

乐善2号创意园雨污分流改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

乐善2号创意园雨污分流改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

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： \_\_\_\_\_

## 单位工程招标控制价汇总表

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乐善2号创意园雨污分流改造项目

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
		土石方部分						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深4m以内	m3	196.953			
2	040103001005	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	72.0184			
3	040103001004	回填土方	1. 填方材料品种:粘土 2. 密实度:按规范要求	m3	65.6544			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:20km	m3	59.28			
		土石方部分合计						
		雨水系统部分						
5	040501004009	HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 De300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE管, DN300	m	46.38			
6	040501004006	HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 De250	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE管, DN250	m	97.38			
7	040501004007	U-PVC排水管 DN150	1. 材质及规格:upvc管 DN160	m	49.95			
8	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格:PVC排水管 DN110	m	100			
9	040504002001	雨水检测井	1. 垫层、基础材质及厚度:砼基础 2. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 3. 详见图纸大样图	座	2			
10	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:双平篦式雨水篦子	座	13			
		雨水系统部分合计						
		污水系统部分						
11	040501004005	HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管 De200	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE管, DN200	m	25.04			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乐善2号创意园雨污分流改造项目

标段：

第 2 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
12	040504002002	污水检测井	1. 垫层、基础材质及厚度： 砼基础 2. 井盖、井圈材质及规格： 球墨铸铁井盖 3. 详见图纸大样图	座	2			
13	粤R3-2-27	化粪池清淤	容积:6mm3	m3	32			
		污水系统部分合计						
		拆除及恢复部分						
14	041001006003	拆除封堵		处	4			
15	041001009001	接驳市政井	1. 结构形式: 砼	处	3			
16	041001001002	拆除混凝土路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 22mm	m2	180			
17	040203007001	水泥混凝土恢复	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 22cm	m2	180			
18	040204006001	更换原有井盖		座	5			
19	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道块料铺设 2. 尺寸: 厚60mm 3. 垫层材料品种及厚度、 强度: 水泥砂浆M5, 厚30mm	m2	120.5			
20	080802013001	立管喷字	1. 名称: 立管喷字	块	19			
		拆除及恢复部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	粤 011701000001	单排钢脚手架		m2	144			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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：乐善2号创意园雨污分流改造项目

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	LSSGCSF0000 1	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	19.8				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 04110900900 1	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	04110900200 1	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	04110900500 1	交通疏导员增加费	分部分项人工 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

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	04110800100 1	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 04110900800 1	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	QTFY0000000 1	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								

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乐善2号创意园雨污分流改造项目

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	19174.62		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

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





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。