

单位工程结算汇总表

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程结算的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

第 1 页 共 1 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	010101002001	沼液存贮池土方 4.8m深	1.土方开挖 2.围护(挡土板)及拆除 3.场内运输 4.其他	m3	6146.4	20.46	125755.34	
2	010501001001	沼液存贮池C10砼垫层100厚	1.垫层铺设 2.混凝土泵送增加费 3.其他	m3	238.012	400.34	95285.72	
3	010501004001	沼液存贮池C25砼底板厚200厚（斜面+平面）	1.混凝土浇捣(制作) 2.混凝土泵送增加费 3.其他	m3	423.2	461.64	195366.05	
4	粤011701018001	铺设土工布	1.搭、拆、运、维护 2.其他	m2	1864.12	30.84	57489.46	
5	040701004001	高密度聚乙烯(HDPE)膜	1.裁剪 2.铺设 3.连(搭)接	m2	1864.12	25.43	47404.57	
		分部分项合计					521301.14	
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计							521301.14	
合 计							521301.14	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

综合单价计算表

工程名称：沼液存贮池

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	010101002001	沼液存贮池土方 4. 8m深	1. 土方开挖 2. 围护(挡土板)及拆除 3. 场内运输 4. 其他	m3	6146. 4	20. 46	125755. 34
	D1-1-5 换	人工挖土方 一、 二类土 深度在 1. 5m内 深度为5m		100m3	3. 68784	3818. 41	14081. 69
	D1-1-55 换	人工装自卸汽车运 土方 运距1km 实 际运距(km):5		100m3	3. 68784	3169. 03	11686. 88
	D1-1-33 换	挖土机挖土方自卸 汽车运土方 运距 1km 一、二类土 实际运距(km):5		1000m3	5. 77762	17311. 31	100018. 17
2	010501001001	沼液存贮池C10砼 垫层100厚	1. 垫层铺设 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他	m3	238. 012	400. 34	95285. 72
	D3-3-36 换	现浇基础 混凝土 垫层 合并制作子 目 普通商品混凝 土 碎石粒径40石		10m3	23. 8012	4003. 45	95286. 91
3	010501004001	沼液存贮池C25砼 底板厚200厚(斜 面+平面)	1. 混凝土浇捣(制作) 2. 混凝土泵送增加费 3. 其他	m3	423. 2	461. 64	195366. 05
	D5-5-34 换	现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平 池底(厚度) 50cm 以内 合并制作子 目 普通商品混凝 土 碎石粒径20石		10m3	42. 32	4616. 36	195364. 36
4	粤 011701018001	铺设土工布	1. 搭、拆、运、维护 2. 其他	m2	1864. 12	30. 84	57489. 46
	D1-1-196	铺设土工布 一般 软土		1000m2	1. 86412	30853. 36	57514. 37
5	040701004001	高密度聚乙烯 (HDPD)膜	1. 裁剪 2. 铺设 3. 连(搭)接	m2	1864. 12	25. 43	47404. 57
	D1-1-196	铺设土工布 一般 软土		1000m2	1. 86412	25444. 36	47431. 34
		合 计					521301. 14

总价措施项目清单与计价表

工程名称：沼液存贮池				标段：			第 1 页 共 1 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	041109001001	文明施工与环境保护、临时设施、安全施工	分部分项合计	2.9	15117.73			以分部分项工程费为计算基础，费率2.90%
2	041109002001	夜间施工增加费		0				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	041109005001	交通干扰工程施工增加费		0				以市政道路上施工项目人工费为计算基础，费率10%
4	粤041109008001	赶工措施费	分部分项合计	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项工程费*0.1(0.8≤δ<1)式中：δ=合同工期/定额工期
5	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项合计	0				以分部分项工程费为计算基础；市级文明工地0.20%；省级文明工地0.40%
6	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
合 计					15117.73			

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 沼液存贮池

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费	1042.60		
6	预算包干费	10426.02		
7	工程优质费			
8	其他项目费			
9	现场签证			
10	索赔			
	合 计	11468.62		—

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。

表—12

材料检验试验费

工程名称: 沼液存贮池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

预算包干费

工程名称: 沼液存贮池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单与计价表

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表—13

单位工程人材机汇总表

工程名称: 沼液存贮池

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	0001001	综合工日	工日	1070.1204	94	100591.32
2	0233011	草袋	个	2095.898	2.54	5323.58
3	0301081	铁钉	kg	25.352	5.7	144.51
4	3115001	水	m ³	650.5482	3.9	2537.14
5	9946131	其他材料费	元	209.378	1	209.38
6	8021904	普通商品混凝土 碎石粒径20石C25	m ³	431.664	309.7	133686.34
7	8021912	普通商品混凝土 碎石粒径40石C10	m ³	240.3921	252.57	60715.83
8	1033001@1	土工膜	m ²	2016.605	23	46381.92
9	1033001@2	HDPE防渗膜2mm	m ²	2016.605	18	36298.89
10	9946001	折旧费	元	23141.7433	1	23141.74
11	9946011	大修理费	元	3368.1723	1	3368.17
12	9946021	经常修理费	元	10589.5983	1	10589.6
13	9946031	安拆费及场外运输费	元	210.0602	1	210.06
14	9946051	柴油(机械用)0#	kg	6514.8666	6.31	41108.81
15	9946071	电(机械用)	kw·h	924.8204	0.85	786.1
16	9946111	其他费用	元	7669.5377	1	7669.54
17	9946606	机上人工	工日	200.3707	94	18834.85
18	JXFTZ	机械费调整	元	0.0947	1	0.09
	合计	合计				491597.87