

新地水厂回用水及污泥处理系统改造项目工程

招标工程量清单

招标人： 汕尾粤海水务有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

新地水厂回用水及污泥处理系统改造项目工程

招标工程量清单

招标人： 汕尾粤海水务有限公司

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：排水池-市政部分

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							
		砌筑工程							
1	010401012001	砖砌台阶	1.零星砌砖名称、部位:砖砌台阶 2.砖品种、规格、强度等级:标准砖 3.砂浆强度等级、配合比:湿拌砌筑砂浆WPM5	m2	3				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	040305001001	垫层C20	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	25.64				
2	010503004001	传力带C20素砼	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	59.93				
3	010505006001	洞口反坎墙C30 P8	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30P8	m3	1.92				
4	010507007001	二次灌注C20砼	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.08				
5	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:钢板15以内, 热轧圆盘条Φ10以内	t	0.58				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001001	水池底板	1.找平层厚度:20厚DW-M20P8防水砂浆	m2	257.7				

2	011101001002	水池顶板面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	172.35				
3	011102001001	池顶6.85m楼地面: 浅灰色花岗石, 规格300mmx300mmx20mm	1. 20厚花岗石板 (浅灰色花岗石规格300mmx300mm), DTG砂浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 3. 界面剂1道	m2	54.16				
4	011102001002	安全警示线地面: 环氧树脂地坪漆	1. 面层材料品种、规格、颜色: 环氧树脂地坪漆	m2	6.13				
5	011108001001	台阶: 陶瓷饰面砖 300*150	1. 面层材料品种、规格、颜色: 贴10厚外墙饰面砖, 在砖粘贴面上随贴随涂刷界面剂1道	m2	3.72				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	池内壁	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	401.31				
2	011201001002	池外壁	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	300.61				
3	011201001003	顶板洞口反坎内侧面	1. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	9.44				
4	011201001004	外墙: 陶瓷饰面砖 300*150	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴10厚外墙饰面砖, 在砖粘贴面上随贴随涂刷界面剂1道 3. 面砖粘贴面涂5厚胶粘剂 4. 防水层: 5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)+1.5厚聚合物水泥防水涂料 5. 6厚DPM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 压实抹平	m2	45.83				

			6. 界面剂1道 7. 9厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛或划出纹道 8. 界面剂1道 9. 喷湿墙面						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	池顶板底面	1. 抹灰厚度、材料种类:20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	205.57				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001001	不锈钢栏杆1200mm高/参15J401-B20-LG6-1200	1. 栏杆材料种类、规格:参15J401-B20-LG6-1200	m	2				
2	011507001001	各类平面不锈钢标示牌200*300	1. 材料规格:不锈钢标示牌200*300	m2	5.76				
		其他装饰工程合计							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1686.47				
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	53.75				
3	040103001001	池内回填C20素砼	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.32				
4	040103001002	回填原土/平地	1. 填方材料品种:原土	m3	1289.31				
5	040103001003	回填原土/槽、坑	1. 填方材料品种:原土	m3	21.17				
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	86.52				
7	010902001001	标高6.2m处填土300厚	1. 填方材料品种:原土	m2	127.52				
		土石方工程合计							
		水处理工程							
1	040601006001	池底C30 P8/平底50cm以外	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	152.7				

2	040601007001	池壁C30 P8/矩形 30cm以外	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30P8	m3	186.5				
3	040601010001	池盖板 肋形C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30P8	m3	38.05				
4	040601029001	池壁钢板止水带- 400*3	1. 材料品种:钢板止水带-400*3 2. 沉降缝部位:池壁	m	146.61				
5	040601030001	池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验池 (容量)5000m3以内	m3	847.74				
		水处理工程合计							
		钢筋工程							
1	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.054				
2	040901001002	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	0.771				
3	040901001003	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	40.478				
4	040901001004	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	0.343				
5	040901001005	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	0.327				
		钢筋工程合计							
		其他							
1	070205001001	成品镀锌钢格板	1. 盖板材质:成品镀锌钢格板, 防火防腐满足设计要求, 荷载不小于3.5KN/m ²	m2	23.93				
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	池内回填C20素砼模板	1. 基础类型: 垫层 2. 材质: 木模板	m2	3. 3				
2	011702021001	顶板洞口反坎模板	1. 构件类型: 栏板、反檐 2. 材质: 木模板	m2	19. 54				
3	041102001001	垫层模板	1. 基础类型: 垫层 2. 材质: 木模板	m2	22. 9				
4	041102034001	池底模板 平底	1. 构件类型: 池底 2. 材质: 木模板	m2	69. 08				
5	041102036001	池盖模板 肋形/5. 15m	1. 构件类型: 池盖 2. 材质: 木模板	m2	219. 18				
6	041102035001	池壁模板 矩形/4m	1. 构件类型: 池壁 2. 支模高度: 4m 3. 材质: 木模板	m2	723. 67				
7	041101001001	综合钢脚手架12. 5m内	1. 搭设高度: 综合脚手架(钢管)高度(m以内) 12. 5 2. 建筑用综合脚手架使用费	m2	362. 26				
8	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度: 5. 35m	m2	59. 7				
9	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度: 4. 7m	m2	119. 4				
10	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度: 5. 15m	m2	104. 5				
		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：排水池-市政部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水池-市政部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	7893.58		
合计		7893.58		

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：排水池-市政部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水池-市政部分

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：排水池-市政部分

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：排水池-市政部分

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：排水池-市政部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：排水池-市政部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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							
		砌筑工程							
1	010401001001	砖胎膜500厚	1. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖 2. 基础类型:砖胎膜 3. 砂浆强度等级:湿拌砌筑砂浆WPM5.0	m3	63.35				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	040305001002	垫层C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	44.63				
2	010501006001	独立设备基础C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.65				
3	010503004002	传力带C20素砼	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	54.98				
4	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板15以内, 热轧圆盘条Φ10以内	t	1.42				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010606001001	钢支撑/斜板底部	1. 构件类型:斜板底部的钢支撑, 详见工艺图-给407/斜板、集水槽支撑大样及泥斗详图	t	32.01				
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010904004001	伸缩缝: 低发泡聚乙	1. 位置:底板及垫层边	m	34.5				

		烯嵌缝板/底板及垫层 边与钢板桩的缝隙	与钢板桩的缝隙 2. 嵌缝材料种类:低发 泡聚乙烯嵌缝板						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001003	水池底板	1. 找平层厚度: 20厚 DW-M20P8防水砂浆	m2	446.3				
2	011101001004	水池顶板面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚DW-M20P8防 水泥砂浆	m2	327.67				
3	011101001005	进水井板面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚DW-M20P8防 水泥砂浆	m2	2.9				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程							
1	011201001005	池内壁	1. 底层厚度、砂浆配合 比:20厚DW-M20P8防水 泥砂浆	m2	429.71				
2	011201001006	池外壁	1. 底层厚度、砂浆配合 比:20厚DW-M20P8防水 泥砂浆	m2	389.05				
3	011201001007	外墙面: 瓷砖300*600	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴10厚外墙饰面砖 , 在砖粘贴面上随贴随 涂刷界面剂1道 3. 面砖粘贴面涂5厚胶 粘剂 4. 防水层: 5厚聚合物 水泥防水砂浆(干粉型) + 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 5. 6厚DPM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)压实 抹平 6. 界面剂1道 7. 9厚DPM15砂浆(1:3水 泥砂浆)打底扫毛或划 出纹道 8. 界面剂1道 9. 喷湿墙面	m2	53.9				
4	011202001001	池内圆柱	1. 底层厚度、砂浆配合	m2	68.8				

			比:20厚DW-M20P8防水 泥砂浆						
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001002	池顶板底面	1.抹灰厚度、材料种类 :20厚DW-M20P8防水泥 砂浆	m2	597.47				
2	011301001003	进水井板底	1.抹灰厚度、材料种类 :20厚DW-M20P8防水泥 砂浆	m2	2.9				
		天棚工程合计							
		土石方工程							
1	040101001002	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑	m3	2147.95				
2	040101003002	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类 土 2.挖土深度:2m内	m3	119.25				
3	040103001004	回填原土/平地	1.填方材料品种:原土	m3	379.43				
4	040103001005	回填原土/槽、坑	1.填方材料品种:原土	m3	11.26				
5	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:废土 2.运距:综合考虑	m3	1817.91				
6	040201020001	填碎石砂(6:4)	1.材料品种、规格及比 例:碎石砂(6:4)	m3	154.79				
		土石方工程合计							
		水处理工程							
1	040601006002	池底C30 P8/平底 50cm以外	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级 :C30P8	m3	263.76				
2	040601007002	池壁C30 P8/矩形 30cm以外	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级 :C30P8	m3	217.6				
3	040601008001	池柱 圆形C30 P8	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级 :C30P8	m3	9.42				
4	040601010002	池盖板 肋形C30 P8	1.混凝土种类:商品混	m3	142.51				

			凝土 2. 混凝土强度等级 :C30P8						
5	040601010003	池盖板 无梁C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级 :C30P8	m3	8.1				
6	040601029002	池壁钢板止水带-400*3	1. 材料品种:钢板止水带-400*3 2. 沉降缝部位:池壁	m	211.31				
7	040601030002	池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验池(容量)5000m3以内	m3	1250.25				
		水处理工程合计							
		钢筋工程							
1	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.042				
2	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 25内	t	0.272				
3	040901001008	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	3.466				
4	040901001009	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	79.652				
5	040901001010	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	0.405				
6	040901001011	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	4.489				
7	040901001012	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	0.391				
		钢筋工程合计							
		其他							
1	070205001002	成品镀锌钢格板	1. 盖板材质:成品镀锌钢格板,防火防腐满足设计要求,荷载不小于3.5kN/m ²	m2	28.93				
		其他合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	17419.83		
合计		17419.83		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

总承包服务费计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

规费、税金项目计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

主要材料设备价格表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（排泥池）-下部

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502001001	矩形柱C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	1.85				
2	010503002001	矩形梁C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	13.54				
3	010505001001	有梁板C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	1				
4	010505002001	无梁板C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	5.28				
5	010505006002	栏杆下砼反坎C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	1.82				
6	010505007001	挑檐C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	5.99				
7	010505008001	悬挑板C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P8	m3	16.2				
8	010506001001	直形楼梯C30 P8	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级	m3	9.21				

			:C30P8						
9	010507007002	污泥浓缩池底部C25素 砼填充	1. 部位:污泥浓缩池底 部 2. 混凝土种类:商品混 凝土 3. 混凝土强度等级:C25	m3	284.98				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902008001	牛腿2与走道边梁的缝 隙50宽*400高	1. 嵌缝材料种类:双组 份聚硫密封胶、低发泡 聚乙烯嵌缝板	m	2.4				
2	010902008002	走道板1和池壁之间的 楼面变形缝30宽,金属 盖板型,详04CJ01-1	1. 嵌缝材料种类:金属 盖板型,详04CJ01-1	m	2.4				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001006	封闭区地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20厚DW-M20P8防 水水泥砂浆	m2	40				
2	011102001003	安全警示线地面:环 氧树脂地坪漆	1. 面层材料品种、规格 、颜色:环氧树脂地坪 漆	m2	5.2				
3	011102001004	地面:浅灰色花岗石 300mm300x20mm	1. 20厚花岗石板(浅灰 色花岗石规格 300mmx300mm), DTG砂 浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥 粉3. 界面剂1道	m2	437.51				
4	011106001001	地面:浅灰色花岗石 300*300*20/楼梯面	1. 20厚花岗石板(浅灰 色花岗石规格 300mmx300mm), DTG砂 浆擦缝 2. 30厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥 粉3. 界面剂1道	m2	32.32				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断							

		、幕墙工程							
1	011201001008	池内壁：防水砂浆	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	368.78				
2	011201001009	外墙面：涂料/楼梯侧面	1. 外墙涂料 2. 6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 3. 防水层：5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)+1.5厚聚合物水泥防水涂料 4. 9厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平 5. 界面剂1道 6. 喷湿墙面	m2	16.92				
3	011201001010	内墙面：面砖300*300	1. 白色面砖, 厚8mm、尺寸300*300mm 2. 面砖粘贴面涂5厚胶粘剂 3. 9厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛或划出纹道	m2	209.16				
4	011201001011	内墙面：防水砂浆	1. 底层厚度、砂浆配合比：20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	257.4				
5	011201001012	外墙面：瓷砖300*600	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴8~10厚外墙饰面砖, 在砖粘贴面上随贴随涂刷界面剂1道 3. 面砖粘贴面涂5厚胶粘剂 4. 防水层：5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)+1.5厚聚合物水泥防水涂料 5. 6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 6. 界面剂1道 7. 9厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底扫毛或划出纹道 8. 界面剂1道 9. 喷湿墙面	m2	646.44				

6	011202001002	室外梁柱面：瓷砖 300*600	1. DTG砂浆勾缝 2. 贴8~10厚外墙饰面 砖，在砖粘贴面上随贴 随涂刷界面剂1道 3. 面砖粘贴面涂5厚胶 粘剂 4. 防水层：5厚聚合物 水泥防水砂浆(干粉型) + 1.5厚聚合物水泥防 水涂料 5. 6厚DPM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)压实 抹平 6. 界面剂1道 7. 9厚DPM15砂浆(1:3水 泥砂浆)打底扫毛或划 出纹道 8. 界面剂1道 9. 喷湿墙面	m2	22.88				
7	011202001003	井字梁表面	1. 底层厚度、砂浆配合 比:20厚DW-M20P8防水 泥砂浆	m2	133.08				
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001004	顶棚：无机涂料	1. 现浇钢筋混凝土板底 清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆 4. 表面喷白色无机涂料	m2	48.09				
2	011301001005	顶棚：无机涂料/室外 悬挑板	1. 现浇钢筋混凝土板底 清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3厚涂刮型聚合物水 泥防水砂浆 4. 表面喷白色无机涂料	m2	57.2				
		天棚工程合计							
		其他装饰工程							
1	011502001001	楼梯防滑条	1. 线条材料品种、规格 :铝合金，参22J403-1- ④/5-7页	m	61.6				
2	011503001002	不锈钢栏杆1200mm高	1. 栏杆材料种类、规格	m	227.73				

