

# 新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期 工程招标控制价及工程量清单审核报告书

金策预审（2024）022号

建设单位：新丰县梅坑镇人民政府

送审金额：789238.41元

审定金额：704712.89元

（大写）：柒拾万零肆仟柒佰壹拾贰元捌角玖分

审核人（签章）



复核人（签章）



审定人（签章）

单位负责人：[Signature]

金策工程管理有限公司

2025年1月13日



北京世嘉房地产开发有限公司（筹）  
北京世嘉房地产开发有限公司（筹）



新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程  
预算评审报告

金策预审(2024)022号

金策工程管理有限公司

二〇二五年一月十三日



# 关于新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程 预算审核的报告

新丰县财政投资评审中心：

受贵中心委托，根据新丰县财政投资评审协作中介机构服务协议对“新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程”预算进行了审核，本次审核是在委托方提供的相关资料基础上进行的，委托方对提供资料的真实性、完整性和有效性负责，现将审核情况报告如下：

## 一、项目概况

- （一）项目内容：新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程。
- （二）实施地点：韶关市新丰县。
- （三）实施单位：

- 1. 建设单位：新丰县梅坑镇人民政府
- 2. 设计单位：中昌设计集团有限公司

## 二、审核依据

### （一）送审资料

- 1. 由中昌设计集团有限公司设计的施工图纸；
- 2. 中策瑞信（广东）项目管理有限公司编制的招标控制价。

### （二）执行规范及定额

- 1. 《广东省市政工程综合定额(2018)》；

### （三）取费标准

利润按人工费+机具费的相关专业工程费率计取，绿色施工安全防护措施费按相关专业工程费率计取，增值税销项税额按分部分项工程费、措施项目费、其他项目费三项之和的9%计取。

### （四）人工单价

按照人工调整系数为1.00计算。

### （五）材料价格

按新丰县建设工程造价管理站编制的2024年11月信息价及2024年11月份韶关信息价进行计算，信息价没有的材料价格参考市场价，参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

(六) 审核过程主要往来函件、会议纪要等。

### 三、审核情况说明

#### 市政部分

1. 送审清单 040501004006 HDPE 双壁波纹管 DN200 SN8 主材价格有误, 审核已调整, 送审综合单价为 72.18 元/m, 审核调整综合单价为 76.27 元/m, 此项核增金额 2006.5 元。

2. 送审清单 040504001001 检查井 (重型井盖  $\Phi$ 1000) 套用定额及主材价格有误, 审核已调整, 送审综合单价为 3527.32 元/座, 审核调整综合单价为 2643.63 元/座, 此项核减金额 883.69 元。

3. 送审清单 040504001010 (重型井盖  $\Phi$ 700) 套用定额及主材价格有误, 审核已调整, 送审综合单价为 3224.32 元/座, 审核调整综合单价为 1848.09 元/座, 此项核减金额 37158.21 元。

4. 送审清单 040504001010 500\*500 入户检查井套用定额及主材价格有误, 审核已调整, 送审综合单价为 1624.22 元/座, 审核调整综合单价为 813.01 元/座, 此项核减金额 8923.31 元。

5. 送审清单 040504001006 隔油井主材价格有误, 审核已调整, 送审综合单价为 961.39 元/座, 审核调整综合单价为 625.53 元/座, 此项核减金额 12762.68 元。

6. 送审清单 041001007001 拆除砖石结构工程量为 8.08m<sup>3</sup>, 未见计算依据, 审核已扣除, 此项核减金额 1108.41 元。

7. 送审清单 040201022001 排水沟、截水沟工程量为 112.2m, 未见计算依据, 审核已扣除, 此项核减金额 7305.34 元。

#### 材料价格部分

1. 送审  $\Phi$ 1600\*3000 玻璃钢罐体材料价格为 5300 元/个, 为暂估计算, 结算根据实际施工材质及规格, 按实结算。

2. 送审  $\Phi$ 1800\*3100 玻璃钢罐体材料价格为 7000 元/个, 为暂估计算, 结算根据实际施工材质及规格, 按实结算。

3. 送审玻璃钢罐体  $\Phi$ 1600\*2000 材料价格为 3500 元/套, 为暂估计算, 结算根据实际施工材质及规格, 按实结算。

### 四、其他说明

1. 余方弃置暂按 3km 计算, 结算时根据相应的规定提供相关依据按实结算。

2. 混凝土按商品砼计算。

3. 本工程其他设计不清处按常规考虑, 结算按实际发生调整。

### 五、审核结果

送审金额：789238.41 元

审定金额：704712.89 元

核减额：84525.52 元

核减率：10.71%

### 工程造价汇总表

单位：元

序号	项目名称	送审金额	审定金额	核减额
一	新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程	789238.41	704712.89	84525.52
	合计	789238.41	704712.89	84525.52

### 五、审核报告附件

- (一) 《新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程招标控制价》
- (二) 《新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程工程量清单》。



金策工程管理有限公司

二〇二五年一月十三日

# 新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程

## 招标控制价

招标控制价(小写): 704712.89

(大写): 柒拾万零肆仟柒佰壹拾贰元捌角玖分

招标人:



(单位盖章)

工程造价  
咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

*赵秀奇*

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

*胡河林*

(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师注册专用章)

复核人:



(造价工程师注册专用章)

财政投资评审  
中心:



(单位盖章)

负责人:



(签字或盖章)

编制时间:

2025年1月13日

复核时间:

2025年1月13日

關於... (Faint header text)

# 存摺

...

