

大埔县第三自来水厂项目工程

招标工程量清单

招标人：大埔县高陂镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

大埔县第三自来水厂项目工程

招标工程量清单

招标人： 大埔县高陂镇人民政府

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：07加药加氯间

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							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长19m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	27				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长19m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	513				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长19m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油捶施打	m	95				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	6.78				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	27				0
6	010103002002	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km，结算按实	m3	1.36				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	27				0

		桩工程合计							
	A. 1	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	39.77				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	39.77				0
3	010103002001	挖基坑土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	30.84				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:老虎窗 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5	m3	0.46				0
2	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×120×200 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	70.28				0
3	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×120×200 2. 墙体类型:外墙180mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	15.18				0
4	010401003001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600×120×200 2. 墙体类型:内墙120mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	12.49				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土							

		工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3.34				0
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	11.88				0
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	21.77				0
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.75				0
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	49.54				0
6	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	1.32				0
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.76				0
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.639				0
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	3.719				0
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	8.997				0
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	3.158				0
12	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	0.144				0
13	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	290				0
14	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头	个	17				0

			Φ 18以内						
15	010516003004	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 25以内	个	4				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:塑钢 门	m2	6				0
2	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸: 2. 门框、扇材质:木框 夹板门	m2	13.86				0
3	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸: 2. 门框、扇材质:镀锌 钢卷闸门	m2	14.7				0
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 2. 框、扇材质:1.4厚铝 合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度:5厚 绿玻璃	m2	48.51				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:西班牙 瓦300*300 2. 粘结层砂浆的配合比: 水泥砂浆1:2.5	m2	350.59				0
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:7厚聚合物水泥砂 浆防水	m2	350.59				0
3	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚 度:3厚聚氨酯防水卷材	m2	350.59				0
4	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	350.59				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 防护材料种类 :60cm高铁艺栏杆	m2	7.62				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							

1	011204001002	外墙深蓝灰色文化石	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 找平层:20厚1:3水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	96.06				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚	m2	96.06				0
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	487.16				0
4	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	487.16				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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)12.5	m2	246.7				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层6.2m	m2	80.68				0
3	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层6.2m	m2	40.34				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001002	基础	1. 独立基础模板	m2	40.94				0
2	011702001003	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	10.48				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板周长	m2	157.64				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：07加药加氯间

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
	AQFHMSG	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：07加药加氯间

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：07加药加氯间

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：07加药加氯间

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：07加药加氯间

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：07加药加氯间

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：07加药加氯间

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：07加药加氯间

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：05二级泵房1

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 厚度:200mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*200*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	139.19				0
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 厚度:120mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*120*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	2.32				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	44.99				0
2	010503002001	雨篷梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 详见设计图雨蓬详图 4. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	1.13				0
3	010503004001	砌体圈梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.11				0
4	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.36				0

			3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	83.79				0
6	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	3.19				0
7	010507001002	散水	1. 混凝土散水 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土 3. 面层厚度:60厚C15混凝土	m2	73.29				0
8	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	5.83				0
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.02				0
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	5.644				0
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	28.178				0
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	2.297				0
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	3.579				0
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	0.291				0
15	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	343				0

16	010516003004	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	60				0
17	010516003005	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 ϕ 18以内	个	36				0
18	010516003003	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 ϕ 25以内	个	17				0
19	010516003006	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	70				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:塑钢门	m2	15.78				0
2	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门安装	m2	22.05				0
3	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:1.4厚铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm平板玻璃	m2	58.9				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:西班牙瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:水泥砂浆1:2.5	m2	112.28				0
2	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:7厚聚合物水泥砂浆防水	m2	112.28				0
3	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚聚苯板	m2	112.28				0
4	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	112.28				0
5	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子卷材,四周翻起300高	m2	180.71				0
6	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	180.71				0

7	010902003002	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配Φ4@150*150钢筋网)	m2	180.71				0
8	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:35厚聚苯板	m2	180.71				0
9	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	180.71				0
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面 200厚	1. 20厚水泥砂浆1:3 2. 8厚防滑地砖600X600	m2	3.17				0
2	011102003003	块料楼地面 180厚	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚瓷质抛光砖800X800	m2	217.23				0
3	011102003004	块料楼地面 (地3)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖600*600	m2	3.16				0
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	3.16				0
5	010904002002	楼(地)面涂膜防水 (地3)	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0mm厚	m2	3.16				0
6	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚100*800	m2	38.46				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204001001	外墙3蓝灰色文化石	1. 墙体类型:外墙裙	m2	112.28				0

			2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石						
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	112.28				0
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	112.28				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001001	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	5.83				0
		天棚工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001002	内1:无机水溶性涂料墙面	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	604.84				0
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	604.84				0
3	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	414.01				0
4	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类:底层10厚1:2.5水泥砂浆抹灰,面层5厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	414.01				0
		油漆、涂料、裱糊工							

		程合计							
	D.6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	20.01				0
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:密实防水混凝土浇筑,混凝土抗渗等级为P6 3. 厚度:50cm以内	m3	118.72				0
3	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:密实防水混凝土浇筑,混凝土抗渗等级为P6 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	26.8				0
		水处理工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩均长19m 2. 预应力混凝土管桩(PHC)AB型,400mm以内 3. 柴油锤施打	m	25				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长19m 2. 预应力混凝土管桩(PHC)AB型,400mm以内 3. 柴油锤施打	m	475				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. Φ400试验桩 2. 桩均长19m 3. 预应力混凝土管桩(PHC)AB型,400mm以内 4. 柴油锤施打	m	95				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	6.28				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	25				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km,结算按实	m3	1.26				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩	个	25				0

			2. 桩头截面、高度:电 焊接桩 Φ 400						
		桩基工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高 度(m以内) 12. 5	m2	442. 13				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层3. 6m实际高度 (m):8. 8	m2	112. 47				0
3	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层3. 6m实际高度 (m):6. 5	m2	87. 89				0
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)工业 建筑基本层3. 6m实际高 度(m):7. 7	m2	51. 58				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3. 6m内 1. 8内	m2	129. 94				0
2	011702006001	矩形梁	1. 雨篷梁梁模板(梁宽 cm) 25以内支模高度 4. 2m	m2	11. 4618				0
3	011702006002	矩形梁	1. 梁模板(梁宽cm) 25以 内支模高度7. 9m	m2	135. 68				0
4	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板支模高度 3. 6m内	m2	21. 696				0
5	011702009002	过梁	1. 过梁模板	m2	24. 192				0
6	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 7. 9m	m2	186. 005 4				0
7	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	248. 88				0
8	041102013001	梁模板	1. 构件类型:连续梁、 单梁复合木模	m2	9. 8254				0
9	041102033001	平板、走道板 复合木 模模板	1. 构件类型:平板、走 道板复合木模模板	m2	89. 955				0

10	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	7.6253				0
11	041102034001	池底模板	1. 构件类型:平池底木模	m2	14.6				0
12	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁木模	m2	444.84				0
13	041102002002	基础模板		m2	18.786				0
14	041102038001	设备螺栓套	1. 螺栓套孔深度:0.5m内	个	36				0
15	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强止水螺栓 2. 材料规格:Φ12	t	0.2176				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：05二级泵房1

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
	AQFHMSG	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：05二级泵房1

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：05二级泵房1

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：05二级泵房1

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：05二级泵房1

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：05二级泵房1

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：05二级泵房1

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：05二级泵房1

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：02配水井

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	水池顶板、走道板及楼梯踏面做法	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	41.29				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	369.28				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011301001001	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	53.48				0
		天棚工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	38.01				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土	m3	38.01				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土	m3	99.43				0

			2. 运距:暂定5km, 结算按实						
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	9.39				0
		桥涵工程合计							
	D. 4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	15.81				0
2	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	28.4				0
		隧道工程合计							
	D. 6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 厚度: 50cm以内	m3	73.65				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	172.69				0
3	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输 4. 厚度: 12cm以内	m3	60.56				0
4	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	4.68				0
		水处理工程合计							
	D. 9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级	t	0.504				0

			：Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头，接头 种类按设计及规范要求						
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级 ：Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头，接头 种类按设计及规范要求	t	33.768				0
3	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级 ：Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头，接头 种类按设计及规范要求	t	2.296				0
4	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明：按设计 图纸要求	t	0.771				0
		钢筋工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩均长25m 2. 桩外径、壁厚: 预应 力混凝土管桩 (PHC) AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油锤施 打	m	33				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长25m 2. 桩外径、壁厚: 预应 力混凝土管桩 (PHC) AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油锤施 打	m	825				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 地层情况: Φ400试验 桩 2. 桩均长25m 3. 桩外径、壁厚: 预应 力混凝土管桩 (PHC) AB型, 400mm以内	m	125				0

			4. 沉桩方法:柴油捶施打						
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	8.29				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	33				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	1.66				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	33				0
		桩基工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)12.5	m2	246				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	492.52				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	11.7				0
2	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	3.48				0
3	041102013001	梁模板	1. 构件类型:构筑物及池类连续梁、单梁木模 2. 支模高度:8.2m	m2	29.16				0
4	041102014001	板模板	1. 构件类型:构筑物及池类平板、走道板复合木模 2. 支模高度:8.2m	m2	12				0
5	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	17				0
6	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁木模 2. 支模高度:8.2m	m2	672.48				0

7	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类: 高强止水螺栓 2. 材料规格: $\Phi 12$	t	0.4028				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：02配水井

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
	AQFHMSG	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：02配水井

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：02配水井

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：02配水井

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：02配水井

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：02配水井

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：02配水井

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：02配水井

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：01取水泵房配电间

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	14				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	259				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长18.5m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油锤施打	m	92.5				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	3.52				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	14				0
6	010103002002	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km，结算按实	m3	0.7				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	14				0

		桩基工程合计							
	A. 1	土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	157.02				0
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方来源、运距:原土	m3	157.02				0
3	010103002001	挖沟槽土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	55.43				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 厚度:200mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*200*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	40.59				0
2	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 厚度:120mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*120*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	2.06				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.31				0
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.07				0
3	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.67				0

4	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	7.23				0
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.54				0
6	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	12.55				0
7	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	1.04				0
8	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	20.22				0
9	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	3.96				0
10	010507001001	坡道	1. 面层厚度:150厚C20混凝土 2. 砂浆种类厚度:30厚1:2水泥砂浆防滑面层	m2	45.9				0
11	010507001002	散水	1. 混凝土散水 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土 3. 面层厚度:60厚C15混凝土	m2	37.92				0
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.067				0
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	1.724				0
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以	t	4.387				0

