

古市镇丹布村灌溉电排改造升级

工程

招标控制价

招标控制价

(小写)： 106069.52

(大写)： 拾万陆仟零陆拾玖元伍角贰分

招标人：

南雄市古市镇丹布村村民委员会



造价咨询人：



法定代表人

Handwritten signature of the bidder's representative.

法定代表人

或其授权人：

(签字或盖章)

或其授权人：

Handwritten signature of the cost consultant's representative.

(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间：

2026.4.20

复核时间：

编制说明

一、工程概况

古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程项目位于南雄市古市镇丹布村境内，本次项目主要对泵站水泵进行更换。

工程建设内容：更换水泵，安装管道约50m，新建进水池，修复出水池。

二、编制原则及依据

1、编制原则按广东省水利厅 2017 年 7 月发布的《广东省水利水电工程设计预算编制规定》定额依据为：

建筑工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》。

设备安装工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电设备安装工程预算定额》。

施工机械台班费定额：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电建筑工程施工机械台班费定额》。

2、材料价格参考南雄市建设工程造价管理站 2025 年 7 月发布的《南雄市主要建筑材料市场价格》。

3、施工预算单价，主要材料，施工用电、用水、用风等基础单价的编制依据

a、人工预算单价

人工预算单价按《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》，其中人工预算单价按韶关市工资级别为四类区：技工 90.9 元/工日，普工 65.1 元/工日计。

b、施工用电、风、水等单价

按施工组织设计参照南雄市 2025 年 12 月主要建筑材料市场价格，不含税价格并结合工程现场施工情况考虑；电 1.04 元/度，风 0.16 元/m³，水 4.25 元/m³。

三、费用计算标准

费用计算采用 2017 年《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》。

a、其他直接费

其他直接费以直接费为计算基础：建筑工程费率为 5%，安装工程费率为 5.7%。

b、间接费：

建筑工程间接费以直接工程费为计算基础：

建筑工程费率：土方开挖工程 9.5%

石方开挖工程 12.5%

土石方填筑工程 10.5%

混凝土工程 10.5%(钢筋制安 6%)

