030109012002	PAM加药泵	1. 名称:PAM加药泵 2. 型号:JWM-A170/0.7 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	3				
21	040602019003	全智能加药装置 (碳源)	1. 类型:全智能加药装置 (碳源) 2. 规格、型号:JY-2000, PE材质, 容积: 2000L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
22	040602017007	碳源搅拌机	1. 名称:碳源搅拌机 2. 规格、型号:BLD-17-1440-1.1 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
23	030109012003	碳源加药泵	1. 名称:碳源加药泵 2. 型号:JWM-A44/1.2 3. 含基础安装及刷油	台	4				

			4. 本体、附件安装及调试						
24	040602019004	全智能加药装置（消毒）	1. 类型:全智能加药装置（消毒） 2. 规格、型号:JY-1000, PE材质, 容积: 1000L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
25	030109012004	消毒加药泵	1. 名称:消毒加药泵 2. 型号:JWM-A44/1.2 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	3				
26	040602013001	微孔曝气器	1. 名称:微孔曝气器 2. 材质:PVDF材质 3. 规格、型号:D215（好氧池曝气） 4. 本体、附件安装及调试	个	245				
27	030703019001	风机软接	1. 名称:风机软接 2. 规格:DN80	个	2				
28	030701010001	生物除臭过滤箱	1. 名称:生物除臭过滤箱 2. 规格:风量3000m3 3. 类型:材质碳钢喷塑, 含活性炭菌种等 4. 含基础安装及刷油 5. 本体、附件安装及调试	台	1				
29	030108002001	除臭引风机	1. 名称:除臭引风机 2. 型号:风量5000m3/h、3KW 3. 本体、附件安装及调试	台	1				
30	040103001008	好氧池填料	1. 填方材料品种:弹性填料PVDF, 直径150*2000	m3	120				
31	04B001	检修口及爬梯制作安装	1. 检修口尺寸:600*600mm 2. 爬梯材料:Q235B型钢爬梯, 面油防锈漆、金属氟碳漆处理	套	30				

		1#设备污水处理设备 及附属件合计							
		1#设备工艺及给排水 管线							
1	040501003001	碳钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:碳钢管 DN300×3mm	m	6				
2	040501003002	碳钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:碳钢管 DN200×3mm	m	6				
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U除 臭管DN200 3. 连接形式:粘接	m	100				
4	031001006002	出水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 DN160 3. 连接形式:粘接	m	12				
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De75 3. 连接形式:粘接	m	160				
6	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De50 3. 连接形式:粘接	m	50				
7	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De25 3. 连接形式:粘接	m	60				
8	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De20 3. 连接形式:粘接	m	200				
9	031003005001	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:UPVC 3. 规格:De75 4. 连接方式:粘接	个	12				
10	031003005002	阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De75 4. 连接方式:粘接	个	24				



11	031003005003	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:UPVC 3. 规格:De50 4. 连接方式:粘接	个	6				
12	031003005004	阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De50 4. 连接方式:粘接	个	12				
13	031003005005	阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De25 4. 连接方式:粘接	个	20				
14	031003005006	阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De20 4. 连接方式:粘接	个	20				
15	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:新装镀锌 风机管 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:螺纹连接	m	60				
16	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:闸阀阀门（风 机） 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN80	个	8				
17	030703001002	法兰盘	1. 名称:法兰盘 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN80	个	16				
18	030703001004	出水法兰盘	1. 名称:出水法兰盘 2. 材质:碳钢 3. 规格:De160	个	2				
		1#设备工艺及给排水 管线合计							
		污水处理站2#设备							
		污水处理站2#设备合 计							
		2#设备一体化碳钢箱 体部分							
1	031006015007	调节池（含格栅井）	1. 名称:一体化碳钢调 节池（含格栅井 0.6*3.0*1.5）箱体 2. 材质、类型:加厚碳	台	1				

			钢 3. 型号、规格 :2.5m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体 油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调 试						
2	031006015008	生物厌氧缺氧池	1. 名称:一体化碳钢生 物厌氧缺氧池箱体 2. 材质、类型:加厚碳 钢 3. 型号、规格 :2m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体 油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调 试	台	1				
3	031006015009	生物好氧池	1. 名称:一体化碳钢生 物好氧池箱体 2. 材质、类型:加厚碳 钢 3. 型号、规格 :2m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体 油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调 试	台	1				
4	031006015010	沉淀混凝沉淀消毒池	1. 名称:一体化碳钢沉 淀混凝沉淀消毒池箱体 2. 材质、类型:加厚碳 钢 3. 型号、规格 :3m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体 油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调 试	台	1				
5	031006015011	污泥池	1. 名称:一体化碳钢污 泥池箱体 2. 材质、类型:加厚碳 钢 3. 型号、规格 :2m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体 油防腐防锈漆处理	台	1				