			内						
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	1.597				0
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	0.065				0
17	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	112				0
18	010516003002	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 18以内	个	12				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:塑钢窗	m ²	2.4				0
2	010807002001	金属防火窗	1. 防火百叶窗内带纱窗安装	m ²	25.2				0
3	010802001001	金属(塑钢)门	1. 平开塑钢门安装	m ²	10.08				0
4	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门安装	m ²	11.55				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚高分子防水卷材	m ²	182.47				0
2	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m ²	147.6				0
3	010902003001	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土 (配 Φ 4@150*150钢筋网)	m ²	147.6				0
4	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m ²	147.6				0
5	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:35厚聚苯板	m ²	147.6				0
6	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	147.6				0

			合比:20厚水泥砂浆1:3						
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	室内地坪（地1）	1、120厚C20混凝土	m2	157.58				0
2	011102003002	块料楼地面（地2）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 3. 面层材料品种、规格、颜色:8厚瓷质抛光砖800X800	m2	149.7				0
3	010507002001	室内地坪（地2、地3）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C10	m2	152.86				0
4	011102003003	块料楼地面（地3）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖600*600	m2	3.16				0
5	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	3.16				0
6	010904002001	楼(地)面涂膜防水（地3）	1. 防水膜品种:水泥基渗透结晶型涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.0mm厚	m2	3.16				0
7	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚100*800	m2	15.63				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204001001	外墙蓝色文化石	1. 墙体类型:外墙裙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	37.73				0

2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	164.33				0
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	164.33				0
4	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 面层材料品种、规格、颜色:白色纸皮砖45*95	m2	126.6				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	内1:无机水溶性涂料墙面	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	346.69				0
2	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	346.69				0
3	011201001002	外1:涂料(乳胶漆)	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子膏 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	39.97				0
4	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	39.97				0
5	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆	m2	39.97				0

6	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	39.97				0
7	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	201.74				0
8	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类:底层10厚1:2.5水泥砂浆抹灰,面层5厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	201.74				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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)4.5	m2	228.54				0
2	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层4.2m	m2	81.514				0
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m	m2	192.4				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板支模高度4.45m内周长1.8外	m2	84.475				0
2	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚(cm以内)40支模高度4.7m内	m2	66.2				0
3	041102013001	梁模板	1. 构件类型:单梁、连续梁模板(梁宽cm)25以内支模高度4.2m	m2	138.2701				0
4	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	103.3				0
5	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3.6m	m2	215.392				0
6	011702001001	基础	1. 桩承台模板	m2	20.7625				0
7	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	5.15				0

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：01取水泵房配电间

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
	AQFHWMSG	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：01取水泵房配电间

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：01取水泵房配电间

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：01取水泵房配电间

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：01取水泵房配电间

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：01取水泵房配电间

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：01取水泵房配电间

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：01取水泵房配电间

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：03网格絮凝与平流沉淀池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	84				0
2	010516003002	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	552				0
3	010516003006	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 18以内	个	1816				0
4	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	个	1972				0
5	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	4. 08				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010602004001	钢架桥	1. 钢平台、走道	t	0. 94				0
		金属结构工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	水池顶板、走道板及楼梯踏面做法	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	304. 58				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚1:2. 5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格	m2	644. 02				0

			、颜色:100*500白色面砖						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011301001001	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	383.72				0
		天棚工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	285.28				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土	m3	285.28				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	1397.98				0
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	162.66				0
		桥涵工程合计							
	D. 6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 厚度: 50cm以内	m3	880.72				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	416.42				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	41.68				0

			3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
4	040601007003	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度20cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	358.38				0
5	040601008001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	7.82				0
6	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0.5				0
7	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	44.5				0
8	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	11.52				0
9	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:网格絮凝与平流沉淀池	m3	6000				0
		水处理工程合计							
	D.9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	5.022				0

2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	260.776				0
3	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	9.476				0
4	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以外 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	6.022				0
5	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明：按设计 图纸要求	t	1.232				0
6	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格 :300mm宽3mm厚镀锌钢 板	m	457.9				0
		钢筋工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩 (送桩)	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应 力混凝土管桩 (PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施 打	m	134				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应 力混凝土管桩 (PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施 打	m	2948				0

3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩 (试验桩)	1. 地层情况: Φ400试验桩 2. 桩均长22m 3. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩 (PHC) AB型, 400mm以内 4. 沉桩方法: 柴油锤施打	m	220				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级: C30 2. 填充材料种类: 细石混凝土	m3	33.66				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 混凝土强度等级: C30 3. 有无钢筋: 有钢筋	个	134				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种: 截桩头 2. 运距: 暂按5km, 结算按实	m3	6.73				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: 电焊接桩 Φ400	个	134				0
		桩基工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)12.5	m2	1451.56				0
2	041101001003	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)4.5	m2	446.24				0
3	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	4969				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 基础类型: 桩承台模板	m2	20.28				0
2	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	42.26				0
3	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	252.38				0
4	041102012001	柱模板	1. 构件类型: 构筑物及池类矩形柱复合木模	m2	89.46				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：03网格絮凝与平流沉淀池

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：03网格絮凝与平流沉淀池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

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

总承包服务费计价表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

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

主要材料设备价格表

工程名称：03网格絮凝与平流沉淀池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：01取水泵房

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							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 32以内	个	1462				0
2	010516003002	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 18以内	个	114				0
3	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以内	个	2255				0
4	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 厚度:200mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*200*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	67.53				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010606008001	钢梯	1. 钢楼梯踏步式	t	8				0
2	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 推拉塑钢窗安装	m2	18				0
3	010802001001	金属(塑钢)门	1. 平开塑钢门安装	m2	8.3				0
4	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	271.76				0
5	010902003001	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配 Φ 4@150*150钢筋网)	m2	271.76				0
6	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:35厚聚苯板	m2	271.76				0
7	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚	m2	271.76				0

			度:1.5厚高分子防水卷材						
8	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	271.76				0
		金属结构工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204001001	外墙蓝色文化石	1.墙体类型:外墙裙 2.结合层:20厚1:3水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	46.61				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	396.22				0
3	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	396.22				0
4	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:外墙 2.面层材料品种、规格、颜色:白色纸皮砖45*95	m2	349.61				0
5	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:满刮腻子粉 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	355.04				0
6	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	355.04				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011407002001	天棚喷刷涂料	1.腻子种类:满刮腻子	m2	410.03				0

			粉 2. 涂料品种、喷刷遍数 :乳胶漆3遍						
2	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类 :底层10厚1:2.5水泥砂 浆抹灰, 面层5厚 1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	410.03				0
		天棚工程合计							
	D.1	土石方工程							
		土石方工程合计							
	D.3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	42.01				0
		桥涵工程合计							
	D.6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现 浇预拌P6防水混凝土 3. 厚度: 50cm以内	m3	448.82				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形 隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现 浇预拌P6防水混凝土	m3	909.93				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(直形 隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现 浇预拌P6防水混凝土	m3	4.71				0
4	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现 浇预拌P6防水混凝土 3. 厚度: 12cm以内	m3	107.97				0
5	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混 凝土制作、浇捣、养护 及运输	m3	0.81				0
6	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混 凝土制作、浇捣、养护 及运输	m3	4.35				0
7	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:现浇	m3	29.27				0

			2. 混凝土强度等级:C25						
8	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	12				0
9	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:网格絮凝与平流沉淀池	m3	3000				0
		水处理工程合计							
	D.9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	3.569				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	179.894				0
3	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	13.034				0
4	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	228.95				0
		钢筋工程合计							
		桩基工程							
1	010302001001	钻孔冲孔灌注桩 (ZJ1-1000)	1. 桩号:桩基础 2. 桩径:1000mm 3. 成孔方法:钻孔成孔	m3	91.85				0
2	010302001002	钻孔冲孔灌注桩	1. 桩号:桩基础	m3	162.78				0

		(ZJ1A-1200)	2. 桩径:1200mm 3. 成孔方法:钻孔成孔						
3	010302001003	钻孔冲孔灌注桩 (ZH1B-1000)	1. 桩号:桩基础 2. 桩径:1000mm 3. 成孔方法:钻孔成孔	m3	51.03				0
4	010302001004	钻孔冲孔灌注桩 (ZH1B'-1000)	1. 桩号:桩基础 2. 桩径:1000mm 3. 成孔方法:钻孔成孔	m3	20.41				0
5	010302006001	泥浆运输	1. 泥浆罐车泥浆外运暂定5km, 结算按实	m3	326.06				0
6	010302006002	钻孔压浆桩	1. 混凝土种类、强度等级:现浇水下砼C25	m3	326.06				0
7	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:凿桩头	m3	23.41				0
8	010102001001	挖一般石方	1. 废弃料品种:凿桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	23.41				0
9	010302006003	钻孔压浆桩	1. 1.5m钢护筒埋设及拆除	t	22.88				0
		桩基工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001004	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)12.5	m2	725.78				0
2	041101001005	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)4.5	m2	223.12				0
3	041101001006	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	2484.5				0
		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	11.51				0
2	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	113.86				0
3	041102012001	柱模板	1. 构件类型:构筑物及池类矩形柱复合木模 2. 支模高度:3.6m	m2	44.73				0
4	041102013001	梁模板	1. 构件类型:构筑物及	m2	339.97				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：01取水泵房

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
	AQFHMSG	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：01取水泵房

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：01取水泵房

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：01取水泵房

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：01取水泵房

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：01取水泵房

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：01取水泵房

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：01取水泵房

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：04V型滤池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001003	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 厚度:200mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*200*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	51.92				0
2	010402001004	砌块墙	1. 墙体类型:内墙 2. 厚度:120mm厚 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块600*120*200 4. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	2.06				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	24.14				0
2	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.04				0
3	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	2.36				0
4	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	171.84				0
5	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇	m3	29.4				0

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
6	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0.96				0
7	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	11.28				0
8	010507001001	坡道	1. 面层厚度:150厚C20混凝土 2. 砂浆种类厚度:30厚1:2水泥砂浆防滑面层	m2	13.92				0
9	010507001002	散水、坡道	1. 混凝土散水 2. 垫层材料种类、厚度:100厚C10混凝土 3. 面层厚度:60厚C15混凝土	m3	95.52				0
10	010512001001	预制混凝土板	1. 预制板XB1 2. 图代号:详见《03J501-2》P53 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.67				0
11	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	1444				0
12	010516003002	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 32以内	个	94				0
13	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 18以内	个	82				0
14	010516003004	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以内	个	68				0
15	010516003005	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 Φ 32以内	个	35				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010606008001	钢梯	1. 钢楼梯踏步式	t	0.37				0