...





# 编制说明

## 一、工程概况：

- 1、工程名称：新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程
- 2、工程地点：韶关市新丰县梅坑镇华溪村

## 二、编制依据：

- 1、《2013年中华人民共和国建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《各类工程工程量计算规范》、《2018年广东省各类工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定为编制依据进行编制。
- 2、中昌设计集团有限公司设计的“新丰县（梅坑镇）华溪村农村生活污水治理三期工程”施工图纸；
- 3、根据“建办函（2019）193号”文件规定，增值税税率按9%计算；

## 三、人材机单价及取费标准：

- 1、按新丰县建设工程造价管理站编制的2024年11月信息价进行计算，信息价没有的材料价格参考市场价，参考的信息价和市场价已扣除相关税费。

## 四、其他说明

- 1、未详细说明项目按《2013年中华人民共和国建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）为准。
- 2、土石方弃置，运距按3km。
3. 混凝土按商品砼计算。







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 1 页 共 6 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
		土石方工程					204421.88	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：按图纸综合考虑 2. 挖土深度：按图纸综合考虑 3. 开挖方式：机械配合人工开挖	m3	1442.45	8.39	12102.16	
2	040103001003	回填土方	1. 密实度要求：满足设计和规范要求 2. 填方材料品种：合格土 3. 填方粒径要求：按图纸综合考虑 4. 填方来源、运距：原土回填	m3	237.25	19.18	4550.46	
3	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格：砂垫层	m3	147.77	254.10	37548.36	
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计和规范要求 2. 填方材料品种：石屑 3. 填方粒径要求：按图纸综合考虑 4. 填方来源、运距：综合	m3	994.53	131.04	130323.21	
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：3km	m3	1205.19	16.51	19897.69	
		管道工程					61685.14	
6	040501004005	PVC-U塑料管 DN100	1、材质：PVC-U管 2、规格：DN100	m	523.1	31.67	16566.58	
7	040501004004	PVC-U塑料管 DN150	1、材质：PVC-U管 2、规格：DN150	m	107.44	50.79	5456.88	
8	040501004007	PVC-U塑料管 DN200	1、材质：PVC-U管 2、规格：DN200	m	33.55	72.33	2426.67	
9	040501004006	HDPE双壁波纹管 DN200 SN8	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN200 SN8	m	488.2	76.27	37235.01	
		附属构筑物工程					85255.31	
10	040504001001	沉泥井	1、规格：圆形污水预制检查井 Φ1000 平均井深1.67m 2、井身材料品种、规格、强度等级：C35混凝土预制井筒 3、盖板材质、规格：C30混凝土盖板 4、井盖、井圈材质及规格：重型铸铁盖板 Φ700 5、详细施工图	座	1	2643.63	2643.63	
本页小计							268750.65	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 2 页 共 6 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	
11	040504001011	检查井	1、规格：圆形污水预制检查井 Φ700 平均井深0.92m 2、井身材料品种、规格、强度等级：C35混凝土预制井筒 3、盖板材质、规格：C30混凝土盖板 4、井盖、井圈材质及规格：重型铸铁盖板 Φ700 5、详细施工图	座	27	1848.09	49898.43		
12	040504001010	500*500入户检查井	1、规格：混凝土入户检查井500*500，平均井深0.74m 2、垫层、基础材质及厚度：100mm碎石砂垫层 3、井身材料品种、规格、强度等级：C35砼 S6 4、盖板材质、规格：C30预制混凝土盖板 5、井盖、井圈材质及规格：500*500轻型铸铁盖板 6、详细施工图	座	11	813.01	8943.11		
13	040504001006	500*500PE隔油井	1、规格：500*500PE隔油井，平均井深0.7m 2、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石砂 3、井身材料品种、规格、强度等级：成品PE隔油井 5、井盖、井圈材质及规格：Φ500*600C250球墨铸铁井盖	座	38	625.53	23770.14		
		拆除及恢复工程					131959.73		
		主路路面拆除及修复					101659.91		
14	040402018001	人工切缝	1.名称：水泥混凝土路面切缝 2.材质：水泥混凝土 3.厚度：20cm	m	920.38	17.40	16014.61		
15	041001001001	拆除路面	1、材质：水泥混凝土路面 2、厚度：20CM 3、废渣运距：3km	m2	368.15	28.15	10363.42		
16	041001003001	拆除基层	1.材质：水泥稳定碎石基层 2.厚度：10cm 3.弃运：3km	m2	368.15	16.89	6218.05		
本页小计								115207.76	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政

标段:

第 3 页 共 6 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
17	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量: 6%水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 10cm厚	m <sup>2</sup>	368.15	20.77	7646.48	
18	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30砼 2. 厚度: 20cm 3. 路面水养生	m <sup>2</sup>	368.15	125.18	46085.02	
19	040901008001	植筋	1. 材料种类: 植筋 2. 材料规格: Φ14钢筋 3. 植入深度: 35cm	根	767	19.99	15332.33	
		巷道路面拆除及修复					30299.82	
20	040402018002	人工切缝	1. 名称: 水泥混凝土路面切缝 2. 材质: 水泥混凝土 3. 厚度: 15cm	m	329.58	13.36	4403.19	
21	041001001002	拆除路面	1. 材质: 水泥混凝土路面 2. 厚度: 15CM 3. 废渣运距: 3km	m <sup>2</sup>	131.83	20.55	2709.11	
22	041001003002	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定碎石基层 2. 厚度: 10cm 3. 弃运: 3km	m <sup>2</sup>	131.83	16.89	2226.61	
23	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量: 6%水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 10cm厚	m <sup>2</sup>	131.83	20.77	2738.11	
24	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25砼 2. 厚度: 15cm 3. 路面水养生	m <sup>2</sup>	131.83	96.53	12725.55	
25	040901008002	植筋	1. 材料种类: 植筋 2. 材料规格: Φ14钢筋 3. 植入深度: 35cm	根	275	19.99	5497.25	
		其他拆除及恢复						
		污水处理终端					51432.44	15800.00
		土石方工程					11071.22	
26	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 按图纸综合考虑 2. 挖土深度: 按图纸综合考虑 3. 开挖方式: 机械配合人工开挖	m <sup>3</sup>	214.75	8.39	1801.75	
27	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层	m <sup>3</sup>	2.79	289.78	808.49	
28	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格: 砂垫层	m <sup>3</sup>	1.85	254.10	470.09	
本页小计							102443.98	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 4 页 共 6 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	
29	040202009001	砾石	1. 石料规格: $\phi$ 15-30mm 粒径砾石填充	m <sup>3</sup>	15.84	186.91	2960.65		
30	040103001008	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 合格土 3. 填方粒径要求: 按图纸综合考虑 4. 填方来源、运距: 原土回填	m <sup>3</sup>	211.65	19.18	4059.45		
31	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m <sup>3</sup>	58.8	16.51	970.79		
		格栅沉淀池/清水池					5709.04		
32	040504001009	清水池	清水池 $\phi$ 700X150mm 1、垫层: 100厚碎石砂垫层 2、井身材料品种、规格、强度等级: $\phi$ 700X150mm C35 预制钢筋混凝土 3、盖板材质、规格: C35 混凝土盖板 4、井盖、井圈材质及规格: 重型铸铁盖板 $\phi$ 700 6、详细施工图	座	4	1427.26	5709.04		
		厌氧水解池					19416.78	15800.00	
33	040504008001	玻璃钢罐体	1. 材质: 玻璃钢罐体 2. 型号、规格: $\phi$ 1600*3000mm 3. 成品暂估5300元/套 4. 详见施工图	座	1	6086.51	6086.51	5300.00	
34	040504008003	玻璃钢罐体	1. 材质: 玻璃钢罐体 2. 型号、规格: $\phi$ 1600*2000mm 3. 成品暂估3500元/套 4. 详见施工图	座	1	4286.51	4286.51	3500.00	
35	040504008005	玻璃钢罐体	1. 材质: 玻璃钢罐体 2. 型号、规格: $\phi$ 1800*3100mm 3. 成品暂估7000元/套 4. 详见施工图	座	1	7786.51	7786.51	7000.00	
36	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 生物组合填料	m <sup>3</sup>	4.32	291.03	1257.25		
		宣传牌及围栏					8988.53		
37	040305001004	垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	1.62	450.08	729.13		
本页小计								33845.84	15800.00



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 5 页 共 6 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	
38	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆MU10砖基础	m3	3.65	492.05	1795.98		
39	011201001001	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹面	m2	48.72	33.68	1640.89		
40	040205004001	标志板	1. 1200*800*3mm304不锈钢宣传牌, 广告公司深化设计	块	3	1607.51	4822.53		
		工艺设备					6246.87		
41	040501004012	PVC-U塑料管 DN50	1、材质: PVC-U管 2、规格: DN50	m	6	12.42	74.52		
42	040501004013	PVC-U塑料管 DN100	1、材质: PVC-U管 2、规格: DN100	m	120	31.67	3800.40		
43	040501004010	PVC-U塑料管 DN150	1、材质: PVC-U管 2、规格: DN150	m	4.5	50.79	228.56		
44	040501004014	HDPE双壁波纹管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN500 SN8	m	2	256.72	513.44		
45	031003001001	蝶阀	1. 类型: DN100PVC 手动蝶阀	个	5	325.99	1629.95		
		混凝土挡土墙					28970.94		
46	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6	m3	16.5	594.08	9802.32		
47	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级: C30, 抗渗等级P6	m3	17.1	648.05	11081.66		
48	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m3	5.12	483.73	2476.70		
49	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格: 级配碎石垫层	m3	11.55	289.78	3346.96		
50	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 按图纸综合考虑 2. 挖土深度: 按图纸综合考虑 3. 开挖方式: 机械配合人工开挖	m3	85.31	8.39	715.75		
51	040103001010	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 合格土 3. 填方粒径要求: 按图纸综合考虑 4. 填方来源、运距: 原土回填	m3	52.09	19.18	999.09		
52	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 3km	m3	33.22	16.51	548.46		
		浆砌挡土墙					27730.54		
53	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格: 浆砌块石基础	m3	14.4	299.46	4312.22		
本页小计							47789.43		