模板工程 10.5%

基础处理及锚固工程 9.5%

其他工程 10.5%

c、企业利润：按直接工程费与间接费之和的 7%计算。

d、税金：税金税率按建筑业适用的增值税率 9%计算。

e、其他临时工程费及安全生产、文明施工措施费

其他临时工程费按建筑安装工程投资的 1.5%计算，安全生产、文明施工措施费按建筑安装工程投资的 2.3%计算。

工程项目总价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共1页

序号	工程项目名称	金额(元)
1	分部分项工程量清单计价合计	74490.2
2	措施项目清单计价合计	2856.32
3	其他项目合计	
4	设备费	28723.
5	独立费	7210.01
6	建筑安装工程费	106069.52
7	总投资	113279.53
	总投资:壹拾壹万叁仟贰佰柒拾玖元伍角叁分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共3页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一篇 泵房建筑工程				15792.84		
		一、土方开挖工程				558.62		
1.	500101002001	1、进水池 土方开挖	m3	25.45	2.86	72.79		
2.	500101002003	2、进/出水管道 土方开挖	m3	54.	2.95	159.3		
3.	500101002002	3、镇墩 土方开挖	m3	0.24	2.95	0.71		
4.	500101010001	4、弃土运输	m3	13.08	24.91	325.82		
		二、土石方填筑工程				1315.67		
1.	500103001001	1、进水池 土方回填 (利用开挖方)	m3	14.66	16.33	239.4		
2.	500103001003	2、进/出水管道 土方回填 (利用开挖方)	m3	51.8	16.33	845.89		
3.	500103001002	3、镇墩 土方回填 (利用开挖方)	m3	0.15	16.33	2.45		
4.	500103007001	4、进/出水管道 碎石垫层	m3	1.42	156.12	221.69		
5.	500103007002	5、镇墩 碎石垫层	m3	0.04	156.12	6.24		
		三、石方开挖工程				359.54		
1.	500102001001	1、进/出水管道 道路破路	m3	2.9	123.98	359.54		
		四、混凝土工程				4762.83		
1.	500109001001	1、进水池 C25砼侧墙	m3	3.79	506.5	1919.64		
2.	500109001002	2、进水池 C25砼底板	m3	1.89	506.	956.34		
3.	500109001003	3、进水池 C15砼垫层	m3	0.74	484.88	358.81		
4.	500109001004	4、进/出水管道 C25砼路面 (20cm厚)	m3	2.9	507.99	1473.17		
5.	500109001005	5、镇墩 C25砼镇墩	m3	0.12	457.24	54.87		
		五、砌筑工程				721.91		
1.	500105006001	1、出水池 修复砌筑	m3	0.3	499.36	149.81		
2.	500105010001	2、出水池 砌体砂浆抹面	m²	30.	19.07	572.1		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第2页，共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		六、模板工程				1969.06		
1.	500110001001	1、进水池 钢模板制安	m ²	31.9	59.06	1884.01		
2.	500110001002	2、进/出水口工程 道路修复钢模板制安	m ²	1.44	59.06	85.05		
		七、钢筋、钢构件加工及安装工程				4162.61		
1.	500111001001	1、进水口 12mm螺纹钢	t	0.72	5781.4	4162.61		
		八、临时工程				1942.6		
1.	500114002001	堰体填筑	m ³	20.	82.21	1644.2		
2.	500114002002	堰体拆除	m ³	20.	14.92	298.4		
		第二篇 泵房安装工程				58697.36		
		一、设备拆除				1500.		
1.	500201034001	1、原有泵体、电机Φ250铸铁	台	1.	1500.	1500.		
		二、新设备采购及安装				32868.61		
1.	500201002001	1、单级离心泵	台	1.	7616.33	7616.33		
2.	500201006001	2、配套电机	台	1.	9515.31	9515.31		
3.	500201034002	3、水泵控制柜	台	1.	12000.	12000.		
4.	500201018001	4、25m ² 电缆铺设	m(km)	120.	13.01	1561.2		
5.	500201018002	5、电机接电调试	m(km)	1.	2175.77	2175.77		
		金属结构设备安装工程				24328.75		
1.	500202008001	1、进/出水管道 管道镀锌钢管铺设 DN250	m	25.	491.14	12278.5		
2.	500202008002	2、进/出水管道 管道镀锌钢管铺设 DN200	t	20.	466.13	9322.6		
3.	500202009001	3、进/出水管道 进水喇叭口带支架带吸水底阀	个	1.	2600.	2600.		
4.	500202006001	4、进水池 拦污栅 栅体安装	t	0.01	1227.69	12.28		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第3页，共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
5.	500202006002	5、进水池 拦污栅 栅槽安装	t	0.005	3733.03	18.67		
6.	500202009002	6、进水池 镀锌圆钢爬梯		0.01	9669.83	96.7		
		合 计	元			74490.2		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

建筑工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		第一篇 泵房建筑工程				15792.84		
		一、土方开挖工程				558.62		
1.	500101002001	1、进水池 土方开挖	m3	25.45	2.86	72.79		
2.	500101002003	2、进/出水管道 土方开挖	m3	54.	2.95	159.3		
3.	500101002002	3、镇墩 土方开挖	m3	0.24	2.95	0.71		
4.	500101010001	4、弃土运输	m3	13.08	24.91	325.82		
		二、土石方填筑工程				1315.67		
1.	500103001001	1、进水池 土方回填 (利用开挖方)	m3	14.66	16.33	239.4		
2.	500103001003	2、进/出水管道 土方回填 (利用开挖方)	m3	51.8	16.33	845.89		
3.	500103001002	3、镇墩 土方回填 (利用开挖方)	m3	0.15	16.33	2.45		
4.	500103007001	4、进/出水管道 碎石垫层	m3	1.42	156.12	221.69		
5.	500103007002	5、镇墩 碎石垫层	m3	0.04	156.12	6.24		
		三、石方开挖工程				359.54		
1.	500102001001	1、进/出水管道 道路破路	m3	2.9	123.98	359.54		
		四、混凝土工程				4762.83		
1.	500109001001	1、进水池 C25砼侧墙	m3	3.79	506.5	1919.64		
2.	500109001002	2、进水池 C25砼底板	m3	1.89	506.	956.34		
3.	500109001003	3、进水池 C15砼垫层	m3	0.74	484.88	358.81		
4.	500109001004	4、进/出水管道 C25砼路面 (20cm厚)	m3	2.9	507.99	1473.17		
5.	500109001005	5、镇墩 C25砼镇墩	m3	0.12	457.24	54.87		
		五、砌筑工程				721.91		
1.	500105006001	1、出水池 修复砌筑	m3	0.3	499.36	149.81		
2.	500105010001	2、出水池 砌体砂浆抹面	m²	30.	19.07	572.1		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

