

翁源县官渡镇下榕角村连塘组排洪渠工程 招标控制价审核书

送审（建设）单位：翁源县官渡镇下榕角村村民委员会

原招标控制价编制单位：金策工程管理有限公司

送审招标控制价金额（小写）：498,980.07 元

大写：肆拾玖万捌仟玖佰捌拾元零柒分。

审核招标控制价金额（小写）：498,794.92 元

大写：肆拾玖万捌仟柒佰玖拾肆元玖角贰分。

对比原招标控制价核增或核减（±）金额：-185.15 元

审核单位：广东省工程监理有限公司

审核人及证号：



（签字盖执业专用章）

复核人及证号：



（签字盖执业专用章）

审核时间：2026年3月10日



翁源县官渡镇下榕角村连塘组排洪渠工程

编制说明

一、工程概况：

- 1、本工程为：翁源县官渡镇下榕角村连塘组排洪渠工程
- 2、工程范围：市政工程
- 3、工程地点：翁源县官渡镇

二、预算范围：

详见本招标控制价内分部分项表中工程数量及项目特征描述。

三、编制依据：

1、计算依据：

- (1)《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》；
- (2)《广东省市政工程综合定额（2018）》；
- (3)《广东省通用安装工程综合定额（2018）》；
- (4)《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》；
- (5)《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）；
- (6)《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》（GB/T50854-2024）；
- (7)《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T50856-2024）；
- (8)《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建市函（2019）819号。

2、计量依据：根据图纸及业主使用要求,计算实物工程量。

四、本预算中有关问题说明如下：

1、绿色施工安全防护措施费：以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数，市政工程临时设施措施按 3.77%计取；文明施工措施按 3.19%计取；环境保护措施按 2.9%计取；安全生产措施按 6.09%计取。

2、预算包干费：市政工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算。

3、税金：增值税按 9%计取。

4、材料及机械台班燃料动力费单价按照翁市政[2026]02号文《关于发布2026年1月份我县工程造价信息的通知》，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。

5、余料外运运距暂按3km计算。

6、本工程结算时需提供项目施工前、施工中、施工后的实时照片（由建设单位、监理单位、施工单位签证共同确认含隐蔽工程），如未提供工程项目施工前、施工中、施工后的实时照片资料的，结算时则不予受理审核。

7、工程量按实际验收结算为准。

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

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	综合合价	其中：暂估价
		水圳						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 人机配合开挖	m3	665.72	8.44	5618.68	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	309.72	19.90	6163.43	
3	040103003001	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距3km	m3	196	16.23	3181.08	
4	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距3km	m3	867.75	26.95	23385.86	
5	040103002002	一般回填方	1. 抛石挤淤 机械推运 2. 填方来源：外购 3. 材料品种、规格：混凝土块	m3	355.11	82.56	29317.88	
6	040501020002	混凝土渠道 (渠身)	H=180cm 1. 基础：40cm厚C25混凝土 2. 渠身：C25混凝土 3. 伸缩缝(沉降缝)要求：每隔20m设置沉降缝(1.5cm厚沥青木板) 4. 泄水孔：φ50PVC管 5. 滤水层要求：300×400×300土工布外包碎石反滤体	m	89	2431.28	216383.92	
7	040303006001	混凝土支撑梁	1. 对撑顶力梁 2. C25混凝土	m3	1.2	649.07	778.88	
8	040501020003	混凝土渠道 (渠底)	1. 20cm厚碎石垫层 2. 20cm厚C25混凝土底板 3. 泄水孔：φ50PVC管	m	89	409.09	36409.01	
9	041102031001	模板	1. 基础模板 木模	m2	144.64	45.65	6602.82	
10	041102031002	模板	1. 渠身模板 木模	m2	645.84	50.11	32363.04	
11	041102013001	梁模板	1. 支撑梁 木模	m2	24	50.79	1218.96	
12	041201004001	施工排水	1. 污水泵抽水 出口直径150mm	台班	10	243.10	2431.00	
		水圳合计					363854.56	
		喇叭口底板						
本页小计							363854.56	