			5. 本体、附件安装及调试						
6	031006015012	设备间	1. 名称:一体化碳钢设备间箱体 2. 材质、类型:加厚碳钢 3. 型号、规格:6m*3m*3m 4. 油漆材料:四周箱体油防腐防锈漆处理 5. 本体、附件安装及调试	台	1				
		2#设备一体化碳钢箱体部分合计							
		2#设备污水处理设备及附属件							
1	040602001003	人工格栅	1. 名称:人工格栅 2. 材质:SS304 3. 规格:1.5m×0.6m, 栅细5mm 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
2	040602001004	人工格栅	1. 名称:人工格栅 2. 材质:SS304 3. 规格:1.5m×0.6m, 栅细15mm 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
3	040602017008	调节池潜水搅拌机	1. 名称:调节池潜水搅拌机 2. 规格、型号:QJB0.85/8-260/3-740 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
4	030109011005	调节池污水提升泵	1. 名称:调节池污水提升泵 2. 型号:50WQ-6-16-0.75, Q=6m³/h, H=16m, N=0.75KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				

5	080902006002	液位控制器	1. 名称:液位控制器 2. 规格:LC-MP-5-24	套	1				
6	040602017009	厌氧潜水搅拌机	1. 名称:调节池潜水搅拌机 2. 规格、型号:QJB0.85/8-260/3-740 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
7	040602017010	缺氧潜水搅拌机	1. 名称:调节池潜水搅拌机 2. 规格、型号:QJB0.85/8-260/3-740 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
8	030109011006	混合液回流泵	1. 名称:混合液回流泵 2. 型号:50WQ-6-16-0.75, Q=6m3/h, H=16m, N=0.75KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
9	030109011007	污泥回流泵	1. 名称:污泥回流泵 2. 型号:50WQ-6-16-0.75, Q=6m3/h, H=16m, N=0.75KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
10	040602017011	摆线式搅拌机	1. 名称:摆线式搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.55 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
11	030109011008	剩余污泥泵	1. 名称:剩余污泥泵 2. 型号:50WQ6-16-0.75, Q=6m3/h, H=16m, N=0.75KW 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
12	030601004002	电磁流量计	1. 名称:电磁流量计	台	1				

			2. 型号:LDG-SUP-DN50						
13	030601002002	压力变送器	1. 名称:压力变送器 2. 规格:LC-300	套	1				
14	040602012002	低噪型罗茨风机	1. 名称:低噪型罗茨风机 2. 规格、型号:NSR-50, 流量 0.9m <sup>3</sup> /min, 升压 29.4kpa 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
15	040602019005	全智能加药装置 (PAC)	1. 类型:全智能加药装置(PAC) 2. 规格、型号:JY-500, PE材质, 容积: 500L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
16	040602017012	PAC搅拌机	1. 名称:PAC搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.55 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
17	030109012005	PAC加药泵	1. 名称:PAC加药泵 2. 型号:JWM-A12/1.2 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
18	040602019006	全智能加药装置 (PAM)	1. 类型:全智能加药装置(PAM) 2. 规格、型号:JY-500, PE材质, 容积: 500L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
19	040602017013	PAM搅拌机	1. 名称:PAM搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.55 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				

			试						
20	030109012006	PAM加药泵	1. 名称:PAC加药泵 2. 型号:JWM-A20/0.7 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
21	040602019007	全智能加药装置（碳源）	1. 类型:全智能加药装置（碳源） 2. 规格、型号:JY-500, PE材质, 容积: 500L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
22	040602017014	碳源搅拌机	1. 名称:碳源搅拌机 2. 规格、型号:BLD-13-1440-0.55 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	1				
23	030109012007	碳源加药泵	1. 名称:碳源加药泵 2. 型号:JWM-A12/1.2 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
24	040602019008	全智能加药装置（消毒）	1. 类型:全智能加药装置（消毒） 2. 规格、型号:JY-500, PE材质, 容积: 500L 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	套	1				
25	030109012008	消毒加药泵	1. 名称:消毒加药泵 2. 型号:JWM-A12/1.2 3. 含基础安装及刷油 4. 本体、附件安装及调试	台	2				
26	040602013002	微孔曝气器	1. 名称:微孔曝气器 2. 材质:PVDF材质 3. 规格、型号:D215（好氧池曝气） 4. 本体、附件安装及调试	个	24				

