

从化区良口镇彩虹社区污水处理工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市从化区良口镇人民政府

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

# 从化区良口镇彩虹社区污水处理工程工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市从化区良口镇人民政府

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(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：三棵松工区一道路工程

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							
		拆除工程							
1	040402018001	水泥混凝土路面切缝	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:5cm	m	1629.07				0
2	041001001001	拆除10cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:10cm 3. 部位:巷道	m2	1257.22				0
3	041001001002	拆除15cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:村道	m2	43.18				0
4	041001003001	拆除15cm水泥稳定碎石基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	1300.4				0
		拆除工程合计							
		路面工程							
1	040203007001	C30水泥混凝土路面10cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 养生方式:水养生	m2	1257.22				0
2	040203007002	C30水泥混凝土路面15cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 养生方式:水养生	m2	43.18				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:石粉渣 2. 厚度:25cm	m3	143.74				0
4	040202003001	5%水泥稳定碎（砾）石15cm	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m2	1300.4				0
5	040901008001	拉杆植筋	1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm 2. 植入深度:详见设计图纸要求	根	1810				0
6	040402018002	缩缝	1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝 2. 厚度:5cm	m	651.63				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区一道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	17836.47	100				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						
		标题0						
		标题0合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三棵松工区一道路工程

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：三棵松工区一道路工程

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：三棵松工区一道路工程

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：三棵松工区--道路工程

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：三棵松工区一道路工程

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：三棵松工区--道路工程

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：三棵松工区--道路工程

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：三棵松工区一管网工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体	m3	2.035				0
2	041001008001	拆除钢筋混凝土结构	1. 结构形式:钢筋混凝土结构 2. 其他:考虑钢筋回收	m3	10.36				0
3	041001008002	拆除砖砌化粪池	1. 结构形式:砖砌体 2. 其他:考虑钢筋回收 3. 参考图集02S701, 第89页	m3	7.94				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	1905.46				0
2	040101002002	支撑下挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	53.23				0
3	040103001002	回填中粗砂	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	257.61				0
4	040103001003	回填石屑	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:石屑	m3	989.42				0
5	040103001004	回填原土	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:土方	m3	551.26				0
6	粤 040101007001	双面支密板挡土板	1. 规格型号:双面支密板 2. 尺寸 :b×t1200×20mm	m2	955.45				0

		土石方工程合计							
		混凝土工程							
1	010501006001	封堵管线	1. 混凝土种类:商铺混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋:植筋C12-150 4. 砖砌:M7.5砖砌厚120	m3	1.65				0
2	010501006002	封堵现状雨水口	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.48				0
		混凝土工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101006001	打拔槽型钢板桩4.5m	1. 支护桩长度:4.5m 2. 规格型号:25C槽钢 3. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	70.44				0
2	粤 040101006002	打拔拉森III型钢板桩6m	1. 支护桩长度:6m 2. 规格型号:拉森III型钢板桩 3. 尺寸 :b×h=400×125mm 4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	25.92				0
		支护工程合计							
		雨水部分							
1	010507003001	排水沟200×200	1. 沟截面净空尺寸 :200×200 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	8				0
2	010507003002	排水沟300×200	1. 沟截面净空尺寸 :300×200 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土	m	11				0

			4. 混凝土强度等级:C30						
3	010507003003	排水沟500×500	1. 沟截面净空尺寸:500×500 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	2				0
4	040501019001	混凝土渠道 1500×1200	1. 断面规格:1500×1200 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商铺混凝土 3. 混凝土强度等级:沟底采用C30, 防水等级P6 4. 墙身:采用M10水泥砂浆砌筑 5. 抹灰:DPM20	m	6				0
5	040504009001	单篦平篦式现浇钢筋混凝土雨水口 平均埋深1.5	1. 雨水口规格:680×380 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:机动车道横截式排水沟篦子(标准段) 3. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C35P6 5. 砂浆强度等级及配合比:DPM20抹灰砂浆、DMM7.5砌筑砂浆	座	2				0
6	040504002001	现状雨水井更换井盖及防坠网 Φ1000	1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖 2. 配件:防坠网	座	37				0
		雨水部分合计							
		污水部分							
1	040501004001	PVC-U排水管DN150	1. 安装部位:埋地铺设出户管 2. 材质及规格:PVC-U管DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	208.99				0
2	040501004002	PVC-U排水管DN200	1. 安装部位:巷道埋地	m	318				0