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：市政

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	综合合价	其中：暂估价	
13	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距3km	m3	138.6	26.95	3735.27		
14	040103002001	一般回填方	1. 抛石挤淤 机械推运 2. 填方来源：外购 3. 材料品种、规格：混凝土块	m3	88.2	82.56	7281.79		
15	040501020001	混凝土底板	1. 20cm厚碎石垫层 2. 20cm厚C25混凝土底板 3. 泄水孔：φ50PVC管	m2	126	182.79	23031.54		
16	041102031003	模板	1. 基础模板 木模	m2	9	45.65	410.85		
		喇叭口底板合计					34459.45		
		其他							
17	040101001001	场地平整	中转场地清杂平整 1. 路床碾压检验	m2	800	2.32	1856.00		
18	040101001002	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 2. 自卸汽车运土方 运距3km	m3	160	18.27	2923.20		
19	040103002003	一般回填方	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	160	7.76	1241.60		
20	041001007001	围墙拆除	1. 墙体拆除 砖砌墙体 实心砖墙 2. 拆除废料外运 人工装自卸汽车运 运距3km	m3	2.16	164.42	355.15		
21	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 2. 墙体类型：围墙 3. 墙体厚度：180mm 4. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5	m3	2.16	524.79	1133.55		
22	040501001001	混凝土管	1. 管道规格、等级：φ400mm 2. 连接形式：承插式	m	18	75.98	1367.64		
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖淤泥、流砂 2. 自卸汽车运淤泥、流砂 运距3km	m3	51.2	25.43	1302.02		
24	041201023001	二次搬运	1. 拖拉机转运混凝土块 2. 机械装卸 运距200m	m3	487.64	52.22	25464.56		
		其他合计					35643.72		
		分部分项合计					433957.73		
		措施项目							
		单价措施合计							
本页小计								70103.17	

注：为计取规费等的的使用，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：市政

第 3 页 共 3 页

合 计	433957.73	
-----	-----------	--

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

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	041201016001	临时设施	分部分项人工费 +分部分项机具费	3.77	5590.54			费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.26
2	041201017001	文明施工	分部分项人工费 +分部分项机具费	3.19	4730.46			费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.22
3	041201018001	环境保护	分部分项人工费 +分部分项机具费	2.9	4300.42			费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.20
4	041201019001	安全生产	分部分项人工费 +分部分项机具费	6.09	9030.87			市政工程综合定额、城市轨道交通工程综合定额安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.42，其他专业工程综合定额的安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.61
5	041201021001	夜间施工增加	夜间施工增加费					以夜间施工项目人工费的20%计算，将计算结果按比例划分至分部分项、措施项

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。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

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
								目费，划分规则见粤标定函(2025)22号
6	WMGDZJ001001	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%
7	GGCSF0001001	赶工措施费	赶工措施费					赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项的(人工费+施工机具费) * 0.30 (0.8 $\leq \delta < 1$ 式中： δ =合同工期/定额工期)，将计算结果按比例划分至分部分项分、措施项目费，划分规则见粤标定函(2025)22号
		合 计			23652.29			

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。

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 1 页 共 6 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			
1	040101002001	水圳											
		挖沟槽土方	m3	665.72	2.24		4.06	0.83	0.99		8.44		
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	1000m ³ 天然密实方	0.33286	1.56			0.21	0.25		2.11		8.41
2	D1-1-33	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m ³ 天然密实方	0.63243	0.68		4.01	0.63	0.74		6.33		
	040103001001	沟槽、基坑回填方	m3	309.72	12.30		2.41	1.97	2.34		19.90		
	D1-1-133	回填土 夯实地夯实槽、坑	100m ³ 压实方	3.0972	12.30		2.41	1.97	2.34		19.90		19.9
3	040103003001	余方弃置	m3	196	0.39		11.63	1.60	1.91		16.23		
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m ³ 天然密实方	0.196	0.39		1.87	0.30	0.36		3.05		16.23
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	1000m ³ 天然密实方	0.196			9.75	1.30	1.55		13.18		
4	040101005002	挖淤泥、流砂	m3	867.75	0.68		19.27	2.66	3.17		26.95		
	D1-1-32 换	挖掘机挖淤泥、流砂	1000m ³	0.86775	0.68		5.54	0.83	0.99		8.41		
	D1-1-55 换	自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内 实际运距(km):3	1000m ³	0.86775			13.71	1.83	2.18		18.54		26.95

