

水尾芙蓉污水改造升级项目 工程

预 算 价

预 算 价

(小写)： 104,755.86

(大写)： 壹拾万肆仟柒佰伍拾伍元捌角陆分

招 标 人：

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人

或 其 授 权 人：

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法 定 代 表 人

或 其 授 权 人：

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人：

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

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：水尾芙蓉污水改造升级项目

标段：

第 1 页 共 2 页

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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除原有破损砖墙 2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	m3	12.4176	137.26	1704.44	
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 人工挖淤泥流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距(km):3	m3	19.6308	95.72	1879.06	
3	041001001003	拆除路面	旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚	m	56.4	5.84	329.38	
4	041001001002	拆除路面	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	m2	5.6	21.25	119.00	
5	粤R2-2-34	拆除管道	拆除排水塑料管 公称直径(mm以内) 110	m	20	8.43	168.60	
6	粤R2-2-34	拆除管道	排水塑料管 公称直径(mm以内) 75	m	32	8.43	269.76	
7	040101002001	挖沟槽土方	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	22.56	6.74	152.05	
8	040103001001	回填方	回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	30	19.18	575.40	
9	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	12.56	16.55	207.87	
10	040201022007	水沟	1. 现浇100厚C15砼垫层 2. M7.5水泥砂浆砌砖墙 3. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰	m	220.8	129.45	28582.56	
11	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖	座	9	665.85	5992.65	
12	010507002001	室外地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C25	m2	30.218	56.46	1706.11	
13	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	55.66	97.35	5418.50	
14	010401012001	零星砌砖	M7.5水泥砂浆砌砖台阶	m2	5	144.21	721.05	
本页小计							47826.43	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：水尾芙蓉污水改造升级项目

标段：

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	5291.23			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；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：水尾芙蓉污水改造升级项目

标段：

第 2 页 共 2 页

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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					5291.23			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