			管 2. 材质及规格:PVC-U管 DN200 3. 管道检验及试验要求 :闭水试验						
3	040501004003	PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300 3. 管道检验及试验要求 :闭水试验	m	642				0
4	040501004004	CCTV检测	1. 管道检测:CCTV检测	m	1168.99				0
5	040504002002	现浇钢筋混凝土井 500×500埋深1.25m	1. 换填材质及厚度 :7: 3级配碎石砂, 密实度93%及以上 2. 垫层材质及厚度 :100mm厚C15商品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C30, 防水等级P6 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500 5. 箍筋种类及规格 :HPB300、Φ10mm内 6. 钢筋种类及规格 :HPB400、Φ12-25mm内 7. 附件:防坠网 8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求	座	25				0
6	040504002003	装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m	1. 井径、井深 :Φ1000mm、均深1.5m 2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 3. 井盖材质及规格 :Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6 5. 附件:防坠网 6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8	座	49				0
7	040504002004	现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000	1. 井盖材质及规格 :Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)	座	37				0

			2. 附件:防坠网						
8	040504008001	整体化粪池	1. 材质:砖砌化粪池 2. 每个化粪池2个 Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)、防盗网 3. 型号、规格:参 22S701图集Z1-2SF, 页 88, 89	座	2				0
9	041108001001	管线保护	1. 材质:钢丝16mm 2. 大样:保护管与新建 管道平行, 采用管道防 护图五大洋: 保护管与 新建管道交叉, 采用管 道防护图四 3. 存在75m平行保护管	处	8				0
10	040307007001	其他钢构件	1. 材质:工字钢I25a型 2. 被保护管深:0.6米 3. 具体详见图纸。综合 考虑钢材回收	t	1.932				0
		污水部分合计							
		余方弃置							
1	040103002003	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1437.43				0
2	040103002004	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	20.05				0
		余方弃置合计							
		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	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	24.2				0
2	041102030001	底板模板	1. 构件类型:底板模板	m2	22.5				0
3	041102028001	矩形井模板	1. 构件类型:矩形井模 板	m2	112.5				0
4	041102036001	井盖板模板	1. 构件类型:井盖板模 板	m2	15.34				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：三棵松工区一管网工程

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
	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	36273.84	100				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						
		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：三棵松工区--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：三棵松工区--管网工程

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：三棵松工区--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：三棵松工区--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：三棵松工区--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：三棵松工区--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：三棵松工区--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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理构筑物工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	549.45				0
2	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	159.02				0
3	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:1: 1粗砂碎石	m3	249.5				0
		土石方工程合计							
		路面工程							
1	040203007003	C30水泥混凝土路面15cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 养生方式:水养生	m2	431.04				0
2	040202003002	石屑	1. 石料规格:石屑 2. 厚度:15cm	m2	431.04				0
		路面工程合计							
		结构工程-调节池3座							
1	040305001002	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:10cm	m3	4.8				0
2	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 防水、抗渗要求:P6 4. 部位:调节池	m3	8.66				0
3	040601001001	现浇混凝土池井盖	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 部位:调节池	m3	8.43				0
4	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 3.2m高 3. 厚度:20cm 4. 防水、抗渗要求:P6 5. 部位:调节池	m3	29.07				0
5	040901001001	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类及规格	t	0.078				0

			:HRB400, $\Phi$ 10以外mm						
6	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, $\Phi$ 10-25mm	t	14.166				0
7	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:调节池	m3	86.4				0
		结构工程-调节池3座 合计							
		结构工程-人工湿地 2座							
1	040305001003	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:10cm	m3	21.98				0
2	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 部位:人工湿地	m3	44.69				0
3	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙 )	1. 混凝土强度等级:C30 2. 1.3m高 3. 厚度:20cm 4. 部位:人工湿地	m3	19.87				0
4	040901001003	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, $\Phi$ 10以外mm	t	0.896				0
5	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, $\Phi$ 10-25mm	t	2.47				0
6	040601030002	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:调节池	m3	176.93				0
7	040601013001	砌筑导流壁、筒	1. 砌体材料、规格 :MU20混凝土砖 2. 断面尺寸:200厚 3. 砌筑、勾缝、抹面砂 浆强度等级:DMM7.5	m3	15.49				0
8	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:卵石	m3	129.3				0
9	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:透 水玻纤布	m2	136.1				0
10	040504001001	砌筑出水井	1. 垫层材质及厚度 :100mm厚C15商铺混凝 土 2. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:M7.5水泥 砂浆砌筑 3. 勾缝、抹面要求 :DWM20砂浆内外抹面 20mm 4. 井盖、井圈材质及规 格:700球墨铸铁盖板	座	2				0

		结构工程-人工湿池 2座合计							
		结构工程-污泥池1座							
1	040305001004	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:10cm	m3	0.63				0
2	040601006003	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 防水、抗渗要求:P6	m3	0.79				0
3	040601001002	现浇混凝土池井盖	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	0.54				0
4	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙 )	1. 混凝土强度等级:C30 2. 3.2m高 3. 厚度:20cm 4. 防水、抗渗要求:P6	m3	4.32				0
5	040901001005	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, Φ10以外mm	t	0.012				0
6	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, Φ10-25mm	t	2.209				0
7	040601030003	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:调节池	m3	12.8				0
		结构工程-污泥池1座 合计							
		余方弃置							
1	040103002005	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	339.77				0
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	16.41				0
2	041102028002	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	42.14				0
3	041102036002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁(隔墙 )模板	m2	629.19				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：三棵松工区一水处理构筑物工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	12287.2	100				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						
		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：三棵松工区一水处理构筑物工程