27	030701010002	生物除臭过滤箱	1. 名称:生物除臭过滤箱 2. 规格:风量1000m3 3. 类型:材质碳钢喷塑, 含活性炭菌种等 4. 含基础安装及刷油 5. 本体、附件安装及调试	台	1				
28	030703019002	风机软接	1. 名称:风机软接 2. 规格:DN50	个	2				
29	030108002002	除臭引风机	1. 名称:除臭引风机 2. 型号:风量5000m3/h、1.5KW、 3. 本体、附件安装及调试	台	1				
30	040103001011	好氧池填料	1. 填方材料品种:弹性填料PVDF, 直径150*2000	m3	12				
31	04B003	检修口及爬梯制作安装	1. 检修口尺寸:600*600mm 2. 爬梯材料:Q235B型钢爬梯, 面油防锈漆、金属氟碳漆处理	套	14				
		2#设备污水处理设备及附属件合计							
		2#设备工艺及给排水管线							
1	040501003003	碳钢管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:碳钢管DN150×3mm	m	12				
2	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U除臭管DN200 3. 连接形式:粘接	m	50				
3	031001006009	出水管	1. 安装部位:室外 2. 介质:PVC-U管 3. 材质、规格:DN160 4. 连接形式:粘接	m	8				
4	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管De50 3. 连接形式:粘接	m	40				

5	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De25 3. 连接形式:粘接	m	20				
6	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:PVC-U管 De20 3. 连接形式:粘接	m	60				
7	031003005009	UPVC止回阀	1. 名称:止回阀 2. 材质:UPVC 3. 规格:De50 4. 连接方式:粘接	个	2				
8	031003005010	UPVC阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De50 4. 连接方式:粘接	个	8				
9	031003005011	UPVC阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De25 4. 连接方式:粘接	个	5				
10	031003005012	UPVC阀门	1. 名称:阀门 2. 材质:UPVC 3. 规格:De20 4. 连接方式:粘接	个	20				
11	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:新装镀锌 风机管 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	m	20				
12	030703001005	闸阀阀门	1. 名称:闸阀阀门(风 机) 2. 材质:铸铁 3. 规格:DN50	个	4				
13	030703001006	法兰盘	1. 名称:法兰盘 2. 材质:碳钢 3. 规格:DN50	套	8				
		2#设备工艺及给排水 管线合计							
		污水处理站1#电气部 分							
1	030404016001	PLC控制柜	1. 名称:PLC控制柜 2. 型号:GGD-200, 全自	台	2				



			动运行 3. 规格 :1200mm*2300mm*600mm						
2	030414007001	PLC智能控制系统	1. 名称:PLC智能控制系统 2. 型号:一体化电控系统调试、全自动运行, 可实现手、自动一体化运行设置	系统	1				
3	030404001001	触摸屏	1. 名称:触摸屏 2. 型号:12寸彩色触摸屏	套	1				
4	030409007001	电源防雷器	1. 名称:电源防雷器 2. 型号:~220V, 标称泄放电流: 20KA	个	1				
5	030409007002	仪表信号防雷器	1. 名称:仪表信号防雷器 2. 型号:24Vdc, 标称泄放电流: 10KA	个	2				
6	030404031001	多功能智能电表	1. 名称:多功能智能电表 2. 型号:碳钢, 400*300*450	个	1				
7	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内	m3	52.5				
8	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:沟槽内回填砂	m3	13.22				
9	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:回填土人工夯实	m3	37.71				
10	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方(人工装土方外运) 2. 运距:15km	m3	14.79				
11	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护套管 2. 材质:SC 3. 规格:DN100 4. 敷设方式:埋地敷设	m	100				
12	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	803.7				
13	030411001004	配管	1. 名称:电气配管	m	11.1				