			2. 钢梯T3A10a-2.0 选自图集《15J401》						
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:不锈钢门	m2	3.6				0
2	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:成品钢制防盗门	m2	13.8				0
3	010802003001	钢质防火门	1. 门框、扇材质:不锈钢甲级防火门	m2	2.1				0
4	010802003002	钢质防火门	1. 门框、扇材质:不锈钢丙级防火门	m2	4.14				0
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:1.4厚铝合金双槽推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm平板玻璃	m2	72.09				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010901001002	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:西班牙瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:水泥砂浆1:2.5	m2	161.21				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:7厚聚合物水泥砂浆防水	m2	161.21				0
3	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚聚苯板	m2	161.21				0
4	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	161.21				0
5	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子卷材,四周翻起300高	m2	950.66				0
6	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	950.66				0
7	010902003002	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配Φ4@150*150钢筋网)	m2	950.66				0
8	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、	m2	950.66				0

			规格、厚度:35厚聚苯板						
9	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	950.66				0
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011102001002	水池顶板、走道板及楼梯踏面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2.面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	269.05				0
2	011102001003	石材楼地面-楼梯	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2.面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	29.93				0
3	011102003005	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2.面层材料品种、规格、颜色:8厚抛光砖800X800	m2	453.9				0
4	011102003003	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆1:3 2.面层材料品种、规格、颜色:黑金花面砖300*500	m2	25.35				0
5	011102003004	块料楼地面-滤池隔板底	1.找平层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆1:3 2.面层材料品种、规格、颜色:蓝色面砖240*120	m2	43.62				0
6	011105003002	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100 2.粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚100*800	m2	10.71				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003009	块料墙面	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:20厚	m2	569.9				0

			1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300面砖						
2	011204001004	外墙3灰色文化石	1. 墙体类型:外墙裙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	192.52				0
3	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	762.42				0
4	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	762.42				0
5	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	762.42				0
6	011201001001	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	632.85				0
7	011204003001	块料墙面-滤池	1. 墙体类型:滤池墙面 2. 面层材料品种、规格、颜色:蓝色面砖240*120mm	m2	573.34				0
8	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:滤池墙面收边 2. 面层材料品种、规格、颜色:黑金花面砖300*500mm	m2	14.56				0
9	011204003008	块料墙面-檐口	1. 贴200*400面砖,1:1水泥砂浆擦缝 2. 4厚1:1水泥砂浆掺水重20%建筑胶镶贴	m2	44.95				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001001	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	263.7				0
		天棚工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工							

		程							
1	011407001004	内1:无机水溶性涂料 墙面	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	482.36				0
2	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	482.36				0
3	011204003010	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:300*600白色面砖	m2	354.27				0
4	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	1388.9				0
5	011301001002	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类:底层10厚1:2.5水泥砂浆抹灰,面层5厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	1388.9				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	D.1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	383.14				0
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	287.45				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土 2. 原土回填	m3	670.59				0

4	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	1881.93				0
		土石方工程合计							
	D.3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	105.98				0
		桥涵工程合计							
	D.4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	41.49				0
2	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	68.8				0
		隧道工程合计							
	D.6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 厚度:50cm以内	m3	659.62				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	4.47				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	347.95				0
4	040601007003	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度20cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	83.52				0
5	040601008001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现	m3	60				0

			浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
6	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	17.11				0
7	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	51.89				0
8	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:V型滤池	m3	3279.2				0
		水处理工程合计							
	D.9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级：Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	19.577				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级：Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	145.608				0
3	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级：Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	12.187				0
4	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级：Ⅲ级螺纹钢箍筋	t	2.565				0

			Φ10以外 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求						
5	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明: 按设计图纸要求	t	0.26				0
		钢筋工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩(送桩)	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油锤施打	m	67				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油锤施打	m	1474				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩(试验桩)	1. 地层情况: Φ400试验桩 2. 桩均长22m 3. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 4. 沉桩方法: 柴油锤施打	m	110				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级: C30 2. 填充材料种类: 细石混凝土	m ³	16.83				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型: 砼管桩 2. 混凝土强度等级: C30 3. 有无钢筋: 有钢筋	个	67				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种: 截桩头 2. 运距: 暂按5km, 结算按实	m ³	3.37				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型: 砼管桩 2. 桩头截面、高度: 电焊接桩 Φ400	个	67				0

		桩基工程合计							
		新增清单部分（没用部分）							
		新增清单部分（没用部分）合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)12.5	m2	850.3				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	3192.81				0
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层3.6m实际高度(m):7.8	m2	55.44				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 桩承台模板	m2	77.7				0
2	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	443.14				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	65.39				0
4	041102012001	柱模板	1. 构件类型:构筑物及池类矩形柱复合木模 2. 支模高度:3.7m	m2	238.86				0
5	041102012002	柱模板	1. 构件类型:构筑物及池类矩形柱复合木模 2. 支模高度:4.55m	m2	219.92				0
6	041102013001	梁模板	1. 构件类型:构筑物及池类池壁基梁木模	m2	39.21				0
7	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板梁宽25cm以内支模高度7.8m	m2	534.91				0
8	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	28.31				0
9	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁木模 2. 支模高度:6.05m	m2	1883.44				0
10	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁	m2	1246.84				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：04V型滤池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	14.5				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	交通疏解员增加费		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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：04V型滤池

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：04V型滤池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：04V型滤池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：04V型滤池

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

总承包服务费计价表

工程名称：04V型滤池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：04V型滤池

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

主要材料设备价格表

工程名称：04V型滤池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14-反冲洗回用水池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	436				0
2	010516003003	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 18以内	个	412				0
3	010516003004	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 25以内	个	120				0
4	010516003006	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 Φ 32以内	个	16				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	16				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	352				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况: Φ 400试验桩 2. 桩均长22m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油捶施打	m	110				0

4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	4.02				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	16				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	0.8				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 ϕ 400	个	16				0
		桩工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚 1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	19.26				0
2	011201001002	构筑物外壁做法-地面以下部分	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	252.12				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	494.89				0
2	040103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	494.89				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	868.74				0
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	22.83				0

		桥涵工程合计							
	D. 4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	20. 85				0
		隧道工程合计							
	D. 6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以内	m3	6. 47				0
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以外	m3	118. 38				0
3	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	25. 99				0
4	040601007002	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度20cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	0. 24				0
5	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	106. 41				0
6	040601007004	现浇混凝土池壁(池壁挑檐)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	10. 13				0
7	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 12cm以内	m3	1. 19				0
8	040601030002	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:反冲洗回用水池	m3	630. 71				0
		水处理工程合计							
	D. 9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级:Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头,接头种类按设计及规范要求	t	0. 735				0

2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	32.558				0
3	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	0.281				0
4	040901001005	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以外 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头, 接头 种类按设计及规范要求	t	0.636				0
5	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明：按设计 图纸要求	t	0.142				0
6	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格 :300mm宽3mm厚镀锌钢 板	m	75.6				0
		钢筋工程合计							
		池体支护							
1	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合土质 2. 桩长:12m 3. 板桩厚度:IV型拉森 钢板桩	t	171.36				0
		池体支护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高	m2	270.33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14-反冲洗回用水池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：14-反冲洗回用水池

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：14-反冲洗回用水池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14-反冲洗回用水池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14-反冲洗回用水池

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

总承包服务费计价表

工程名称：14-反冲洗回用水池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：14-反冲洗回用水池

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

主要材料设备价格表

工程名称：14-反冲洗回用水池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13机修车间

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	46.52				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	46.52				0
3	010103002001	挖基坑土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km，结算按实	m3	19.79				0
		土石方工程合计							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	13				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	240.5				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长18.5m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油捶施打	m	92.5				0

4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	3.27				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	13				0
6	010103002002	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	0.65				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 ϕ 400	个	13				0
		桩工程合计							
	A.4	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 $600 \times 200 \times 200$ 2. 墙体类型:外墙200厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	45.68				0
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.99				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.67				0
3	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	14.2				0
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.82				0
5	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0.74				0
6	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	65.06				0

			3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
7	010507001001	坡道	1. 垫层材料种类、厚度:100厚C10垫层 2. 面层厚度:60厚C15混凝土	m2	29.12				0
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	3.434				0
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	8.728				0
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 ϕ 10以内	t	2.545				0
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) ϕ 10以内	t	0.059				0
12	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	42				0
13	010516003003	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 32以内	个	154				0
14	010516003002	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 18以内	个	41				0
15	010516003004	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 ϕ 25以内	个	25				0
16	010516003005	机械连接	1. 套筒冷挤压接头 ϕ 32以内	个	7				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001002	铝合金门	1. 门框、扇材质:铝合金全玻平开门	m2	24				0
2	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:1.4厚铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm平板玻璃	m2	99.32				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							

1	010901001001	屋1:挂陶瓦屋面	1. 瓦品种、规格:西班牙瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:水泥砂浆1:2.5	m2	281.82				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:7厚聚合物水泥砂浆防水	m2	281.82				0
3	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	281.82				0
4	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3厚聚氨酯防水	m2	281.82				0
5	010902003001	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配 4@150*150钢筋网)	m2	51.33				0
6	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	51.33				0
7	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m2	51.33				0
8	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚聚苯板	m2	51.33				0
9	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	51.33				0
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011101001001	地坪	1. 100厚C20混凝土	m2	143.1				0
2	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:2.5 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑砖	m2	215.3				0
3	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚	m2	9.39				0

			100*800						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	内1:无机水溶性涂料墙面(25厚)	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	346.56				0
2	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	346.56				0
3	011201001002	外1:涂料(乳胶漆)	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子粉 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	297.47				0
4	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	297.47				0
5	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆	m2	297.47				0
6	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	363.02				0
7	011204001003	外2:贴面砖墙面(38厚)	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	65.55				0
8	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	65.55				0
9	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1厚聚合物水泥基复合防水涂料	m2	65.55				0

			防水层						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002001	棚1:无机水溶性涂料顶棚(25厚)	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	389.27				0
2	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类:底层10厚1:2.5水泥砂浆抹灰, 面层5厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	389.27				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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)12.5	m2	498.04				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层6.9m	m2	221.2				0
3	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基本层4.5m	m2	52.64				0
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层6.9m	m2	110.6				0
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑基本层4.5m	m2	26.32				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 桩承台模板	m2	20.9				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	20.97				0
3	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1.8m内支模高度3.6m	m2	39.41				0
4	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板周长	m2	5.05				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13机修车间