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：三棵松工区一水处理构筑物工程

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：三棵松工区一水处理构筑物工程

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：三棵松工区一水处理构筑物工程

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：三棵松工区--水处理构筑物工程

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：三棵松工区--水处理构筑物工程

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：三棵松工区--水处理构筑物工程

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：三棵松工区一水处理设备工程

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							
		水处理设备							
1	030225002001	水处理设备	1. 名称:MBR一体化生活污水处理设备 2. 处理能力:20t/d	台	1				0
2	030404017001	低压配电柜AN01	1. 规格 :1800*600*400mm 2. 安装方式:落地式安装	台	1				0
3	030404016001	仪表箱	1. 规格 :300*400*200（双门）含防雷	台	1				0
4	031003016001	浮球	1. 规格:KEY-10	组	2				0
5	030109011001	提升泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h, H=15m, N=0.37kW	台	1				0
6	030601004001	电磁流量计	1. 型号:4-20ma, 输出信号AC220V	台	1				0
7	030109011002	混合液回流泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h, H=15m, N=0.37kW	台	1				0
8	030109011003	污泥回流泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h, H=15m, N=0.37kW	台	1				0
9	030108005001	离心式鼓风机	1. 规格:0.55kw	台	2				0
10	030404017002	照明配电箱AL1	1. 规格:PZ30-18	台	1				0
11	030408001001	电力电缆	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4*2.5	m	34.06				0
12	030408001002	控制电缆	1. 型号:KVVP-450/750V-3*1.5	m	28.09				0
13	030408003001	电缆保护管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC25	m	17.62				0

14	030409002001	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢 2. 规格:-40*4	m	1.07				0
15	030404017003	照明配电箱AL1	1. 规格:PZ30-18	台	1				0
16	030412001001	普通灯具	1. 名称:弯管壁灯 2. 型号:30W, LED	套	1				0
17	030412001002	普通灯具	1. 名称:单管应急LED灯 2. 型号:200V, 带蓄电池	套	2				0
18	030404034001	照明开关	1. 名称:照明双联开关 2. 规格:NEW7-00910A250V	个	1				0
19	030404035001	插座	1. 名称:普通单相插座 2. 规格:NEW7-00910A250V	个	1				0
20	030404032001	端子箱	1. 名称:等电位箱 2. 规格:300*150*100 3. 安装部位:户内	台	1				0
		水处理设备合计							
		电气设备-人工湿池							
1	030225002002	紫外线消毒设备	1. 类型:紫外线消毒设备 2. 规格、型号:Q=1m3/h, N=0.25kW	台	2				0
2	030109011004	提升泵	1. 规格、型号:Q=4m3/h, H=15m, N=0.37kW	台	4				0
3	030404016002	集装箱控制室 3.3*2.3*3.0m	1. 名称:集装箱控制室 2. 规格:3.3*2.3*3.0m	个	1				0
4	030404017004	控制柜AP01	1. 规格:XXL53-1000*230*800	台	2				0
5	030408001003	电力电缆	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4*2.5	m	54.21				0
6	030408001004	控制电缆	1. 型号:KVVP-450/750V-3*1.5	m	6.2				0
7	031003016002	浮球	1. 规格:KEY-10	组	2				0
8	030408003002	电缆保护管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC20	m	4.1				0
9	030408003003	电缆保护管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC16	m	2.1				0
10	030409002002	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢	m	11.315				0

			2. 规格:-40*4						
11	030404017005	照明配电箱AL1	1. 规格:PZ30-12	台	2				0
12	030412001003	普通灯具	1. 名称:自带储电池双管荧光灯 2. 型号:220v, 2*36w	套	2				0
13	030404034002	照明开关	1. 名称:明装防水开关 2. 规格:NEW7-00910A250V	个	2				0
14	030404035002	插座	1. 名称:普通单相插座 2. 规格:NEW7-00910A250V	个	4				0
15	030404032002	端子箱	1. 名称:等电位箱 2. 规格:300*150*100 3. 安装部位:户内	台	2				0
		电气设备-人工湿池合计							
		给水官网-人工湿地							
1	031001006001	De300 HDPE管	1. 材质、规格:HDPE管 De300 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、冲洗消毒	m	4				0
2	031001006002	De110 UPVC管	1. 安装部位:c 2. 材质、规格:PVC-U管 De110 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、冲洗消毒	m	6				0
3	031001006003	De32 UPVC管	1. 材质、规格:PVC-U管 De32 2. 连接形式:热熔连接 3. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、冲洗消毒	m	40				0
4	040502003001	90度弯头DN25	1. 种类:90度弯头 2. 材质及规格:PVC-U管 DN25	个	6				0
5	040502005001	蝶阀DN25	1. 种类:带法兰蝶阀 2. 材质及规格:PVC-U管 DN25	个	6				0