			2. 材质:PC 3. 规格:DN32mm 4. 配置形式:埋地敷设						
14	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1KV-3*95+2*50mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道理地敷设	m	100				
15	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:4*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:套管理地敷设	m	940.13				
16	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:4*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:套管理地敷设	m	38.54				
		污水处理站1#电气部分合计							
		污水处理站2#电气部分							
1	030404016002	PLC控制柜	1. 名称:PLC控制柜 2. 型号:GGD-200, 全自动运行 3. 规格:1200mm*2300mm*600mm	台	1				
2	030414007002	PLC智能控制系统	1. 名称:PLC智能控制系统 2. 型号:一体化电控系统调试、全自动运行, 可实现手、自动一体化运行设置	系统	1				
3	030404001002	触摸屏	1. 名称:触摸屏 2. 型号:12寸彩色触摸屏	套	1				
4	030409007003	电源防雷器	1. 名称:电源防雷器 2. 型号:~220V, 标称泄放电流: 20KA	个	1				
5	030409007004	仪表信号防雷器	1. 名称:仪表信号防雷	个	1				

			器 2. 型号:24Vdc, 标称泄放电流: 10KA						
6	030404031002	多功能智能电表	1. 名称:多功能智能电表 2. 型号:碳钢, 400*300*450	个	1				
7	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人工挖沟槽土方一、二类土深度在2m内	m3	52.5				
8	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:沟槽内回填砂	m3	13.22				
9	040103001021	回填方	1. 填方材料品种:回填土人工夯实	m3	37.71				
10	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方(人工装土方外运) 2. 运距:15km	m3	14.79				
11	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:DN50mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	100				
12	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PC 3. 规格:DN25mm 4. 配置形式:埋地敷设	m	229.81				
13	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-1KV-3*35+2*25mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管道埋地敷设	m	100				
14	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:4*2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:套管理地敷设	m	252.98				
15	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV 3. 规格:4*4mm2 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:套管理地敷设	m	12.66				

		污水处理站2#电气部分合计							
		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							
		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：污水处理站-安装

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；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	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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：污水处理站-安装

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：高压市政管廊工程

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							
		拆除及恢复部分							
1	041001001002	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:路面厚度250mm 3. 切缝:250mm	m2	3352.63				
2	041001001003	拆除路面	1. 材质:沥青路面面层 2. 厚度:7cm	m2	915.6				
3	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	3514.5				
4	040103001026	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	1595.49				
5	粤 040101007001	挡土板	1. 支密板挡土板双面	m2	135.21				
6	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:5km	m3	3514.5				
7	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:5km	m3	838.16				
8	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:250mm 3. 配合比:按规范要求 4. 水养生	m2	2437.03				
9	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	915.6				
10	040203003004	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青透层 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	915.6				
11	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-16改性沥青混凝土 2. 厚度:40mm 3. 运距:20km	m2	915.6				
12	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类	m2	915.6				

			:SMA-10改性沥青混凝土 2. 厚度:30mm 3. 运距:20km						
		拆除及恢复部分合计							
		管廊部分							
1	030408003002	3层4列行车排管敷设	1. 名称:排管敷设 2. 材质:C30钢筋混凝土包管 3. 11孔玻璃钢管 (DBW-R-175*10) 4. 1孔MPP管 (Mpp-200*12.5) 5. C15混凝土垫层	m	855.19				
		管廊部分合计							
		构筑物部分							
		构筑物部分合计							
		构筑物 (电缆井)							
1	040504001001	3层4列排管直通井 (行车)	1. 规格: 内尺寸 2500*1410*1550mm 2. 垫层: C15砼, 厚 100mm 3. 主体、梁: 墙厚 240mm、C25砼, 厚 240mm 4. 钢筋制作、安装 5. 盖板 : 1650*300*200mm, 防 盗, 9块, 盖板3mmC型 钢包边 6. 预埋铁件: L50*5 7. 抹灰: 池壁池底抹灰 1:2水泥砂浆15厚 8. 支架: 三层滚动支架 、一线二托复合材料电 缆支架670*70*50mm 9. 其他: 未尽事项详见 设计图纸及国家相关规 定	座	18				
2	040504001002	3层4列排管转角井 (行车)	1. 规格: 内尺寸 2500*1410*1550mm 2. 垫层: C15砼, 厚 100mm	座	3				