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
	AQFHMSG	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：13机修车间

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：13机修车间

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13机修车间

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：13机修车间

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：13机修车间

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：13机修车间

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：13机修车间

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：边坡支护喷锚工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩号:支护桩 2. 桩径:800mm 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	548.62				0
2	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩号:支护桩 2. 桩径:1200mm 3. 成孔方法:旋挖成孔	m3	2276.85				0
3	010302006001	泥浆运输	1. 泥浆罐车泥浆外运暂定5km， 结算按实	m3	2825.47				0
4	010302006002	钻孔压浆桩	1. 混凝土种类、强度等级:现浇水下砼C25	m	2825.47				0
5	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:凿桩头	m3	70.27				0
6	010102001001	挖一般石方	1. 废弃料品种:凿桩头 2. 运距:暂按5km， 结算按实	m3	70.27				0
7	010302006003	钻孔压浆桩	1. 1.5m钢护筒埋设及拆除	t	53.92				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：边坡支护喷锚工程

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
	AQFHMSG	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：边坡支护喷锚工程

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：边坡支护喷锚工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边坡支护喷锚工程

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：边坡支护喷锚工程

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：边坡支护喷锚工程

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：边坡支护喷锚工程

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：边坡支护喷锚工程

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：11综合楼

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	756.96				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	756.96				0
3	010103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	287.9				0
		土石方工程合计							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长21.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	62				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长21.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	1333				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长21.5m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型, 400mm以内 4. 沉桩方法:柴油锤施打	m	107.5				0

4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	15.57				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	62				0
6	010103002002	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	3.11				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 ϕ 400	个	62				0
		桩工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401008001	填充墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 $600\times 200\times 200$ 2. 墙体类型:200厚填充墙 3. 砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	114.58				0
2	010401012001	砌体台阶	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 $240\times 115\times 53$ 3. 砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m2	2.56				0
3	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结实心砖 $240\times 115\times 53$ 2. 墙体类型:200厚 3. 砂浆强度等级:WM7.5水泥砂浆	m3	155.05				0
4	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:粉煤灰烧结实心砖 $240\times 115\times 53$ 2. 墙体类型:100厚 3. 砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	12.05				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土							

		工程							
1	010507001001	坡道	1. 面层厚度:50厚C20细石混凝土	m2	12.67				0
2	010507001002	散水	1. 垫层材料种类、厚度:100厚C10垫层 2. 面层厚度:60厚C15混凝土	m3	60.31				0
3	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	18.75				0
4	010501001002	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	7.78				0
5	010501003001	桩基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	35.42				0
6	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	64.52				0
7	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	5.5				0
8	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	44.18				0
9	010503004002	防潮地圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.68				0
10	010503005003	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	4.2				0
11	010504001001	二层露台栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.63				0

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
12	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	222.08				0
13	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	30.82				0
14	010505008002	雨篷	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	20.95				0
15	010505008003	空调板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	2.15				0
16	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	18.08				0
17	010507005002	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.53				0
18	010507007003	反坎	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 部位: 卫生间、电井	m3	1.46				0
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢Φ10内	t	2.95				0

20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	12.25				0
21	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 Φ 10以外	t	0.366				0
22	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	0.648				0
23	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 10以内	t	10.259				0
24	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	29.914				0
25	010516003003	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	202				0
26	010516003004	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 32以内	个	168				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010801002001	木质门带套	1. 门代号:实木门	m2	60.9				0
2	010802001003	金属门	1. 门框、扇材质:不锈钢门	m2	19.62				0
3	010802001004	铝合金门	1. 门框、扇材质:铝合金全玻平开门	m2	14.91				0
4	010802001005	组合门	1. 门框、扇材质:钢化玻璃门连窗 2. 玻璃品种、厚度:5厚钢化玻璃	m2	26.35				0
5	010802003001	钢质防火门	1. 门框或扇外围尺寸:乙级防火门	m2	2.52				0
6	010802003002	钢质防火门	1. 门框或扇外围尺寸:甲级防火门	m2	10.5				0
7	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:1.4厚铝合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度:6mmLow-e+12空气+6mm透明玻璃	m2	217.14				0

8	010807003001	空调板铝合金百叶	1. 框、扇材质:1.4厚铝合金双槽推拉窗 2. 玻璃品种、厚度:6mmlow-e+12空气+6mm透明玻璃	m2	151.9				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3厚聚氨酯防水涂料	m2	613.7				0
2	010902003001	屋面刚性层	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配 4@150*150钢筋网)	m2	531.5				0
3	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m2	531.5				0
4	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m2	531.5				0
5	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:40厚聚苯板	m2	531.5				0
6	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	531.5				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011101003001	地1	1、120厚C20混凝土	m2	260.91				0
2	011102003002	地3	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩石板	m2	145.66				0
3	011102003003	地2	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 3. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖800X800	m2	57.27				0
4	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯	m2	109.29				0

		(地2、楼2)	防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2厚						
5	011105003002	踢脚	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚 100*800	m2	114.02				0
6	011102003004	块料楼地面(楼1)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚抛光砖 800X800	m2	342.03				0
7	011102003005	块料楼地面(楼2)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 找平层:20厚 1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑砖 800X800	m2	52.03				0
		楼地面装饰工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 结合层:20厚1:2.5水泥砂浆 3. 找平层:20厚1:2.5水泥砂浆 4. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷片	m2	611.84				0
2	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水 2. 涂膜厚度、遍数:2厚	m2	611.84				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011302001001	铝合金方板吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝扣板600*600*8	m2	139.66				0
2	011302001002	铝合金方板吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨	m2	121.02				0

			2. 面层材料品种、规格 :铝扣板300*300*8						
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数 :乳胶漆2遍	m2	2494.08				0
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	2494.08				0
3	011201001002	外1:涂料(乳胶漆)	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子膏 3. 油漆品种、刷漆遍数 :乳胶漆2遍	m2	526.21				0
4	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	526.21				0
5	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆	m2	526.21				0
6	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格 :0.9厚镀锌钢丝网	m2	901.66				0
7	011204001001	外2:贴面砖墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	375.45				0
8	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	375.45				0
9	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1厚聚合	m2	375.45				0

			物水泥基复合防水涂料防水层						
10	011407002002	天棚喷刷涂料（棚1）	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	1049.73				0
11	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚 2. 抹灰厚度、材料种类:底层10厚1:2.5水泥砂浆抹灰,面层5厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m2	662.76				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A.15	其他装饰工程							
1	011210005001	成品隔断	1. 抗倍特板隔断	m2	69.09				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)12.5	m2	1263.65				0
2	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆高度(m以内)4.1	m2	48.22				0
3	粤 011701009001	单排钢脚手架	单排钢脚手架搭拆高度(m以内)1.5	m2	153.49				0
4	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:4	m2	493.94				0
5	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑3.3m	m2	826.07				0
6	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用建筑4m	m2	254.9				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础	1. 独立基础模板	m2	113.25				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	22.08				0

3	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1. 2m内支模高度3. 6m	m2	16. 16				0
4	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1. 2m内支模高度4. 6m	m2	7. 88				0
5	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1. 8m内支模高度3. 6m	m2	292. 11				0
6	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m) 支模高度3. 6m内 1. 8内实际支模高度 (m): 4	m2	326. 04				0
7	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长 m) 支模高度3. 6m内 1. 2内	m2	79. 46				0
8	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	412. 43				0
9	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以内支模高 度4m	m2	399. 17				0
10	011702006002	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm) 25以外支模高 度3. 6m	m2	517. 11				0
11	011702008001	反坎模板	1. 卫生间、电井反坎模 板	m2	53. 95				0
12	011702009001	过梁模板	1. 过梁模板	m2	65. 7				0
13	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 4m	m2	484. 24				0
14	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3. 6m	m2	660. 9				0
15	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	388. 68				0
16	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 雨篷模板	m2	157. 19				0
17	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 空调板	m2	21. 41				0
18	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板直形	m2	87. 2				0
19	011702025003	其他现浇构件	1. 压顶模板	m	123. 8				0
20	011702025002	反檐模板	1. 反檐模板	m2	46. 43				0
21	011702025001	其他现浇构件	1. 小型构件模板	m2	1. 31				0
22	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	196. 13				0
23	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输	m2	1336. 46				0

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：11综合楼

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
	AQFHWMSG	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：11综合楼

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：11综合楼

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11综合楼

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：11综合楼

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	化验室配套设施建设		0			
2	塔吊安拆费		0			
合计			0			

总承包服务费计价表

工程名称：11综合楼

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：11综合楼

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：11综合楼

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：15排泥水调节池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003003	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 18以内	个	48				0
2	010516003004	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ 25以内	个	534				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长21. 5m 2. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油捶施打	m	16				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长21. 5m 2. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法: 柴油捶施打	m	312				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况: Φ 400试验桩 2. 桩均长21. 5m 3. 桩外径、壁厚: 预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 4. 沉桩方法: 柴油捶施打	m	195				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级: C30 2. 填充材料种类: 细石混凝土	m3	4. 02				0
5	010301004001	截(凿) 桩头	1. 桩类型: 砼管桩	个	16				0

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋						
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	0.8				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	16				0
		桩工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚 1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	26.4				0
2	011201001002	构筑物外壁做法-地面以下部分	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	428.26				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	1290.78				0
2	040103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	1290.78				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	1360.11				0
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	32.05				0
		桥涵工程合计							
	D. 4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	7.87				0

2	040405003001	排泥管混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C30	m3	5.53				0
		隧道工程合计							
	D.6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以内	m3	1.59				0
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以外	m3	197.37				0
3	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	13.72				0
4	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	143.04				0
5	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 12cm以内	m3	0.15				0
6	040601030003	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:排泥水调节池	m3	574.71				0
		水处理工程合计							
	D.9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级:Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头,接头种类按设计及规范要求	t	0.018				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级:Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装,浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头,接头种类按设计及规范要求	t	49.75				0
3	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级:Ⅲ级螺纹钢箍筋	t	0.336				0

			Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求						
4	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明: 按设计图纸要求	t	0.296				0
5	040402018001	施工缝	1. 类别: 钢板止水带 2. 材料品种、规格: 300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	94.1				0
		钢筋工程合计							
		池体支护							
1	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 综合土质 2. 桩长: 12m 3. 板桩厚度: IV型拉森钢板桩	t	504				0
		池体支护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)5.2	m2	227.33				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	240.22				0
		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	6.73				0
2	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	46.25				0
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁木模 2. 支模高度: 4.45	m2	408.58				0
4	041102014001	板模板	1. 构件类型: 构筑物及池类平板、走道板复合木模 2. 支模高度: 5.2m	m2	0.5				0