6	040502005002	止回阀DN25	1. 种类:带法兰止回阀 2. 材质及规格:PVC-U管 DN25	个	4				0
		给水官网-人工湿地合计							
		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：三棵松工区一水处理设备工程

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	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	8384.88	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三棵松工区一水处理设备工程

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：三棵松工区一水处理设备工程

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：三棵松工区一水处理设备工程

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：三棵松工区一水处理设备工程

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：三棵松工区--水处理设备工程

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：三棵松工区--水处理设备工程

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	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：三棵松工区--水处理设备工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区一绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		绿地整理							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:营养土25cm+种植土50cm	m3	431.84				0
		绿地整理合计							
		绿化带修复							
1	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草	m2	575.78				0
		绿化带修复合计							
		生态浮岛							
1	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土	m3	36.9				0
2	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草	m2	824.146				0
3	粤 050102018001	栽植湿地植物	1. 植物种类:芦苇 2. 种植密度:30株/m2 3. 养护期:12个月	株	615				0
4	粤 050102018002	栽植湿地植物	1. 植物种类:香蒲 2. 种植密度:30株/m2 3. 养护期:12个月	株	615				0
5	粤 050102018003	栽植湿地植物	1. 植物种类:美人蕉 2. 种植密度:30株/m2 3. 养护期:12个月	株	410				0
		生态浮岛合计							
		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：三棵松工区--绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	3911.66	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：三棵松工区--绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区一道路工程

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							
		拆除工程							
1	040402018003	水泥混凝土路面切缝	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:5cm	m	169.63				0
2	041001002001	拆除8cm人行道透水砖及基层	1. 材质:透水砖及基层 2. 厚度:8cm 3. 部位:透水砖	m2	43.91				0
3	041001001003	拆除10cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:10cm 3. 部位:巷道	m2	121.69				0
4	041001003002	拆除15cm水泥稳定碎石基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	165.6				0
		拆除工程合计							
		路面工程							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色人行道透水砖	m2	43.91				0
2	040203007004	C30水泥混凝土路面10cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 养生方式:水养生	m2	121.69				0
3	040202003003	4%水泥稳定碎（砾）石15cm	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:15cm	m2	43.91				0
4	040202003004	5%水泥稳定碎（砾）石15cm	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m2	121.69				0
5	040901008002	拉杆植筋	1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm 2. 植入深度:详见设计图纸要求	根	188				0
6	040402018004	缩缝	1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝 2. 厚度:5cm	m	84.82				0
		路面工程合计							

		余方弃置							
1	040103002006	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：5km	m3	24.84				0
2	040103002007	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种：石方 2. 运距：5km	m3	15.68				0
		余方弃置合计							
		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							
		标题0							
1	040205004002	交通标志牌△700*3mm	1. 材质、规格尺寸： △700*3mm 2. 其他：临时钢支撑 3. 摊销次数：5次	块	4				0
2	040205014002	警示频闪灯	1. 类型：警示频闪灯、 警示灯 2. 布置：警示灯按围蔽 间距10m布置一个，警 示频闪灯按施工标志牌 布置一个 3. 摊销次数：5次	根	6.36				0
3	040205012002	C5铁马	1. 规格、型号：C5铁马 2. 平均使用时间：15天	m	26.8				0
		标题0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：红岭工区--道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	2040.31	100				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						
		标题0						
		标题0合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：红岭工区--道路工程

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：红岭工区--道路工程

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：红岭工区--道路工程

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：红岭工区--道路工程

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：红岭工区一道路工程

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：红岭工区--道路工程

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：红岭工区--道路工程

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：红岭工区--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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体	m3	2.4048				0
2	041001008003	拆除混凝土台阶	1. 结构形式:混凝土台阶	m3	0.65				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:机械开挖，人工辅助	m3	120.58				0
2	040103001006	回填中粗砂	1. 部位:管（基）坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	17.29				0
3	040103001007	回填石屑	1. 部位:管（基）坑 2. 填方材料品种:石屑	m3	76.17				0
4	040103001008	回填原土	1. 部位:管（基）坑 2. 填方材料品种:土方	m3	20.56				0
5	粤 040101007002	双面支密板挡土板	1. 规格型号:双面支密板 2. 尺寸: :b×t1200×20mm	m2	80.19				0
		土石方工程合计							
		混凝土工程							
1	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:140mm高、300mm宽 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 面层:200厚C20细石砼台阶 5. 基层:100厚级配碎石	m3	0.65				0