		/参15J401-B20-LG6-1200	:参15J401-B20-LG6-1200						
		其他装饰工程合计							
		水处理工程							
1	040601029003	池壁钢板止水带-400*3	1. 材料品种:钢板止水带-400*3 2. 沉降缝部位:池壁	m	270.4				
2	040601030003	池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验池(容量)5000m3以内	m3	1420				
		水处理工程合计							
		钢筋工程							
1	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 10内	t	0.284				
2	040901001014	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	0.899				
3	040901001015	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	58.434				
4	040901001016	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	0.086				
5	040901001017	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	1.967				
6	040901001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ 25内	t	0.037				
7	040901001019	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	0.706				
		钢筋工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702002001	矩形柱/3.6m内 1.8m内	1. 支撑高度:3.6m内 2. 材质: 木模板	m2	20.24				
2	011702006001	矩形梁模板/4.15m 25以外	1. 支撑高度:4.15m 2. 材质: 木模板	m2	110.52				
3	011702006002	矩形梁模板/7.1m 25以内	1. 支撑高度:7.1m 2. 材质: 木模板	m2	6.61				
4	011702014001	有梁板模板/7.1m	1. 支撑高度:7.1m 2. 材质: 木模板	m2	2.32				
5	011702015001	无梁板模板/7.1m	1. 支撑高度:7.1m 2. 材质: 木模板	m2	37.84				
6	011702021002	栏杆下砣反坎模板	1. 构件类型:栏板、反檐 2. 材质: 木模板	m2	45.55				
7	011702022001	挑檐模板	1. 构件类型:挑檐 2. 材质: 木模板	m2	30.94				
8	011702023001	悬挑板模板	1. 构件类型:悬挑板 2. 材质: 木模板	m2	68				
9	011702024001	直形楼梯模板模板	1. 构件类型:直形楼梯 2. 材质: 木模板	m2	33.36				
10	070302001001	池模板 矩形壁模板	1. 构件类型:池壁 2. 材质: 木模板	m2	1472.33				
11	粤 011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:7.1m	m2	299.2				
12	011701008001	综合钢脚手架12.5m内	1. 搭设高度:12.5m内	m2	664.2				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	12420.18		
合计		12420.18		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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

总承包服务费计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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

规费、税金项目计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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

主要材料设备价格表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池（浓缩池）-上部

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：排水池基坑支护-市政部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202006001	打拔拉森钢板桩-振动	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:9m 3. 类型:III型拉森钢板桩 4. 施工方式: 振动	t	64.38				
2	010202006002	打拔拉森钢板桩-静压	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:9m 3. 类型:III型拉森钢板桩 4. 施工方式: 静压	t	64.38				
3	010202011001	钢支撑安装拆除	1. 部位:钢板桩钢支撑 2. 钢材品种、规格:钢管DN300、型钢	t	37.86				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		桩基工程							
1	010301002001	腰梁高度范围内：C25细石混凝土填实	1. 填充材料种类:C25细石混凝土	m3	5.48				
2	010302001001	引孔-长螺旋成孔	1. 桩径:Φ600 2. 成孔方法:钻机成孔	m3	131.97				
3	010302007001	灌注桩后压M10水泥砂浆	1. 水泥强度等级:M10水泥砂浆	m3	97.1				
		桩基工程合计							
		砌筑工程							
1	010401011001	砖砌集水井 400*400*400	1. 井截面、深度:400*400*400 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖	座	2				

			3. 垫层材料种类、厚度 :100mm厚C20 4. 防潮层材料种类 :15mm厚DPM10水泥砂浆 5. 土壤类别:一、二类土 6. 挖土深度:2m 7. 填方材料品种:原土 8. 运距:综合考虑						
2	010401014001	砖砌集水沟、排水沟 300*300	1. 截面、深度:宽度 300mm, 深度300mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆种类:20mm厚 1:2水泥砂浆内壁抹面 4. 土壤类别:一、二类土 5. 挖土深度:2m以内 6. 填方材料品种:原土 7. 运距:综合考虑	m	228.96				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010504004001	挡水墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	6.4				
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		土石方工程							
1	040103002003	泥浆弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:综合考虑	m3	25.94				
2	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	28.83				
		土石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	011702011001	挡水墙模板	1. 构件类型:挡水墙 2. 材质: 木模板	m2	64				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水池基坑支护-市政部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水池基坑支护-市政部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	11481.99		
合计		11481.99		

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：排水池基坑支护-市政部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水池基坑支护-市政部分

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：排水池基坑支护-市政部分

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：排水池基坑支护-市政部分

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：排水池基坑支护-市政部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：排水池基坑支护-市政部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202006003	打拔拉森钢板桩-振动	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:9m 3. 类型:III型拉森钢板桩 4. 施工方式: 振动	t	20.25				
2	010202006004	打拔拉森钢板桩-静压	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:9m 3. 类型:III型拉森钢板桩 4. 施工方式: 静压	t	69.8				
3	010202006005	打拔拉森钢板桩-静压	1. 地层情况:根据地质勘察报告确定 2. 桩长:12m 3. 类型:IV型拉森钢板桩 4. 施工方式: 静压	t	84.7				
4	010202011002	钢支撑安装拆除	1. 部位:钢板桩钢支撑 2. 钢材品种、规格:钢管DN300、型钢	t	52.27				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		桩基工程							
1	010301002002	腰梁高度范围内： C25细石混凝土填实	1. 填充材料种类:C25细石混凝土	m3	7.43				
2	010302001002	引孔-长螺旋成孔	1. 桩径:Φ600 2. 成孔方法:钻机成孔	m3	584.13				
3	010302007002	灌注桩后压M10水泥砂浆	1. 水泥强度等级:M10水泥砂浆	m3	312.76				
		桩基工程合计							

		砌筑工程							
1	010401011002	砖砌集水井 400*400*400	1. 井截面、深度 :400*400*400 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 垫层材料种类、厚度 :100mm厚C20 4. 防潮层材料种类 :15mm厚DPM10水泥砂浆 5. 土壤类别:一、二类 土 6. 挖土深度:2m 7. 填方材料品种:原土 8. 运距:综合考虑	座	2				
2	010401014002	砖砌集水沟、排水沟 300*300	1. 截面、深度:宽度 300mm, 深度300mm 2. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆种类:20mm厚 1:2水泥砂浆内壁抹面 4. 土壤类别:一、二类 土 5. 挖土深度:2m以内 6. 填方材料品种:原土 7. 运距:综合考虑	m	267.22				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010504004002	挡水墙	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	8.46				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		土石方工程							
1	040103002005	泥浆弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:综合考虑	m3	97.67				
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	109.08				
		土石方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011702011002	挡水墙模板	1. 构件类型: 档水墙 2. 材质: 木模板	m2	64			
2	011702026001	截水沟侧模	1. 构件类型: 截水沟 2. 材质: 木模板	m2	42			
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	24400.79		
合计		24400.79		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池基坑支护-市政部分

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：脱水车间-市政部分

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							
		水处理工程							
1	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	34.4				
2	040601009001	现浇混凝土池梁C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.97				
3	040601010004	现浇混凝土池盖板C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.44				
4	011201001013	内墙面	1. 厚度、砂浆配合比:20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	35.46				
5	011101001007	楼地面	1. 厚度、砂浆配合比:20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	22.4				
6	010515001001	现浇构件带肋钢筋Φ25以内	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	29.591				
7	010515001002	现浇构件箍筋 圆钢Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋圆钢Φ10以内	t	0.171				
8	010515001003	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内	t	0.066				
		水处理工程合计							
		其他							
1	040201022001	排水沟（07J306-P9-2）	1. 做法:参图集07J306-P9-2	m	10.9				
2	070205001003	铸铁水篦子500*500	1. 盖板规格型号:铸铁水篦子500*500	块	22				

3	010507003001	管沟宽0.7m*深0.6m (07J306-P8-①)	1. 沟截面净空尺寸:宽0.7m*深0.6m 2. 做法:参图集07J306-P8-①	m	9.7				
4	070205001004	成品镀锌钢格板	1. 盖板材质:成品镀锌钢格板, 防火防腐满足设计要求, 荷载不小于3.5KN/m²	m²	8.75				
5	010507003002	管沟宽0.35m*深0.6m (07J306-P8-①)	1. 沟截面净空尺寸:宽0.35m*深0.6m 2. 做法:参图集07J306-P8-①	m	5				
6	040201022002	排水沟300*300	1. 断面尺寸:300*300 2. 部位:排水沟 3. 混凝土强度等级:C20	m	128.64				
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702006003	池梁模板(梁宽cm)25以内 支模高度3.6m	1. 构件类型:池梁 2. 支撑高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m²	6.95				
2	041102035003	池壁(隔墙)模板墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	1. 构件类型:池壁 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m²	180.7				
3	041102036004	池盖模板	1. 构件类型:池盖 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m²	17.34				
		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：脱水车间-市政部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：脱水车间-市政部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	1487.41		
合计		1487.41		

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：脱水车间-市政部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：脱水车间-市政部分

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：脱水车间-市政部分

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：脱水车间-市政部分

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：脱水车间-市政部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：脱水车间-市政部分

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：脱水车间-土建部分

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 类别:平整场地	m2	472.5				
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	492.13				
3	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	157.85				
4	010103001002	150厚碎石砂(6:4)褥垫层	1. 厚度:15cm 2. 材料品种、规格及比例:碎石砂(6:4)	m3	61.8				
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	310.6				
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
1	010202005001	型钢桩	1. 地层情况或部位:根据地质勘察报告确定 2. 送桩深度、桩长:6m 3. 规格型号:25a槽钢	t	16.775				
		地基处理与边坡支护工程合计							
		砌筑工程							
1	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:砖基础 3. 砂浆强度等级:湿拌砌筑砂浆WPM5	m3	1.69				
2	010402001001	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:湿拌砌筑砂浆WPM5	m3	81.67				

3	010402001002	蒸压加气混凝土砌块 内墙 墙体厚度 20cm	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:湿拌砌筑砂浆WPM5	m3	35.48				
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	45.18				
2	010501001002	C20素混凝土回填	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	7.27				
3	010501004001	满堂基础C30P6	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	218.52				
4	010501006002	设备基础C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.93				
5	010502001002	矩形柱C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	136.98				
6	010502002001	构造柱C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.38				
7	010503002002	矩形梁C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	20.59				
8	010503004003	门槛C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.07				
9	010507007003	其他构件-混凝土垛C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.29				
10	010503004004	圈梁C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.4				
11	010504001001	直形墙C30	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	4.51				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C30						
12	010505001002	有梁板C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	40.98				
13	010505001003	有梁板C30P6	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	82.34				
14	010505006003	反坎C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.59				
15	010505006004	栏板C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.94				
16	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.7				
17	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板C30P6	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30P6	m3	4.73				
18	010506001002	直形楼梯C30	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.52				
19	010507001001	水泥面层防滑坡道(12J003-A7-A4)	1. 做法:参图集12J003-A7-A4	m2	24.3				
20	010507001002	散水(12J003-A1-1A)	1. 做法:参图集12J003-A1-1A	m2	54.83				
21	010507004001	台阶C20	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.5				
22	010507007004	其他构件C25	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.24				
23	010515001004	现浇构件带肋钢筋Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	8.152				
24	010515001005	现浇构件带肋钢筋Φ25以内	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	33.509				

25	010515001006	现浇构件箍筋 圆钢 Φ 10以内	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋圆钢 Φ 10以 内	t	0.31				
26	010515001007	现浇构件箍筋 带肋钢 筋(HRB400内) Φ 10以 内	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	13.894				
27	010515001008	现浇构件箍筋 带肋钢 筋(HRB400内) Φ 10以 外	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以外	t	2.485				
28	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 Φ 18以内	个	32				
29	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊接 Φ 32以内	个	552				
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							
1	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格:箱 型200X200x10 2. 单根柱质量:3t以内 3. 质量要求:Q235B 4. 防火要求:薄型B防火 涂料3.5mm 5. 防腐做法:环氧富锌 底漆2道,环氧云铁中 间漆1道,丙烯酸聚氨 酯面漆2道,漆膜总厚 度不少于200um(室) , 225um(室外)	t	1.211				
2	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:槽 钢[16a 2. 单根质量:1.5t内 3. 质量要求:Q235B 4. 防火要求:薄型B防火 涂料3.5mm 5. 防腐要求:环氧富锌 底漆2道,环氧云铁中 间漆1道,丙烯酸聚氨 酯面漆2道,漆膜总厚 度不少于200um(室) , 225um(室外)	t	1.555				
3	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 构件类型:钢支撑、 钢拉条 2. 质量要求:Q235B	t	0.41				

			3. 防火要求:薄型B防火涂料3.5mm 4. 防腐要求:环氧富锌底漆2道, 环氧云铁中间漆1道, 丙烯酸聚氨酯面漆2道, 漆膜总厚度不少于200um(室), 225um(室外)						
4	010606006001	钢平台	1. 构件名称:钢平台、走道 2. 质量要求:Q235B 3. 防火要求:薄型B防火涂料3.5mm 4. 防腐要求:环氧富锌底漆2道, 环氧云铁中间漆1道, 丙烯酸聚氨酯面漆2道, 漆膜总厚度不少于200um(室), 225um(室外)	t	1.539				
5	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:钢梯 2. 质量要求:Q235B 3. 钢梯形式:踏步式 4. 防火要求:薄型B防火涂料3.5mm 5. 防腐要求:环氧富锌底漆2道, 环氧云铁中间漆1道, 丙烯酸聚氨酯面漆2道, 漆膜总厚度不少于200um(室), 225um(室外)	t	0.678				
6	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:零星钢构件 2. 质量要求:Q235B 3. 防火要求:薄型B防火涂料3.5mm 4. 防腐要求:环氧富锌底漆2道, 环氧云铁中间漆1道, 丙烯酸聚氨酯面漆2道, 漆膜总厚度不少于200um(室), 225um(室外)	t	1.171				
		金属结构工程合计							
		门窗工程							