# 综合单价计算表

工程名称: 市政

第 1 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)	
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计		
		土石方工程										
	040101002001	挖沟槽土方	m3	1442.45	2.24		4.33	0.83	0.99		8.39	
1	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密实 方	1.370328	0.68		4.33	0.63	0.75		6.39	
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2 m内	100m3天 然密实方	0.721225	1.56			0.20	0.23		1.99	8.39
2	040103001003	回填土方	m3	237.25	12.30		2.73	1.90	2.25		19.18	
	D1-1-133	回填土 夯压机夯实 槽、坑	100m3压 实方	2.3725	12.30		2.73	1.90	2.25		19.18	19.18
3	040305001005	垫层	m3	147.77	39.68		2.69	7.46	6.36		254.10	
	D5-1-15	垫层 砂	10m3	14.777	39.68		2.69	7.46	6.36		254.10	254.10
4	040103001001	回填方	m3	994.53	15.98		1.90	2.26	2.68		131.04	
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑	100m3	9.9453	15.98		1.90	2.26	2.68		131.04	131.04
5	040103002001	余方弃置	m3	1205.19	0.39		12.55	1.63	1.94		16.51	
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运 距(km):3	1000m3 天然密实 方	1.20519			10.53	1.33	1.58		13.43	
6	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实 方	1.20519	0.39		2.02	0.30	0.36		3.08	16.51
		管道工程										
6	040501004005	PVC-U塑料管DN100	m	523.10	9.30		0.04	2.22	1.40		31.67	
	D4-1-92	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 110	10m	52.31	9.30		0.04	2.22	1.40		31.67	31.67

# 综合单价计算表

序号	工程名称: 市政	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)					综合单价 (元)	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		小计
7		040501004004	PVC-U塑料管DN150	m	107.44	13.35	32.22	0.03	3.19	2.01	50.79	50.79
		D4-1-95	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 160	10m	10.744	13.35	32.22	0.03	3.19	2.01	50.79	
8		040501004007	PVC-U塑料管DN200	m	33.55	16.72	49.06	0.03	3.99	2.51	72.33	72.33
		D4-1-96	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 200	10m	3.355	16.72	49.06	0.03	3.99	2.51	72.33	
9		040501004006	HDPE双壁波纹管DN200 SN8	m	488.20	12.49	58.92	0.59	2.30	1.96	76.27	76.27
		D5-2-300	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插 式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	10m	48.82	10.67	57.53	0.59	1.98	1.69	72.47	
		D5-1-94	管道闭水试验 管径(mm以内) 400	100m	4.882	1.82	1.25		0.32	0.27	3.66	
		80050030	砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m3	0.1758		0.12				0.12	
		80010210	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m3	0.0293		0.02				0.02	
10		040504001001	附属构筑物工程									2643.63
			沉泥井	座	1.00	168.17	2018.66	303.11	83.00	70.70	2643.63	
		D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.017	23.19	60.40	4.45	4.87	4.15	97.05	
		D-4-113	装配式钢筋混凝土检查井适用管径 30 0-500 井径 φ1000 井深3m	座	1	144.98	1943.96	298.66	78.13	66.55	2532.28	
11		BC-1	装配井防坠网	个	1		14.30				14.30	1848.09
		040504001011	检查井	座	27.00	168.17	1223.12	303.11	83.00	70.70	1848.09	
		D5-3-281 换	非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	10m3	0.459	23.19	60.40	4.45	4.87	4.15	97.05	

# 综合单价计算表

工程名称: 市政

第 3 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)					综合单价 (元)	
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润		小计
	D-4-113	装配式钢筋混凝土检查井适用管径 300-500 井径 φ1000 井深3m	座	27	144.98	1148.42	298.66	78.13	66.55	1736.74	
	BC-1	装配井防坠网	个	27		14.30				14.30	
	040504001010	500*500入户检查井	座	11.00	79.28	558.49	112.65	33.80	28.79	813.01	
	D5-3-280	非定型井垫层 砂碎石	10m3	0.142956	8.30	27.04	0.32	1.52	1.29	38.47	
	D-4-129	预制装配式立式、平式雨水口 单算井深(m) 1	座	11	70.98	531.45	112.33	32.28	27.50	774.54	813.01
	040504001006	500*500PE隔油井	座	38.00	87.41	509.38	0.18	15.42	13.14	625.53	
	D5-1-14	垫层 砂碎石	10m3	0.1862	2.55	12.14	0.18	0.48	0.41	15.76	
13	D-4-138	塑料检查井 直径(mm以内) 500	10套	3.8	30.86	273.17		5.43	4.63	314.09	
	D5-3-306 换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20	10套	3.8	54.00	224.07		9.51	8.10	295.68	625.53
		拆除及恢复工程									
		主路路面拆除及修复									
14	040402018001	人工切缝	m	920.38	3.11	2.92	8.24	1.43	1.70	17.40	
	D1-4-88 换	旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	100m	9.2038	3.11	2.92	8.24	1.43	1.70	17.40	17.40
	041001001001	拆除路面	m2	368.15	0.49	0.09	21.50	2.77	3.30	28.15	
15	D1-4-7 换	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 实际厚度(cm):20	100m2	3.6815	0.43	0.09	17.03	2.20	2.62	22.37	28.15