			垫层						
		混凝土工程合计							
		支护工程							
		支护工程合计							
		雨水部分							
1	010507003004	排水沟400×600	1. 沟截面净空尺寸:400×600 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	6				0
2	040504002005	现状雨水井更换井盖及防坠网 Φ1000	1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖 2. 配件:防坠网	座	6				0
		雨水部分合计							
		污水部分							
1	040501004005	PVC-U排水管DN150	1. 安装部位:埋地铺设出户管 2. 材质及规格:PVC-U管DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	20.1				0
2	040501004006	PVC-U排水管DN200	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U管DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	71				0
3	040501004007	PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4				0
4	040501004008	CCTV检测	1. 管道检测:CCTV检测	m	95.1				0
5	040504002006	现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.1m	1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂, 密实度93%及以上 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土	座	9				0

			土 3. 混凝土强度等级:C30, 防水等级P6 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500 5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内 6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内 7. 附件:防坠网 8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求						
6	040504002007	装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m	1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m 2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6 5. 附件:防坠网 6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8	座	1				0
7	040504002008	现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000	1. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 2. 附件:防坠网	座	17				0
8	041108001002	管线保护	1. 材质:钢丝16mm 2. 大样:保护管与新建管道平行, 采用管道防护图五大洋: 保护管与新建管道交叉, 采用管道防护图四 3. 存在75m平行保护管	处	1				0
9	040307007002	其他钢构件	1. 材质:工字钢I25a型 2. 被保护管深:0.6米 3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收	t	0.099				0
		污水部分合计							
		余方弃置							
1	040103002008	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	100.02				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--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
	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	2398.73	100				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						
		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：红岭工区--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：红岭工区--管网工程

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：红岭工区--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：红岭工区--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：红岭工区--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：红岭工区--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：红岭工区--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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	22.07	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：红岭工区--绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一道路工程

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							
		拆除工程							
1	040402018005	水泥混凝土路面切缝	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:5cm	m	1620.09				0
2	041001001004	拆除10cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:10cm 3. 部位:巷道	m2	185.93				0
3	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:石粉渣 2. 厚度:25cm	m3	242.85				0
4	041001001005	拆除15cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:村道	m2	1182.15				0
5	041001003003	拆除15cm水泥稳定碎石基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	1368.08				0
		拆除工程合计							
		路面工程							
1	040203007005	C30水泥混凝土路面10cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 养生方式:水养生	m2	185.93				0
2	040203007006	C30水泥混凝土路面15cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 养生方式:水养生	m2	1182.15				0
3	040202003005	5%水泥稳定碎（砾）石15cm	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m2	1368.08				0
4	040901008003	拉杆植筋	1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm 2. 植入深度:详见设计图纸要求	根	1800				0
5	040402018006	缩缝	1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝 2. 厚度:5cm	m	1350.08				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--道路工程

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	21155.61	100				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						
		标题0						
		标题0合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区一道路工程

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：新群工区一道路工程

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：新群工区一道路工程

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：新群工区一道路工程

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：新群工区一道路工程

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：新群工区--道路工程

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：新群工区--道路工程

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：新群工区--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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001008004	拆除钢筋混凝土化粪池	1. 结构形式:砖砌化粪池 2. 其他:考虑钢筋回收 3. 参考图集02S701, 第88页	m3	15.88				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	1725.04				0
2	040101002005	支撑下挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	967.56				0
3	040103001010	回填中粗砂	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	307.79				0
4	040103001011	回填石屑	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:石屑	m3	1249.82				0
5	040103001012	回填原土	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:土方	m3	1050.37				0
6	粤 040101007003	双面支密板挡土板	1. 规格型号:双面支密板 2. 尺寸 :b×t1200×20mm	m2	1244.83				0
		土石方工程合计							
		混凝土工程							
1	010501006003	封堵管线	1. 混凝土种类:商铺混	m3	1.32				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋:植筋C12-150 4. 砖砌:M7.5砖砌厚120						
		混凝土工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101006003	打拔槽型钢板桩4.5m	1. 支护桩长度:4.5m 2. 规格型号:25C槽钢 3. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	352.56				0
2	粤 040101006004	打拔拉森III型钢板桩6m	1. 支护桩长度:6m 2. 规格型号:拉森III型钢板桩 3. 尺寸 :b×h=400×125mm 4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	161.28				0
3	粤 040101006005	打拔拉森III型钢板桩9m	1. 支护桩长度:9m 2. 规格型号:拉森III型钢板桩 3. 尺寸 :b×h=400×125mm 4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	5.82				0
4	040201015001	高压水泥旋喷桩	1. 部位:房屋保护 2. 空桩长度、桩长:7m 3. 桩截面尺寸 :Φ500@350 4. 水泥强度等级、掺量 :42.5普通硅酸盐水泥, 140kg/m	m	840				0
		支护工程合计							
		雨水部分							
1	040504002009	现状雨水井更换井盖及防坠网 Φ1000	1. 盖板材质、规格 :Φ700球墨铸铁井盖 2. 配件:防坠网	座	27				0
		雨水部分合计							



