




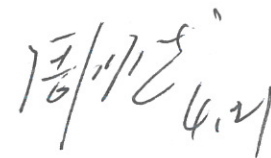
## 双牌县财政局投资评审中心预算评审审查表

建设单位：双牌县城市管理和综合执法局

单位：元

序号	工程项目名称	送审金额	审定金额	审加 (+) 减 (-) 减金额	项目资金来源
一	双牌县老城泵站污水管道工程	2,017,200.00	1,559,486.84	-457,713.16	暂无，经济建设股。
二	暂列金额		77,974.34	77,974.34	
合 计		2,017,200.00	1,637,461.18	-379,738.82	

工程评审造价总额(大写): 壹佰陆拾叁万柒仟肆佰陆拾壹元壹角捌分。

建设、主管单位签章：    年 月 日	审核单位签章  初审：  复审：  主任意见：   2022年4月21日	分管局领导意见：  年 月 日  局长意见：   年 月 日
--	---	--

备注：1、考虑到方案的深度不够，存在增项漏项及变更，列5%的暂列金额，作为业主方的控制上限，该费用可以列入合同造价，但不归承包方所有，也不必一定发生。  
 2、如有较大工程量变更，需县财政及五方责任主体参与现场签证方为认可。

## E.13: 单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 双牌老城泵站污水管道工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额 (元)	其中: (元)	
			绿色施工安全防护措施项目费	暂估价
1	顶管	617609.87	16816.13	
2	管网	821272.94	22921.42	
3	道路破除及恢复	120604.03	3302.62	
合计		1559486.84	43040.17	

- 说明:
- 1、预算评审按照建设方提供的施工方案及预算;
  - 2、按永建价【2022】3号文及湘建网询价单价进行材料调差;
  - 3、工程取费标准参照湘建价【2020】56号文及双政办发【2017】23号文件执行,剔除安全文明施工费后下浮8%为合理价;
  - 4、竣工验收合格后,按实际工程量套预算评审价进行结算。



## E. 14: 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 顶管

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中: 暂估价 (元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		562869.11	
1	直接费			498995.01	
1.1	人工费			124798.71	
1.2	材料费			307814.1	
1.2.1	其中: 工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			66382.2	
2	管理费		6.8	33931.89	
3	其他管理费	(详见附录C说明第2条规定计算)	2		
4	利润		6	29939.75	
二	措施项目费	1+2+3		46393.86	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按E. 20总价措施项目计价表计算)		29577.73	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.37	16816.13	
3.1	其中安全生产费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	2.63	13123.57	
三	其他项目费	(按E. 23其他项目计价汇总表计算)		-42648.41	
四	税前造价	一+二+三		566614.56	
五	销项税额	四	9	50995.31	
单位工程建安造价		四+五		617609.87	



广联达科技股份有限公司

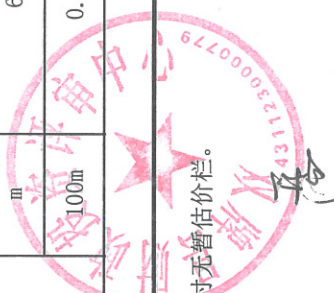
# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 顶管

标段:

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
		顶管					172528.95	
1	040501012001	顶管		m	60	2774.75	166485.00	
1.1	D5-435	封闭式顶进 泥水平衡机械 管径(mm以内) 1000		10m	6	24624.72	147748.32	
1.2	D5-386	顶进触变泥浆减阻 管径(mm以内) 1000	1. 预应力钢筋混凝土管DN1000	10m	6	1198.94	7193.64	
1.3	D5-469	混凝土管顶管接口 F型钢承口管接口 管径(mm以内) 1000		10个口	3	3847.61	11542.83	
2	040101004001	暗挖土方		m3	47.1	96.02	4522.54	
2.1	D1-5	人工挖沟槽、基坑土方 竖土 深度在2m以内		100m3	0.471	7097.94	3343.13	
2.2	D1-9	人工装土方、淤泥 人工运土 运距20m以内		100m3	0.471	2504.16	1179.46	
3	040103002001	余方弃置		m3	47.1	12.48	587.81	
3.1	D1-59 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	运距暂按3km	1000m3	0.0471	12475.28	587.59	
4	040501012002	闭水实验		m	60	15.56	933.60	
4.1	D5-787	管道闭水试验 管径(mm以内) 1000	钢筋混凝土管DN1000	<100m	0.6	1555.50	933.30	
本页小计							172528.95	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