			3. 主体、梁：墙厚240mm、C25砼，厚240mm 4. 钢筋制作、安装 5. 盖板：1650*300*200mm，防盗，9块，盖板3mmC型钢包边 6. 预埋铁件：L50*5 7. 抹灰：池底池壁抹灰1:2水泥砂浆15厚 8. 电缆支架：一线二托复合材料电缆支架670*70*50 9. 其他：未尽事项详见设计图纸及国家相关规定						
3	040504001003	3层4列排管盘缆井（行车）	1. 规格：内尺寸975*1410*1550mm 2. 垫层：C15砼，厚100mm 3. 主体、梁：墙厚240mm、C25砼，厚240mm 4. 钢筋制作、安装 5. 盖板：1650*300*200mm，防盗，4块，盖板3mmC型钢包边 6. 预埋铁件：L50*5 7. 抹灰：池底池壁抹灰1:2水泥砂浆15厚 8. 电缆支架：一线二托复合材料电缆支架670*70*50 9. 其他：未尽事项详见设计图纸及国家相关规定	座	6				
		构筑物（电缆井）合计							
		标志牌							
1	060106008001	线路标志	1. 电力设施号牌 2. 不锈钢电缆走向牌	个	150				
		标志牌合计							

		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. 基础垫层模板	m2	202.42				
2	041102002001	基础模板	1. 基础模板	m2	1445.27				
3	041102034002	池底模板	1. 池底模板	m2	59.79				
4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 池壁模板	m2	586.44				
		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： 高压市政管廊工程

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	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	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 高压市政管廊工程

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： 高压市政管廊工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 高压市政管廊工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 高压市政管廊工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	余泥渣土消纳费		0			
合计			0			





# 总承包服务费计价表

工程名称： 高压市政管廊工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 高压市政管廊工程

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： 高压市政管廊工程

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：安防监控工程

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							
		安防监控工程							
		安防监控工程合计							
		土石方工程							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2639.7				
2	010404001001	垫层	1. 垫层砂	m3	293.3				
3	040103001027	回填方	1. 密实度要求:机械夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	2346.4				
4	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	293.3				
		土石方工程合计							
		管廊部分							
1	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:DN25	m	880.29				
2	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN100	m	8385.05				
3	040504001004	手孔井	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 盖板材质、规格:C20混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	123				
		管廊部分合计							
		线缆铺设部分							

1	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*2.5mm2 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	3782.37				
2	030502005001	超五类网线	1. 名称:超五类网线 2. 规格:UTPCAT6	m	5371.68				
3	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:6芯 3. 线缆对数:管道铺设	m	15981.77				
4	031103010001	光缆接续	1. 名称:光缆熔纤	头	37				
5	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试	系统	1				
6	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试	芯	148				
		线缆铺设部分合计							
		监控设备部分							
1	030507008001	室外固定彩色摄像机	1. 名称:室外固定彩色摄像机 2. 参数:1080P全彩夜视红外,400万像素,定焦6mm焦距,IP66防水 3. 详细图纸	台	124				
2	030507008002	人脸抓拍摄像机(带卡槽)	1. 名称:人脸抓拍摄像机(带卡槽) 2. 参数:1080P星光级AI智能人员统计摄像机,400万像素,定焦4mm焦距,支持人面分析对比,人面抓拍 3. 详细图纸	台	12				
3	030507008003	汽车抓拍摄像机(带卡槽)	1. 名称:汽车抓拍摄像机(带卡槽) 2. 参数:1080P星光级1/1.8CMOSAI智能移动汽车统计摄像机,400万像素,可变焦。支持倾斜客流、密度、数量统计 3. 详细图纸	台	4				
4	粤 030507021001	枪式摄像机支架	1. 名称:枪式摄像机支架 2. 规格:定制,长度0.5米-1.5米	个	140				

5	030507010001	摄像机电源适配器	1. 名称:摄像机电源适配器 2. 类别:AC24V3A	套	37				
6	030409010001	二合一防雷器	1. 名称:浪涌保护器 2. 规格:II级实验 SPDUp≤1.2kV, SPD标称放电电流 20kA8(20) μs波形	个	37				
7	040205014001	室外摄像机立杆(5米)球机	1. 类型:室外摄像机立杆(单悬臂杆)H5000mm 2. 配置及性能说明:具体挂球机、枪机按现场要求;直径114*89;镀锌钢管;乳白色及黑色可选;壁厚:2.5-3mm;底板:280*280*120mm;配横壁支架1根-2根;酸洗、磷化、喷塑;材料冷轧钢板;没配立杆箱,立杆箱具体看大小;	根	3				
8	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质: ∠5*50*50*2500热镀锌角钢	根	3				
9	030409002001	接地圆钢	1. 名称:接地圆钢 2. 材质:Φ16mm热镀锌圆钢,长度1米	m	6				
10	030503004001	弱电室外设备箱	1. 名称:弱电室外设备箱 2. 规格: :500mm*400mm*180mm	台	37				
11	030502001001	机柜	1. 名称:机柜 2. 规格:高1.7米*长0.8米*宽0.8米 3. 安装方式:落地式	台	1				
12	030502013001	光纤收发器	1. 名称:16口光纤收发器 2. 规格:1光4电20KM	个	37				
13	030507013001	数字硬盘录像机	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 规格:支持256M接入带宽,支持H.265摄像机接入,最大支持8MP像素,满路数接入	台	2				