5	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类: 高强止水螺栓 2. 材料规格: $\Phi 12$	t	0.24				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：15排泥水调节池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

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

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：15排泥水调节池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：15排泥水调节池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：15排泥水调节池

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

总承包服务费计价表

工程名称：15排泥水调节池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：15排泥水调节池

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

主要材料设备价格表

工程名称：15排泥水调节池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：09污泥浓缩池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003003	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ18以内	个	94				0
2	010516003004	机械连接	1. 套简直螺纹钢接头 Φ25以内	个	4				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩（PHC）AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	8				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长18.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩（PHC）AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	172.5				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长18.5m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩（PHC）AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油锤施打	m	92.5				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	3.01				0
5	010301004001	截（凿）桩头	1. 桩类型:砼管桩	个	12				0

			2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋						
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km, 结算按实	m3	0.4				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	12				0
		桩工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102001003	水池顶板、走道板及楼梯踏面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	51.72				0
2	011102001004	石材楼地面-楼梯	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	7.71				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	169.44				0
2	011201001002	构筑物外壁做法-地面以下部分	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	8.82				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011301001002	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	49.38				0
		天棚工程合计							
	D. 1	土石方工程							

1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	154.2				0
2	040103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	154.2				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	100.6				0
		土石方工程合计							
	D.3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	14.78				0
		桥涵工程合计							
	D.4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	6				0
2	040405003001	排泥管混凝土包封	1. 混凝土强度等级:C30	m3	2.74				0
		隧道工程合计							
	D.6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以内	m3	80.26				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	60.88				0
3	040601007004	现浇混凝土池壁(池壁挑檐)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	5.75				0
4	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护	m3	5.99				0

			及运输 4. 12cm以内						
5	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1. 44				0
6	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	2. 45				0
7	040601030003	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:污泥浓缩池	m3	412. 22				0
		水处理工程合计							
	D. 9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	0. 607				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	19. 612				0
3	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	0. 743				0
4	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明：按设计图纸要求	t	0. 29				0
5	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	61. 2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：09污泥浓缩池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：09污泥浓缩池

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：09污泥浓缩池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：09污泥浓缩池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：09污泥浓缩池

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

总承包服务费计价表

工程名称：09污泥浓缩池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：09污泥浓缩池

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

主要材料设备价格表

工程名称：09污泥浓缩池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：06清水池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 Φ 18以内	个	804				0
2	010516003006	机械连接	1. 套筒直螺纹钢筋接头 Φ 18以内	个	3396				0
3	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长15m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	160				0
4	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长15m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	2400				0
5	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况: Φ 400试验桩 2. 桩均长15m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油锤施打	m	110				0
6	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	40.19				0
7	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	160				0
8	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头	m3	8.04				0

			2. 运距:暂按5km, 结算按实						
9	010301004003	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	160				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚 1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	794.3				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
		天棚工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土 3. 就近堆放	m3	1977.14				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一、二类土	m3	1977.14				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一般土方 2. 运距:暂定5km, 按实结算	m3	8356.86				0
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	144.25				0
		桥涵工程合计							
	D. 4	隧道工程							

1	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	211				0
		隧道工程合计							
	D. 6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 50cm内	m3	730. 88				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以外	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	326. 79				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	149. 42				0
4	040601007003	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度20cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土	m3	9. 82				0
5	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 12cm以为	m3	284. 37				0
6	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3. 98				0
7	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:清水池	m3	5876. 64				0
		水处理工程合计							
	D. 9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头种类按设计及规范要求	t	10. 745				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级: III级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头, 接头	t	199. 228				0

			种类按设计及规范要求						
3	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头，接头 种类按设计及规范要求	t	7.411				0
4	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以外 2、钢筋制作、绑扎、 安装, 浇捣混凝土时钢 筋维护 3、含钢筋接头，接头 种类按设计及规范要求	t	3.138				0
		钢筋工程合计							
		池体支护							
1	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合土质 2. 桩长:12m 3. 板桩厚度:Ⅳ型拉森 钢板桩	t	423.36				0
		池体支护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高 度(m以内)12.5	m2	969.55				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高 度(m以内)10	m2	1851.17				0
		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	18.47				0
2	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	174.09				0
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模 2. 支模高度:6.5m、	m2	333.62				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：06清水池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：06清水池

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：06清水池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：06清水池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：06清水池

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

总承包服务费计价表

工程名称：06清水池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：06清水池

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

主要材料设备价格表

工程名称：06清水池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10污泥脱水车间

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	39				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长22m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油捶施打	m	858				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长22m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩 (PHC) AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油捶施打	m	110				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	9.8				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	39				0
6	010103002002	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km，结算按实	m3	1.96				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	39				0

		桩工程合计							
	A. 1	土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	129.61				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	129.61				0
3	010103002001	挖基坑土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	118.31				0
		土石方工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块600×200×200 2. 墙体类型:内墙200mm厚 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	17.86				0
2	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块600×200×200 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	108.06				0
3	010401012001	零星砌砖	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5	m3	0.23				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	14.07				0
2	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	17.84				0
3	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.78				0

4	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.58				0
5	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	57.75				0
6	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.03				0
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0.31				0
8	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	2.46				0
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	106.2				0
10	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	22.57				0
11	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	1.04				0
12	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	7.5				0
13	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护	m3	11.46				0

			及运输						
14	010507001001	坡道	1. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10垫层 2. 面层厚度:60厚C15混凝土	m ²	3.24				0
15	010507003001	管沟800*600	1. 详图集02J331C0806- 1, 沟宽800, 沟深600 2. 沟截面净空尺寸: 800*600 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C20	m	17.33				0
16	010507003002	管沟400*600	1. 详图集02J331C0406- 1, 沟宽400, 沟深600 2. 沟截面净空尺寸: 400*600 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C20	m	5.51				0
17	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以内	m ³	3.9				0
18	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m ³	13.58				0
19	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌S6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m ³	1.73				0
20	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	7.801				0
21	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	22.077				0
22	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内	t	6.351				0
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现	t	1.462				0

			浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内						
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质: 不锈 钢门	m2	6. 3				0
2	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 镀锌钢卷闸 门0. 4厚 2. 启动装置品种、规格 : 卷闸电动装置D-600	m2	16. 4				0
3	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质: 1. 4厚铝 合金双槽推拉窗 2. 玻璃品种、厚度 : 5mm平板玻璃	m2	30. 24				0
4	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质: 1. 4厚铝 合金双槽推拉窗 2. 玻璃品种、厚度 : 5mm钢化玻璃	m2	15. 12				0
5	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质: 1. 4厚铝 合金固定窗 2. 玻璃品种、厚度 : 5mm平板玻璃	m2	73. 08				0
		门窗工程合计							
	A. 9	屋面及防水工程							
1	010901001001	屋1: 挂陶瓦屋面	1. 瓦品种、规格: 西班 牙瓦 2. 粘结层砂浆的配合比 : 8厚聚合物水泥砂浆防 水层 3. 找平层砂浆的配合比 : 15厚WP15/DP15水泥砂 浆找平层	m2	129. 2				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比: 7厚聚合物水泥砂 浆防水	m2	129. 2				0
3	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、 规格、厚度: 40厚聚苯 板	m2	129. 2				0
4	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比: 15厚水泥砂浆1: 3	m2	129. 2				0

5	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5厚合成高分子卷材, 四周翻起300高	m2	307.1				0
6	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	272.6				0
7	010902003001	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土找平, (配 ϕ 4@150x150钢筋网)	m2	272.6				0
8	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 粘结层砂浆的配合比:40厚C25细石混凝土(配 4@150*150钢筋网)	m2	272.6				0
9	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:35厚聚苯板	m2	272.6				0
10	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3	m2	272.6				0
		屋面及防水工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:2.5 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑砖	m2	355.42				0
2	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚100*800	m2	14.49				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	内1:无机水溶性涂料墙面	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	1069.19				0

2	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:8mm水泥砂浆1:2.5	m2	1069.19				0
3	011201001002	外1:涂料(乳胶漆)	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子粉 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	672.93				0
4	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:2厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	672.93				0
5	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆	m2	672.93				0
6	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	765.04				0
7	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆	m2	92.11				0
8	011204001003	外2:贴面砖墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	92.11				0
9	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:1厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层	m2	92.11				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011407002001	棚1:无机水溶性涂料顶棚(25厚)	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	662.76				0
2	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:天棚	m2	662.76				0

			2. 抹灰厚度、材料种类 :底层10厚1:2.5水泥砂 浆抹灰, 面层5厚 1:2.5水泥砂浆抹灰						
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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)12.5	m2	921.36				0
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	128				0
3	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层6.9m	m2	311.29				0
4	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管)基 本层4.5m	m2	74.11				0
5	粤 011701011001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层6.9m	m2	155.65				0
6	粤 011701011002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管)民用 建筑基本层4.5m	m2	37.06				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 桩承台模板	m2	70.45				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:基础垫层 模板	m2	9.36				0
3	011702001003	基础	1. 满堂基础模板无梁式	m2	2.15				0
4	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1.2m内支模高度3.6m	m2	18.37				0
5	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1.8m内支模高度3.6m	m2	268.7				0
6	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1.8m外支模高度3.6m	m2	221.44				0
7	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	183.87				0
8	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板梁 宽25cm以内支模高度	m2	221.49				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10污泥脱水车间

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
	AQFHMSG	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：10污泥脱水车间

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：10污泥脱水车间

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10污泥脱水车间

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：10污泥脱水车间

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：10污泥脱水车间

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：10污泥脱水车间

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：10污泥脱水车间

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：08污泥平衡池

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		桩工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩（送桩）	1. 桩均长21.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	8				0
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 桩均长21.5m 2. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 3. 沉桩方法:柴油锤施打	m	172				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩（试验桩）	1. 地层情况:Φ400试验桩 2. 桩均长21.5m 3. 桩外径、壁厚:预应力混凝土管桩(PHC)AB型，400mm以内 4. 沉桩方法:柴油锤施打	m	107.5				0
4	010301002004	混凝土管桩填芯	1. 混凝土强度等级:C30 2. 填充材料种类:细石混凝土	m3	2.01				0
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:砼管桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	个	8				0
6	010103002001	挖一般石方	1. 废弃料品种:截桩头 2. 运距:暂按5km，结算按实	m3	1.66				0
7	010301004002	接桩	1. 桩类型:砼管桩 2. 桩头截面、高度:电焊接桩 Φ 400	个	8				0