1	010802001001	铝合金单扇平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1224 2. 门框、扇材质:铝合金框, 铝合金门壁厚2.2mm 3. 玻璃品种、厚度:夹胶玻璃8+0.76+8	m2	4.56				
2	010802001002	铝合金双扇平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527、M3336 2. 门框、扇材质:铝合金框, 铝合金窗壁厚1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:夹胶玻璃8+0.76+8	m2	15.93				
3	010802003001	甲级单扇防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1024, 含五金配件 2. 详见门窗表	m2	9.6				
4	010802003002	甲级双扇防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1527, 含五金配件 2. 详见门窗表	m2	4.05				
5	010803001001	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM3939 2. 门材质:铝合金卷帘门 3. 启动装置品种、规格:卷闸电动装置D-400	m2	30.42				
6	010807001001	铝合金窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2133、C2418、C2433、C2433b、C3343a 2. 框、扇材质:铝合金框, 铝合金窗壁厚1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:平板玻璃5mm	m2	169.68				
7	010807001002	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2418a、C2433a 2. 框、扇材质:铝合金框, 铝合金窗壁厚1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:平板玻璃5mm	m2	28.8				

8	010807004001	金属纱窗-金属窗网栏	1. 窗代号及框的外围尺寸:C2433b、GYC2a 2. 框材质:不锈钢框	m2	17.28				
9	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GYC2a 2. 框、扇材质:铝合金框, 铝合金窗壁厚1.8mm	m2	1.44				
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902001002	屋面结构找坡	1. 做法: 详23J909-屋A26/5-26页 2. 保温材料: 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板, 厚度50mm	m2	470.82				
2	010902001003	屋面防水	1. 防水层做法:1.5mm厚聚合物防水涂料+3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(双层)	m2	527.97				
3	010902001004	雨篷板面	1. 15厚(最薄处)干粉类聚合物水泥防水砂浆找坡抹平; 2. 1.5厚丙烯酸防水涂料, 延伸至外墙, 并沿外墙下翻至滴水; 3. 钢筋混凝土屋面板, 表面清扫干净	m2	20.63				
4	010904004002	30宽金属盖板型楼地面变形缝(04CJ01-1)	1. 盖缝材料:金属盖板型楼地面变形缝, 详04CJ01-1	m	42.56				
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001008	楼地面(楼梯)-金属骨料耐磨地面	1. 做法: 参23J909-楼地A21/3-18页 2. 面层: 表面刷3-5mm混凝土密封固化剂和做防滑处理	m2	19.48				
2	011101001009	地面-金属骨料耐磨地面	1. 做法: 参23J909-楼地A21/3-18页 2. 表面刷3-5mm混凝土密封固化剂和做防滑处	m2	122.5				

			理						
3	011101001010	地面-混凝土面层重载地面	1.做法: 详19J305-A12/8页	m2	146.34				
4	011101001011	地面-防静电水磨石地面	1.做法: 详23J909-楼地K3/3-93页	m2	26.64				
5	011101001012	地面-地砖地面(有防水层)	1.做法: 详23J909-楼地D23/3-53页 2.浅黄色防滑地砖, 厚8mm、规格300*300	m2	30.53				
6	011101001013	楼地面-金属骨料耐磨地面	1.做法: 参23J909-楼地A21/3-18页 2.面层: 表面刷3-5mm混凝土密封固化剂和做防滑处理	m2	153.65				
7	011105001001	踢脚线-涂料踢脚	1.做法: 详23J909-踢10B、10C/4-17页	m2	20.34				
8	011105001002	踢脚线-水磨石踢脚	1.做法: 详23J909-踢2D/4-6页	m2	3.22				
9	011106004001	防滑条	1.楼梯防滑条参22J403-1-④/5-7页	m	32.4				
10	011107004001	台阶(12J003-B2-7A)	1.面层做法: 详12J003-B2-7A	m2	0.48				
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001014	内墙面-面砖内墙面(无防水层)	1.做法: 详23J909-内7D1/7-11页	m2	19.32				
2	011201001015	内墙面-涂料内墙面	1.做法: 详23J909-内4C/7-7页	m2	1039.88				
3	011201001016	内墙面-面砖内墙面(有防水层)-混凝土墙	1.做法: 详23J909-内8C/7-13页	m2	216.34				
4	011201001017	内墙面-面砖内墙面(有防水层)-蒸压加气砼砌块墙	1.做法: 详23J909-内8D/7-13页	m2	227.71				
5	011201001018	内墙柱-面砖内墙面(有防水层)	1.做法: 详23J909-内8C/7-13页	m2	116.64				
6	011201001019	内墙面-20厚DW-M20 P8防水水泥砂浆粉面	1.底层厚度、砂浆配合比: 20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	52.06				
7	011201001020	内墙柱-涂料内墙面	1.做法: 详23J909-内	m2	10.8				

			4C/7-7页						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001006	天棚（楼梯）-无机涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土板底清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 4. 表面喷白色无机涂料	m2	15.1				
2	011301001007	天棚-无机涂料顶棚	1. 现浇钢筋混凝土板底清理干净 2. 基层配套界面处理 3. 3厚涂刮型聚合物水泥防水砂浆 4. 表面喷白色无机涂料	m2	795.96				
3	011301001008	空调板板底-涂料外墙面	1. 做法：详23J909-外墙12C/6-13页、外墙12D/6-13页 2. 防水层：详23J909-F1-1/6-4页	m2	78.27				
4	011301001009	天棚-20厚DW-M20 P8防水水泥砂浆粉面	1. 抹灰厚度、材料种类：20厚DW-M20P8防水水泥砂浆	m2	26.12				
5	011302001001	吊顶-铝合金方板吊顶	1. 做法：详23J909-棚88B/8-15页	m2	40.32				
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011405001001	金属面油漆	1. 做法：详23J909-钢涂8/9-8页	m2	207.89				
2	011407001001	外墙面-陶瓷饰面砖墙面	1. 做法：详23J909-外墙12C/6-13页、外墙12D/6-13页 2. 防水层：详23J909-F1-1/6-4页	m2	993.96				
3	011407001002	外墙面-白色涂料	1. 做法：详23J909-外墙8C/6-12页、外墙8D/6-12页、详23J909-外涂13/6-25页 2. 防水层：详23J909-F1-1/6-4页	m2	106.03				

		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011503001003	栏杆-15J401-B20-LG6	1. 栏杆材料种类、规格:参15J401-B20-LG6-1200 2. 材质: 304不锈钢栏杆	m	156.04				
2	011503001004	楼梯栏杆	1. 栏杆材料种类、规格:参15J401-B20-LG6-1200 2. 材质: 304不锈钢栏杆	m	22.17				
3	011507002001	设备间挡鼠板-07J912-1-37页	1. 面层材料种类:不锈钢1.5厚	m2	1				
4	070205001005	树脂盖板	1. 盖板规格型号:黄色树脂盖板25*25mm防滑方格	m2	4.96				
5	070205001006	80mm厚黑色绝缘垫	1. 盖板规格型号:80mm厚黑色绝缘垫	m2	3.96				
6	080505003001	汽车车挡	1. 类型:成品车挡垫	块	4				
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m(6层)以内	m2	571.12				
2	011702001002	满堂基础	1. 基础类型:满堂基础 2. 材质: 木模板	m2	64.29				
3	011702001003	垫层模板	1. 基础类型:垫层 2. 材质: 木模板	m2	16.56				
4	011702001004	设备基础模板(块体体积m3) 5以内	1. 基础类型:设备基础 2. 材质: 木模板	m2	10.16				

5	011702002002	矩形柱模板(周长m) 支模高度5.4m 1.8外	1. 柱周长:1.8m外 2. 支模高度:5.4m 3. 材质: 木模板	m2	228.46				
6	011702002003	矩形柱模板(周长m) 支模高度6m 1.8外	1. 柱周长:1.8m外 2. 支模高度:6m 3. 材质: 木模板	m2	130.45				
7	011702002004	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	1. 柱周长:1.8m外 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m2	186.27				
8	011702002005	矩形柱模板(周长m) 支模高度5.95m 1.8内	1. 柱周长:1.8m内 2. 支模高度:5.95m 3. 材质: 木模板	m2	106.38				
9	011702002006	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	1. 柱周长:1.8m内 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m2	100.97				
10	011702002007	矩形柱模板(周长m) 支模高度5.95m 1.8外	1. 柱周长:1.8m外 2. 支模高度:5.95m 3. 材质: 木模板	m2	11.3				
11	011702002008	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m2	43.7				
12	011702002009	矩形柱模板(周长m) 支模高度5.4m 1.8内	1. 柱周长:1.8m内 2. 支模高度:5.4m 3. 材质: 木模板	m2	136.85				
13	011702002010	矩形柱模板(周长m) 支模高度5.4m 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:5.4m 3. 材质: 木模板	m2	39.37				
14	011702002011	矩形柱模板(周长m) 支模高度6.9m 1.8内	1. 柱周长:1.8m内 2. 支模高度:6.9m 3. 材质: 木模板	m2	9.84				
15	011702002012	矩形柱模板(周长m) 支模高度6m 1.8内	1. 柱周长:1.8m内 2. 支模高度:6m 3. 材质: 木模板	m2	57.56				
16	011702002013	矩形柱模板(周长m) 支模高度6m 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:6m 3. 材质: 木模板	m2	15.43				
17	011702003001	构造柱模板(周长m) 支模高度5.4m 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:5.4m 3. 材质: 木模板	m2	41.74				
18	011702003002	构造柱模板(周长m) 支模高度3.6m内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:3.6m内	m2	39.47				

		1. 2内	3. 材质：木模板						
19	011702003003	构造柱模板(周长m) 支模高度6.9m 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:6.9m 3. 材质：木模板	m2	22.22				
20	011702003004	构造柱模板(周长m) 支模高度4.5m 1.2内	1. 柱周长:1.2m内 2. 支模高度:4.5m 3. 材质：木模板	m2	3.59				
21	011702006004	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度4.05m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:4.05m 3. 材质：木模板	m2	1.19				
22	011702006005	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度5.4m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:5.4m 3. 材质：木模板	m2	100.56				
23	011702006006	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度5.4m	1. 梁宽:25cm以内 2. 支撑高度:5.4m 3. 材质：木模板	m2	19.72				
24	011702006007	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	1. 梁宽:25cm以内 2. 支撑高度:3.6m内 3. 材质：木模板	m2	46.89				
25	011702006008	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度5.95m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:5.95m 3. 材质：木模板	m2	159.91				
26	011702006009	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度5.95m	1. 梁宽:25cm以内 2. 支撑高度:5.95m 3. 材质：木模板	m2	36.49				
27	011702006010	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:3.6m内 3. 材质：木模板	m2	117.32				
28	011702006011	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度5.45m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:5.45m 3. 材质：木模板	m2	68.7				
29	011702006012	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度8.45m	1. 梁宽:25cm以外 2. 支撑高度:8.45m 3. 材质：木模板	m2	117.3				
30	011702006013	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度8.45m	1. 梁宽:25cm以内 2. 支撑高度:8.45m 3. 材质：木模板	m2	38.76				
31	011702008001	门槛模板	1. 构件类型：门槛 3. 材质：木模板	m2	0.76				
32	011702025001	其他现浇构件-混凝土 垛模板	1. 构件类型:小型构件 2. 材质：木模板	m2	32.21				

33	011702008002	圈梁模板	1. 构件类型:圈梁 2. 材质: 木模板	m2	15.88				
34	011702011003	直形墙模板 墙厚 (cm以内) 40 支模高 度3.6m内	1. 构件类型:直形墙 2. 墙体厚度:40cm以内 3. 支模高度:3.6m内 4. 材质: 木模板	m2	37.07				
35	011702014002	有梁板模板 支模高度 5.4m	1. 构件类型:有梁板 2. 支模高度:5.4m 3. 材质: 木模板	m2	12.91				
36	011702014003	有梁板模板 支模高度 5.95m	1. 构件类型:有梁板 2. 支模高度:5.95m 3. 材质: 木模板	m2	62.71				
37	011702014004	有梁板模板 支模高度 3.6m	1. 构件类型:有梁板 2. 支模高度:3.6m内 3. 材质: 木模板	m2	150.61				
38	011702014005	有梁板模板 支模高度 8.45m	1. 构件类型:有梁板 2. 支模高度:8.45m 3. 材质: 木模板	m2	157.02				
39	011702021003	反坎模板	1. 构件类型:反坎 2. 材质: 木模板	m2	5.94				
40	011702021004	栏板模板	1. 构件类型:栏板 2. 材质: 木模板	m2	216.42				
41	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台 板	1. 构件类型:雨篷、悬 挑板、阳台板 2. 材质: 木模板	m2	164.46				
42	011702024002	楼梯模板	1. 构件类型:直形楼梯 3. 材质: 木模板	m2	11.69				
43	011702025002	其他现浇构件模板	1. 构件类型:小型构件 2. 材质: 木模板	m2	0.48				
44	011702027001	台阶模板	1. 构件类型:台阶 3. 材质: 木模板	m2	0.48				
45	011701008002	综合钢脚手架15.3m	1. 搭设高度:综合钢脚 手架搭拆高度(m以内)20.5	m2	722.16				
46	011701008003	综合钢脚手架9.2m	1. 搭设高度:综合钢脚 手架搭拆高度(m以内)12.5	m2	382.72				
47	011701008004	综合钢脚手架6.7m	1. 搭设高度:综合钢脚 手架搭拆高度(m以内)12.5	m2	79.06				
48	011701009001	单排钢脚手架4.9m	1. 搭设高度:单排钢脚	m2	58.8				