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：安防监控工程

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		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安防监控工程

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：安防监控工程

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：安防监控工程

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：安防监控工程

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：安防监控工程

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：安防监控工程

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：安防监控工程

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							
		路灯工程							
		路灯工程合计							
		土石方工程							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	946				
2	010404001002	垫层	1. 垫层砂	m3	147.81				
3	040103001028	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	798.19				
4	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	147.81				
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 垫层:C15 3. 设备基础:C25	m3	84.45				
		土石方工程合计							
		管廊部分							
1	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC 3. 规格:DN25	m	8882.72				
2	030408003006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN80	m	184				
3	040504001005	手孔井	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 盖板材质、规格:C20混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	79				

		管廊部分合计							
		线缆铺设部分							
1	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:VV-3*4mm2 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	9143.3				
2	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*4mm2 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	50				
3	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*16mm2 3. 敷设方式、部位:管道敷设	m	184				
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:16mm2 3. 安装部位:室内	个	4				
		线缆铺设部分合计							
		照明设备、其他部分							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AL1 2. 规格:外形尺寸 1200*600*400mm 3. 落地式安装	台	1				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱AL2~3 2. 规格:外形尺寸 1200*600*400mm 3. 落地式安装	台	2				
3	030412007001	照明路灯（挂墙式）	1. 名称:照明路灯（挂墙式） 2. 型号:LED灯30×1W 3. 灯架形式及臂长:壁式臂长2m	套	148				
4	030412007002	照明路灯（灯杆式）	1. 名称:照明路灯（灯杆式） 2. 型号:LED灯30×1W 3. 灯杆材质及高度:钢制H=3.5m 4. 灯架形式及臂长:顶套整体臂长1.2m 5. 灯杆形式:单挑灯 6. 接地:独立接地极	套	93				
5	030412007003	太阳能路灯（灯杆式）	1. 名称:太阳能路灯	套	79				

[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	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		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	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：室外照明工程

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：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：驿站安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电气工程							
		电气工程合计							
		电气照明部分							
1	030404017003	配电箱	1. 名称、型号:嵌入式配电箱AL-YZ 2. 规格:外形尺寸600*400*300mm 3. 嵌入式安装	台	1				
2	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控暗开关 2. 安装形式:本体安装、接线	个	2				
3	030404034002	照明开关	1. 名称:四联单控暗开关 2. 安装形式:本体安装、接线	个	1				
4	030404035001	插座	1. 名称:二三眼安全型插座 2. 安装形式:本体安装	个	3				
5	030404035002	插座	1. 名称:防水插座 2. 安装形式:本体安装、接线	个	1				
6	030404035003	插座	1. 名称:空调插座 2. 安装形式:本体安装、接线	个	1				
7	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20mm 4. 配置形式及部位:砖、混凝土结构暗配	m	63.58				
8	030411004001	配线	1. 名称:电线 2. 规格型号ZR-BV-2.5mm2	m	96.58				



			3. 敷设方式:综合考虑						
9	030411004002	配线	1. 名称:电线 2. 规格型号ZR-BV-4mm2 3. 敷设方式:综合考虑	m	105.63				
10	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格、型号:XD-40 3. 安装方式:吸顶式	套	2				
11	030412005001	荧光灯	1. 名称:组装型荧光灯 2. 型号:2*36W 3. 规格:双管 4. 安装形式:吸顶式	套	4				
12	030404033001	风扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:40W 3. 规格:300*300 4. 安装形式:壁式	台	1				
13	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合)1kV以下交流供电	系统	1				
		电气照明部分合计							
		防雷接地部分							
1	030409002003	接地网线	1. 名称:接地网线 2. 安装形式:利用地梁或板内两主筋作为连接体,无地梁处敷设两根 $\phi 12$ 热镀锌圆钢,与所经过的所有桩基础及承台钢筋笼焊连,并与所有引下线焊连	m	37.87				
2	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 安装形式:柱子竖向不小于 $\phi 16$ 主筋两根,由基础焊连到天面	m	20.78				
3	030409002004	接地母线	1. 名称:利用40*4镀锌扁钢做接地母线	m	1				
4	030409001003	接地测试板	1. 名称:测试卡子 2. 安装形式:在室外地坪上0.5m处由基础基地装置焊出一根-40x4mm热镀锌扁钢,暗敷于建筑物外墙或柱,末端装于接线盒内,并做防腐处理,以作为测	块	1				