		污水部分							
1	040501004009	PVC-U排水管DN150	1. 安装部位:埋地铺设出户管 2. 材质及规格:PVC-U管DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	140.22				0
2	040501004010	PVC-U排水管DN200	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U管DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	129				0
3	040501004011	PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1049				0
4	040501004012	CCTV检测	1. 管道检测:CCTV检测	m	1318.22				0
5	040504002010	现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.25m	1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂, 密实度93%及以上 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30, 防水等级P6 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500 5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内 6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内 7. 附件:防坠网 8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求	座	17				0
6	040504002011	装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m	1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m 2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖	座	61				0

			(D400重型) 4. 防渗、防水要求:抗 渗等级P6 5. 附件:防坠网 6. 其他:详见广州市预 装配标准图集页8						
7	040504002012	现状污水井更换井盖 及防坠网Φ1000	1. 井盖材质及规格 :Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型) 2. 附件:防坠网	座	68				0
8	040504008002	整体化粪池	1. 材质:砖砌化粪池 2. 每个化粪池2个 Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)、防盗网 3. 型号、规格:参 22S701图集Z1-2SF, 页 88, 89	座	4				0
9	041108001003	管线保护	1. 材质:钢丝16mm 2. 大样:保护管与新建 管道平行, 采用管道防 护图五大洋: 保护管与 新建管道交叉, 采用管 道防护图四 3. 存在75m平行保护管	处	8				0
10	040307007003	其他钢构件	1. 材质:工字钢I25a型 2. 被保护管深:0.6米 3. 具体详见图纸。综合 考虑钢材回收	t	1.271				0
		污水部分合计							
		余方弃置							
1	040103002012	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	1642.19				0
2	040103002013	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	15.88				0
		余方弃置合计							
		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	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	7.48				0
2	041102030003	底板模板	1. 构件类型:底板模板	m2	36				0
3	041102028004	矩形井模板	1. 构件类型:矩形井模板	m2	180				0
4	041102036004	井盖板模板	1. 构件类型:井盖板模板	m2	24.55				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：新群工区--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
	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	96657	100				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						
		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：新群工区--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：新群工区--管网工程

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：新群工区--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：新群工区--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：新群工区--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：新群工区--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：新群工区--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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一水处理构筑物工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	169.08				0
2	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	100.98				0
3	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格 :1: 1粗砂碎石	m3	3.2				0
		土石方工程合计							
		结构工程-调节池2座							
1	040305001006	垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:10cm	m3	3.2				0
2	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 防水、抗渗要求:P6 4. 部位:调节池	m3	5.78				0
3	040601001003	现浇混凝土池井盖	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 部位:调节池	m3	5.62				0
4	040601007004	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 3.2m高 3. 厚度:20cm 4. 防水、抗渗要求:P6 5. 部位:调节池	m3	19.38				0
5	040901001007	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, $\Phi$ 10以外mm	t	0.052				0
6	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类及规格 :HRB400, $\Phi$ 10-25mm	t	9.444				0
7	040601030004	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:调节池	m3	57.6				0
		结构工程-调节池2座合计							
		结构工程-污泥池1座							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一水处理构筑物工程

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	3091.02	100				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						
		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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区--水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理构筑物工程

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：新群工区一水处理设备工程

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							
		水处理设备							
1	030225002003	水处理设备	1. 名称:MBR一体化生活污水处理设备 2. 处理能力:50t/d	台	2				0
2	030404016003	仪表箱	1. 规格 :300*400*200（双门） 含防雷	台	2				0
3	031003016003	浮球	1. 规格:KEY-10	组	2				0
4	030109011005	提升泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h，H=15m，N=0.37kW	台	2				0
5	030601004002	电磁流量计	1. 型号:4-20ma，输出信号AC220V	台	2				0
6	030109011006	混合液回流泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h，H=15m，N=0.37kW	台	2				0
7	030109011007	污泥回流泵	1. 规格、型号 :Q=4m3/h，H=15m，N=0.37kW	台	2				0
8	030108005002	离心式鼓风机	1. 规格:0.55kw	台	4				0
9	030404017006	低压配电柜AN01	1. 规格 :1800*600*400mm 2. 安装方式:落地式安装	台	2				0
10	030408001005	电力电缆	1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4*2.5	m	68.12				0
11	030408001006	控制电缆	1. 型号:KVVP-450/750V-3*1.5	m	56.19				0
12	030408003004	电缆保护管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:SC25	m	35.23				0
13	030409002003	接地母线	1. 名称:镀锌扁钢	m	2.14				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一水处理设备工程