			手架高度(m以内)10						
49	011701009002	单排钢脚手架3.7m	1. 搭设高度:单排钢脚手架高度(m以内)10	m2	36.08				
50	011701010001	满堂脚手架5.95m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):5.95	m2	159.3				
51	011701010002	满堂脚手架4.05m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):4.05	m2	29.93				
52	011701010003	满堂脚手架9.6m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):9.6	m2	33.64				
53	011701010004	满堂脚手架8.3m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):8.3	m2	161.81				
54	011701010005	满堂脚手架8.45m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):8.45	m2	197.06				
55	011701010006	满堂脚手架5.7m	1. 搭设高度:满堂脚手架(钢管)实际高度(m):5.7	m2	29.93				
56	011701011001	里脚手架5.95m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):5.95	m2	79.65				
57	011701011002	里脚手架4.05m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):4.05	m2	14.97				
58	011701011003	里脚手架9.6m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):9.6	m2	16.82				
59	011701011004	里脚手架8.3m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):8.3	m2	80.91				
60	011701011005	里脚手架8.45m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):8.45	m2	98.53				
61	011701011006	里脚手架5.7m	1. 搭设高度:里脚手架(钢管)工业建筑实际高度(m):5.7	m2	14.97				
		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：脱水车间-土建部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：脱水车间-土建部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	26182.52		
合计		26182.52		

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：脱水车间-土建部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：脱水车间-土建部分

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：脱水车间-土建部分

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：脱水车间-土建部分

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：脱水车间-土建部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：脱水车间-土建部分

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化部分

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							
		绿化工程							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植土	m3	59.47				
2	粤 050101016001	迁移乔木（胸径20-30cm）	1. 苗木种类:利用现状乔木 2. 苗木规格:胸径20-30cm 3. 运距:综合考虑 4. 养护期:3个月 5. 支撑方式:成品镀锌钢管护树桩三脚桩	株	7				
3	050102012001	铺种草皮 马尼拉草	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 养护期:3个月	m2	198.23				
		绿化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化部分

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	527.39		
合计		527.39		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化部分

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化部分

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化部分

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化部分

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化部分

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化部分

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：道路及回填工程

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							
		新建路面							
1	040101001003	新建路面挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	610.05				
2	040103002007	新建路面余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距综合考虑	m3	610.05				
3	040203006001	5cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类及厚度:5cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)	m2	1322.34				
4	040203003001	沥青粘层油	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:1kg/m2	m2	1322.34				
5	040203007001	20cm 水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 路面养生:水养生	m2	1322.34				
6	040202015001	18cm 5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度及石料:18cm水泥稳定碎石	m2	1552.59				
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	1552.59				
8	040204004001	花岗岩路缘石(15x20x70)	1. 材料品种、规格:花岗岩路缘石 30x15x100cm	m	312				
9	040303002001	C20素砼靠背	1. 材料品种:C20混凝土后座	m3	11.81				
		新建路面合计							
		破除现状路面							
1	041001008001	破除现状混凝土路面面层23cm	1. 部位:现状混凝土路面 2. 厚度:23cm 3. 运距综合考虑	m3	178.38				
2	041001008002	破除现状道路基层	1. 部位:现状道路基层	m3	116.34				

		15cm	2. 厚度:15cm 3. 运距综合考虑						
3	041001005001	拆除现状缘石	1、拆除现状缘石 2、尺寸综合考虑	m	171				
		破除现状路面合计							
		破路修复结构二							
1	040203007002	23cm 水泥混凝土路面 (含路面水养生)	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:23cm 3. 路面养生:水养生	m2	94.29				
2	040202015002	15cm 5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度及石料:15cm水泥稳定碎石	m2	105.54				
		破路修复结构二合计							
		破路修复结构一							
1	040203006002	5cm 细粒式沥青混凝土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类及厚度:5cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)	m2	681.28				
2	040203003002	沥青粘层油	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:1kg/m2	m2	681.28				
3	040203003003	透层油	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:1kg/m2	m2	681.28				
4	040203007003	18cm 水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 路面养生:水养生	m2	681.28				
5	040202015003	15cm 5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 厚度及石料:15cm水泥稳定碎石	m2	800.38				
6	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	800.38				
7	040204004002	花岗岩路缘石(30x15x100)	1. 材料品种、规格:花岗岩路缘石 30x15x100cm	m	102.6				
8	040204004003	花岗岩路缘石(30x15x100)	1. 材料品种、规格:花岗岩缘石30x15x100cm 2. 材料来源:利旧	m	68.4				
9	040303002002	C20素砼靠背	1. 材料品种:C20混凝土后座	m3	5.13				
		破路修复结构一合计							

		水泥磨耗层							
1	040203007004	10cm 水泥混凝土路面 (含路面水养生)	1. 混凝土强度等级:商 品混凝土C35 2. 厚度:10cm 3. 路面养生:水养生	m2	2.18				
		水泥磨耗层合计							
		路面硬化							
1	040203007005	15cm 水泥混凝土路面 (含路面水养生)	1. 混凝土强度等级:商 品混凝土C30 2. 厚度:15cm 3. 路面养生:水养生	m2	208.83				
2	040202011001	12cm 级配碎石	1. 厚度:12cm 2. 石料规格:级配碎石	m2	223.6				
3	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:路面	m2	223.6				
		路面硬化合计							
		胀缝、缩缝、加强筋							
1	040203007006	横向胀缝:填聚氨酯 +设杉木填缝板	1. 嵌缝材料:聚氨酯+设 杉木填缝板	m	28.74				
2	040203007007	横向施工缝:填聚氨 酯(缝宽5mm深50mm)	1. 嵌缝材料:聚氨酯	m	292.42				
3	040402018001	纵向施工缝:填聚氨 酯(缝宽5mm深40mm)	1. 嵌缝材料:聚氨酯	m	342.45				
4	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:构造筋	t	10.48				
5	040203007008	水泥混凝土-道路传力 杆套筒	1. 材料:道路传力杆套 筒	支	1071				
		胀缝、缩缝、加强筋 合计							
		破除现状绿化							
1	050101010001	破除现状绿化	1. 做法:绿化地铲除杂 草	m2	307				
		破除现状绿化合计							
		原路面加铺沥青							
1	040203006003	5cm 细粒式沥青混凝 土(AC-13C)	1. 沥青混凝土种类及厚 度:5cm细粒式沥青混凝 土(AC-13C)	m2	201.74				
2	040203003004	沥青粘层油	1. 材料品种:粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量:1kg/m2	m2	201.74				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路及回填工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路及回填工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	10767.72		
合计		10767.72		

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：道路及回填工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路及回填工程

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：道路及回填工程

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：道路及回填工程

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：道路及回填工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：道路及回填工程

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：排水池-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		工艺设备及材料安装							
		工艺设备及材料安装合计							
		管材、管件							
1	040501002001	直 管 D219*6 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管 D219*6Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	38.85				
2	040501002002	直 管 D630*10 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管 D630*10Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	12.74				
3	040501002003	直 管 D1020*10 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管 D1020*10Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	11.07				
4	040502002001	90° 弯头 DN200, δ=6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN200, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	6				
5	040502002002	异径管 DN219*159*6 Q235B	1. 名称:异径管 2. 规格材质 :DN219*159*6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	4				
6	040502002003	三通 DN200 Q235B	1. 名称:三通 2. 规格材质 :DN200Q235B	个	2				

			3. 接口方式:焊接						
7	040502008001	防水套管 DN200 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 规格材质 :DN200Q235B	个	4				
8	030807003001	钢制法兰盘DN200	1. 名称:钢制法兰盘 2. 规格材质:DN200 3. 接口方式:焊接	个	4				
9	040502002004	90° 弯头 DN600, δ =10 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN600, δ =10Q235B 3. 接口方式:焊接	个	2				
10	040502002005	三通 DN600, δ =10 Q235B	1. 名称:三通 2. 规格材质 :DN600, δ =10Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
11	040502008002	防水套管 DN600 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 规格材质 :DN600Q235B	个	2				
12	031003001001	喇叭口D630XD880X10	1. 名称:喇叭口 2. 规格材质 :D630XD880X10	个	2				
13	040502002006	90° 弯头 DN1000, δ =10 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN1000, δ =10Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
14	040502008003	防水套管 DN1000 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 规格材质 :DN1000Q235B	个	1				
15	010516002003	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 材料:Q235B	t	0.19				
16	040503002001	混凝土支墩C20	1. 垫层材质、厚度:混凝土支墩 2. 混凝土强度等级:C20 3. 规格 :LXBXH=1300X400X100	m3	0.1				
17	031002001001	管道支架	1. 名称:Q235管道支架 DN200, 详03S402-68 2. 除锈后刷调和漆两遍 , 防锈漆两遍	kg	15.4				
18	040602031001	安装铸铁镶铜闸门 BxL=1000x1000 H=2.75m	1. 类型:铸铁镶铜闸门 (含启闭机) 安装 2. 规格、型号	座	2				

			:BxL=1000x1000H=2.75 m 3. 不含闸门						
19	040602018001	安装潜水搅拌机 Φ630 N=2.5kw (含 不锈钢起吊装置、导 轨)	1. 类型:潜水搅拌机 (含不锈钢起吊装置、 导轨) 安装 2. 规格、型号: Φ630 3. 参数:N=2.5kw 4. 不含潜水搅拌机及自 带的防水线缆、不锈钢 起吊装置、导轨	台	4				
20	030109011001	安装潜水排污泵 'Q=140m3/h H=15m N=9kW	1. 名称:潜水排污泵安 装 2. 规格 :Q=140m3/hH=15mN=9kW 3. 不含潜水排污泵及自 带的防水线缆	台	4				
21	031003003001	安装旋启式止回阀 DN200 L=600 PN=1.0MPa	1. 类型:旋启式止回阀 安装 2. 规格、压力等级 :DN200L=600PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含旋启式止回阀	个	4				
22	031003003002	安装手动闸阀DN200 L=330 PN=1.0MPa	1. 类型:手动闸阀安装 2. 材质 :DN200L=330PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动闸阀	个	4				
23	031003009001	安装不锈钢波纹补偿 器DN200 L=260 PN=1.0MPa	1. 类型:不锈钢波纹补 偿器安装 2. 规格、压力等级 :DN200L=260PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿 器	个	4				
24	031003009002	安装不锈钢波纹补偿 器DN600 L=380 PN=1.0MPa	1. 类型:不锈钢波纹补 偿器安装 2. 规格、压力等级 :DN600L=380PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿 器	个	1				
25	031003009003	安装不锈钢波纹补偿 器DN1000 L=420	1. 类型:不锈钢波纹补 偿器安装	个	1				

		PN=1.0MPa	2. 规格、压力等级 :DN1000L=420PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿器						
26	031003009004	安装不锈钢波纹补偿器DN200 L=260 PN=1.0MPa 带防雨罩	1. 类型:不锈钢波纹补偿器安装(带防雨罩) 2. 规格、压力等级 :DN200L=260PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿器及防雨罩	个	2				
27	031003003003	安装手动闸阀DN200 带防雨罩	1. 类型:手动闸阀安装(带防雨罩) 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动闸阀及防雨罩	个	5				
28	031003003004	安装电动调节阀DN200 带防雨罩	1. 类型:电动调节阀安装(带防雨罩) 2. 规格、压力等级 :DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含电动调节阀及防雨罩	个	2				
29	080902006001	超声波液位计	1. 名称:超声波液位计安装 2. 规格:0.25~10m, 一体化 3. 不含超声波液位计	个	2				
30	011702032001	防坠网	1. 名称:防坠网 2. 承重能力 $\geq 100\text{kg}$ 3. 配套埋件、挂钩等设施	m ²	24				
		管材、管件合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		动力照明							
1	030404017001	安装闸门控制箱 3AV1~2	1. 名称:闸门控制箱 3VA1~2安装 2. 安装方式:落地安装	台	2				

			3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含闸门控制箱						
2	030411001001	配管PC-20	1. 名称:配管 2. 规格:PC-20 3. 配置形式:暗配	m	34.8				
3	030411001002	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 规格:PC-25 3. 配置形式:暗配	m	12.5				
4	030411001003	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:暗配	m	26.47				
5	030411001004	配管PC-75	1. 名称:配管 2. 规格:PC-75 3. 配置形式:暗配	m	4.67				
6	030408002001	控制电缆KVVR-4*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVR-4*1.5	m	19.81				
7	030408002002	控制电缆KVVRP-8*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVRP-8*1.5	m	32.22				
8	030408001001	电力电缆YJV-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*4	m	16.83				
9	030408001002	电力电缆YJV-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*10	m	16.16				
10	030408006001	电力电缆头-10内	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm ²	个	4				
11	030411004001	配线ZR-BVR2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVR2.5	m	121.21				
12	080902006002	安装浮球水位开关 CS1-RA-5	1. 名称:浮球水位开关 安装 2. 规格:CS1-RA-5 3. 不含浮球水位开关	个	2				
13	030412002001	LED庭院灯-防水防尘 型	1. 名称:LED庭院灯-防 水防尘型 2. 规格:1X30W色温 4500K 3. 安装形式:吸顶式	套	3				
14	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86mm	个	3				
15	030414002001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试	系统	1				

			2. 工作内容:自动开关或断路器、隔离开关、常规保护装置、电测量仪表、电力电缆等一、二次回路系统的调试						
		动力照明合计							
		防雷接地							
1	030409008001	总等电位联结端子箱	1. 名称:总等电位联结端子箱 2. 规格:240x40x4	台	1				
2	030409008002	接地板	1. 名称:接地板 2. 详见图集14D504, 44页	台	1				
3	030409002001	等电位联结线-25X4不锈钢扁钢	1. 名称:等电位联结线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:25X4	m	54.98				
4	030409002002	等电位联结线-10不锈钢圆钢	1. 名称:等电位联结线 2. 材质:不锈钢圆钢 3. 规格:Φ10	m	2.59				
5	030409002003	接地母线-利用顶板和底板内Φ12以上主筋两根焊接	1. 名称:接地母线 2. 材质:利用顶板和底板内Φ12以上主筋两根焊接	m	64.48				
6	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网调试	系统	1				
		防雷接地合计							
		智能化工程							
1	030411001005	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 规格:PC-25 3. 配置形式:暗配	m	190.82				
2	030411001006	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:暗配	m	10.41				
3	030411004002	配线BV2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:BV2.5	m	16.27				
4	030502005001	网线CAT6	1. 名称:网线 2. 规格:CAT6	m	5.24				
5	030408002003	控制电缆DJYVP-2X2X1.0	1. 名称:控制电缆 2. 规格:DJYVP-2X2X1.0	m	191.21				