			量接地电阻端子使用						
5	030409006001	避雷针	1. 名称: 接闪短杆 , $\Phi 20$ 热镀锌圆钢, 高度 0.5m	根	6				
6	030409008001	总等电位端子箱	1. 名称: 总等电位端子 盒MEB	台	1				
7	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				
		防雷接地部分合计							
		给排水工程							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部分: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 覆塑 S31603薄壁不锈钢管 DN15 4. 连接方式: 卡压式连 接 5. 管道消毒、冲洗, 水 压试验	m	2.82				
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部分: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 覆塑 S31603薄壁不锈钢管 DN25 4. 连接方式: 卡压式连 接 5. 管道消毒、冲洗, 水 压试验	m	27.43				
3	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: UPVC污 水管DN100mm 3. 连接方式: 承插粘接 4. 套管: 防水套管	m	4.35				
4	031001006016	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: UPVC污 水管DN200mm 3. 连接方式: 承插粘接 4. 套管: 防水套管	m	2.5				
5	031001006017	塑料管 (废水) DN50	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: UPVC废 水管DN50mm 3. 连接方式: 承插粘接 4. 套管: 防水套管	m	2.71				

6	031001006018	塑料管（废水）DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC废水管DN100mm 3. 连接方式:承插粘接 4. 套管:防水套管	m	4.2				
7	031003001001	水表	1. 名称及规格:水表组DN25 2. 附件配置:含1个水表、1个截止阀 3. 连接形式:螺纹连接 4. 本体及附件安装	个	1				
8	031004014001	不锈钢地漏	1. 类型:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	1				
9	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 配置:洗脸盆（含洗手盆安装所有配件、水龙头为感应式）	组	1				
10	031004006001	大便器	1. 名称:蹲便器（连体水箱） 2. 材质:陶瓷 3. 配置:蹲便器（含蹲便器安装所有配件）	组	1				
11	031004014002	扫除口	1. 地面扫除口安装 2. 规格型号:DN100	个	2				
12	040504001006	砌筑井	1. 污水井 2. 做法参照图集12S522-20	座	1				
13	040504008001	成品玻璃钢化粪池	1. 名称:成品玻璃钢化粪池4m3 2. 规格:YJBH-2-I 3. 尺寸:罐体外径1460mm, 长2900mm	座	1				
		给排水工程合计							
		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							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				
2	031301017004	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：驿站安装工程

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		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：驿站安装工程

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：泵房工程

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							
		管道安装							
1	031001003003	不锈钢管	1. 不锈钢管 2. 材质：316 3. 规格型号：DN25 4. 安装方式：焊接	m	2.39				
2	031001003004	不锈钢管	1. 不锈钢管 2. 材质：316 3. 规格型号：DN100 4. 连接方式：法兰	m	39.3				
3	031001003005	不锈钢管	1. 不锈钢管 2. 材质：316 3. 规格型号：DN150 4. 连接方式：法兰	m	14.62				
4	031001003006	不锈钢管	1. 不锈钢管 2. 材质：316 3. 规格型号：DN200 4. 连接方式：法兰	m	20.84				
5	031001003007	不锈钢管	1. 不锈钢管 2. 材质：316 3. 规格型号：DN250 4. 连接方式：法兰	m	2.83				
6	031001006019	塑料管	1. 排水管 2. 材质：PVC-U 3. 规格型号：DN75 4. 连接方式：粘接	m	1				
		管道安装合计							
		附件、设备部分							
1	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：浮球阀 2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN25 4. 连接形式：螺纹连接	个	2				
2	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：浮球阀	个	1				