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 2 页 共 6 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		
5	040103002002	一般回填方	m ³	355.11	0.55	67.91	10.28	1.45	1.72	82.56		
	D1-3-36 换	软基处理工程 抛石挤淤 机械推运	10m ³	35.511	0.55	67.91	10.28	1.45	1.72	82.56	82.56	
6	040501020002	混凝土渠道 (渠身)	m	89	419.50	1713.78	91.56	94.52	81.26	2431.28		
	D5-2-482 换	现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25	10m ³	22.428	289.88	1165.19	63.39	65.94	56.17	1661.75		
	D5-1-23 换	混凝土平基 混凝土 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25	10m ³	9.968	103.53	512.23	28.17	24.58	20.94	697.36	2431.28	
	D3-5-27 换	安装泄水孔 塑料管	10m	12.6	8.80	8.52		1.48	1.40	20.73		
	D3-5-32	安装沉降缝 沥青木板	10m ²	1.26	0.56	9.47		0.09	0.09	10.25		
	D1-2-9	碎石滤层 厚度在30cm内	10m ³	0.648	4.22	9.40		0.56	0.67	15.11		
7	D7-6-38	土工布	100m ²	1.188	12.51	8.98		1.86	1.99	26.08		
	040303006001	混凝土支撑梁	m ³	1.2	129.54	463.98	2.14	24.58	20.94	649.07		
8	D5-4-59 换	现浇混凝土池 单梁 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C25	10m ³	0.12	129.54	463.98	2.14	24.58	20.93	649.08	649.07	
	040501020003	混凝土渠道 (渠底)	m	89	69.35	293.06	13.25	15.35	13.13	409.09		
	D5-1-10 换	垫层 碎石 干铺	10m ³	4.094	27.35	78.13	1.68	5.42	4.62	118.94	409.09	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 3 页 共 6 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		
9	05-2-481 换	现浇混凝土集箱 底板 合并制 作子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	10m ³	4.094	38.23	211.27	11.57	9.30	7.92	281.27	45.65	
	03-5-27 换	安装泄水孔 塑料管	10m	5.4	3.77	3.65		0.63	0.60	8.88		
10	041102031001	模板	m ²	144.64	17.72	15.31	3.83	4.02	3.42	45.65		
	05-6-37 换	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模 合并制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m ²	1.4464	17.72	15.37	3.82	4.02	3.42	45.65	45.65	
11	041102031002	模板	m ²	645.84	18.72	16.92	4.91	4.41	3.76	50.11		
	05-6-39 换	管、渠道及其他 渠(涵)直墙 复 合木模	100m ²	6.4584	18.72	16.89	4.91	4.41	3.76	50.11	50.11	
12	041102013001	梁模板	m ²	24	14.87	24.36	4.77	3.84	2.95	50.79		
	05-8-5 换	现浇混凝土模板制作、安装 支撑 梁	10m ²	2.4	14.87	24.36	4.77	3.84	2.95	50.79	50.79	
13	041201004001	施工排水	台班	10			199.42		31.71	243.10		
	990805030	污水泵	台班	10			199.42		31.71	243.10	243.1	
		喇叭口底板										
		挖淤泥、流砂	m ³	138.6	0.68		19.27	2.66	3.17	26.95		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 4 页 共 6 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		
	D1-1-32 换	挖掘机挖淤泥、流砂	1000m ³	0.1386	0.68		5.54	0.83	0.99	8.41	25.95	
	D1-1-55 换	自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km 内 实际运距(km):3	1000m ³	0.1386			13.71	1.83	2.18	18.51		
14	040103002001	一般回填方	m ³	88.2	0.55	67.91	10.28	1.45	1.72	82.56	82.56	
	D1-3-36 换	软基处理工程 抛石挤淤 机械推 运	10m ³	8.82	0.55	67.91	10.28	1.45	1.72	82.56		
15	G10501020001	混凝土底板	m ²	126	32.24	129.44	5.76	7.02	6.01	182.79	182.79	
	D5-1-10 换	垫层 碎石 干铺	10m ³	2.52	11.89	33.97	0.73	2.36	2.01	51.71		
	D5-2-481 换	现浇混凝土渠箱 底板 合并制 作了目 普通泵拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C25	10m ³	2.52	16.62	91.86	5.03	4.04	3.44	122.29		
16	D3-5-27 换	安装泄水孔 塑料管	10m	7.56	3.73	3.61		0.63	0.59	8.79	45.65	
	041102021003	模板	m ²	9	17.72	15.31	3.83	4.02	3.42	45.65		
17	D5-6-37 换	管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模 台并制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m ²	0.09	17.72	15.37	3.82	4.02	3.42	45.65	2.32	
	040101001001	其他	m ²	800	0.27		1.50	0.21	0.27	2.32		
	D2-1-1	场地平整 路床碾压检验	100m ²	8	0.27		1.46	0.21	0.27	2.32	2.32	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 5 页 共 6 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		
18	040101001002	挖一般土方	m ³	160	0.65		12.88	1.81	2.15	13.27	18.27	
	D1-1-36	挖掘机挖装一般土方 一、二类土	1000m ³ 天然密实方	0.16	0.65		3.11	0.50	0.60	5.09		
19	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	1000m ³ 天然密实方	0.16			9.75	1.30	1.55	13.18	7.76	
	040103002003	一般回填方	m ³	160	0.53	0.06	5.12	0.76	0.91	7.76		
20	D1-1-136	压路机碾压土(石)方 填土方	1000m ³ 压实方	0.16	0.53	0.06	5.16	0.76	0.91	7.76	164.42	
	041001007001	围墙拆除	m ³	2.16	91.05		29.13	17.92	19.11	164.42		
	04A1-19-4	墙体拆除 砖砌墙体 实心砖墙	100m ³	0.0216	76.22			11.37	12.12	104.28		
21	010401002001	实心砖墙	m ³	2.16	204.40	242.83		32.80	32.50	524.79	524.79	
	04A1-19-69	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内	10m ³	0.216	14.82		29.13	6.56	6.99	60.14		
22	040501001001	混凝土管	m	18	10.23	57.24	3.13	2.49	2.12	75.98	524.79	
	借A1-4-4 换	湿水砖外墙 墙体厚度 3/4砖 台并制作了砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	10m ³	0.216	204.40	242.83		32.80	32.50	524.79		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政