# 综合单价计算表

工程名称: 市政

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	0.07363			3.38	0.43	0.51	4.32	
	D1-1-125	装载机装松散石方	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	0.07363	0.07		1.08	0.15	0.17	1.47	
	041001003001	拆除基层	m <sup>2</sup>	368.15	7.80	0.05	5.40	1.66	1.98	16.89	
	D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	0.036815			1.69	0.21	0.25	2.16	16.89
	D1-1-125	装载机装松散石方	1000m <sup>3</sup> 天然密实方	0.036815	0.03		0.54	0.07	0.09	0.73	
	D1-4-11	小型机械拆除各类底层 厚15cm内	100m <sup>2</sup>	3.6815	7.76	0.05	3.17	1.38	1.64	14.00	
	040202003001	水泥稳定土	m <sup>2</sup>	368.15	1.51	15.03	3.04	0.52	0.68	20.77	
	D2-2-4	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6%	m <sup>3</sup>	36.815	1.09	14.88	0.93	0.23	0.30	17.43	
17	D2-2-8	自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km	100m <sup>3</sup>	0.36815			0.96	0.11	0.14	1.21	20.77
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度15cm 实际厚度(cm):10	100m <sup>2</sup>	3.6815	0.42	0.15	1.15	0.18	0.24	2.13	
	040203007001	水泥混凝土	m <sup>2</sup>	368.15	32.14	84.12	0.35	3.69	4.87	125.18	
18	D2-3-46	水泥混凝土路面 厚度 20cm	100m <sup>2</sup>	3.6815	31.37	2.28	0.35	3.60	4.76	42.36	125.18







# 综合单价计算表

工程名称: 市政

第 7 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
26	040101002005	挖沟槽土方	m3	214.75	2.24		4.33	0.83	0.99	8.39	8.39
	D1-1-33	挖掘机械挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密实 方	0.204013	0.68		4.33	0.63	0.75	6.39	
27	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2 m内	100m3天 然密实方	0.107375	1.56			0.20	0.23	1.99	8.39
	040305001002	垫层	m3	2.79	64.43	205.49		10.19	9.67	289.78	
28	D3-1-1	现浇基础 碎石垫层	10m3	0.279	64.43	205.49		10.19	9.67	289.78	289.78
	040305001008	垫层	m3	1.85	39.69	197.91	2.69	7.46	6.36	254.10	
29	D5-1-15	垫层 砂	10m3	0.185	39.69	197.91	2.69	7.46	6.36	254.10	254.10
	040202009001	砾石	m3	15.84	54.82	100.31	13.04	8.56	10.18	186.91	
30	D1-5-19	填砂砾石 松填	100m3	0.1584	54.82	100.31	13.04	8.56	10.18	186.91	186.91
	040103001008	回填土方	m3	211.65	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	
31	D1-1-133	回填土 夯压机夯实 槽、坑	100m3压 实方	2.1165	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	19.18
	040103002005	余方弃置	m3	58.80	0.39		12.55	1.63	1.94	16.51	
32	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运 距(km):3	1000m3 天然密实 方	0.0588			10.53	1.33	1.58	13.43	16.51
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实 方	0.0588	0.39		2.02	0.30	0.36	3.08	
32	040504001009	格栅沉淀池/清水池	座	4.00	152.20	829.00	298.94	79.45	67.67	1427.26	1427.26
		清水池	座	4.00	152.20	829.00	298.94	79.45	67.67	1427.26	

# 综合单价计算表

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	D5-3-280	非定型井垫层 砂碎石	10m3	0.045216	7.22	23.52	0.28	1.32	1.13	33.46	
	D-4-113	装配式钢筋混凝土检查井适用管径 300-500 井径φ1000 井深3m	座	4	144.98	791.18	298.66	78.13	66.55	1379.50	1427.26
	BC-1	装配井防坠网	个	4		14.30				14.30	
		厌氧水解池									
	040504008001	玻璃钢罐体	座	1.00	181.30	5344.60	388.79	86.31	85.51	6086.51	
33	借A1-4-98 换	玻璃钢化粪池安装 容量 9m3	个	1	181.30	5344.60	388.79	86.31	85.51	6086.51	6086.51
	040504008003	玻璃钢罐体	座	1.00	181.30	3544.60	388.79	86.31	85.51	4286.51	
34	借A1-4-98 换	玻璃钢化粪池安装 容量 9m3	个	1	181.30	3544.60	388.79	86.31	85.51	4286.51	4286.51
	040504008005	玻璃钢罐体	座	1.00	181.30	7044.60	388.79	86.31	85.51	7786.51	
35	借A1-4-98 换	玻璃钢化粪池安装 容量 9m3	个	1	181.30	7044.60	388.79	86.31	85.51	7786.51	7786.51
	040601025001	滤料铺设	m3	4.32	118.73	91.28	31.89	26.53	22.59	291.03	
36	D5-4-124	滤料铺设 立体弹性生物填料	10m3	0.432	118.73	91.28	31.89	26.53	22.59	291.03	291.03
		宣传牌及围栏									
	040305001004	垫层	m3	1.62	67.85	358.54	1.18	12.16	10.35	450.08	
37	D5-1-13	垫层 混凝土	10m3	0.162	67.85	7.86	1.18	12.15	10.35	99.40	450.08
	80210430	C20混凝土20石(配合比)	m3	1.6362		350.69				350.69	
	010401001001	砖基础	m3	3.65	155.52	289.65		23.55	23.33	492.05	
38	借A1-4-1	砖基础	10m3	0.365	155.52	213.29		23.55	23.33	415.68	492.05
	借80050030	砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m3	0.8614		76.36				76.36	
39	011201001001	墙面一般抹灰	m2	48.72	19.41	8.36		3.01	2.91	33.68	