6	030507008001	安装高清红外一体化球型网络摄像机（室外）	1. 名称:高清红外一体化球型网络摄像机（室外）安装 2. 规格:400万像素星光级8寸 3. 监控立杆:316不锈钢立杆安装，H=4m 4. 不含高清红外一体化球型网络摄像机及监控立杆	台	1				
7	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 工作内容:清理线缆、按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告	链路	1				
		智能化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水池-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水池-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	3637.17		
合计		3637.17		

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：排水池-安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水池-安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水池-安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：排水池-安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：排水池-安装工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：排水池-安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水系统							
		给排水系统合计							
		管材、管件							
1	031001007001	PE给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN50 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	24.37				
2	031001007002	PE给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN40 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒冲洗	m	6				
3	031004014001	水龙头DN40（含真空破坏器和冲洗软管）	1. 材质:水龙头（含真空破坏器和冲洗软管） 2. 型号、规格:DN40	个	4				
4	040501002004	直 管 D159*6 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管 D159*6Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	72.1				
5	040501002005	直 管 D219*8 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管 D219*8Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	42.65				

6	040501002006	直 管 D426*8 Q235B（含管道防腐、 除锈）	1. 名称:直管 D426*8Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	5.88				
7	040501002007	直 管 D820*10 Q235B（含管道防腐、 除锈）	1. 名称:直管 D820*10Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	6.81				
8	040502002007	90° 弯头 DN150, $\delta=6$ Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 材质及规格 :DN150, $\delta=6$ Q235B 3. 接口形式:焊接	个	18				
9	040502008004	防水套管 DN150 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 材质及规格 :DN150Q235B	个	8				
10	040502002008	三通 DN150 Q235B	1. 名称:三通 2. 材质及规格 :DN150Q235B 3. 接口形式:焊接	个	4				
11	040502002009	异径管 D159*108*8 Q235B	1. 名称:异径管 2. 材质及规格 :D159*108*8Q235B 3. 接口形式:焊接	个	4				
12	030807003002	钢制法兰盘DN150	1. 名称:钢制法兰盘 2. 材质及规格:DN150 3. 接口形式:焊接	个	16				
13	040502002010	90° 弯头 DN200, $\delta=8$ Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 材质及规格 :DN200, $\delta=8$ Q235B 3. 接口形式:焊接	个	2				
14	040502002011	30° 弯头 DN200, $\delta=8$ Q235B	1. 名称:30° 弯头 2. 材质及规格 :DN200, $\delta=8$ Q235B 3. 接口形式:焊接	个	4				
15	040502008005	防水套管 DN200 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 材质及规格 :DN200Q235B	个	2				
16	030807003003	钢制法兰盘DN200	1. 名称:钢制法兰盘 2. 材质及规格:DN200	个	6				

			3. 接口形式:焊接						
17	040502002012	90° 弯头 DN400, $\delta=8$ Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 材质及规格:DN400, $\delta=8$ Q235B 3. 接口形式:焊接	个	2				
18	040502008006	防水套管 DN400 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 材质及规格:DN400Q235B	个	2				
19	040502008007	防水套管 DN800 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 材质及规格:DN800Q235B	个	1				
20	040502002013	90° 弯头 DN800, $\delta=10$ Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 材质及规格:DN800, $\delta=10$ Q235B 3. 接口形式:焊接	个	1				
21	031003001002	喇叭口D630xD426x10	1. 名称:喇叭口 2. 材质及规格:D630xD426x10	个	2				
22	010516002004	预埋铁件	1. 名称:预埋铁件 2. 材料:Q235B	t	0.175				
23	031002001002	管道支架	1. 名称:Q235管道支架 2. 除锈后刷调和漆两遍, 防锈漆两遍	kg	153.14				
24	040602031002	安装铸铁镶铜闸门 BxL=600x600 H=3.25m	1. 类型:铸铁镶铜闸门 安装费(不含设备费) 2. 规格、型号:BxL=600x600H=3.25m 3. 不含铸铁镶铜闸门	座	2				
25	040602018002	安装潜水搅拌机 $\phi 630$ N=2.5kw (含不锈钢起吊装置、导轨)	1. 类型:潜水搅拌机 (含不锈钢起吊装置、导轨) 安装 2. 规格、型号: $\phi 630$ 3. 参数:N=2.5kw 4. 不含潜水搅拌机及自带的防水线缆、不锈钢起吊装置、导轨	台	4				
26	030109011002	安装潜水排污泵 'Q=30m ³ /h H=14m N=2.2kW	1. 名称:潜水排污泵安装 2. 规格:Q=30m ³ /hH=14mN=2.2kW 3. 不含潜水排污泵及自带的防水线缆	台	4				

27	031003003005	安装旋启式止回阀 DN150 PN=1.0MPa	1. 类型:旋启式止回阀 安装 2. 规格、压力等级 :DN150PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含旋启式止回阀	个	4				
28	031003003006	安装手动闸阀DN150 PN=1.0MPa	1. 类型:手动闸阀安装 2. 规格、压力等级 :DN150PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动闸阀	个	8				
29	031003003007	安装手动闸阀DN200 PN=1.0MPa	1. 类型:手动闸阀安装 2. 规格、压力等级 :DN200PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动闸阀	个	4				
30	031003003008	安装电动闸阀DN200 PN=1.0MPa	1. 类型:电动闸阀安装 2. 规格、压力等级 :DN200PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含电动闸阀	个	2				
31	080902007001	安装电磁流量计DN150 PN=1.0MPa	1. 名称:电磁流量计安 装 2. 规格 :DN150PN=1.0MPa 3. 不含电磁流量计	台	4				
32	040602027001	安装中心传动压缩机 Φ 10000 N=0.75kW	1. 类型:中心传动浓缩 机安装 2. 规格、型号 : Φ 10000N=0.75kW 3. 不含中心传动压缩机	台	2				
33	040602040001	安装斜板宽1.0m 斜长 2.0m	1. 名称:斜板安装 2. 材料:PVC 3. 规格:宽1.0m斜长 2.0m厚6mm 4. 水平投影面积为 200m ² 5. 不含斜板	m ²	200				
34	031003009005	安装不锈钢波纹补偿 器DN150 PN=1.0MPa	1. 类型:不锈钢波纹补 偿器安装 2. 规格、压力等级 :DN150PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿	个	4				

			器						
35	031003009006	安装不锈钢波纹补偿器DN400 L=200 PN=1.0MPa	1. 类型:不锈钢波纹补偿器安装 2. 规格、压力等级:DN400L=200PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿器	个	2				
36	031003009007	安装不锈钢波纹补偿器DN800 L=400 PN=1.0MPa	1. 类型:不锈钢波纹补偿器安装 2. 规格、压力等级:DN800L=400PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含不锈钢波纹补偿器	个	1				
37	040602038001	安装不锈钢三角堰出水槽b*h=200*350	1. 材质:SUS304不锈钢 2. 厚度:4mm 3. 尺寸:b*h=200*350 4. 不含不锈钢三角堰出水槽	m	21				
38	040602038002	安装不锈钢三角堰出水槽b*h=400*350	1. 材质:SUS304不锈钢 2. 厚度:4mm 3. 尺寸:b*h=400*350 4. 不含不锈钢三角堰出水槽	m	168				
39	080902006003	安装超声波液位计	1. 名称:超声波液位计安装 2. 规格:0.25~10m, 一体化 3. 不含超声波液位计	个	2				
		管材、管件合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		动力照明							
1	030404017002	安装闸门控制箱1AV1~2	1. 名称:闸门控制箱1AV1~2安装 2. 安装方式:落地安装 3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含闸门控制箱	台	2				
2	030404017003	安装浓缩机控制箱2SA1~2	1. 名称:浓缩机控制箱1SA1~2安装	台	2				

			2. 安装方式:落地安装 3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含浓缩机控制箱						
3	030411001007	配管PC-20	1. 名称:配管 2. 规格:PC-20 3. 配置形式:暗配	m	138.68				
4	030411001008	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:暗配	m	146.12				
5	030411001009	配管PC-40	1. 名称:配管 2. 规格:PC-40 3. 配置形式:暗配	m	5.17				
6	030411001010	配管SC-32	1. 名称:配管 2. 规格:SC-32 3. 配置形式:暗配	m	22.59				
7	030408002004	控制电缆KVVR-4*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVR-4*1.5	m	55.56				
8	030408002005	控制电缆KVVR-10*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVR-10*1.5	m	29.03				
9	030408002006	控制电缆KVVRP-10*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVRP-10*1.5	m	11.05				
10	030408002007	控制电缆KVVRP-12*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVRP-12*1.5	m	33.15				
11	030408002008	控制电缆KVVRP-8*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVRP-8*1.5	m	24.96				
12	030408001003	电力电缆YJV-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*4	m	39.6				
13	030408001004	电力电缆YJV-4*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*2.5	m	54.78				
14	030408001005	电力电缆YJV-5*6	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6	m	12.3				
15	030411004003	配线ZR-BVR2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVR2.5	m	441.24				
16	080902006004	浮球水位开关CS1-RA-5	1. 名称:浮球水位开关 2. 规格:CS1-RA-5	个	2				
17	030412002002	壁装LED投光灯	1. 名称:壁装LED投光灯 2. 规格:1X30W色温6500K	套	2				

18	030412002003	LED庭院灯-防水防尘型	1. 名称:LED庭院灯-防水防尘型 2. 规格:1X30W色温4500K 3. 安装形式:吸顶式	套	8				
19	030404034001	双开单控暗开关	1. 名称:双开单控暗开关 2. 规格:250V10A	个	1				
20	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86mm	个	17				
21	030411006003	开关插座接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:86*86mm	个	1				
22	030414002002	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 工作内容:自动开关或断路器、隔离开关、常规保护装置、电测量仪表、电力电缆等一、二次回路系统的调试	系统	1				
		动力照明合计							
		防雷接地							
1	030409005001	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:利用栏杆	m	96				
2	030409005002	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:利用顶板内两根 $\Phi 12$ 以上通长钢筋焊接	m	139.12				
3	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用柱内对角线上两根 $\Phi 16$ 以上通长主筋 3. 断接卡子制作、安装	m	110.97				
4	030409008003	总等电位联结端子箱	1. 名称:总等电位联结端子箱 2. 规格:240x40x4	台	1				
5	030409008004	预埋接地板	1. 名称:接地板 2. 材质:详见14D504《接地装置安装》	台	1				
6	030409002004	等电位联结线-25X4不锈钢扁钢	1. 名称:等电位联结线 2. 材质:不锈钢扁钢 3. 规格:25X4	m	145.15				

7	030409002005	等电位联结线-10不锈钢圆钢	1. 名称:等电位联结线 2. 材质:不锈钢圆钢 3. 规格: ϕ 10	m	2. 54				
8	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网调试	系统	1				
		防雷接地合计							
		智能化工程							
1	030411001011	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 材质:PC-25 3. 配置形式:暗配	m	251. 63				
2	030408002009	控制电缆KVVP-3X2. 5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVP-3X2. 5	m	87. 51				
3	030408002010	控制电缆DJYVP-2X2X1. 0	1. 名称:控制电缆 2. 规格:DJYVP-2X2X1. 0	m	172. 18				
		智能化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	9896.05		
合计		9896.05		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：污泥浓缩池叠层排泥池-安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：脱水车间-安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		工艺管道							
		工艺管道合计							
		污泥系统							
1	040501002008	钢管 D159X6 钢（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管D159X6 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	103.71				
2	040502002014	异径管 D219xD159x6 Q235B	1. 名称:异径管 2. 规格:D219xD159x6 3. 材质:Q235B	个	2				
3	040502002015	90° 弯头 DN150, δ=6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN150, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	18				
4	040502002016	等径三通 DN159X4.5 Q235B	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:DN159X4.5Q235B 3. 接口方式:焊接	个	4				
5	03B001	喇叭口D219XD325X6	1. 名称:喇叭口 2. 规格材质:D219XD325X6	个	2				
6	040502002017	90° 弯头 DN200, δ=6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN200, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	3				
7	040502002018	等径三通 DN200 Q235B	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:DN200Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
8	040502008008	防水套管 DN200 L=300 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 规格材质:DN200L=300Q235B	个	2				

9	040502008009	防水套管 DN150 L=300 Q235B	1. 名称:防水套管 2. 规格材质 :DN150L=300Q235B	个	1				
10	040502002019	单盘等径三通 D159x6 Q235B	1. 名称:单盘等径三通 2. 规格材质 :D159x6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	2				
11	040502006001	法兰堵 D150 L=300 Q235B/SUS304	1. 名称:兰堵 2. 规格材质 :D150L=300Q235B/SUS304	个	3				
12	040502005001	安装手动球阀 DN150 UPVC	1. 种类:手动球阀安装 2. 材质及规格 :DN150UPVC 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动球阀	个	6				
13	040502005002	安装气动球阀 DN150 UPVC	1. 种类:气动球阀安装 2. 材质及规格 :DN150UPVC 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含气动球阀	个	2				
14	040502002020	等径三通 D159x6 Q235B	1. 名称:等径三通 2. 规格材质 :D159x6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	2				
15	040502002021	双盘等径三通 D159x6 Q235B	1. 名称:双盘等径三通 2. 规格材质 :D159x6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
16	040502002022	90° 弯头 D159*6, δ=6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :D159*6, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	8				
17	031003010001	可曲挠橡胶接头 DN150 1.6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN1501.6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
18	031003005001	安装止回阀 DN150 1.6MPa	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN1501.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含止回阀	个	2				
19	040502002023	90° 弯头 D159*6	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:D159*6	个	2				

