

周口港区2023年农村环境综合整治项目三标段工程

---

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

周口港区2023年农村环境综合整治  
项目三标段工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

安装工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

安装工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：计湾污水处理站

第 1 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
		安装工程						
		一体化污水处理设备						
1	031006010001	一体化污水设备	[项目特征] 1. 规格型号:7000*3000*3000mm, 碳钢防腐 2. 配置:包含接触氧化池、设备间 3. 其他:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体设备检查、安装	套	1			
2	030108004001	回转式鼓风机	[项目特征] 1. 名称:风机 2. 规格、型号:Q=0.74m3/min, 0.3kgf/cm2, N=1.5kw 3. 单机试运转要求:满足设计和规范要求 4. 拆装检查要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转	台	1			
		化粪池						
1	030601005026	压差液位计	[项目特征] 1. 名称:压差液位计 2. 规格:0-5m [工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	台	1			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段：计湾污水处理站

第 2 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
2	030109011029	化粪池提升泵	[项目特征] 1. 名称:潜水污水泵 2. 规格:Q=3.2t/h, H=8m, P=0.55KW [工作内容] 1. 安装、调试	台	2			
3	030801001026	低压碳钢管	[项目特征] 1. 材质及规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 压力试验	m	18			
4	030804001051	低压碳钢管件	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 制作、安装	个	8			
5	030804001052	低压碳钢管件	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 制作、安装	个	4			
6	030810002026	低压碳钢焊接法兰	[项目特征] 1. 材质、规格、结构形式:DN50, 1.0 MPa钢制法兰 [工作内容] 1. 安装	副	10			
7	030807002051	低压焊接阀门	[项目特征] 1. 规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
8	030807002052	低压焊接阀门	[项目特征] 1. 规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
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：安装工程

标段：计湾污水处理站

第 3 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
9	040501004151	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN300, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	20			
10	040501004152	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	70			
11	040501004153	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN75, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	64			
12	040501004154	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN100, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	50			
13	040801005026	低压成套控制柜	[项目特征] 1. 名称:PLC柜 2. 规格、型号:800×600×250, 碳钢防腐 3. 其他:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 端子板安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
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”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：计湾污水处理站

第 4 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
14	031103009101	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:YJV-3*6+2*2.5mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	15			
15	031103009102	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:YJV-3*2.5+1*1.5mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	40			
16	031103009103	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:BV-1.5mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	220			
17	031103009104	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:RVVP-2*1.0mm2 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	20			
18	040803002076	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:暗配	m	20			
19	040803002077	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:暗配	m	20			
20	040803002078	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配	m	120			
21	030409001026	接地极	[项目特征] 1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40	根	2			
22	040805004026	景观照明灯	[项目特征] 1. 名称:围墙照明灯 2. 材质:亚克力 3. 规格:9W, LED, 直径200mm	盏	24			
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”。









建筑工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

建筑工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑工程

标段：计湾污水处理站

第 1 页 共 3 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	合 价	其 中
								暂估价
		人工湿地						
1	010101001026	平整场地		m2	375			
2	010101004084	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1m 3. 弃土运距:1km	m3	173.84			
3	010103001062	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:回运1km	m3	28.4			
4	010501001109	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	14.54			
5	010501001110	底板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25, P6	m3	26.93			
6	010401003026	实心砖墙		m3	34.3			
7	010515001084	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400, Φ14以内	t	3.59			
8	041102002076	基础模板		m2	145.28			
9	041102001084	垫层模板		m2	150.92			
10	040308001026	水泥砂浆抹面	刚性防水 聚合物水泥防水砂浆 10mm厚	m2	320.02			
		分部小计						
		一体化设备基础						
1	010101004085	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:3.7m 3. 弃土运距:1km	m3	5.93			
2	010501001111	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.96			
3	010501006051	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	5.03			
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: 建筑工程