第 1 页 共 2 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	6.9984	51.00	356.92
2	00010010	人工费	元	76853.2378	1.00	76853.24
3	00010010@1	人工费	元	1113.1204	1.00	1113.12
4	00010010@2	人工费	元	49.896	1.00	49.90
5	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.2689	4.58	1.23
6	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	391.4113	4.58	1792.66
7	02090090	塑料薄膜	m ²	292.897	0.26	76.15
8	02190060	尼龙帽 $\phi 1.5$	个	342.2952	0.69	236.18
9	02270070	土工布	m ²	134.244	5.75	771.90
10	03019001	圆钉综合	kg	54.1929	5.83	315.94
11	03213001	铁件综合	kg	37.4393	4.87	182.33
12	03214046	零星卡具	kg	268.3827	5.47	1468.05
13	0351001	圆钉(综合)	kg	2.112	5.83	12.31
14	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.1463	350.00	51.21
15	04030015	中砂	m ³	0.5807	180.00	104.53
16	04050010	碎石40	m ³	94.3112	126.00	11883.21
17	04050180@1	混凝土块	m ³	97.02	56.00	5433.12
18	04050180@2	混凝土块	m ³	390.621	56.00	21874.78
19	04070010	石渣	m ³	31.2534	81.62	2550.90
20	04130001	标准砖240×115×53	千块	1.1735	310.92	364.86
21	05030060	板枋材综合	m ³	0.4086	1703.45	696.03
22	05030080	松杂板枋材	m ³	0.0037	1180.62	4.37
23	0503031	板方材	m ³	0.5016	1127.29	565.45
24	05150010	木丝板25×610×1830	m ²	12.852	27.42	352.40
25	1159121	模板嵌缝料	kg	1.2	0.86	1.03
26	1233041	脱模剂	kg	2.4	2.43	5.83
27	13310070	石油沥青30#	kg	120.96	3.54	428.20
28	14030010	柴油	kg	8.132	6.77	55.05
29	14350630	脱模剂	kg	79.948	5.13	410.13
30	17250080	塑料排水管DN50	m	260.712	5.84	1522.56
31	34050040	草板纸80#	张	239.844	4.19	1004.95
32	34110010	水	m ³	460.0483	3.69	1697.58
33	34110010@1	水	m ³	0.0043	3.69	0.02
34	35010001	复合木模板面板	m ²	16.2756	29.91	486.80