		桩工程合计							
	A. 11	楼地面装饰工程							
1	011102001003	水池顶板、走道板及楼梯踏面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	16				0
2	011102001004	石材楼地面-楼梯	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚火烧板300*600	m2	7.25				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:100*500白色面砖	m2	84.22				0
2	011201001002	构筑物外壁做法-地面以下部分	1. 面层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	3.27				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 13	天棚工程							
1	011301001002	楼梯板底、走道板底做法	1. 10厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平; 2. 刷大白浆2遍	m2	7.25				0
		天棚工程合计							
	D. 1	土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土类别:挖掘机挖土	m3	13.54				0
2	040103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	13.53				0
3	040103002001	挖一般土方	1. 废弃料的品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算	m3	27.29				0

			按实						
		土石方工程合计							
	D. 3	桥涵工程							
1	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	3. 76				0
		桥涵工程合计							
	D. 4	隧道工程							
1	040402016001	不锈钢盖板	1. 材质:不锈钢盖板	m2	4. 13				0
		隧道工程合计							
	D. 6	水处理工程							
1	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 池底(厚度)50cm以内	m3	23. 07				0
2	040601007001	现浇混凝土池壁(直形隔墙)厚度30cm以内	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	28. 29				0
3	040601007004	现浇混凝土池壁(池壁挑檐)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0. 03				0
4	040601009001	现浇混凝土池梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	0. 6				0
5	040601011001	现浇混凝土板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:现浇预拌P6防水混凝土 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输 4. 12cm以内	m3	2. 9				0
6	040601015001	混凝土楼梯	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1. 85				0

			3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输						
7	040601030004	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:污泥平衡池	m3	99.36				0
		水处理工程合计							
	D.9	钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	0.34				0
2	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢 10~25 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	6.752				0
3	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋规格、等级： Ⅲ级螺纹钢箍筋 Φ10以内 2、钢筋制作、绑扎、安装, 浇捣混凝土时钢筋维护 3、含钢筋接头，接头种类按设计及规范要求	t	0.25				0
4	040901009001	预埋铁件	1、预埋铁件 2、其它说明：按设计图纸要求	t	0.111				0
5	040402018001	施工缝	1. 类别:钢板止水带 2. 材料品种、规格:300mm宽3mm厚镀锌钢板	m	27				0
		钢筋工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							

1	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)4.5	m2	85.26				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10	m2	109.26				0
		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	3.74				0
2	041102034001	池底模板	1. 平池底木模	m2	18.41				0
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁木模 2. 支模高度:4	m2	175.73				0
4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁木模 2. 支模高度:3.6	m2	7.17				0
5	041102014001	板模板	1. 构件类型:构筑物及池类平板、走道板复合木模 2. 支模高度:4	m2	14.5				0
6	041102014002	板模板	1. 构件类型:悬空板(池壁挑檐)复合木模 2. 支模高度:3.6m	m2	0.48				0
7	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板直形	m2	10.44				0
8	041102013001	梁模板	1. 构件类型:构筑物及池类连续梁、单梁木模 2. 支模高度:4m	m2	4.3				0
9	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类:高强止水螺栓 2. 材料规格:φ12	t	0.1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：08污泥平衡池

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	14.5				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	交通疏解员增加费		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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：08污泥平衡池

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：08污泥平衡池

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：08污泥平衡池

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：08污泥平衡池

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

总承包服务费计价表

工程名称：08污泥平衡池

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

规费、税金项目计价表

工程名称：08污泥平衡池

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

主要材料设备价格表

工程名称：08污泥平衡池

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场内绿化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
1	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类：香樟 2. 乔木规格尺寸：胸径15-17cm，高度4.1-4.5m，冠幅2.5-3m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	28				0
2	050102001002	栽植乔木	1. 乔木种类：八月桂 2. 乔木规格尺寸：地径10-12cm，高度2.3-2.5m，冠幅1.9-2m 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	26				0
3	050102001003	栽植乔木	1. 乔木种类：红花紫荆 2. 乔木规格尺寸：胸径10-12cm，高度3.5-4m，冠幅2-2.5m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	74				0
4	050102001004	栽植乔木	1. 乔木种类：黄槐 2. 乔木规格尺寸：胸径7-9cm，高度3.5-4m，冠幅2.2-2.5m、主干直、全冠 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	31				0
5	050102001005	栽植乔木	1. 乔木种类：白兰 2. 乔木规格尺寸：胸径13-15cm，高度4.1-4.5m，冠幅2.5-3m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	8				0

6	050102001006	栽植乔木	1. 乔木种类：竹柏 2. 乔木规格尺寸：胸径10-12cm，高度3.5-4.0m，冠幅2.0-2.5m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	10				0
7	050102001007	栽植乔木	1. 乔木种类：水杉 2. 乔木规格尺寸：胸径10-12cm，高度4.1-4.5m，冠幅2.0-2.5m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	92				0
8	050102001008	栽植乔木	1. 乔木种类：仁面子 2. 乔木规格尺寸：胸径18-20cm，高度4.5-5m，冠幅3.0-3.5m、主干直，5以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	4				0
9	050102001009	栽植乔木	1. 乔木种类：黄花风铃木 2. 乔木规格尺寸：胸径13-15cm，高度4.1-4.5m，冠幅2.5-3.0m、4以上主分枝 3. 养护信息：3个月 4. 备注：假植苗	株	19				0
10	050102002001	栽植灌木	1. 灌木种类：四季桂花 2. 灌木规格尺寸：高度2-2.5m，冠幅1.5-1.80m 3. 养护信息：3个月	株	63				0
11	050102002002	栽植灌木	1. 灌木种类：细叶紫薇 2. 灌木规格尺寸：高度2-2.5m，冠幅1.5-1.80m 3. 养护信息：3个月	株	27				0
12	050102002003	栽植灌木	1. 灌木种类：山茶 2. 灌木规格尺寸：高度2-2.5m，冠幅1.5-1.80m 3. 养护信息：3个月	株	7				0

13	050102002004	栽植灌木	1. 灌木种类：大红花 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	115				0
14	050102002005	栽植灌木	1. 灌木种类：红叶石楠 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	62				0
15	050102002006	栽植灌木	1. 灌木种类：红花继木 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	54				0
16	050102002007	栽植灌木	1. 灌木种类：山瑞香 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	86				0
17	050102002008	栽植灌木	1. 灌木种类：栀子花 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	9				0
18	050102002009	栽植灌木	1. 灌木种类：黄金榕 2. 灌木规格尺寸：苗高*冠幅100*100cm盆苗 3. 养护信息：3个月	株	6				0
19	050102005001	栽植绿篱	1. 植物种类：龙船花 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2 3. 养护信息：3个月	m2	192.69				0
20	050102005002	栽植绿篱	1. 植物种类：黄金叶 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2 3. 养护信息：3个月	m2	14.75				0
21	050102005003	栽植绿篱	1. 植物种类：翠芦莉 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2 3. 养护信息：3个月	m2	385.7				0
22	050102005004	栽植绿篱	1. 植物种类：红花继木 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2	m2	9.62				0

			3. 养护信息：3个月						
23	050102005005	栽植绿篱	1. 植物种类：江南杜鹃 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2 3. 养护信息：3个月	m2	294.18				0
24	050102005006	栽植绿篱	1. 植物种类：紫野牡丹 2. 植物规格尺寸：高20-25cm、冠幅20-25cm25袋/m2 3. 养护信息：3个月	m2	157.79				0
25	050102009001	栽植水生植物	1. 植物种类：水生美人蕉 2. 植物规格尺寸：高40-50cm、密度16盆/m25支以上/盆	m2	576.24				0
26	050102009002	栽植水生植物	1. 植物种类：黄菖蒲 2. 植物规格尺寸：高40-50cm、密度16盆/m26支以上/盆	m2	285.15				0
27	050102009003	栽植水生植物	1. 植物种类：水葱 2. 植物规格尺寸：高40-50cm、密度25盆/m215支以上/盆	m2	721.01				0
28	050102009004	栽植水生植物	1. 植物种类：芋头 2. 植物规格尺寸：高35-40cm、密度9盆/m2冠幅30-35cm	m2	397.02				0
29	050102009005	栽植水生植物	1. 植物种类：小兔子狼尾草 2. 植物规格尺寸：高25-30cm、密度25袋/m2	m2	1091.12				0
30	050102012001	铺种草皮	1. 植物种类：台湾草 2. 植物规格尺寸：高2cm、密度≥85、30cm*30cm满铺 3. 养护信息：1个月	m2	10722.97				0
31	050102012002	铺种草皮	1. 植物种类：狗牙根 2. 植物规格尺寸：高2cm、密度≥85、30cm*30cm满铺 3. 养护信息：1个月	m2	6742.91				0
32	050102014001	植草砖内植草	1. 草坪种类：台湾草	m2	274.63				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场内绿化

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	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	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：场内绿化

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：场内绿化

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场内绿化

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：场内绿化

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

总承包服务费计价表

工程名称：场内绿化

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

规费、税金项目计价表

工程名称：场内绿化

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

主要材料设备价格表

工程名称：场内绿化

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场内园建

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							
		机动车道路面							
1	040101002002	挖一般土方	1. 挖掘机挖一般土方 2. 一、二类土 3. 就近堆放	m3	127.15				0
2	040103001003	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	127.15				0
3	040103002002	挖一般土方	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：暂定5km，结算按实	m3	1481.63				0
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	3704.08				0
5	040202012001	片石垫层（砂嵌缝）	1. 石料规格：片石垫层（砂嵌缝） 2. 厚度：30cm	m2	3704.08				0
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：碎石 3. 厚度：20cm	m2	3688.01				0
7	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：200厚 3. 缩缝5米/道 4. 水养生	m2	3484.91				0
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：拉杆、传力杆、构造筋 2. 钢筋规格：按图	t	1.589				0
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：钢筋网 2. 钢筋规格： ：Φ12@200、Φ12@100	t	54.822				0
		机动车道路面合计							
		人行道路							
1	040101002006	挖一般土方	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：暂定5km，结算	m3	13.04				0