# 综合单价计算表

工程名称: 市政

第 9 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)					综合单价 (元)	
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润		小计
	借A1-13-2 换	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 实际 水泥石灰砂浆厚度(mm):20	100m <sup>2</sup>	0.4872	19.41	0.39		3.01	2.91	25.72	33.68
	借S0010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m <sup>3</sup>	1.1059		7.96				7.96	
	040205004001	标志板	块	3.00	39.60	1350.00	164.19	23.15	30.57	1607.51	1607.51
	D2-5-21	标志板安装 单块面积 1m <sup>2</sup> 内	块	3	39.60	1350.00	164.19	23.15	30.57	1607.51	
		工艺设备									
41	040501004012	PVC-U塑料管DN50	m	6.00	5.26	5.11		1.25	0.79	12.42	12.42
	D4-1-90	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 50	10m	0.6	5.26	5.11		1.25	0.79	12.42	
42	040501004013	PVC-U塑料管DN100	m	120.00	9.30	18.71	0.04	2.22	1.40	31.67	31.67
	D4-1-92	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 110	10m	12	9.30	18.71	0.04	2.22	1.40	31.67	
43	040501004010	PVC-U塑料管DN150	m	4.50	13.35	32.22	0.04	3.19	2.01	50.79	50.79
	D4-1-95	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 160	10m	0.45	13.35	32.22	0.04	3.19	2.01	50.79	
44	040501004014	HDPE双壁波纹管	m	2.00	18.02	229.31	2.66	3.64	3.10	256.72	256.72
	D5-2-302	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插 式胶圈接口) 管径(mm以内) 500	10m	0.2	18.02	229.30	2.66	3.64	3.10	256.73	
45	031003001001	蝶阀	个	5.00	83.47	200.36	4.56	24.40	13.20	325.99	325.99
	借C10-3-9	蝶阀安装 公称直径(mm以内) 100	个	5	83.47	200.36	4.56	24.40	13.20	325.99	
		混凝土挡土墙									
46	040303002001	混凝土基础	m <sup>3</sup>	16.50	75.53	428.92	50.72	19.97	18.94	594.08	594.08
	D3-1-4	现浇基础 混凝土	10m <sup>3</sup>	1.65	75.53	6.50	50.72	19.97	18.94	171.66	

# 综合单价计算表

序号	工程名称: 市政	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)					综合单价 (元)	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		小计
47		8021923	预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	16.665		422.41				422.41	
		040303015001	混凝土挡墙墙身	m3	17.10	108.88	428.83	58.69	26.51	25.14	648.05	
		D3-1-28	现浇板梁、板拱与挡墙 挡墙	10m3	1.71	108.88	6.42	58.69	26.51	25.14	225.64	
48		8021923	预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	17.271		422.41				422.41	648.05
		040303001001	混凝土垫层	m3	5.12	67.85	392.20	1.18	12.16	10.35	483.73	
		D5-1-13	垫层 混凝土	10m3	0.512	67.85	7.86	1.18	12.16	10.35	99.40	
49		8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	5.1712		384.34				384.34	483.73
		040305001006	垫层	m3	11.55	64.43	205.49		10.19	9.67	289.78	
		D3-1-1	现浇基础 碎石垫层	10m3	1.155	64.43	205.49		10.19	9.66	289.78	289.78
50		040101002006	挖沟槽土方	m3	85.31	2.24		4.33	0.83	0.99	8.39	
		D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密实方	0.081045	0.68		4.33	0.63	0.75	6.39	
		D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3 天然密实方	0.042655	1.56			0.20	0.23	1.99	8.39
51		040103001010	回填土方	m3	52.09	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	
		D1-1-133	回填土 夯压机夯实 槽、坑	100m3 压实方	0.5209	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18	19.18
		040103002006	余方弃置	m3	33.22	0.39		12.55	1.63	1.94	16.51	
52		D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	1000m3 天然密实方	0.03322			10.53	1.33	1.58	13.43	16.51

# 综合单价计算表

工程名称: 市政

第 11 页 共 12 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)	
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计		
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m <sup>3</sup> 天然密实 方	0.03322	0.39			2.02	0.30	0.36	3.08	
		浆砌挡土墙										
53	040305003001	浆砌块料	m <sup>3</sup>	14.40	82.72	189.15	3.73	10.90	12.97	299.46		
	D1-2-19	浆砌块石 基础、护底	10m <sup>3</sup>	1.44	82.72	189.15	3.73	10.90	12.97	299.46		299.46
54	040305003002	浆砌块料	m <sup>3</sup>	45.00	122.32	192.87	32.07	19.47	23.16	389.89		
	D1-2-22	浆砌块石 墩、台、墙	10m <sup>3</sup>	4.5	122.32	192.87	32.07	19.47	23.16	389.89		389.89
55	040303001002	混凝土垫层	m <sup>3</sup>	3.72	67.85	392.20	1.18	12.16	10.35	483.73		
	D5-1-13	垫层 混凝土	10m <sup>3</sup>	0.372	67.85	7.86	1.18	12.16	10.35	99.40		
	8021903	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m <sup>3</sup>	3.7572		384.34				384.34		483.73
56	040305001007	垫层	m <sup>3</sup>	8.40	64.43	205.49		10.19	9.67	289.78		
	D3-1-1	现浇基础 碎石垫层	10m <sup>3</sup>	0.84	64.43	205.49		10.19	9.67	289.78		289.78
	040101002007	挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	62.04	2.24		4.33	0.83	0.99	8.39		
57	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m <sup>3</sup> 天然密实 方	0.058938	0.68		4.33	0.63	0.75	6.39		8.39
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m <sup>3</sup> 天然密实方	0.03102	1.56			0.20	0.23	1.99		
58	040103001011	回填土方	m <sup>3</sup>	35.52	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18		
	D1-1-133	回填土 夯压机夯实 槽、坑	100m <sup>3</sup> 压实方	0.3552	12.30		2.73	1.90	2.25	19.18		19.18













# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	110568.3318	1.00	110568.33		
2	01010030	热轧圆盘条 φ10以内	t	0.2118	3659.29	775.04		
3	01010125	螺纹钢 φ10~25	t	0.6972	3415.93	2381.59		
4	01030017	镀锌低碳钢丝 φ4.0	kg	18.1965	4.73	86.07		
5	01030031	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	2.6475	4.73	12.52		
6	01030031@1	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	0.0695	4.73	0.33		
7	01030055	镀锌低碳钢丝 φ2.5~4.0	kg	3.3198	4.73	15.70		
8	01150002	六角空心钢综合	kg	1.8799	4.01	7.54		
9	02010015	橡胶板4~15	kg	0.185	11.09	2.05		
10	02090090	塑料薄膜	m <sup>2</sup>	122.837	0.26	31.94		
11	02130070	聚四氟乙烯生料带26mm× 20m×0.1mm	m	40.6	0.13	5.28		
12	02190060	尼龙帽 φ1.5	个	25.2756	0.69	17.44		
13	02270001	棉纱	kg	0.26	11.47	2.98		
14	02270070	土工布	m <sup>2</sup>	2.6713	5.75	15.36		
15	03019001	圆钉综合	kg	1.3452	5.75	7.73		
16	03019001@1	圆钉综合	kg	7.6158	5.75	43.79		
17	03019021@1	圆钉50~75	kg	4.452	5.66	25.20		
18	03134011	水砂纸	张	113.3513	1.15	130.35		
19	03134021	铁砂布0~2#	张	2.6	1.06	2.76		
20	03135001	低碳钢焊条综合	kg	66.5429	6.19	411.90		
21	03139131	合金钢钻头一字型	个	1.2	4.74	5.69		
22	03139281	钢锯条	条	3.512	0.43	1.51		
23	03139291	钢锯片 φ300	片	12.3405	264.96	3269.74		
24	03139531	合金钎头 φ150	个	0.0834	141.03	11.76		
25	03213001	铁件综合	kg	104.29	4.87	507.89		
26	03213001@1	铁件综合	kg	40.839	4.87	198.89		
27	03214046	零星卡具	kg	16.8504	5.47	92.17		
28	04010015	复合普通硅酸盐水泥P. C 32.5	t	8.0512	278.76	2244.35		
29	04010015@3	复合普通硅酸盐水泥P. C 32.5	t	0.1852	278.76	51.63		
30	04030010@1	生物组合填料	m <sup>3</sup>	4.9075	79.95	392.35		
31	04030015	中砂	m <sup>3</sup>	8.4961	190.00	1614.26		
32	04030015@1	机制砂	m <sup>3</sup>	2.7063	155.00	419.48		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	04030015@4	机制砂	m <sup>3</sup>	186.7813	155.00	28951.10		
34	04030030@1	砾石15~30	m <sup>3</sup>	16.1568	98.06	1584.34		
35	04050015	碎石30~50	m <sup>3</sup>	9.2094	160.00	1473.50		
36	04050035	碎石20	m <sup>3</sup>	1.4235	160.00	227.76		
37	04050040	碎石40	m <sup>3</sup>	3.5133	160.00	562.13		
38	04050050	碎石80	m <sup>3</sup>	20.349	160.00	3255.84		
39	04050050@1	碎石	m <sup>3</sup>	2.8458	160.00	455.33		
40	04050225	块石	m <sup>3</sup>	62.37	74.76	4662.78		
41	04070045	石屑	m <sup>3</sup>	1400.8174	80.00	112065.39		
42	04090015	生石灰	t	0.0342	550.00	18.81		
43	04130001	标准砖240×115×53	千块	2.2675	402.91	913.60		
44	05030060	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.9671	1793.10	1734.11		
45	05030060@1	板枋材综合	m <sup>3</sup>	0.139	1793.10	249.24		
46	05030080@1	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.3031	1793.10	543.49		
47	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m <sup>2</sup>	5.25	53.54	281.09		
48	13350250	模板嵌缝料	kg	3.54	1.71	6.05		
49	14070050	机油综合	kg	0.12	6.96	0.84		
50	14090040	润滑脂	kg	6.8788	34.61	238.08		
51	14330030	丙酮	kg	4.3131	15.13	65.26		
52	14350250	隔离剂	kg	3.5	7.05	24.68		
53	14350630	脱模剂	kg	16.284	2.26	36.80		
54	14410480	强力植筋胶	L	33.6879	85.00	2863.47		
55	14410600	胶粘剂	kg	2.8025	1.88	5.27		
56	17010058	焊接钢管DN40	m	0.1465	16.09	2.36		
57	17270090	高压风管	m	0.2	21.88	4.38		
58	17270120	橡胶管综合	m	7.323	17.09	125.15		
59	18010795	黑玛钢活接头DN100	个	5.05	90.63	457.68		
60	33070060@10	玻璃钢罐体 φ1800*3100	个	1	7000.00	7000.00		
61	33070060@8	玻璃钢罐体 φ1600*3000 mm	个	1	5300.00	5300.00		
62	33070060@9	玻璃钢罐体 φ1600*2000 mm	个	1	3500.00	3500.00		
63	34110010	水	m <sup>3</sup>	388.3777	4.25	1650.61		
64	34110010@1	水	m <sup>3</sup>	4.16	4.25	17.68		
65	35010010	钢模板	kg	82.1619	5.45	447.78		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
66	35010030	组合钢模板	kg	41.772	5.45	227.66		
67	35090230	钢支撑	kg	39.5064	3.88	153.28		
68	80010310	膨胀水泥砂浆	m3	3.712	970.32	3601.83		
69	99450760	其他材料费	元	4344.1249	1.00	4344.12		
70	BCCLF0	装配井防坠网	个	32	14.30	457.60		
71	CLFTZ	材料费调整	元	0.1886	1.00	0.19		
72	80210190	普通预拌混凝土C15	m3	5.696	344.66	1963.18		
73	80210190@2	普通预拌混凝土C15	m3	1.122	344.60	386.64		
74	80210200	普通预拌混凝土C20	m3	5.98	380.53	2275.57		
75	80210220	普通预拌混凝土C30	m3	0.22	398.23	87.61		
76	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	4.8076	344.60	1656.70		
77	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C20	m3	8.9284	380.53	3397.52		
78	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25	m3	20.17	389.38	7853.79		
79	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C30	m3	75.1026	398.23	29908.11		
80	8021923	预拌S6~S8防水混凝土碎 石粒径综合考虑 C30	m3	33.936	418.23	14193.05		
81	80050570	预拌砂浆(干拌)	m3	16.263	402.65	6548.30		
82	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M20	m3	1.0792	424.78	458.42		
83	8005915	湿拌防水砂浆: P6用于抗 渗压力要求的工程部位 M 20	m3	0.0039	461.33	1.80		
84	02050001@3	橡胶圈DN200	个	100.5692	11.00	1106.26		
85	02050001@5	橡胶圈DN500	个	0.412	25.00	10.30		
86	13030410@1	煤焦油沥清漆L01-17	kg	4.741	10.81	51.25		
87	17250040@2	PVC-U排水管Φ200	m	33.55	48.31	1620.80		
88	17250040@3	PVC-U排水管Φ100	m	523.1	18.30	9572.73		
89	17250040@4	PVC-U排水管Φ150	m	111.94	31.64	3541.78		
90	17250040@6	PVC-U排水管Φ50	m	6	4.89	29.34		
91	17250040@7	PVC-U排水管Φ110	m	120	18.30	2196.00		
92	17250350@3	HDPE双壁波纹管DN200 SN8	m	493.082	53.43	26345.37		
93	17250350@4	HDPE双壁波纹管DN500 SN8	m	2.02	219.47	443.33		
94	19000001@1	手动蝶阀DN100PVC	个	5.05	101.88	514.49		