建筑工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		六、模板工程				1969.06		
1.	500110001001	1、进水池 钢模板制安	m ²	31.9	59.06	1884.01		
2.	500110001002	2、进/出水口工程 道路修复钢模板制安	m ²	1.44	59.06	85.05		
		七、钢筋、钢构件加工及安装工程				4162.61		
1.	500111001001	1、进水口 12mm螺纹钢	t	0.72	5781.4	4162.61		
		八、临时工程				1942.6		
1.	500114002001	堰体填筑	m ³	20.	82.21	1644.2		
2.	500114002002	堰体拆除	m ³	20.	14.92	298.4		
		合 计	元			15792.84		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

安装工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页， 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)		合计(元)		单价编号	主要技术条款编码
					设备费	安装费	设备费	安装费		
		第二篇 泵房安装工程					28723.	58697.36		
		一、设备拆除						1500.		
1.	500201034001	1、原有泵体、电机 Φ250铸铁	台	1.		1500.		1500.		
		二、新设备采购及安装					28700.	32868.61		
1.	500201002001	1、单级离心泵	台	1.	22000.	7616.33	22000.	7616.33		
2.	500201006001	2、配套电机	台	1.	6700.	9515.31	6700.	9515.31		
3.	500201034002	3、水泵控制柜	台	1.		12000.		12000.		
4.	500201018001	4、25m ² 电缆铺设	m(km)	120.		13.01		1561.2		
5.	500201018002	5、电机接电调试	m(km)	1.		2175.77		2175.77		
		金属结构设备安装工程					23.	24328.75		
1.	500202008001	1、进/出水管 管道 镀锌钢管铺设 DN250	m	25.		491.14		12278.5		
2.	500202008002	2、进/出水管 管道 镀锌钢管铺设 DN200	t	20.		466.13		9322.6		
3.	500202009001	3、进/出水管 进 水喇叭口带支架带吸 水底阀	个	1.		2600.		2600.		
4.	500202006001	4、进水池 拦污栅 栅体安装	t	0.01	2000.	1227.69	20.	12.28		
5.	500202006002	5、进水池 拦污栅 栅槽安装	t	0.005	600.	3733.03	3.	18.67		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

安装工程量清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第2页， 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)		合计(元)		单价编号	主要技术条款编码
					设备费	安装费	设备费	安装费		
6.	500202009002	6、进水池 镀锌圆钢爬梯		0.01		9669.83		96.7		
		合 计	元				28723.	58697.36		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	1713.27
2	其他临时工程费	1143.05
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	2856.32

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第1页，共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		第一篇 泵房建筑工程								
		一、土方开挖工程								
1	500101002001	1、进水池 土方开挖	m3	0.27	0.09	1.89	0.22	0.15	0.24	2.86
2	500101002003	2、进/出水管道 土方开挖	m3	0.27	0.1	1.96	0.23	0.16	0.24	2.95
3	500101002002	3、镇墩 土方开挖	m3	0.27	0.1	1.96	0.23	0.16	0.24	2.95
4	500101010001	4、弃土运输	m3	1.31	0.63	17.8	1.83	1.28	2.06	24.91
		二、土石方填筑工程								
5	500103001001	1、进水池 土方回填（利用开挖方）	m3	6.45	0.59	5.43	1.52	0.98	1.35	16.33
6	500103001003	2、进/出水管道 土方回填（利用开挖方）	m3	6.45	0.59	5.43	1.52	0.98	1.35	16.33
7	500103001002	3、镇墩 土方回填（利用开挖方）	m3	6.45	0.59	5.43	1.52	0.98	1.35	16.33
8	500103007001	4、进/出水管道 碎石垫层	m3	1.66	116.06	7.77	10.79	6.95	12.89	156.12
9	500103007002	5、镇墩 碎石垫层	m3	1.66	116.06	7.77	10.79	6.95	12.89	156.12
		三、石方开挖工程								
10	500102001001	1、进/出水管道 道路破路	m3	2.42	3.17	89.86	11.72	6.57	10.24	123.98
		四、混凝土工程								
11	500109001001	1、进水池 C25砼侧墙	m3	92.09	299.51	11.05	37.72	24.3	41.82	506.5
12	500109001002	2、进水池 C25砼底板	m3	89.76	298.33	14.18	37.68	24.27	41.78	506.
13	500109001003	3、进水池 C15砼垫层	m3	90.08	280.19	15.91	35.68	22.99	40.04	484.88
14	500109001004	4、进/出水管道 C25砼路面（20cm厚）	m3	92.	299.08	12.7	37.86	24.39	41.94	507.99
15	500109001005	5、镇墩 C25砼镇墩	m3	66.84	289.34	8.95	33.06	21.3	37.75	457.24
		五、砌筑工程								
16	500105006001	1、出水池 修复砌筑	m3	112.92	270.2	2.81	43.91	28.29	41.23	499.36
17	500105010001	2、出水池 砌体砂浆抹面	m²	8.61	6.27	0.12	1.51	0.98	1.57	19.07
		六、模板工程								