			按实						
2	040202001003	路床(槽)整形	1. 人行道整形碾压	m2	202.64				0
3	040202009001	80厚天然砂砾	1. 人机配合铺装砂砾石 底层 2. 厚度8cm	m2	202.64				0
4	粤 040202017001	150厚C25透水混凝土	1. 混凝土强度等级 :C25透水混凝土(抗压 强度 $\geq 20\text{MPa}$) 2. 厚度:15cm	m2	199.48				0
5	040204002001	60厚透水砖(样式详 见铺装平面)	1. 块料品种、规格 :60mm厚透水砖 2. 材料品种、厚度:中 砂垫层30厚	m2	166.39				0
6	011102001006	芝麻黑麻烧面波打线	1. 花岗岩嵌边(波打线) 2. 芝麻黑麻烧面 400*200*30 3. 1:3干硬性水泥砂浆	m2	39.91				0
7	粤 040202017002	100厚C20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	193.72				0
8	040204002002	青石板小路	1. 900 \times 300 \times 50厚青石 板 2. 30厚中砂层	m2	103.14				0
		人行道路合计							
		麻石条缘石							
1	040204004001	麻石条缘石	1. 材料品种、规格:麻 石条花岗岩,规格为 100 \times 30 \times 15cm,角部 有倒园角,具体详设计 图纸	m	407.2				0
2	040204004002	路缘石C20砼基座	1. 浇筑侧(缘)石混凝 土后座 2. 普通商品混凝土C20	m3	12.66				0
		麻石条缘石合计							
		混凝土路面							
1	040101001003	挖一般土方	1. 废弃料品种:一、二 类土 2. 运距:暂定5km, 结算 按实	m3	1094.8				0
2	010101001002	素土夯实	1. 机械平整场地	m2	1479.46				0
3	040202012002	片石垫层(砂嵌缝)	1. 石料规格:片石垫层	m2	1479.46				0

			(砂嵌缝) 2. 厚度:30cm						
4	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm	m2	1478.02				0
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:240厚 3. 水养生	m2	1462.14				0
		混凝土路面合计							
		停车场							
1	040101001004	挖一般土方	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	145.81				0
2	010101001001	平整场地	1. 机械平整场地	m2	347.16				0
3	040202005001	300厚天然级配碎砾石	1. 人机配合铺装砂砾石 底层 2. 厚度30cm	m2	347.16				0
4	粤 040202017003	100厚1:6水泥豆石 (无砂)C25大孔混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	339.46				0
5	040204002003	停车场植草砖	1. 材质:80mm厚井字植草砖 2. 30厚1:1黄土粗砂	m2	274.36				0
6	040204002004	200*100*80厚透水砖	1. 块料品种、规格:200*100*80mm厚透水砖 2. 材料品种、厚度:中砂垫层30厚	m2	66.57				0
		停车场合计							
		亲水走道							
1	040101001008	挖一般土方	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	252.08				0
2	040202001004	路床(槽)整形	1. 人行道整形碾压	m2	787.74				0
3	040202009003	80厚天然砂砾	1. 人机配合铺装砂砾石 底层 2. 厚度8cm	m2	787.74				0
4	粤	150厚C25透水混凝土	1. 混凝土强度等级	m2	786.46				0

	040202017006		:C25透水混凝土（抗压强度 \geq 20MPa） 2. 厚度:15cm						
5	040204002007	60厚透水砖（样式详见铺装平面）	1. 块料品种、规格:60mm厚透水砖 2. 材料品种、厚度:中砂垫层30厚	m2	513.04				0
6	011102001005	芝麻黑麻烧面波打线	1. 花岗岩嵌边(波打线) 2. 芝麻黑麻烧面400*200*30 3. 1: 3干硬性水泥砂浆	m2	129.06				0
7	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 2. 墙体类型:外墙240mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	35.43				0
8	011102001008	砖墙压顶花岗岩	1. 光面芝麻黑花岗岩压顶 2. 规格: 50厚宽300mm 3. 20厚DSM15(1: 3水泥砂浆)	m2	94.22				0
9	011204001002	墙面贴文化石	1. 20厚文化石贴面 2. 20厚DSM15(1: 3水泥砂浆)	m2	125.63				0
		亲水走道合计							
		亲水平台、栏杆							
1	040101001009	挖一般土方	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	155.22				0
2	040202001005	素土夯实	1. 机械平整场地	m2	485.06				0
3	040202009004	80厚天然砂砾	1. 人机配合铺装砂砾石底层 2. 厚度8cm	m2	485.06				0
4	粤 040202017007	150厚C25透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C25透水混凝土（抗压强度 \geq 20MPa） 2. 厚度:15cm	m2	485.06				0
5	040204002008	60厚透水砖（样式详见铺装平面）	1. 块料品种、规格:60mm厚透水砖	m2	396.89				0

			2. 材料品种、厚度:中砂垫层30厚						
6	011102001004	芝麻黑麻烧面波打线	1. 花岗岩嵌边(波打线) 2. 芝麻黑麻烧面 400*200*30 3. 1: 3干硬性水泥砂浆	m2	62.87				0
7	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 240*115*53 2. 墙体类型:外墙 240mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	4.77				0
8	011102001007	砖墙压顶花岗岩	1. 光面芝麻黑花岗岩压顶 2. 规格: 50厚宽300mm 3. 20厚DSM15(1: 3水泥砂浆)	m2	12.67				0
9	011204001001	墙面贴文化石	1. 20厚文化石贴面 2. 20厚DSM15(1: 3水泥砂浆)	m2	16.9				0
10	040309003001	成品珍木栏杆	1. 高1300 2. 150×150成品珍木立柱 3. 80×80成品珍木横杆 4. 60×60成品珍木竖件	m	127				0
		亲水平台、栏杆合计							
		台阶							
1	040101001006	挖一般土方	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:暂定5km, 结算按实	m3	28.07				0
2	010101001003	素土夯实	1. 原土打夯机械夯实 实机夯实	m2	70.17				0
3	040202010001	台阶底卵石	1. 人工铺装卵石底层 2. 300厚粒径10-40卵石 M2.5混合砂浆分两步灌注	m2	21.05				0
4	010506001001	步级台阶	1. 现浇混凝土台阶 2. 60厚C25混凝土, 台阶面向外坡1%	m3	9.28				0
5	011107004001	台阶面水泥砂浆	1. 台阶面水泥砂浆	m2	61.37				0

			2.20厚1:2水泥砂浆抹面赶光						
		台阶合计							
		驳岸线							
1	040101002001	岸线土方开挖	1.岸线土方开挖一二类土(湿土)	m3	253.24				0
2	040103001001	回填方	1.回填土夯实机夯实地	m3	253.24				0
3	040103002001	挖一般土方	1.废弃料品种:一、二类土 2.运距:暂定5km, 结算按实	m3	1406.29				0
4	040302001001	松木桩	1.桩长:尾径≥120松木桩L=3500mm(间距500mm梅花形布置)	m3	224.12				0
5	060105006001	土工布铺设	1.土工布铺设 2.底、内侧壁	m2	1697.25				0
6	040201007001	驳岸抛石	1.干砌石齿墙	m3	1923.54				0
7	040201007002	散抛石护脚	1.散抛石护脚坡比1:4/1:5	m3	457.99				0
		驳岸线合计							
		围墙及门卫							
1	040101001010	挖一般土方	1.挖掘机挖一般土方 2.一、二类土	m3	70.27				0
2	040103001004	回填方	1.回填土夯实机夯实槽、坑	m3	70.27				0
3	040103002010	挖一般土方	1.废弃料品种:一、二类土 2.运距:暂定5km, 结算按实	m3	42.1				0
4	010101001004	素土夯实	1.机械平整场地	m2	234.11				0
5	010501001001	100mm厚C15混凝土垫层	1.混凝土垫层 2.C15厚100	m3	15.9				0
6	010501003001	300mm厚C25钢筋砼基础	1.钢筋砼基础 2.300mm厚C25	m3	31.47				0
7	010502001001	矩形砼柱	1.现浇矩形砼柱 2.C30	m3	51.26				0
8	010503001001	围墙地梁	1.现浇地梁 2.C20	m3	202.01				0

9	010503003001	墙顶异形梁	1. 现浇异形梁 2. C30	m3	155.61				0
10	010401003003	200mm实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:粉煤灰砖 240*115*53 2. 墙体类型:外墙 200mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	144.5				0
11	010401003004	400mm实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:粉煤灰砖 240*115*53 2. 墙体类型:外墙 400mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m3	95.41				0
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	14.577				0
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以外	t	27.553				0
14	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆	m2	2078.35				0
15	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	2078.35				0
16	011201001001	外墙涂料	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子膏 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	2078.35				0
17	011204001003	外墙2(文化石饰面)	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 找平层:20厚1:3水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	596.34				0
18	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物	m2	596.34				0

			JS防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚						
19	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位 :台阶 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合 比:水泥砂浆M5	m3	0.57				0
20	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度 等级:蒸压加气混凝土砌块600×200×200 2. 墙体类型:外墙200mm 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5	m3	6.58				0
21	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度 等级:蒸压加气混凝土砌块600×120×200 2. 墙体类型:内墙120mm 3. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5	m3	0.69				0
22	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.15				0
23	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.4				0
24	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	1.98				0
25	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.96				0
26	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.12				0
27	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混凝土制作、浇捣、养护及运输	m3	3.01				0
28	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土泵送费、混	m3	4.7				0

			凝土制作、浇捣、养护及运输						
29	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.04				0
30	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	1.075				0
31	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	1.172				0
32	010516003001	机械连接	1. 电渣压力焊接 ϕ 18以内	个	32				0
33	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:铝合金门	m ²	4.08				0
34	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:1.4厚双槽铝合金窗 2. 玻璃品种、厚度:5mm平板玻璃	m ²	9				0
35	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:西班牙瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:水泥砂浆1:2.5	m ²	24.95				0
36	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:7厚聚合物水泥砂浆防水	m ²	56.9				0
37	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3厚聚氨酯防水卷材	m ²	56.9				0
38	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:15厚水泥砂浆1:3	m ²	56.9				0
39	010902003001	屋面刚性层	1. 40厚C20细石混凝土找平,(配 ϕ 8@200x200钢筋网) 2. 0.3厚塑料薄膜隔离层 3. 50厚挤塑聚苯板(XPS),燃烧性能B1级 4. 20厚水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚LC5.0轻集料2%找坡层	m ²	16.98				0
40	011102003001	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格	m ²	12.97				0