标段：计湾污水处理站

第 2 页 共 3 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	合 价	其中
								暂估价
4	010515001085	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 14以内 二级钢	t	0.67			
5	010516002026	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B	t	0.045			
6	010606012051	钢支架-塑钢踏步	1. 钢材品种、规格: 参照15s501-3第26页	t	0.55			
7	041102002077	基础模板		m2	29.48			
8	041102001085	垫层模板		m2	31.96			
9	011701001051	综合脚手架		m2	27.2			
		分部小计						
		化粪池						
1	010101004086	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6.9m 3. 弃土运距:1km	m3	267.44			
2	010103001063	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:回运1km	m3	80.73			
3	010501001112	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.71			
4	010501006052	底板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	4.99			
5	010504001026	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25P6	m3	54.97			
6	010515001086	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 12以内 二级钢	t	3.74			
7	010606012052	钢支架-塑钢踏步	1. 钢材品种、规格: 参照15s501-3第26页	t	0.37			
8	041102035026	池壁(隔墙)模板		m2	300			
9	041102002078	基础模板		m2	29.08			
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”。

表—08









室外管网工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

室外管网工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：计湾污水处理站

第 1 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
1	040101002026	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一类土 2. 开挖方式:机械开挖, 人工处理死角 3. 场内运距:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	15182.44			
2	040103001026	沟槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	12700.53			
3	040103002026	余方弃置	[项目特征] 1. 运距:1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	2481.91			
4	041001001026	拆除原道路及基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	1143			
5	040203007026	恢复道路及基层水泥混凝土	[项目特征] 1. 基层种类、厚度:15cm厚4%水泥稳定碎石基层 2. 面层种类、厚度:15cm厚C25商品砼面层 [工作内容] 1. 基层摊铺 2. 面层铺设 3. 切缝、压痕、纵缝刷沥青	m2	1143			
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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：计湾污水处理站

第 2 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
6	040501004155	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	785.56			
7	040501004156	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	3541.77			
8	040305001026	中粗砂垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂石垫层 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	2915			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外管网工程

标段：计湾污水处理站

第 4 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
10	040504001052	沉泥井	[项目特征] 1. 基础材质及厚度:20cm厚C25砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌C30砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚防水砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:d1000重型球墨铸铁井座井盖 5. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步 6. 低流水槽:C30砼 7. 防坠网:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 井身砌筑、抹面 3. 井圈、井盖安装 4. 踏步安装 5. 低流水槽浇筑 6. 防坠网安装	座	26			
		分部小计						
		措施项目						
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”。







室外管网工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

室外管网工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外管网工程

标段：刘庄污水管网

第 1 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
1	040101002013	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一类土 2. 开挖方式:机械开挖, 人工处理死角 3. 场内运距:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	22779			
2	040103001013	沟槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	18571			
3	040103002013	余方弃置	[项目特征] 1. 运距:1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	4208			
4	041001001013	拆除原道路及基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	2829.18			
5	040203007013	恢复道路及基层水泥混凝土	[项目特征] 1. 基层种类、厚度:15cm厚4%水泥稳定碎石基层 2. 面层种类、厚度:15cm厚C25商品砼面层 [工作内容] 1. 基层摊铺 2. 面层铺设 3. 切缝、压痕、纵缝刷沥青	m2	2829.18			
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：室外管网工程

标段：刘庄污水管网

第 2 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
6	040501004077	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	2166.7			
7	040501004078	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	3610.6			
8	040305001013	中粗砂垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂石垫层 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	4600			
本页小计								











安装工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

安装工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：尤楼污水处理站

第 1 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
		安装工程						
		一体化污水处理设备						
1	031006010001	一体化污水设备	[项目特征] 1. 规格型号:5000*3000*3000mm, 碳钢防腐 2. 配置:包含接触氧化池、设备间 3. 其他:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体设备检查、安装	套	1			
2	030108004001	回转式鼓风机	[项目特征] 1. 名称:风机 2. 规格、型号:Q=0.74m3/min, 0.3kgf/cm2, N=1.5kw 3. 单机试运转要求:满足设计和规范要求 4. 拆装检查要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 减振台座制作、安装 4. 单机试运转	台	1			
		化粪池						
1	030601005014	压差液位计	[项目特征] 1. 名称:压差液位计 2. 规格:0-5m [工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	台	1			
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：安装工程