			3. 接口方式:焊接						
20	040502002024	异径管 DN150*DN100	1. 名称:异径管 2. 规格材质:DN150*DN100 3. 接口方式:焊接	个	2				
21	080902007002	安装电磁流量计DN100 1. 6MPa	1. 名称:电磁流量计安装 2. 规格:DN1001. 6MPa 3. 不含电磁流量计	台	2				
22	040502005003	安装气动球阀 DN100 1. 6MPa	1. 名称:气动球阀安装 2. 规格:DN1001. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含气动球阀	个	4				
23	031003010002	可曲挠橡胶接头 DN100 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN1001. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
24	040502002025	90° 弯头 D108*4	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:D108*4 3. 接口方式:焊接	个	9				
25	040502002026	等径三通 D108*4 Q235B	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:D108*4Q235B 3. 接口方式:焊接	个	3				
26	040502005004	安装手动球阀 DN100 UPVC	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN100UPVC 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动球阀	个	4				
27	040502006002	钢制法兰盘DN100	1. 名称:钢制法兰盘 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	1				
28	040502006003	钢制法兰堵板DN100	1. 名称:钢制法兰堵板 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	1				
		污泥系统合计							
		压榨系统							
1	031001006001	塑料管 DN50 PE	1. 名称:塑料管DN50PE 2. 材质:PE 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	1. 14				
2	031001006002	塑料管 DN20 PE	1. 名称:塑料管DN20PE	m	7				

			2. 材质:PE 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验						
3	031003005002	安装手动球阀 DN50 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN50 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	4				
4	031003005003	安装手动球阀 DN20 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN20 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	1				
5	031003005004	安装电动球阀 DN50 铜	1. 名称:电动球阀安装 2. 规格:DN50 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含电动球阀	个	1				
6	031003010003	可曲挠橡胶接头 DN50 3. 2MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN503. 2MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	4				
7	040501002009	无缝钢管 DN100 (含 管道防腐、除锈)	1. 名称:无缝钢管DN100 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	3				
8	031003010004	可曲挠橡胶接头 DN100 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN1001. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
9	031003005005	安装手动球阀 DN100 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN100 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	5				
10	040502002027	等径三通 DN100	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	2				
11	040502002028	三通 DN100*DN50	1. 名称:三通 2. 规格材质 :DN100*DN50 3. 接口方式:焊接	个	3				

12	040501002010	无缝钢管 DN50 (含管道防腐、除锈)	1. 名称:无缝钢管DN50 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	23				
13	031003005006	安装止回阀 DN50 3. 2MPa	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN503. 2MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含止回阀	个	2				
14	031003010005	可曲挠橡胶接头 DN40 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN401. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	5				
15	040502002029	90° 弯头 DN50, $\delta=6$ Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN50, $\delta=6$ Q235B 3. 接口方式:焊接	个	2				
16	040502006004	钢制法兰盘DN100	1. 名称:钢制法兰盘 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	1				
17	040502006005	钢制法兰堵板DN100	1. 名称:钢制法兰堵板 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	1				
		压榨系统合计							
		清洗系统							
1	040501002011	钢管 D40X6 Q235B (含管道防腐、除锈)	1. 名称:钢管D40X6 2. 材质:Q235B 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	19				
2	031003005007	安装手动球阀 DN40 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN40 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	1				
3	031003010006	可曲挠橡胶接头 DN40 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN401. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	1				
4	031003005008	安装止回阀 DN40	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN40 3. 连接形式:法兰连接	个	2				

			4. 不含止回阀						
5	040502002030	90° 弯头 DN40, δ =6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN40, δ =6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	6				
6	040502002031	等径三通 DN40	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:DN40 3. 接口方式:焊接	个	2				
7	031003005009	安装气动球阀 DN40	1. 名称:气动球阀安装 2. 规格:DN40 3. 不含气动球阀	个	3				
8	031003010007	可曲挠橡胶接头 DN40 6.4MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN406.4MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	3				
9	040502006006	钢制法兰盘DN40	1. 名称:钢制法兰盘 2. 规格材质:DN40 3. 接口方式:焊接	个	1				
10	040502006007	钢制法兰堵板DN40	1. 名称:钢制法兰堵板 2. 规格材质:DN40 3. 接口方式:焊接	个	1				
		清洗系统合计							
		加药系统							
1	031001006003	加药管道 DN32UPVC	1. 名称:加药管道DN32 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	25.13				
2	031001006004	加药管道 DN50UPVC	1. 名称:加药管道DN50 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	11.08				
3	031001006005	塑料管 DN50 PE	1. 名称:塑料管DN50PE 2. 材质:PE 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	20.85				
4	031003005010	安装手动球阀 1.0MPa DN50 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:1.0MPaDN50 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	2				
5	031003005011	安装电动球阀 1.0MPa	1. 名称:电动球阀安装	个	1				

		DN50 铜	2. 规格:1.0MPaDN50 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含电动球阀						
6	031003005012	安装手动球阀 DN32 铜	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN32 3. 材质:铜 4. 连接方式:法兰连接 5. 不含手动球阀	个	5				
7	031003005013	安装倒流防止器 DN50 1.0MPa	1. 名称:倒流防止器安 装 2. 规格:DN501.0MPa 3. 连接形式:螺纹连接 4. 不含倒流防止器	个	1				
8	031003005014	安装止回阀 DN32 3.2MPa	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN323.2MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含止回阀	个	2				
9	040502002032	异径管 DN50*32	1. 名称:异径管 2. 规格材质:DN50*32 3. 接口方式:承插粘接	个	1				
10	040502002033	等径三通 DN32	1. 名称:等径三通 2. 规格材质:DN32 3. 接口方式:承插粘接	个	3				
		加药系统合计							
		空气系统							
1	040501002012	焊接钢管DN25 (含管 道防腐、除锈)	1. 名称:不锈钢管DN25 2. 材质:不锈钢 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	50				
2	040501002013	焊接钢管DN65 (含管 道防腐、除锈)	1. 名称:不锈钢管DN65 2. 材质:不锈钢 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	55				
3	031003005015	安装手动球阀 DN65 1.6MPa	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN651.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动球阀	个	3				
4	031003005016	安装止回阀 DN65 1.6MPa	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN651.6MPa	个	2				

			3. 连接形式:法兰连接 4. 不含止回阀						
5	031003010008	可曲挠橡胶接头 DN65 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN651. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	3				
6	031003005017	安装气动球阀 DN65 1. 6MPa	1. 名称:气动球阀安装 2. 规格:DN651. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含气动球阀	个	3				
7	040502002034	90° 弯头 DN25	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN25 3. 接口方式:承插粘接	个	2				
		空气系统合计							
		排水系统							
1	031001006006	排水管 DN200UPVC	1. 名称:排水管 2. 规格:DN200 3. 材质:UPVC 4. 连接方式:承插粘接 5. 含闭水试验, 管道液压试验	m	24. 32				
2	040501002014	焊接钢管DN100 (含管道防腐、除锈)	1. 名称:焊接钢管DN100 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	13. 2				
3	040502002035	90° 弯头 DN200	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN200 3. 接口方式:焊接	个	11				
4	040502002036	90° 弯头 DN100	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质:DN100 3. 接口方式:焊接	个	5				
5	040502002037	单盘等径三通DN200	1. 名称:单盘等径三通 2. 规格材质:DN200 3. 接口方式:焊接	个	3				
6	031003010009	可曲挠橡胶接头 DN100 1. 6MPa	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN1001. 6MPa 3. 连接形式:法兰连接	个	2				
7	040502002038	法兰堵DN200	1. 名称:法兰堵 2. 规格材质:DN200 3. 接口方式:焊接	个	1				

8	031003005018	安装止回阀 DN100 1.6MPa	1. 名称:止回阀安装 2. 规格:DN1001.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含止回阀	个	1				
9	031003005019	安装手动球阀 DN100 1.6MPa	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格:DN1001.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动球阀	个	1				
		排水系统合计							
		智能化工程							
1	030404017004	安装安防视频箱	1. 名称:安防视频箱安装 2. 材质:不锈钢IP55 3. 不含安防视频箱	台	1				
2	030501010001	安装光纤收发器	1. 名称:光纤收发器安装 2. 规格:单模1000M 3. 不含光纤收发器	台	4				
3	030501004001	安装数字硬盘录像机	1. 名称:数字硬盘录像机安装 2. 规格:4口 3. 1块8T硬盘 4. 不含数字硬盘录像机	台	1				
4	030507014001	安装12.1寸图形显示终端	1. 名称:图形显示终端安装 2. 规格:12.1寸 3. 不含图形显示终端	台	1				
5	030411001012	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 规格:PC-25 3. 配置形式:暗配	m	197.37				
6	030411001013	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:暗配	m	307.42				
7	030411004004	配线BV2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:BV2.5	m	553.7				
8	030502005002	网线CAT6	1. 名称:网线 2. 规格:CAT6	m	258.78				
9	030408002011	控制电缆DJYVP-2X2X1.0	1. 名称:控制电缆 2. 规格:DJYVP-2X2X1.0	m	128.98				
10	030408002012	控制电缆KVVP-3X2.5	1. 名称:控制电缆	m	53.77				

			2. 规格:KVVP-3X2.5						
11	030507008002	安装高清红外枪式网络摄像机	1. 名称:高清红外枪式网络摄像机安装 2. 规格:400万像素级1/2.7"CMOS 3. 不含高清红外枪式网络摄像机	台	4				
12	030507008003	安装高清红外一体化球型网络摄像机(室外)	1. 名称:高清红外一体化球型网络摄像机(室外)安装 2. 规格:400万像素星光级8寸 3. 监控立杆:316不锈钢立杆, H=4m 4. 不含高清红外一体化球型网络摄像机及立杆	台	3				
13	030507006001	安装门禁控制器(双门)	1. 名称:门禁控制器安装 2. 规格:双门 3. 不含门禁控制器(双门)	台	1				
14	030507006002	安装门禁控制器(单门)	1. 名称:门禁控制器安装 2. 规格:单门 3. 不含门禁控制器(单门)	台	2				
15	030507005001	安装读卡器	1. 名称:读卡器安装 2. 型号规格:DC24V 3. 不含读卡器	台	3				
16	030904003001	安装出门按钮	1. 名称:出门按钮安装 2. 型号规格:DC24V 3. 不含出门按钮	个	3				
17	030507007001	安装磁力锁	1. 名称:磁力锁安装 2. 型号规格:DC24V 3. 不含磁力锁	台	3				
18	粤 030506010001	安装发卡器	1. 名称:发卡器安装 2. 型号规格:DC24V 3. 不含发卡器	台	1				
19	030501017001	安装门禁管理软件	1. 名称:门禁管理软件 2. 工作内容:门禁管理软件系统安装, 功能检测 3. 不含门禁管理软件	套	1				

20	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 工作内容:清理线缆、按施工及验收规范的要求测试、记录、整理资料、完成测试报告	链路	9				
		智能化工程合计							
		值班室卫生间给排水							
1	031001006007	塑料管 DN15 PE	1. 名称:塑料管DN15PE 2. 材质:PE 3. 接口方式:热熔连接 4. 含管道消毒冲洗, 闭水试验	m	5				
2	031001006008	塑料管 DN20 PE	1. 名称:塑料管DN20PE 2. 材质:PE 3. 接口方式:热熔连接 4. 含管道消毒冲洗, 闭水试验	m	4				
3	031001006009	塑料排水管DN100	1. 名称:塑料排水管DN100 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:粘接 4. 含管道闭水试验	m	3				
4	031001006010	塑料排水管DN50	1. 名称:塑料排水管DN50 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:粘接 4. 含管道闭水试验	m	4				
5	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 参见09S304	组	1				
6	031004003002	蹲式大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 参见09S304	组	1				
7	031003001003	角阀DN15	1. 类型:角阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				
8	031003001004	球阀DN20	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
9	031003001005	减压阀DN20	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级	个	1				

			:DN20 3. 连接形式:螺纹连接						
10	031004014002	地漏DN100	1. 名称:地漏 2. 规格:DN100	个	1				
		值班室卫生间给排水合计							
		脱水车间屋面排水							
1	031001006011	塑料雨水管DN100	1. 名称:塑料雨水管 DN100 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:粘接 4. 含管道闭水试验	m	94				
2	031004014003	87型雨水斗DN100	1. 名称:87型雨水斗 2. 规格:DN100	个	8				
3	031002003001	穿楼板套管DN100	1. 名称:穿楼板套管 2. 规格:DN100	个	8				
4	03B002	UPVC检查口DN100	1. 名称:UPVC检查口 2. 规格:DN100	个	8				
5	03B003	UPVC管箍DN100	1. 名称:UPVC管箍 2. 规格:DN100	项	1				
6	031001006012	溢流管DN150	1. 名称:溢流管 2. 规格:DN150	m	40				
		脱水车间屋面排水合计							
		脱水车间消防							
1	030901013001	磷酸铵盐灭火器	1. 规格、型号 :MF/ABC4, 2A/55B 2. 其他:每2具配一座灭火器箱	具	14				
		脱水车间消防合计							
		脱水车间设备							
1	080902007003	安装电磁流量计DN150	1. 名称:电磁流量计安装 2. 规格:DN150 3. 不含电磁流量计	台	2				
2	040602023001	安装管道混合器DN150	1. 名称:管道混合器安装 2. 规格:DN150 3. 不含管道混合器	个	2				
3	031003003009	安装气动球阀DN150	1. 名称:气动球阀安装	个	3				