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
35	35010010	钢模板	kg	33.6176	5.45	183.22
36	35030080	木支撑	m3	4.8566	1304.95	6337.62
37	99450760	其他材料费	元	3197.8857	1.00	3197.89
38	99450760@1	其他材料费	元	26.9438	1.00	26.94
39	99450760@2	其他材料费	元	7.4088	1.00	7.41
40	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	395.225	445.00	175875.13
41	17290070@1	钢筋混凝土管D400	m	18.18	56.10	1019.90
42	990101015	履带式推土机功率75(kW)	台班	2.3878	1039.80	2482.83
43	990101020	履带式推土机功率90(kW)	台班	1.7289	1138.52	1968.39
44	990106010	履带式单斗液压挖掘机斗容量0.6(m3)	台班	4.1689	1069.50	4458.64
45	990106030	履带式单斗液压挖掘机斗容量1(m3)	台班	3.9717	1439.74	5718.22
46	990120030	钢轮内燃压路机工作质量12(t)	台班	1.9184	605.90	1162.36
47	990122050	钢轮振动压路机工作质量15(t)	台班	0.0886	1116.40	98.91
48	990123010	电动夯实机夯击能量250(N·m)	台班	8.2675	29.17	241.16
49	990123020	电动夯实机夯击能力20~62(kN·m)	台班	22.2379	33.61	747.42
50	990304004	汽车式起重机提升质量8(t)	台班	0.7649	919.66	703.45
51	990401025	载货汽车装载质量6(t)	台班	2.6399	552.75	1459.20
52	990401030	载货汽车装载质量8(t)	台班	2.6107	631.63	1649.00
53	990402015	自卸汽车装载质量5(t)	台班	0.1058	594.53	62.90
54	990402040	自卸汽车装载质量15(t)	台班	14.766	1216.62	17964.61
55	990406010	机动翻斗车装载质量1(t)	台班	71.1945	301.04	21432.39
56	990409020	洒水车罐容量4000(L)	台班	0.096	580.78	55.75
57	990605060	混凝土振捣器(插入式)	台班	40.0351	10.49	419.97
58	990706010	木工圆锯机直径500(mm)	台班	0.1261	28.17	3.55
59	9907216	载货汽车装载质量6(t)	台班	0.1104	331.18	36.56
60	990805030	污水泵出口直径150(mm)	台班	10	199.42	1991.20
61	9909086	履带式电动起重机提升质量5(t)	台班	0.48	146.18	70.17
62	9921111	木工圆锯机直径500(mm)	台班	0.36	21.68	7.80
		合计				382108.53