# 单位工程人材机汇总表

工程名称：市政

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
95	34130010@1	304不锈钢宣传牌1200*800*3mm	块	3	1350.00	4050.00		
96	36010080@1	DN700重型 116kg带防盗D400	套	32.32	389.10	12575.71		
97	36010080@12	φ500*600C250球墨铸铁井盖	套	38	206.55	7848.90		
98	36010080@3	塑钢踏步	个	280	3.00	840.00		
99	80030280	水泥石屑(碎石)混合料	m3	50.998				
100	SZB04017@10	成品装配式钢筋砼井φ700 0.92m	座	27.27	372.60	10160.80		
101	SZB04017@3	成品装配式钢筋砼井φ1000 1.67m	座	1.01	1160.27	1171.87		
102	SZB04017@7	成品装配式钢筋砼井φ700*150 1.2m	座	4.04	48.60	196.34		
103	SZB04020@1	预制钢筋混凝土井筒500*500*1	块	11.11	269.31	2992.03		
104	SZB04021	方形铸铁井盖座500*500	块	11	175.00	1925.00		
105	SZB04025@1	隔油井φ500	套	38	265.67	10095.46		
106	00010003	机上人工	工日	86.8817	230.00	19982.79		
107	00010003@3	机上人工	工日	0.9	230.00	207.00		
108	99450630	折旧费	元	10614.2585	1.00	10614.26		
109	99450640	检修费	元	2932.2901	1.00	2932.29		
110	99450650	维护费	元	7998.1861	1.00	7998.19		
111	99450660	安拆费	元	2112.3492	1.00	2112.35		
112	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	4.9434	9.11	45.03		
113	99450670@4	汽油(机械用)国III93#	kg	7.644	9.11	69.64		
114	99450680	柴油(机械用)0#	kg	2049.7586	7.49	15352.69		
115	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	3.2575	7.49	24.40		
116	99450680@5	柴油(机械用)0#	kg	14.475	7.49	108.42		
117	99450680@6	柴油(机械用)0#	kg	22.744	7.49	170.35		
118	99450700	电(机械用)	kw·h	9143.6338	1.04	9509.38		
119	99450700@1	电(机械用)	kw·h	441.7213	1.04	459.39		
120	99450700@2	电(机械用)	kw·h	2.352	1.04	2.45		
121	JXFTZ	机械费调整	元	0.0029	1.00			
		合计				539921.68		

