		P=1.0MPa	2. 规格、压力等级 :DN150P=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含气动球阀						
4	031003003010	安装手动球阀 DN150 P=1.0MPa	1. 名称:手动球阀安装 2. 规格、压力等级 :DN150P=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含手动球阀	个	4				
5	040602018003	安装桨叶式调理搅拌机 D=1600 mm r=0~64r/min N=7.5kW	1. 类型:桨叶式调理搅拌机安装 2. 规格、型号 :D=1600mmr=0~64r/min N=7.5kW 3. 不含桨叶式调理搅拌机	台	2				
6	040602019001	安装调理剂 (PAM) 加 药罐V=3m ³ φ 1200 1.1KW	1. 类型:调理剂 (PAM) 加药罐安装 2. 规格、型号 :V=3m ³ φ 12001.1KW 3. 不含调理剂 (PAM) 加药	套	1				
7	040602019002	安装调理剂 (PAM) 加 药泵Q=3000L/h P=0.3MPa N=1.5kW	1. 类型:调理剂 (PAM) 加药泵安装 2. 规格、型号 :Q=3000L/hP=0.3MPaN=1.5kW 3. 不含调理剂 (PAM) 加药	套	2				
8	040602019003	安装污泥进料泵 Q=30m ³ /h P=1.2MPa N=22kW	1. 类型:污泥进料泵安 装 2. 规格、型号 :Q=30m ³ /hP=1.2MPaN=22kW 3. 不含污泥进料泵	套	2				
9	040602025001	安装板框压滤机 (带 自清洗) 总处理量 Q=4.14t 绝干泥 /d, T=12h压滤面积 ≥200m ²	1. 类型:板框压滤机 (带自清洗) 安装 2. 规格、型号:总处理 量Q=4.14t绝干泥 /d, T=12h, 压滤面积 ≥200m ² 3. 不含板框压滤机	台	2				
10	011403004001	安装电动泥斗 V=2x6.8m ³ , N=2.2KW	1. 类型:电动泥斗安装 2. 规格、型号	台	4				

			:V=2x6.8m ³ , N=2.2KW 3. 不含电动泥斗						
11	030109001001	安装清洗水泵Q=10m ³ /h P=4.0MPa N=15+15kW	1. 名称:清洗水泵安装 2. 规格 :Q=10m ³ /hP=4.0MPaN=15+15kW 3. 不含清洗水泵	台	1				
12	031006015001	安装清洗水箱V=6m ³ LxBxH=2.0x1.8x2.0m	1. 材质、类型:清洗水箱安装 2. 型号、规格 :V=6m ³ LxBxH=2.0x1.8x2.0m 3. 不含清洗水箱	台	1				
13	030109001002	安装压榨水泵Q=10m ³ /h P=1.6MPa N=7.5kW	1. 名称:压榨水泵安装 2. 规格 :Q=10m ³ /hP=1.6MPaN=7.5kW 3. 不含压榨水泵	台	2				
14	030113021001	安装吹芯气罐 V=4.0m ³ , P=1.0MPa	1. 名称:吹芯气罐安装 2. 规格 :V=4.0m ³ , P=1.0MPa 3. 不含吹芯气罐	台	1				
15	081105001001	安装空压机 Q=3.7m ³ /min P=0.8MPa N=22kW	1. 名称:空压机安装 2. 结构、规格 :Q=3.7m ³ /minP=0.8MPa N=22kW 3. 不含空压机	台	1				
16	031008009001	安装冷冻式干燥机 Q=1.2m ³ /min P=1.0MPa N=0.47kW	1. 名称:冷冻式干燥机 安装 2. 规格 :Q=1.2m ³ /minP=1.0MPa N=0.47kW 3. 不含冷冻式干燥机	台	1				
17	030113021002	安装仪表气罐 V=0.3m ³ , P=1.0MPa	1. 名称:仪表气罐安装 2. 规格 :V=0.3m ³ , P=1.0MPa 3. 不含仪表气罐	台	1				
18	030108003001	安装玻璃钢轴流风机 Q=6178m ³ /h, P1=0.30+0.37kW	1. 名称:玻璃钢轴流风机 安装 2. 规格 :Q=6178m ³ /h, P1=0.30+0.37kW 3. 不含玻璃钢轴流风机	台	10				

19	030104004001	安装LX型电动单梁悬挂起重机Q=5t Lk=7.5m N=2x0.8+7.5kW	1. 名称:LX型电动单梁悬挂起重机安装 2. 规格: :Q=5tLk=7.5mN=2x0.8+7.5kW 3. 不含LX型电动单梁悬挂起重机	台	1				
20	030104004002	安装LX型电动单梁悬挂起重机Q=2t Lk=7.5m N=2x0.4+3.5kW	1. 名称:LX型电动单梁悬挂起重机安装 2. 规格: :Q=2tLk=7.5mN=2x0.4+3.5kW 3. 不含LX型电动单梁悬挂起重机	台	1				
21	030407001001	工字钢I45a L=15.50m	1. 名称:工字钢I45a 2. 规格:L=15.50m	m	31				
22	030407001002	工字钢I28a L=11.80m	1. 名称:工字钢I28a 2. 规格:L=11.80m	m	23.6				
23	031102023001	安装操作平台H=1.1m A=9.1m ² /13.2m ²	1. 名称:操作平台安装 2. 规格: :H=1.1mA=9.1m ² /13.2m ² 3. 不含操作平台	套	3				
24	030109001003	安装集水坑潜污泵 Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5kW	1. 名称:集水坑潜污泵安装 2. 规格: :Q=15m ³ /h, H=10m, N=1.5kW 3. 不含集水坑潜污泵及自带的防水线缆	台	1				
25	080902006005	安装超声波液位计	1. 名称:超声波液位计安装 2. 规格:0.25~6m, 一体化 3. 不含超声波液位计	个	2				
26	080902007004	安装电磁流量计DN150	1. 名称:电磁流量计安装 2. 规格:DN150 3. 不含电磁流量计	台	2				
		脱水车间设备合计							
		加药系统							
1	031001006013	加药管道 DN25UPVC	1. 名称:加药管道DN25 2. 材质:UPVC	m	180				

			3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验						
2	031001006014	加药管道 DN40UPVC	1. 名称:加药管道DN40 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	6				
3	031001006015	加药管道 DN80UPVC	1. 名称:加药管道DN80 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:承插粘接 4. 含管道液压试验	m	2				
4	031002001003	管道支架	1. 名称:Q235管道支架 2. 除锈后刷调和漆两遍 ， 防锈漆两遍	kg	52.58				
5	031003005020	安装耐腐蚀手动球阀 DN40 PN=1.0MPa UPVC	1. 名称:耐腐蚀手动球 阀安装 2. 规格:DN40PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含耐腐蚀手动球阀	个	2				
6	031003005021	安装耐腐蚀手动球阀 DN25 PN=1.0MPa UPVC	1. 名称:耐腐蚀手动球 阀安装 2. 规格:DN25PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含耐腐蚀手动球阀	个	5				
7	031003005022	安装Y型过滤器 DN40 PN=1.0MPa PVC	1. 名称:Y型过滤器安装 2. 规格:DN40PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含Y型过滤器	个	2				
8	031003005023	安装安全阀 DN25 0.2~0.6MPa可调 PVC	1. 名称:安全阀安装 2. 规格 :DN250.2~0.6MPa可调 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含安全阀	个	2				
9	031003005024	安装背压阀 DN25 0.2~0.6MPa可调 PVC	1. 名称:背压阀安装 2. 规格 :DN250.2~0.6MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 不含背压阀	个	2				
10	030601004001	安装电磁流量计 DN25 UPVC	1. 名称:电磁流量计安 装 2. 规格:DN25UPVC 3. 不含电磁流量计	台	2				
11	030601002001	安装压力表 0~10bar PVC	1. 名称:压力表安装 2. 规格:0~10bar	台	2				

			3. 不含压力表						
12	030602004001	安装脉冲阻尼器 DN25 PVC	1. 名称:脉冲阻尼器安装 2. 规格:DN25 3. 不含脉冲阻尼器	台	2				
13	030109006001	安装数字隔膜计量泵 Q=120L/h, H=40m, P=0.55kW	1. 名称:数字隔膜计量泵安装 2. 规格:Q=120L/h, H=40m, P=0.55kW 3. 不含数字隔膜计量泵	台	1				
		加药系统合计							
		电气工程							
		电气工程合计							
		动力照明							
1	030404017005	安装脱水设备控制柜	1. 名称:脱水设备控制柜安装 2. 安装方式:落地安装 3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含脱水设备控制柜	台	2				
2	030404017006	安装加药系统控制柜	1. 名称:加药系统控制柜安装 2. 安装方式:落地安装 3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含加药系统控制柜	台	1				
3	030404017007	安装温控轴流风机控制箱	1. 名称:温控轴流风机控制箱安装 2. 安装方式:悬挂式 3. 不含温控轴流风机控制箱	台	1				
4	030404017008	安装调理池控制箱	1. 名称:调理池控制箱安装 2. 安装方式:落地安装 3. 含基础型钢制作安装 4. C30混凝土底座 5. 不含调理池控制箱	台	1				
5	030404017009	安装空压机控制箱	1. 名称:空压机控制箱安装 2. 安装方式:悬挂式 3. 不含空压机控制箱	台	1				

6	030404017010	安装清洗泵控制箱	1. 名称:清洗泵控制箱 安装 2. 安装方式:悬挂式 3. 不含清洗泵控制箱	台	1				
7	040801021001	安装吊车负荷开关密 闭式HH12-100/3	1. 名称:吊车负荷开关 安装 2. 型号:密闭式HH12- 100/3 3. 不含吊车负荷开关	组	2				
8	030402014001	安装集电器JD- 300/250	1. 名称:集电器安装 2. 型号:JD-300/250 3. 不含集电器	个	2				
9	030404017011	安装4AL脱水车间配 电箱	1. 名称:4AL脱水车间配 电箱安装 2. 安装方式:悬挂式 3. 不含脱水车间配电箱	台	1				
10	030404017012	安装4ALE应急照明配 电箱	1. 名称:4ALE应急照明 配电箱安装 2. 安装方式:悬挂式 3. 不含应急照明配电箱	台	1				
11	030404017013	安装PLC柜	1. 名称:PLC柜安装 2. 安装方式:落地式 3. 不含PLC柜	台	1				
12	030408001006	电力电缆YJV- 3*185+2*95	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV- 3*185+2*95	m	310				
13	030408001007	电力电缆YJV- 3*50+2*16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*50+2*16	m	19.62				
14	030408001008	电力电缆YJV- 3*25+2*16	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*25+2*16	m	42.93				
15	030408001009	电力电缆YJV-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*10	m	24.23				
16	030408001010	电力电缆YJV-5*6	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*6	m	82.09				
17	030408001011	电力电缆YJV-5*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*4	m	59.23				
18	030408001012	电力电缆YJV-4*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*2.5	m	117				
19	030408001013	电力电缆WDZBN-YJV- 3*4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJV-3*4	m	13.4				
20	030408006002	电力电缆头-185内	1. 名称:电力电缆头	个	2				

			2. 规格:185mm2						
21	030408006003	电力电缆头-70内	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:70mm2	个	2				
22	030408006004	电力电缆头-35内	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2	个	2				
23	030408006005	电力电缆头-10内	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:10mm2	个	10				
24	030408002013	控制电缆KVVVP-12*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVVP-12*1.5	m	20				
25	030408002014	控制电缆KVVVP-8*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVVP-8*1.5	m	80				
26	030408002015	控制电缆KVV-4*1.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-4*1.5	m	25				
27	030411004005	配线ZR-BVR4	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVR4	m	142.39				
28	030411004006	配线ZR-BVR2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-BVR2.5	m	787.27				
29	030411004007	配线NH-RVS2*2.5	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:NH-RVS2*2.5	m	212.52				
30	030411001014	配管PC-150	1. 名称:配管 2. 规格:PC-150 3. 配置形式:埋地敷设	m	148.6				
31	030411001015	配管PC-110	1. 名称:配管 2. 规格:PC-110 3. 配置形式:埋地敷设	m	1.41				
32	030411001016	配管PC-50	1. 名称:配管 2. 规格:PC-50 3. 配置形式:埋地敷设	m	63.16				
33	030411001017	配管PC-40	1. 名称:配管 2. 规格:PC-40 3. 配置形式:埋地敷设	m	78.45				
34	030411001018	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:埋地敷设	m	147.57				
35	030411001019	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 规格:PC-25 3. 配置形式:埋地敷设	m	156.95				

36	030411001020	配管PC-20	1. 名称:配管 2. 规格:PC-20 3. 配置形式:埋地敷设	m	777				
37	030411001021	配管SC-100	1. 名称:配管 2. 规格:SC-100 3. 配置形式:暗配	m	5.48				
38	030411001022	配管SC-20	1. 名称:配管 2. 规格:SC-20 3. 配置形式:暗配	m	212.81				
39	030411002001	不锈钢线槽 200*100*1.5	1. 名称:不锈钢线槽 2. 规格:200*100*1.5	m	8				
40	030411002002	不锈钢线槽 100*100*1.5	1. 名称:不锈钢线槽 2. 规格:100*100*1.5	m	8				
41	031002001004	电缆支架	1. 材质:镀锌电缆支架 2. 尺寸:L40*4	个	56				
42	030412002004	壁装LED投光灯	1. 名称:壁装LED投光灯 2. 规格:1X30W色温 6500K	套	19				
43	030412005001	T8 LED双管灯管2x28W 色温6500K	1. 名称:T8LED双管灯管 2. 规格:2x28W色温 6500K 3. 安装形式:吸顶式	套	3				
44	030412005002	壁装T8 LED灯管- 1X16W 色温6500K	1. 名称:T8LED灯管 2. 规格:1X16W色温 6500K 3. 安装形式:壁装	套	3				
45	030412001001	太阳能壁灯-1X16W 色 温6500K	1. 名称:太阳能壁灯 2. 规格:1X16W色温 6500K	套	1				
46	030412004001	安全出口灯(A型灯具) -LED 1W(带蓄电池 ,应急时间 >60MIN)DC36V	1. 名称:安全出口灯 (A型灯具)-LED 2. 规格:1W(带蓄电池 ,应急时间 >60MIN)DC36V 3. 安装形式:墙壁式	套	4				
47	030412004002	疏散出口灯(A型灯具) -LED 1W(带蓄电池 ,应急时间 >60MIN)DC36V	1. 名称:疏散出口灯 (A型灯具)-LED 2. 规格:1W(带蓄电池 ,应急时间 >60MIN)DC36V 3. 安装形式:墙壁式	套	3				
48	030412004003	疏散出口灯(A型灯具)	1. 名称:疏散出口灯	套	1				