标段：尤楼污水处理站

第 2 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
2	030109011017	化粪池提升泵	[项目特征] 1. 名称:潜水污水泵 2. 规格:Q=3.2t/h, H=8m, P=0.55KW [工作内容] 1. 安装、调试	台	2			
3	030801001014	低压碳钢管	[项目特征] 1. 材质及规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa 2. 接口方式:焊接 3. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 压力试验	m	18			
4	030804001027	低压碳钢管件	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 制作、安装	个	8			
5	030804001028	低压碳钢管件	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 制作、安装	个	4			
6	030810002014	低压碳钢焊接法兰	[项目特征] 1. 材质、规格、结构形式:DN50, 1.0 MPa钢制法兰 [工作内容] 1. 安装	副	10			
7	030807002027	低压焊接阀门	[项目特征] 1. 规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
8	030807002028	低压焊接阀门	[项目特征] 1. 规格、压力等级:DN50, 1.0 MPa [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	5			
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：安装工程

标段：尤楼污水处理站

第 3 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
9	040501004079	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN300, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	20			
10	040501004080	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN50, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	46			
11	040501004081	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN75, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	28			
12	040501004082	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:DN110, 1.0MPa 2. 连接形式:详设计 [工作内容] 1. 管道铺设, 包含管件	m	22			
13	040801005014	低压成套控制柜	[项目特征] 1. 名称:PLC柜 2. 规格、型号:800×600×250, 碳钢防腐 3. 其他:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 端子板安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地	台	1			
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：安装工程

标段：尤楼污水处理站

第 4 页 共 5 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	合 价	其中
								暂估价
14	031103009053	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:YJV-3*6+2*2.5mm <sup>2</sup> [工作内容] 1. 电缆敷设	m	15			
15	031103009054	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:YJV-3*2.5+1*1.5mm <sup>2</sup> [工作内容] 1. 电缆敷设	m	50			
16	031103009055	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:BV-1.5mm <sup>2</sup> [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板	m	200			
17	031103009056	电缆	[项目特征] 1. 规格、型号:RVVP-2*1.0mm <sup>2</sup> [工作内容] 1. 电缆敷设	m	20			
18	040803002040	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:暗配	m	20			
19	040803002041	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:暗配	m	15			
20	040803002042	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:塑料管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配	m	120			
21	030409001014	接地极	[项目特征] 1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN40	根	2			
22	040805004014	景观照明灯	[项目特征] 1. 名称:围墙照明灯 2. 材质:亚克力 3. 规格:9W, LED, 直径200mm	盏	18			
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”。

表—08









建筑工程工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

建筑工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑工程

标段：尤楼污水处理站

第 2 页 共 3 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	合 价	其中
								暂估价
4	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 14以内 二级钢	t	0.49			
5	010516002014	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B	t	0.045			
6	010606012027	钢支架-塑钢踏步	1. 钢材品种、规格:参照15s501-3第26页	t	0.27			
7	041102002041	基础模板		m2	21.88			
8	041102001046	垫层模板		m2	23.9			
9	011701001027	综合脚手架		m2	23.2			
		分部小计						
		化粪池						
1	010101004047	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6.9m 3. 弃土运距:1km	m3	212.11			
2	010103001036	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:回运1km	m3	69.69			
3	010501001061	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.06			
4	010501006028	底板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.43			
5	010504001014	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C25P6	m3	33.5			
6	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ 12以内 二级钢	t	3.74			
7	010606012028	钢支架-塑钢踏步	1. 钢材品种、规格:参照15s501-3第26页	t	0.2			
8	041102035014	池壁(隔墙)模板		m2	268			
9	041102002042	基础模板		m2	20.48			
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”。









室外管网工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

室外管网工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：尤楼污水处理站

第 1 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
1	040101002014	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一类土 2. 开挖方式:机械开挖, 人工处理死角 3. 场内运距:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	5160.99			
2	040103001014	沟槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	4506.26			
3	040103002014	余方弃置	[项目特征] 1. 运距:1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	654.72			
4	041001001014	拆除原道路及基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	124.63			
5	040203007014	恢复道路及基层水泥混凝土	[项目特征] 1. 基层种类、厚度:15cm厚4%水泥稳定碎石基层 2. 面层种类、厚度:15cm厚C25商品砼面层 [工作内容] 1. 基层摊铺 2. 面层铺设 3. 切缝、压痕、纵缝刷沥青	m2	124.63			
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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：尤楼污水处理站