			、颜色:抛光砖800X800						
41	011102003002	地2a:防滑砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、颜色:8厚防滑地砖300*300	m2	12.97				0
42	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物JS防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm	m2	12.97				0
43	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100 2. 粘贴层厚度、材料种类:1:2.5水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色:面砖踢脚100*800	m2	0.84				0
44	011201001004	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙(挂网另计) 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:2.5水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆	m2	24.98				0
45	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:0.9厚镀锌钢丝网	m2	24.98				0
46	011201001002	外墙涂料	1. 墙体类型:外墙 2. 刮腻子遍数:满刮耐水腻子膏 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆2遍	m2	24.98				0
47	011204001004	外墙2(蘑菇石饰面)	1. 墙体类型:外墙 2. 结合层:20厚1:3水泥砂浆 3. 找平层:20厚1:3水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:文化石	m2	17				0
48	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm厚	m2	41.53				0
49	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12mm1:3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合	m2	23.92				0

			比:8mm水泥砂浆1:2.5						
50	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面 2. 腻子种类:满刮腻子粉 3. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	23.92				0
51	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 找平层:20厚1:3水泥砂浆 3. 安装方式:1:3水泥砂浆粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷片	m2	24.53				0
52	011407002001	顶棚1, 涂料顶棚, 乳白色	1. 腻子种类:满刮腻子粉 2. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	22.77				0
53	011302001001	顶棚4 铝合金方板吊顶	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:300*300*8铝扣板	m2	22.77				0
		围墙及门卫合计							
		场地平整							
1	040101001001	挖掘机局部取土	1. 挖掘机局部挖一二类土 2. 铲运机铲运土方运距200m内	m3	3099.9				0
2	040101001002	外借土方	1. 挖掘机挖一、二类土 2. 运距暂定5km, 结算按实	m3	86183.73				0
3	040103001002	压路机碾压土(石)方填土方	1. 压路机碾压土(石)方填土方	m3	86183.73				0
		场地平整合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009002	单排钢脚手架	1. 搭设高度:单排钢脚手架搭拆高度(m以内)10	m2	3530.27				0

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础	1. 独立基础模板	m2	9. 6				0
2	011702001005	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	2. 72				0
3	011702002002	矩形柱	1. 矩形柱模板周长 1. 8m内支模高度3. 6m	m2	25. 94				0
4	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板	m2	16. 68				0
5	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板梁宽25cm以内支模高度3. 6m	m2	12. 32				0
6	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	1. 76				0
7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度3. 6m	m2	12. 29				0
8	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 挑檐模板	m2	70. 56				0
9	011702024001	台阶模板	1. 类型:台阶模板	m2	61. 37				0
10	011702001002	围墙基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	118. 59				0
11	011702001003	围墙基础垫层模板	1. 基础类型:围墙基础垫层模板	m2	59. 63				0
12	011702002001	围墙矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长m)支模高度3. 6m内 1. 8外	m2	629. 03				0
13	011702005001	围墙地梁模板	1. 梁截面形状:围墙地梁模板	m2	978. 64				0
14	011702007001	围墙异形梁模板	1. 弧形梁、异形梁模板支模高度3. 6m	m2	1472. 38				0
15	041102002002	路缘石后座砼模板	1. 构件类型:路缘石后座砼模板	m2	151. 7				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场内园建

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

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

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：场内园建

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场内园建

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：场内园建

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：场内园建

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：场内园建

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：场内园建

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：市政管网工程

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							
		管道工程							
		管道工程合计							
		管道、管件							
1	040501002007	焊接钢管DN700	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格:DN700*11, 1.6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压1.6MPa 5. 管道消毒冲洗	m	18166.66				0
2	040502005037	闸阀（蝶阀DN700）	1. 种类:蝶阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN700, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	19				0
3	040502005038	闸阀(排气阀DN700)	1. 种类:排气阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN700, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	19				0
4	040502005039	闸阀(排泥阀DN700)	1. 种类:排泥阀（安装费） 2. 材质及规格:灰铸铁DN700, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	19				0
5	030801005007	焊接钢管DN600	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格:DN600*10, 1.6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压1.6MPa	m	52.59				0

			5. 管道消毒冲洗						
6	040502002043	三通	1. 种类:碳钢对焊管件 (Q235A三通) 2. 材质及规格 :DN700, 1. 6MPa 3. 接口形式:电弧焊	个	6				0
7	040502005016	闸阀 (蝶阀DN600)	1. 种类:蝶阀 (安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN600, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
8	040502005017	闸阀(排气阀DN600)	1. 种类:排气阀 (安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN600, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
9	040502005018	闸阀(排泥阀DN600)	1. 种类:排泥阀 (安装费) 2. 材质及规格:灰铸铁DN600, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
10	030801005008	焊接钢管DN500	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格 :DN500*9, 1. 6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压 1. 6MPa 5. 管道消毒冲洗	m	2453. 17				0
11	040502005004	闸阀 (蝶阀DN500)	1. 种类:蝶阀 (安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN500, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
12	040502005005	闸阀(排气阀DN500)	1. 种类:排气阀 (安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN500, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
13	040502005006	闸阀(排泥阀DN500)	1. 种类:排泥阀 (安装费) 2. 材质及规格:灰铸铁DN500, 1. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0

14	030801005009	焊接钢管DN400	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格 :DN400*8, 1.6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压 1.6MPa 5. 管道消毒冲洗	m	3333.78				0
15	040502005007	闸阀（蝶阀DN400）	1. 种类:蝶阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN400, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
16	040502005008	闸阀(排气阀DN400)	1. 种类:排气阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN400, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
17	040502005009	闸阀(排泥阀DN400)	1. 种类:排泥阀（安装费） 2. 材质及规格:灰铸铁DN400, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
18	030801005010	焊接钢管DN300	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格 :DN300*7, 1.6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压 1.6MPa 5. 管道消毒冲洗	m	4011.42				0
19	040502005010	闸阀（蝶阀DN300）	1. 种类:蝶阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	5				0
20	040502005011	闸阀(排气阀DN300)	1. 种类:排气阀（安装费） 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	5				0
21	040502005012	闸阀(排泥阀DN300)	1. 种类:排泥阀（安装费） 2. 材质及规格:灰铸铁	个	5				0

			DN300, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接						
22	030801005011	焊接钢管DN200	1. 材质:焊接钢管Q235 2. 规格 :DN200*6, 1.6MPa 3. 焊接方法:电弧焊 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:试验水压 1.6MPa 5. 管道消毒冲洗	m	1552.49				0
23	040502005013	闸阀(蝶阀DN200)	1. 种类:蝶阀(安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN200, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
24	040502005014	闸阀(排气阀DN200)	1. 种类:排气阀(安装费) 2. 材质及规格:球墨铸铁DN200, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
25	040502005015	闸阀(排泥阀DN200)	1. 种类:排泥阀(安装费) 2. 材质及规格:灰铸铁DN200, 1.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
26	031202009001	环氧煤沥青防腐蚀 (管道 >DN600, DN700)	1. 外防腐环氧煤沥青防腐涂料特加强级(六油两布)厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 2. 适用范围:(管道 >DN600)	m ²	39930.32				0
27	031202009002	环氧煤沥青防腐蚀 (管道>DN400且 \leq DN600)	1. 外防腐环氧煤沥青防腐涂料特加强级(六油两布)厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 2. 适用范围:管道 >DN400且 \leq DN600	m ²	3950.56				0
28	031202009003	环氧煤沥青防腐蚀 (适用范围:管道 >DN250且 \leq DN400)	1. 外防腐环氧煤沥青防腐涂料特加强级(六油两布)厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 2. 适用范围:管道 >DN250且 \leq DN400	m ²	7965.99				0
29	031202009004	环氧煤沥青防腐蚀 (适用范围:管道 >DN150且 \leq DN250)	1. 外防腐环氧煤沥青防腐涂料特加强级(六油两布)厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 2. 适用范围:(适用范	m ²	974.96				0

			围:管道>DN150且 ≤DN250)						
		管道、管件合计							
		管井、管沟							
1	040504001065	立式蝶阀井（蝶阀直径DN200）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:1.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖Φ800 8. 参考图集05s502-34页	座	3				0
2	040504001066	立式蝶阀井（蝶阀直径DN300）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:1.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖Φ800 8. 参考图集05s502-34页	座	5				0
3	040504001067	立式蝶阀井（蝶阀直径DN400）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板	座	4				0

			7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-34页						
4	040504001068	立式蝶阀井（蝶阀直径DN500）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-34页	座	3				0
5	040504001069	立式蝶阀井（蝶阀直径DN600）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-34页	座	1				0
6	040504001070	立式蝶阀井（蝶阀直径DN700）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-34页	座	19				0

			格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-34页						
7	040504001071	排气阀井（管道直径DN200）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:1.5m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-59页	座	3				0
8	040504001072	排气阀井（管道直径DN300、DN400）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:1.75m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800 8. 参考图集05s502-59页	座	9				0
9	040504001074	排气阀井（管道直径DN500、DN600）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖 Φ 800	座	4				0

			8. 参考图集05s502-59页						
10	040504001076	排气阀井（管道直径DN700）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:2.25m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 盖板材质、规格:C25预制盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖Φ800 8. 参考图集05s502-59页	座	19				0
11	040504001077	排泥阀井（干管直径DN200-DN350）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:≤6m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 水泥防水砂浆1:2抹面 7. 参考图集05s502-67页	座	8				0
12	040504001078	排泥阀井（干管直径DN400-DN800）	1. 垫层、基础材质及厚度:C10垫层 2. 底板:C25底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 4. 井室深:≤6m 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 6. 水泥防水砂浆1:2抹面 7. 参考图集05s502-67页	座	27				0
13	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ10mm以内	t	1.761				0

14	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: ϕ 10mm以外	t	9.954				0
		管井、管沟合计							
		土方							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 运距: 就地堆放	m3	280171.17				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 回填土夯实机夯实槽、坑 2. 填方材料品种: 一二类土 3. 填方来源、运距: 利用方	m3	259304.59				0
3	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 回填石屑 2. 密实度: 按规范要求	m3	10575.38				0
4	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 运距: 暂定5km, 结算按实	m3	280171.17				0
		土方合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 木制井字架井深(m以内)2	座	27				0
2	041101005002	井字架	1. 木制井字架井深(m以内)4	座	43				0
3	041101005003	井字架	1. 井深: 木制井字架井深(m以内)6	座	35				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 支墩模板	m2	200				0
2	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 挡墙模板	m2	490				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

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

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

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：市政管网工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政管网工程

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：市政管网工程

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：市政管网工程

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：市政管网工程

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	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：市政管网工程

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