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	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	7851.32	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区一水处理设备工程

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：新群工区一水处理设备工程

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：新群工区一水处理设备工程

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：新群工区一水处理设备工程

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：新群工区一水处理设备工程

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：新群工区一水处理设备工程

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	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：新群工区一水处理设备工程

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	2679.72	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区--绿化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：新群工区--绿化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：新群工区一绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：新群工区一绿化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：新群工区一绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：新群工区--绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：新群工区--绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一道路工程

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							
		拆除工程							
1	040402018007	水泥混凝土路面切缝	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:5cm	m	3432.99				0
2	041001002002	拆除8cm人行道透水砖及基层	1. 材质:透水砖及基层 2. 厚度:8cm 3. 部位:透水砖	m2	216.32				0
3	041001001006	拆除10cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:10cm 3. 部位:巷道	m2	1729.9				0
4	041001001007	拆除18cm水泥混凝土路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:18cm 3. 部位:市政道路	m2	778.17				0
5	041001003004	拆除15cm水泥稳定碎石基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:巷道+透水砖	m2	1946.22				0
6	041001003005	拆除30cm水泥稳定碎石基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:市政道路	m2	778.17				0
		拆除工程合计							
		路面工程							
1	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色人行道透水砖	m2	216.32				0
2	040203007007	C30水泥混凝土路面10cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:10cm 3. 养生方式:水养生	m2	1729.9				0
3	040203007008	C30水泥混凝土路面18cm	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 养生方式:水养生	m2	778.17				0
4	040202003006	4%水泥稳定碎（砾）石15cm	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:15cm	m2	216.32				0
5	040202003007	5%水泥稳定碎（砾	1. 水泥含量:5%	m2	1729.9				0

		）石15cm	2. 厚度:15cm						
6	040202003008	5%水泥稳定碎（砾）石30cm	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:30cm	m2	778.17				0
7	040901008004	拉杆植筋	1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm 2. 植入深度:详见设计图纸要求	根	3814				0
8	040402018008	缩缝	1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝 2. 厚度:5cm	m	1716.5				0
		路面工程合计							
		余方弃置							
1	040103002015	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	522.98				0
2	040103002016	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	330.37				0
		余方弃置合计							
		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							
		标题0							
1	040205004004	交通标志牌△700*3mm	1. 材质、规格尺寸:△700*3mm 2. 其他:临时钢支撑 3. 摊销次数:5次	块	28				0
2	040205014004	警示频闪灯	1. 类型:警示频闪灯、警示灯 2. 布置:警示灯按围蔽间距10m布置一个, 警示频闪灯按施工标志牌布置一个 3. 摊销次数:5次	根	52				0
3	040205012004	C5铁马	1. 规格、型号:C5铁马 2. 平均使用时间:15天	m	231.37				0
4	040205012005	交通苏解员	1. 交通苏解员	m	10				0
5	040205004005	标志板	1. 类型:太阳能施工牌	块	6				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一道路工程

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	41822.72	100				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						
		标题0						
		标题0合计						
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场部片区--道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区一道路工程

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：场部片区--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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌排水沟	m3	4.2				0
2	041001008005	拆除混凝土结构	1. 结构形式:钢筋混凝土结构	m3	3.97				0
3	041001008006	拆除钢筋混凝土结构	1. 结构形式:钢筋混凝土结构 2. 其他:考虑钢筋回收	m3	5				0
4	041001008007	拆除砖砌化粪池	1. 结构形式:砖砌体 2. 其他:考虑钢筋回收 3. 参考图集02S701, 第89页	m3	79.4				0
5	041001008008	拆除混凝土台阶	1. 结构形式:混凝土台阶	m3	11.43				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	2691.36				0
2	040101002007	支撑下挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 开挖方式:机械开挖, 人工辅助	m3	277.83				0
3	040103001014	回填中粗砂	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	395.62				0
4	040103001015	回填石屑	1. 部位:管(基)坑 2. 填方材料品种:石屑	m3	1635.58				0
5	040103001016	回填原土	1. 部位:管(基)坑	m3	699.09				0

			2. 填方材料品种:土方						
6	粤 040101007004	双面支密板挡土板	1. 规格型号:双面支密板 2. 尺寸 :b×t1200×20mm	m2	1887.97				0
		土石方工程合计							
		混凝土工程							
1	010507004002	台阶	1. 踏步高、宽:140mm高、300mm宽 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 面层:200厚C20细石砼台阶 5. 基层:100厚级配碎石垫层	m3	11.43				0
2	010501006004	封堵管线	1. 混凝土种类:商铺混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋:植筋C12-150 4. 砖砌:M7.5砖砌厚120	m3	2.15				0
3	010501006005	封堵现状雨水口	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.63				0
		混凝土工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101006006	打拔槽型钢板桩4.5m	1. 支护桩长度:4.5m 2. 规格型号:25C槽钢 3. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 4. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	117.1				0
2	粤 040101006007	打拔拉森III型钢板桩6m	1. 支护桩长度:6m 2. 规格型号:拉森III型钢板桩 3. 尺寸 :b×h=400×125mm 4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内 5. 其他:详见设计图纸及相关规范	t	31.32				0
		支护工程合计							