第 2 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
6	040501004083	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	155.79			
7	040501004084	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	743.44			
8	040305001014	中粗砂垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂石垫层 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	788			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：尤楼污水处理站

第 4 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
10	040504001028	沉泥井	[项目特征] 1. 基础材质及厚度:20cm厚C25砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌C30砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚防水砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:d1000重型球墨铸铁井座井盖 5. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步 6. 低流水槽:C30砼 7. 防坠网:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 井身砌筑、抹面 3. 井圈、井盖安装 4. 踏步安装 5. 低流水槽浇筑 6. 防坠网安装	座	5			
		分部小计						
		措施项目						
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”。







室外管网工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

室外管网工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：王保初楼污水管网

第 1 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
1	040101002017	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一类土 2. 开挖方式:机械开挖, 人工处理死角 3. 场内运距:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	7666.81			
2	040103001017	沟槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	5932.81			
3	040103002017	余方弃置	[项目特征] 1. 运距:1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	1733.99			
4	041001001017	拆除原道路及基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	1383.1			
5	040203007017	恢复道路及基层水泥混凝土	[项目特征] 1. 基层种类、厚度:15cm厚4%水泥稳定碎石基层 2. 面层种类、厚度:15cm厚C25商品砼面层 [工作内容] 1. 基层摊铺 2. 面层铺设 3. 切缝、压痕、纵缝刷沥青	m2	1383.1			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：王保初楼污水管网

第 2 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
6	040501004101	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	723			
7	040501004102	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	1582			
8	040305001017	中粗砂垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂石垫层 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	1917			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外管网工程

标段：王保初楼污水管网

第 4 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
10	040504001034	沉泥井	[项目特征] 1. 基础材质及厚度:20cm厚C25砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌C30砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚防水砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:d1000重型球墨铸铁井座井盖 5. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步 6. 低流水槽:C30砼 7. 防坠网:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 井身砌筑、抹面 3. 井圈、井盖安装 4. 踏步安装 5. 低流水槽浇筑 6. 防坠网安装	座	10			
		分部小计						
		措施项目						
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”。







室外管网工程 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

室外管网工程工程

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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：孙楼台污水管网

第 1 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
1	040101002018	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一类土 2. 开挖方式:机械开挖, 人工处理死角 3. 场内运距:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	5496.07			
2	040103001018	沟槽回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	4306.47			
3	040103002018	余方弃置	[项目特征] 1. 运距:1km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	1189.59			
4	041001001018	拆除原道路及基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:根据现场综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	m2	1280.13			
5	040203007018	恢复道路及基层水泥混凝土	[项目特征] 1. 基层种类、厚度:15cm厚4%水泥稳定碎石基层 2. 面层种类、厚度:15cm厚C25商品砼面层 [工作内容] 1. 基层摊铺 2. 面层铺设 3. 切缝、压痕、纵缝刷沥青	m2	1280.13			
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”。

表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管网工程

标段：孙楼台污水管网

第 2 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
6	040501004107	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN300 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	265.17			
7	040501004108	污水管	[项目特征] 1. 输送介质:污水 2. 材质及规格: HDPE双壁波纹管DN200 SN8 3. 连接形式:承插连接 4. 管道检验及试验要求:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	1335			
8	040305001018	中粗砂垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:砂石垫层 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	1346			
本页小计								



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外管网工程

标段：孙楼台污水管网

第 4 页 共 4 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	合 价	其中
								暂估价
10	040504001036	沉泥井	[项目特征] 1. 基础材质及厚度:20cm厚C25砼基础 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌C30砼砌块 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚防水砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:d1000重型球墨铸铁井座井盖 5. 踏步材质、规格:球墨铸铁踏步 6. 低流水槽:C30砼 7. 防坠网:满足设计和规范要求 [工作内容] 1. 基础浇筑 2. 井身砌筑、抹面 3. 井圈、井盖安装 4. 踏步安装 5. 低流水槽浇筑 6. 防坠网安装	座	10			
		分部小计						
		措施项目						
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”。