)-1-LED 1W(带蓄电池, 应急时间>60MIN)DC36V	(A型灯具)-LED 2. 规格:1W(带蓄电池, 应急时间>60MIN)DC36V 3. 安装形式:墙壁式						
49	030412004004	应急照明灯(A型灯具)-LED 2X5W (带蓄电池, 应急时间>60MIN)DC36V	1. 名称:应急照明灯(A型灯具)-LED 2. 规格:2X5W(带蓄电池, 应急时间>60MIN)DC36V 3. 安装形式:墙壁式	套	21				
50	030404034002	单开单控暗开关-250V 10A	1. 名称:单开单控暗开关 2. 规格:250V10A	个	3				
51	030404034003	双开单控暗开关-250V 10A	1. 名称:双开单控暗开关 2. 规格:250V10A	个	3				
52	030404035001	单相五孔暗插座-250V 10A	1. 名称:单相五孔暗插座 2. 规格:250V10A	个	3				
53	030404035002	单相三孔暗插座-250V 25A	1. 名称:单相三孔暗插座 2. 规格:250V25A	个	1				
54	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86*86 3. 防护等级与灯具防护等级相同	个	65				
55	030411006005	开关插座接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 规格:86*86 3. 防护等级与灯具防护等级相同	个	10				
56	030414002003	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 工作内容:自动开关或断路器、隔离开关、常规保护装置、电测量仪表、电力电缆等一、二次回路系统的调试	系统	1				
57	040205001001	0.8*0.8*0.8电缆井	1. 材料品种:砖砌手孔井 2. 规格尺寸:0.8*0.8*0.8	座	5				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：脱水车间-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				
		绿色施工安全防护措施费 合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：脱水车间-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	预算包干费	14063.37		
合计		14063.37		

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：脱水车间-安装工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：脱水车间-安装工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：脱水车间-安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：脱水车间-安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：脱水车间-安装工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：脱水车间-安装工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给排水系统							
		给排水系统合计							
		厂区给排水系统							
		厂区给排水系统合计							
		给水系统							
1	031001007003	钢丝网骨架聚乙烯给水管DN150	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯给水管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗，管道试压	m	241.19				
2	031001007004	钢丝网骨架聚乙烯给水管DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架聚乙烯给水管DN50 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗，管道试压	m	10				
3	030804002001	钢制三通DN400*150	1. 名称:钢制三通 2. 规格:DN400*150 3. 连接方式:焊接	个	1				
4	030810002001	松套法兰DN150	1. 名称:松套法兰 2. 规格:DN150 3. 连接方式:焊接	副	1				
5	030901011001	室外消火栓SS150/65-1.0	1. 名称:室外消火栓 2. 规格:SS150/65-1.0	套	2				
6	040101002001	挖沟槽土方 深2m内	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	90.45				

7	010103001003	细砂回填	1. 填方材料品种:细砂	m3	37.95				
8	060212025001	回填土方	1. 填方材料品种:原土	m3	24.12				
9	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	62.71				
		给水系统合计							
		污水系统							
1	040501004001	埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN600	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN600 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道闭水试验	m	139				
2	040504002001	检查井 Φ1000 (20S515, 页29)	1. 名称:检查井 Φ1000 (参考图集20S515, 页29) 2. 井盖:Φ700铸铁井盖	座	4				
3	040504002002	沉泥井 Φ1250 (20S515, 页313)	1. 名称:沉泥井 Φ1250 (参考图集20S515, 页313) 2. 井盖:Φ700铸铁井盖	座	3				
4	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	363.49				
5	010401001003	砂砾基础层	1. 名称:砂砾基础层	m3	39.35				
6	010103001004	中粗砂回填	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	29.51				
7	060212025002	回填土方	1. 填方材料品种:原土	m3	209.42				
8	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	122.66				
		污水系统合计							
		雨水系统							
1	040501004002	埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN300	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN300 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道闭水试验	m	29.49				
2	040501004003	埋地聚乙烯缠绕结构	1. 安装部位:室外	m	73.69				

		壁管A型管DN400	2. 介质:雨水 3. 材质、规格:埋地聚乙烯缠绕结构壁管A型管DN400 4. 连接形式:电熔连接 5. 管道闭水试验						
3	040504002003	检查井 Φ 1000 (20S515, 页29)	1. 名称:检查井 Φ 1000 (参考图集20S515, 页29) 2. 井盖: Φ 700铸铁井盖	座	3				
4	040504002004	沉泥井 Φ 1500 (20S515, 页313)	1. 名称:沉泥井 Φ 1500 (参考图集20S515, 页313) 2. 井盖: Φ 700铸铁井盖	座	1				
5	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	164.78				
6	010401001004	砂砾基础层	1. 名称:砂砾基础层	m3	20.04				
7	010103001005	中粗砂回填	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	15.03				
8	060212025003	回填土方	1. 填方材料品种:原土	m3	96.25				
9	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	54.09				
10	010401014003	雨水边沟400*400	1. 砖品种、规格、强度等级:DMM10水泥砂浆砌MU15砖, DPM10水泥砂浆抹面 2. 沟截面尺寸:400*400 3. 垫层材料种类、厚度:混凝土垫层	m	134				
		雨水系统合计							
		工艺管线							
		工艺管线合计							
		排水系统							
1	040501002015	直 管 D219*6 Q235B (含管道防腐、除锈)	1. 名称:直管 D219*6Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	48.82				
2	040501002016	直 管 D820*10	1. 名称:直管	m	127.03				

		Q235B（含管道防腐、除锈）	D820*10Q235B 2. 材质: 钢管 3. 接口方式: 焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验						
3	040501002017	直 管 D1020*10 Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称: 直管 D1020*10Q235B 2. 材质: 钢管 3. 接口方式: 焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	82.63				
4	040502002039	90° 弯头 DN200, δ=6 Q235B	1. 名称: 90° 弯头 2. 规格材质 : DN200, δ=6Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	7				
5	040502002040	三通 DN200 Q235B	1. 名称: 三通 2. 规格材质 : DN200Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	2				
6	040502002041	90° 弯头 DN800, δ=10 Q235B	1. 名称: 90° 弯头 2. 规格材质 : DN800, δ=10Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	2				
7	040502002042	45° 弯头 DN800, δ=10 Q235B	1. 名称: 45° 弯头 2. 规格材质 : DN800, δ=10Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	6				
8	040502002043	0.7° 弯头 DN800, δ=10 Q235B	1. 名称: 0.7° 弯头 2. 规格材质 : DN800, δ=10Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	1				
9	040502002044	异径管 DN1000*800 Q235B	1. 名称: 异径管 2. 规格材质 : DN1000*800Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	1				
10	040502002045	三通 DN1000 Q235B	1. 名称: 三通 2. 规格材质 : DN1000Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	1				
11	040502002046	90° 弯头 DN1000, δ=10 Q235B	1. 名称: 90° 弯头 2. 规格材质 : DN1000, δ=10Q235B 3. 接口方式: 焊接	个	1				

12	040504002005	沉泥井 Φ1500（20S515, 页313）	1. 名称:沉泥井 Φ1500（参考图集20S515, 页313） 2. 井盖: Φ700铸铁井盖	座	2				
13	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	347.95				
14	010401001005	砂砾基础层	1. 名称:砂砾基础层	m3	31.54				
15	010103001006	中粗砂回填	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	23.6				
16	060212025004	回填土方	1. 填方材料品种:原土	m3	125.71				
17	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	203.38				
18	031001011001	现状d800管道接入新建检查井	1. 名称:现状d800管道接入新建检查井 2. 与现状驳接处	处	2				
19	080807013001	现状d800管道封堵	1. 名称:现状d800管道封堵 2. 规格: 封堵厚度240mm 3. 材料: 砖砌封堵	处	2				
		排水系统合计							
		排泥系统							
1	040501002018	直 管 D108*4Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管D108*4Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	10.39				
2	040501002019	直 管 D219*6Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管D219*6Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	45.38				
3	040501002020	直 管 D630*10Q235B（含管道防腐、除锈）	1. 名称:直管D630*10Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、液压试验	m	2.25				

4	040501002021	直 管 D820*10 Q235B（含管道防腐、 除锈）	1. 名称:直管 D820*10Q235B 2. 材质:钢管 3. 接口方式:焊接 4. 含管道防腐、除锈、 液压试验	m	170.25				
5	040502002047	90° 弯头 DN100, δ=4 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN100, δ=4Q235B 3. 接口方式:焊接	个	3				
6	040502002048	90° 弯头 DN200, δ=6 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN200, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
7	040502002049	45° 弯头 DN200, δ=6 Q235B	1. 名称:45° 弯头 2. 规格材质 :DN200, δ=6Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
8	040502002050	90° 弯头 DN800, δ=10 Q235B	1. 名称:90° 弯头 2. 规格材质 :DN800, δ=10Q235B 3. 接口方式:焊接	个	1				
9	040502002051	45° 弯头 DN800, δ=10 Q235B	1. 名称:45° 弯头 2. 规格材质 :DN800, δ=10Q235B 3. 接口方式:焊接	个	2				
10	040504002006	沉泥井 Φ 1500（参考图集 20S515, 页 313）	1. 名称:沉泥井 Φ 1500（参考图集 20S515, 页313） 2. 井盖: Φ700铸铁井盖	座	3				
11	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内	m3	302.31				
12	010401001006	砂砾基础层	1. 名称:砂砾基础层	m3	36.19				
13	010103001007	中粗砂回填	1. 填方材料品种:中粗 砂	m3	27.14				
14	060212025005	回填土方	1. 填方材料品种:原土	m3	132.25				
15	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:综合考虑	m3	150.23				
16	031001011002	现状d800管道接入新 建检查井	1. 名称:现状d800管道 接入新建检查井 2. 与现状驳接处	处	1				

17	031001011003	现状排泥槽驳接新建管道d630	1. 名称:现状排泥槽驳接新建管道d630 2. 现状排泥槽开孔DN600	处	1				
18	080807013002	现状d800管道封堵	1. 名称:现状d800管道封堵 2. 规格: 封堵厚度240mm 3. 材料: 砖砌封堵	处	1				
		排泥系统合计							
		其他							
1	031001006016	直 管 DN65 UPVC	1. 名称:直管DN65 2. 材质:UPVC 3. 接口方式:热熔连接	m	220				
2	041001007001	现状阀门井拆除 BxH=3000x2400	1. 名称:现状阀门井拆除 2. 规格:BxH=3000x2400	m3	21.6				
3	粤 050101024001	阀门井重建 BxH=3000x2400	1. 名称:阀门井重建 2. 规格:BxH=3000x2400	座	1				
4	041001006001	现状给水管道迁改 DN100	1. 名称:现状给水管道迁改DN100 2. 材质:球墨铸铁	m	30				
5	041001007002	现状排水沟拆除 BxH=500x300	1. 名称:现状排水沟拆除 2. 规格:BxH=500x300	m3	12				
6	030408001014	电力电缆VV-0.6/1kV 5x4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:VV-0.6/1kV5x4	m	30				
7	030411001023	配管PC32	1. 名称:配管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	25				
		其他合计							
		电气工程							
1	030408001015	电力电缆YJV- 3x185+2x95	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV- 3x185+2x95	m	261				
2	030408001016	电力电缆YJV-5x4	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5x4	m	72.49				
3	030408001017	电力电缆YJV-4x2.5	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4x2.5	m	26.52				
4	030408002016	控制电缆KVVVP-	1. 名称:控制电缆	m	151.04				

		10x1.5	2. 规格:KVVRP-10x1.5						
5	030411001024	配管PC-32	1. 名称:配管 2. 规格:PC-32 3. 配置形式:埋地敷设	m	250.05				
		电气工程合计							
		智能化工程							
1	030502007001	2芯单模铠装光纤	1. 名称:2芯单模铠装光纤 2. 敷设方式:穿管	m	168				
2	030502007002	4芯单模铠装光纤	1. 名称:4芯单模铠装光纤 2. 敷设方式:穿管	m	168				
3	030408002017	控制电缆KVVP-3x2.5	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVVP-3x2.5	m	72.91				
4	030408002018	控制电缆DJYVP-2x2x1.0	1. 名称:控制电缆 2. 规格:DJYVP-2x2x1.0	m	72.91				
5	030411001025	配管PC-25	1. 名称:配管 2. 规格:PC-25 3. 配置形式:埋地敷设	m	145.82				
		智能化工程合计							
		拆除现状							
1	011602002001	拆除现状石灰室	1. 规格尺寸:占地面积约108m2, 两层, 总高度约6m 2. 拆除构件结构:框架结构 3. 废料运距:综合考虑 4. 含拆除、清运、装卸及拆除机械进退场等拆除所需全部费用	项	1				
2	011602002002	拆除现状车库	1. 规格尺寸:占地面积约69m2, 单层, 总高度约4m 2. 拆除构件结构:框架结构 3. 废料运距:综合考虑 4. 含拆除、清运、装卸及拆除机械进退场等拆除所需全部费用	项	1				
3	041001008003	拆除混凝土结构	1. 规格尺寸:S=25m2, H=0.5m	项	1				

			2. 拆除构件结构:加药 间外南边设备混凝土基 础 3. 废料运距:综合考虑 4. 含拆除、清运、装卸 及拆除机械进退场等拆 除所需全部费用						
		拆除现状合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041101005001	井字架	1. 井深:4m内 2. 材质: 钢管井字架	座	16				
2	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 材质: 木模板	m2	9.72				
3	041102034003	池底模板	1. 构件类型:池底模板 2. 材质: 木模板	m2	18.43				
4	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 材质: 木模板	m2	400.59				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				
		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						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15000		
2	预算包干费	9174.08		
合计		24174.08		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	一期原水管深挖费用		15000	
合计			15000	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：室外工程

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：设备工程

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	03B004	设备工程		项	1				
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：设备工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

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

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：设备工程

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：设备工程

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：设备工程

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：设备工程

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：设备工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	0	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：设备工程

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