			2. 材质：不锈钢 3. 规格、压力等级：DN15 4. 连接形式：螺纹连接						
3	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：法兰连接	个	4				
4	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型：液压式水位控制阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：法兰连接	个	2				
5	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 连接形式：法兰连接	个	9				
6	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN250 4. 连接形式：法兰连接	个	1				
7	031003012001	旋流防止器	1. 类型：旋流防止器 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN200 4. 连接形式：法兰连接	套	2				
8	031003013001	水表组	1. 名称及规格：水表组 DN100 2. 附件配置：含1个超声水表（24VDC和电池双电源供电，支持实时通讯）、2个闸阀、1个Y型过滤器、1个波纹管 3. 连接形式：法兰连接 4. 本体及附件安装	组	1				
9	030601002003	真空表	1. 名称：真空破坏器（带截止阀） 2. 规格：DN25	台	1				
10	030602001001	液位玻璃管	1. 名称：液位玻璃管	台	2				



11	030503006001	液位传感器	1. 名称:液位传感器 2. 规格:DN25	支	2				
12	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 材质: 不锈钢 2. 规格:60L	台	1				
13	060212017001	防虫网	1. 防尘网	个	2				
14	031004014003	地漏	1. 名称:地漏 2. 规格:DN75	个	1				
15	031006011001	紫外线杀菌设备	1. 紫外线杀菌设备 2. 规格:Q=100m/h工作压力≤1.0MPa	台	2				
16	031006001001	变频给水设备	1. 变频给水设备（一用一备） 2. 型号:CDLF20-60 3. 性能参数 :Q=22t/hH=68mN=7.5KW 4. 自带控制柜, 每台泵均带变频器 5. 泵组配套管阀（含不锈钢管进水管、出水管、阀门、槽钢底座、仪器仪表、管件等） 6. 详见图纸	套	2				
17	031006015013	水箱	1. 不锈钢组装水箱 2. 材质: 31603 3. 容量: 90m3 4. 规格 : 5m*4.5m*4m（h） 5. 基础钢构制作、安装	台	1				
18	031006015014	水箱	1. 不锈钢组装水箱 2. 材质: 31603 3. 容量: 100m3 4. 规格 : 5m*5m*4m（h） 5. 基础钢构制作、安装	台	1				
19	031002002001	设备支架	1. 设备支架制作安装 2. 材质规格型号 : H150*150*7*10 3. 刷油防腐: 手工除锈、红丹漆2道、调和漆2道	kg	3882.28				
		附件、设备部分合计							
		电气部分							

1	030404017004	配电箱	1. 名称:动力配电箱AP 2. 电气接线 3. 离地1.5m	台	1				
2	030404016003	控制箱	1. 名称:变频控制箱 SHBKZ1~4 2. 电气接线 3. 落地式	台	1				
3	030411003001	桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100*50 3. 吊装	m	14.9				
4	030411001008	配管	1. 名称:镀锌线管 2. 规格:DN32 3. 明装	m	1				
5	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WD-ZB-YJY- 4*35+1*16mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:综合	m	200				
6	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WD-ZB-YJY- 5*6mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:综合	m	36.48				
7	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WD-ZB-YJY- 4*4mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:综合	m	40				
8	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WD-KYJY- 5*1.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:综合	m	1				
9	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:4*35+1*16mm <sup>2</sup>	个	4				
10	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:5*1.5mm <sup>2</sup>	个	4				
11	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZC-BYJ- 2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:综合	m	112.8				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：泵房工程

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		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：泵房工程

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：泵房工程

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：泵房工程

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：泵房工程

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：泵房工程

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：泵房工程

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：泵房工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		管道安装							
1	031001006020	球墨铸铁管	1. 给水管 2. 材质：K9级球墨铸铁管 3. 规格型号：DN100 4. 连接方式：承插式	m	93.02				
2	031001006021	球墨铸铁管	1. 给水管 2. 材质：K9级球墨铸铁管 3. 规格型号：DN150 4. 连接方式：承插式	m	74.58				
3	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN100 4. 连接形式：法兰连接	个	1				
4	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型：闸阀 2. 材质：球墨铸铁 3. 规格、压力等级：DN150 4. 连接形式：法兰连接	个	1				
5	粤 050101024001	阀门井	1. 阀门井 2. 做法参照图集05S502-68	座	1				
		管道安装合计							
		拆除及恢复部分							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：路面厚度200mm 3. 切缝、厚度100mm	m2	77.53				
2	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：深2m以内	m3	192.38				
3	040103001029	回填方	1. 填方材料品种：中粗砂	m3	44.98				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	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	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：室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	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：室外给排水工程

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：室外给排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给排水工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：室外给排水工程

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