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第2页，共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
18	500110001001	1、进水池 钢模板制安	m²	23.43	15.39	6.47	5.41	3.48	4.88	59.06
19	500110001002	2、进/出水口工程 道路 修复钢模板制安	m²	23.43	15.39	6.47	5.41	3.48	4.88	59.06
		七、钢筋、钢构件加工及 安装工程								
20	500111001001	1、进水口 12mm螺纹钢	t	1014.87	3481.43	75.48	407.07	325.19	477.36	5781.44
		八、临时工程								
21	500114002001	堰体填筑	m³	44.56	17.7		8.23	4.93	6.79	82.21
22	500114002002	堰体拆除	m³	11.3			1.49	0.9	1.23	14.92
		第二篇 泵房安装工程								
		一、设备拆除								
23	500201034001	1、原有泵体、电机Φ250 铸铁	台							1500.
		二、新设备采购及安装								
24	500201002001	1、单级离心泵	台	2874.04	687.57	780.58	2189.2	456.07	628.87	7616.33
25	500201006001	2、配套电机	台	3006.52	2058.62	754.22	2341.62	568.66	785.67	9515.31
26	500201034002	3、水泵控制柜	台							12000.
27	500201018001	4、25m²电缆铺设	m(km)	5.16	1.99	0.1	3.91	0.78	1.07	13.01
28	500201018002	5、电机接电调试	m(km)	670.57	670.57		524.39	130.59	179.65	2175.77
		金属结构设备安装工程								
29	500202008001	1、进/出水管道 管道 镀锌钢管铺设 DN250	m	13.35	427.07	6.1	2.4	1.67	40.55	491.14
30	500202008002	2、进/出水管道 管道 镀锌钢管铺设 DN200	t	12.54	411.1	1.04	1.74	1.22	38.49	466.13
31	500202009001	3、进/出水管道 进水喇叭口带支架带吸水底阀	个							2600.
32	500202006001	4、进水池 拦污栅 栅体安装	t	438.37	36.12	245.2	335.05	71.58	101.37	1227.69

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 20260507

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

第3页，共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
33	500202006002	5、进水池 拦污栅 栅槽安装	t	1370.96	378.24	408.93	1046.02	220.65	308.23	3733.03
34	500202009002	6、进水池 镀锌圆钢爬梯		3591.96	1397.49	668.06	2702.87	511.02	798.43	9669.83

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

人工价格汇总表

工程名称：古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

单位：元

序号	名称及规格	单位	预算价格	备注
1	技工（机械用）	工日	90.9	
2	技工	工日	90.9	
3	普工	工日	65.1	
4	人工费	元	1.	