广联达科技股份有限公司

# E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 顶管

标段:

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
		顶管工作井					390340.16	
1	040501010001	顶管工作井		座	2	167766.66	335533.32	
1.1	D6-21	机械挖土下沉 机械挖土 井深12m以内		100m3	3.65025	6614.02	24142.83	
1.2	D6-42	沉井 混凝土干封底		10m3	4.3175	5075.26	21912.44	
1.3	D6-10 换	沉井制作 刃角 换为【商品混凝土(砾石) C30】		10m3	0.73598	5491.53	4041.66	
1.4	D11-136	现浇沉井模板 刃脚		10m2	8.45916	1984.27	16785.26	
1.5	D6-7 换	沉井制作 混凝土底板(厚度) 50cm以内 换为【商品混凝土(砾石) C30】	1. 沉井施工 2. 内径5m 3. 井底上表至地面9.3m 4. 其他详见施工图纸	10m3	1.72324	4876.30	8403.04	
1.6	D11-139	现浇沉井模板 底板		10m2	1.23088	1832.51	2255.60	
1.7	D6-5 换	沉井制作 混凝土井壁及隔墙(厚度) 50cm以内 换为【商品混凝土(砾石) C30】		10m3	12.2161	5226.98	63853.31	
1.8	D11-138	现浇沉井模板 井壁、隔墙		10m2	58.66776	1354.53	79467.24	
本页小计							335533.32	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 顶管

标段:

第 3 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
1.9	D6-35	沉井 触变泥浆制作、输送		10m3	1.33176	2550.24	3396.31	
1.10	借A4-1	砖基础		10m3	0.81388	6627.51	5394.00	
1.11	D5-600	顶进后座及坑内平台安拆 管径 1000~1350mm		每坑	1	4149.38	4149.38	
1.12	D9-3	非预应力钢筋制作安装 现浇 带肋钢筋 (直径mm) $\Phi$ 10以内		t	0.3492	7776.01	2715.38	
1.13	D9-4	非预应力钢筋制作安装 现浇 带肋钢筋 (直径mm) $\Phi$ 10以外		t	14.684	6743.18	99016.86	
2	011702032001	工作井内圆形沉井改造 回填石渣	回填石渣	m3	219.02	101.81	22298.43	
2.1	DI-71	机械回填沟槽、基坑 石粉		100m3	2.19015	10180.77	22297.41	
3	040103001001	工作井内圆形沉井改造 回填砂	回填砂	m3	219.02	143.65	31462.22	
3.1	DI-68	机械回填沟槽、基坑 中粗砂		100m3	2.19015	14365.02	31461.55	
4	011702032002	穿现状止水帷幕墙止水	1. 预埋钢板: 厚度10mm 2. 钢压板: 厚度10mm 3. 钢压环: 厚度10mm 4. 橡胶止水圈: 厚度20mm 5. 凿除止水帷幕: 厚度21000mm 详见设计图SS-11	处	1	1046.19	1046.19	
本页小计							54806.84	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



广联达科技股份有限公司

## E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 顶管

标段:

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
4.1	D10-31	拆除地下构筑物 混凝土 风镐拆除		10m3	0.0785	2065.23	162.12	
4.2	D1-113	挖掘机挖石碴 沟槽、基坑 装车		100m3	0.00785	1265.29	9.93	
4.3	D1-116 换	自卸汽车运石碴 运距1km以内 实际运距(km):3		100m3	0.00785	1566.97	12.30	
4.4	借A8-178	背贴式橡胶止水带		100m	0.0314	11175.10	350.90	
4.5	D9-10	铁件制作安装 预埋铁件		t	0.0456	11204.90	510.94	
		单价措施费						
本页小计								
合 计							562869.11	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。







## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

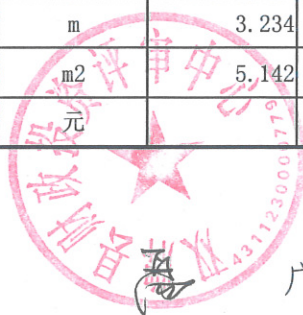
工程名称: 顶管

标段:

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	124798.711	1	124798.71	
2	01010300002	螺纹钢 HRB400 Φ10以内	kg	356.184	4.765	1697.22	
3	01010300003	螺纹钢 HRB400 Φ10以外	kg	15051.1	4.795	72170.02	
4	01090100002	圆钢 Φ10以内	kg	11.081	4.29	47.54	
5	01150300001	六角空心钢	kg	0.049	8.19	0.4	
6	01270100001	型钢 综合	kg	6.338	4.19	26.56	
7	01290200020	热轧中钢板 δ 15mm以内	kg	30.689	3.67	112.63	
8	01290200031	热轧厚钢板 顶进后座用 δ 30mm以外	kg	149	3.67	546.83	
9	02190300001	尼龙帽	个	372.554	2.12	789.81	
10	03010500132	精制六角螺栓带帽带垫 M12×65	套	48	0.75	36	
11	03010500177	六角螺栓带帽带垫 M10×20~50	套	3189.348	0.33	1052.48	
12	03130100025	碳钢电焊条 J422 Φ4.0	kg	131.724	3.92	516.36	
13	03130600014	合金钢钻头 一字形	个	0.035	30.97	1.08	
14	03210100004	马钉 L=250mm	kg	0.467	4.25	1.98	
15	03210100033	铁钉	kg	42.723	6.5	277.7	
16	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	46.412	5.35	248.3	
17	03210700012	镀锌铁丝 Φ3.5	kg	6.604	5.35	35.33	
18	03211300015	衬垫板 厚12mm Φ1000	套	30	60.18	1805.4	
19	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	42.456	0.496	21.06	
20	04030200002	天然中粗砂	m3	271.579	90	24442.11	
21	04030400001	粗净砂	m3	0.024	150	3.6	
22	04031100003	河砂 综合	m3	0.15	150	22.5	
23	04050100001@1	石粉	m3	286.691	58.252	16700.32	
24	04050100004	碎石 5mm~20mm	m3	1.51	190.82	288.14	
25	04090500002	膨润土	kg	3504.526	0.41	1436.86	
26	04130100005	标准砖 240×115×53	千块	0.274	350	95.9	
27	04130100006	标准砖 240×115×53	m3	6.234	239.4	1492.42	
28	05030100002	杉木锯材	m3	13.334	1830	24401.22	
29	13370300002	背贴式橡胶止水带 P250	m	3.234	58	187.57	
30	13371100006	无纺土工布	m2	5.142	1.5	7.71	
本页小计			元			273263.76	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

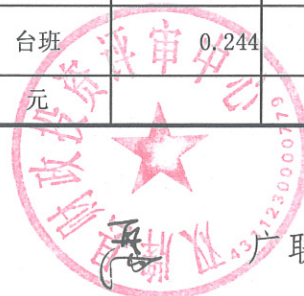
工程名称: 顶管

标段:

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
31	14030300001	机油	kg	231	9.92	2291.52	
32	14311500002	纯碱 纯度99%	kg	75.378	1.6	120.6	
33	14331100005	羧甲基纤维素	kg	45.653	13.92	635.49	
34	14390700001	乙炔气	kg	0.161	17.15	2.76	
35	14390900001	氧气	m3	0.483	5.87	2.84	
36	14410000039	密封胶	kg	53.4	51.33	2741.02	
37	14430100004	825胶水	kg	41.91	29.2	1223.77	
38	17010500006	焊接钢管 DN40	kg	0.069	4.17	0.29	
39	17270100005	橡胶软管 DN50	m	0.9	9.87	8.88	
40	17270300004	高压橡胶管 D50	m	0.107	11.76	1.26	
41	28110100001	橡套电力电缆 YHC3×16mm <sup>2</sup> +1×6mm <sup>2</sup>	m	27	40.15	1084.05	
42	28110100002	橡套电力电缆 YHC3×50mm <sup>2</sup> +1×6mm <sup>2</sup>	m	27	110.81	2991.87	
43	28110100003	橡套电力电缆 YHC3×70mm <sup>2</sup> +1×25mm <sup>2</sup>	m	27	157.56	4254.12	
44	33050100001	铁撑板	t	0.013	6020	78.26	
45	34110100002	水	t	641.474	3.92	2514.58	
46	34110200001	电	kW·h	1481.927	0.76	1126.26	
47	35010200001	模板竹胶合板 15mm双面覆膜	m <sup>2</sup>	4.308	61.12	263.3	
48	35010400002	组合钢模板	kg	815.123	8.299	6764.71	
49	35020100001	钢模板连接件	kg	141.864	8.299	1177.33	
50	35030700001	支撑钢管及扣件	kg	332.281	5.396	1792.99	
51	37050300001	枕木 综合	m <sup>3</sup>	0.441	1205.75	531.74	
52	88010500001	其他材料费	元	5458.745	1	5458.75	
53	80210400003	商品混凝土(砾石) C20	m <sup>3</sup>	43.823	338.64	14840.22	
54	80210400005	商品混凝土(砾石) C30	m <sup>3</sup>	148.954	358.64	53420.86	
55	80010300002	预拌干混砌筑砂浆 DM M10.0	m <sup>3</sup>	1.921	590.38	1134.12	
56	WJJ020502	契型橡胶圈	个	30			
57	WJJ172918@1	III钢筋混凝土顶管, DN1000	m	60.6	905.75	54888.45	
58	WJJ801103	触变泥浆	m <sup>3</sup>	6.84			
59	J10-13	内燃空气压缩机 排气量(m <sup>3</sup> /min) 3小	台班	0.244	239.789	58.51	
		本页小计	元			159408.55	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广东联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