		雨水部分							
1	010507003005	排水沟200×200	1. 沟截面净空尺寸:200×200 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	29				0
2	010507003006	排水沟300×200	1. 沟截面净空尺寸:300×200 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	14				0
3	010507003007	排水沟400×200	1. 沟截面净空尺寸:400×200 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	5				0
4	010507003008	排水沟400×300	1. 沟截面净空尺寸:400×300 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	3				0
5	010507003009	排水沟600×600	1. 沟截面净空尺寸:600×600 2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑 3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30	m	30				0
6	040501001001	II级钢筋混凝土管d300	1. 管座材质:C20混凝土120° 基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管d300 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	22				0

7	040504009002	单篦平篦式现浇钢筋混凝土雨水口 平均埋深1.5	1. 雨水口规格:680×380 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:机动车道横截式排水沟篦子(标准段) 3. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C35P6 5. 砂浆强度等级及配合比:DPM20抹灰砂浆、DMM7.5砌筑砂浆	座	12				0
8	040504002013	现状雨水井更换井盖及防坠网 Φ1000	1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖 2. 配件:防坠网	座	80				0
		雨水部分合计							
		污水部分							
1	040501004013	PVC-U排水管DN150	1. 安装部位:埋地铺设出户管 2. 材质及规格:PVC-U管DN150 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	395.87				0
2	040501004014	PVC-U排水管DN200	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U管DN200 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	728				0
3	040501004015	PVC-U硬聚氯乙烯排水 管DN300	1. 安装部位:巷道埋地管 2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水 管DN300 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	805				0
4	040501004016	CCTV检测	1. 管道检测:CCTV检测	m	1928.87				0
5	040504002014	现浇钢筋混凝土井 500×500埋深1.25m	1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂, 密实度93%及以上 2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土 3. 混凝土强度等级	座	82				0

			:C30, 防水等级P6 4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500 5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内 6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内 7. 附件:防坠网 8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求						
6	040504002015	装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m	1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m 2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6 5. 附件:防坠网 6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8	座	49				0
7	040504001002	砌筑跌水井Φ1250 均深1.5m	1. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:DMM7.5砌筑砂浆 5. 混凝土强度等级:C30 6. 盖板材质、规格:C30商铺混凝土 7. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 8. 附件:防坠网 9. 其他:详见06MS201图集第94页	座	3				0
8	040504002016	现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000	1. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型) 2. 附件:防坠网	座	31				0
9	040504008003	整体化粪池	1. 材质:砖砌化粪池	座	22				0

			2. 每个化粪池2个 Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)、防盗网 3. 型号、规格:参 22S701图集Z1-2SF, 页 88, 89						
10	041108001004	管线保护	1. 材质:钢丝16mm 2. 大样:保护管与新建 管道平行, 采用管道防 护图五大洋: 保护管与 新建管道交叉, 采用管 道防护图四 3. 存在75m平行保护管	处	56				0
11	040307007004	其他钢构件	1. 材质:工字钢I25a型 2. 被保护管深:0.6米 3. 具体详见图纸。综合 考虑钢材回收	t	5.121				0
		污水部分合计							
		余方弃置							
1	040103002017	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	2270.1				0
2	040103002018	余方弃置(石方)	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	107.36				0
		余方弃置合计							
		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	041102001006	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	68.48				0
2	041102030004	底板模板	1. 构件类型:底板模板	m2	73.8				0
3	041102028006	矩形井模板	1. 构件类型:矩形井模 板	m2	369				0
4	041102036006	井盖板模板	1. 构件类型:井盖板模 板	m2	50.33				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：场部片区--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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	65063.13	100				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						
		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：场部片区--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：场部片区--管网工程

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：场部片区一管网工程

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：场部片区--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：场部片区--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：场部片区--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：场部片区--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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	146.21	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场部片区--绿化工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：场部片区--绿化工程

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

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场部片区一绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：场部片区一绿化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：场部片区一绿化工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：场部片区--绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：场部片区--绿化工程

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

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001007004	拆除砖石结构	1. 结构形式:石砌体	m3	13. 91				0
		拆除工程合计							
		修复工程							
1	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m3	13. 91				0
		修复工程合计							
		余方弃置							
1	040103002019	余方弃置（石方）	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	13. 91				0
		余方弃置合计							
		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：场部片区一挡墙拆除修复

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	731.74	100				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						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

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：场部片区一挡墙拆除修复

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：场部片区一挡墙拆除修复

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

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