材料预算价格汇总表

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

单位：元

序 号	名称及规格	单 位	预算价格	备 注
1	型钢	kg	3.6	
2	型钢	t	1000.	
3	钢筋 (综合)	t	3323.01	
4	铁丝	kg	4.9	
5	钢板	kg	4.8	
6	橡胶板	kg	12.8	
7	石棉橡胶板	kg	4.5	
8	橡胶止水圈 DN200	个	5.5	
9	橡胶止水圈 DN300	个	7.	
10	橡胶垫 2mm	m ²	9.8	
11	编织袋	个	0.6	
12	白布	kg	20.	
13	镀锌螺栓 M8×14~150	套	1.9	
14	镀锌螺栓 M10~16×70~140	套		
15	膨胀螺栓 M10	套	1.	
16	尼龙砂轮片 φ100	片	5.4	
17	低碳钢焊条 综合	kg	6.1	
18	电焊条	kg	5.7	
19	焊锡	kg	34.	
20	铅封	kg	27.5	
21	铁件	kg	4.9	
22	预埋铁件	kg	5.1	
23	水泥 42.5R	kg	0.32	
24	砂	m ³	156.	
25	碎石	m ³	108.74	
26	土料	m ³		
27	标准砖 240×115×53	千块	388.35	
28	板枋材	m ³	2200.	
29	油漆	kg	14.	
30	汽油 92#	kg	10.47	
31	黄油	kg	13.8	
32	漂白粉	kg	5.	
33	氧气	m ³	5.7	

材料预算价格汇总表

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

单位：元

序号	名称及规格	单位	预算价格	备注
34	乙炔气	kg	13.3	
35	乙炔气	m ³	9.	
36	石棉布	kg	5.4	
37	镀锌钢管 DN50	m	20.64	
38	球墨铸铁管 DN200	m	405.	
39	球墨铸铁管 DN300	m	420.	
40	法兰截止阀 DN50	个	330.	
41	平焊法兰 DN50	片	50.	
42	镀锌电缆吊挂 3×50	套	4.5	
43	镀锌电缆卡子 2×35	个	1.4	
44	黄蜡绸布带	卷	9.	
45	水	m ³	4.25	
46	电	kw. h	1.04	
47	标志牌	个	0.7	
48	标准钢模板	kg	5.7	
49	卡扣件	kg	5.8	
50	水泥砌筑砂浆 M7.5	m ³	260.69	
51	纯混凝土C15 二级配 42.5R	m ³	263.48	
52	纯混凝土C20 二级配 42.5R	m ³	275.1	
53	纯混凝土C25 二级配 42.5R	m ³	281.16	
54	其他材料费	元	1.	

设备预算价格汇总表

工程名称：古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

单位：元

序号	名称及规格	单位	预算价格	备注
1	拦污栅 栅体	1t	2000.	
2	拦污栅 栅槽	1t	600.	
3	水泵 设备自重0.6t	1台	22000.	
4	电动机 设备自重1t	1台	6700.	

主要工程量汇总表

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

序号	项目	土石方明挖 (m3)	石方洞挖 (m3)	土石方填筑 (m3)	混凝土 (m3)	模板 (m2)	钢筋 (t)	帷幕灌浆 (m)	固结灌浆 (m)
	第一篇 泵房建筑工程	92.77		68.07	9.44	33.34	0.72		
	一、土方开挖工程	92.77							
1	1、进水池 土方开挖	25.45							
2	2、进/出水管道 土方开挖	54.							
3	3、镇墩 土方开挖	0.24							
4	4、弃土运输	13.08							
	二、土石方填筑工程			68.07					
1	1、进水池 土方回填（利用开挖方）			14.66					
2	2、进/出水管道 土方回填（利用开挖方）			51.8					
3	3、镇墩 土方回填（利用开挖方）			0.15					
4	4、进/出水管道 碎石垫层			1.42					
5	5、镇墩 碎石垫层			0.04					
	四、混凝土工程				9.44				
1	1、进水池 C25砼侧墙				3.79				

主要工程量汇总表

工程名称： 古市镇丹布村灌溉电排改造升级工程

序号	项目	土石方明挖 (m3)	石方洞挖 (m3)	土石方填筑 (m3)	混凝土 (m3)	模板 (m2)	钢筋 (t)	帷幕灌浆 (m)	固结灌浆 (m)
2	2、进水池 C25砼底板				1.89				
3	3、进水池 C15砼垫层				0.74				
4	4、进/出水管道 C25砼路面 (20cm厚)				2.9				
5	5、镇墩 C25砼镇墩				0.12				
	六、模板工程					33.34			
1	1、进水池 钢模板制安					31.9			
2	2、进/出水口工程 道路修复钢模板制安					1.44			
	七、钢筋、钢构件加工及安装工程						0.72		
1	1、进水口 12mm螺纹钢						0.72		
	合 计	92.77		68.07	9.44	33.34	0.72		