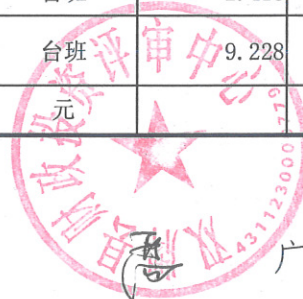
工程名称: 顶管

标段:

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
60	J11-12	刀盘式泥水平衡顶管掘进机 管径(mm) 1000 大	台班	9.228	1924.502	17759.3	
61	J11-23	主顶液压油泵系统 大	台班	9.228	914.195	8436.19	
62	J1-2	履带式推土机 功率(kW) 90 大	台班	0.001	1605.915	1.61	
63	J1-29	钢轮振动压路机 工作质量(t) 8 中	台班	1.909	996.158	1901.67	
64	J1-48	手持式风动凿岩机 小	台班	0.455	11.252	5.12	
65	J1-6	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m <sup>3</sup> ) 0.6 大	台班	6.946	1356.282	9420.73	
66	J1-7	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m <sup>3</sup> ) 1 大	台班	0.79	1957.861	1546.71	
67	J3-19	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大	台班	6.226	887.046	5522.75	
68	J3-21	汽车式起重机 提升质量(t) 12 大	台班	0.81	1131.25	916.31	
69	J3-41	叉式起重机 提升质量(t) 6 中	台班	1.014	775.836	786.7	
70	J3-7	履带式起重机 提升质量(t) 25 大	台班	6.946	983.572	6831.89	
71	J4-13	自卸汽车 装载质量(t) 12 大	台班	0.485	1063.916	516	
72	J4-33	洒水车 罐容量(L) 4000 中	台班	0.028	490.673	13.74	
73	J4-6	载重汽车 装载质量(t) 8 中	台班	1.822	520.867	949.02	
74	J5-10	电动单筒慢速卷扬机 牵引力(kN) 50 小	台班	2.016	199.796	402.79	
75	J6-14	干混砂浆罐式搅拌机 200(L) 小	台班	0.192	217.368	41.73	
76	J6-21	混凝土振动器 插入式 小	台班	18.748	11.19	209.79	
77	J6-22	混凝土振动器 附着式 小	台班	0.581	9.494	5.52	
78	J7-14	木工圆锯机 直径(mm) 1000 小	台班	3.755	67.445	253.26	
79	J7-17	木工单面压刨床 刨削宽度(mm) 600 小	台班	3.713	34.288	127.31	
80	J7-2	钢筋切断机 直径(mm) 40 小	台班	1.349	43.967	59.31	
81	J7-3	钢筋弯曲机 直径(mm) 40 小	台班	2.707	26.901	72.82	
82	J8-12	污水泵 出口直径(mm) 150 小	台班	18.456	188.131	3472.15	
83	J8-13	泥浆泵 出口直径(mm) 50 小	台班	1.919	43.148	82.8	
84	J8-14	泥浆泵 出口直径(mm) 100 小	台班	15.702	203.89	3201.48	
85	J8-21	潜水泵 出口直径(mm) 150 小	台班	2.418	53.25	128.76	
86	J8-8	电动多级离心清水泵 出口直径(mm) 150 扬程(m) 180以上 小	台班	9.228	309.782	2858.67	
本页小计			元			65524.13	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 顶管

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
87	J9-18	对焊机 容量(kV·A) 75 小	台班	1.439	112.323	161.63	
88	J9-2	交流弧焊机 容量(kV·A) 32 小	台班	7.059	88.228	622.8	
89	JX001	其他机械费	元	12.56	0.92	11.56	
		本页小计	元			795.99	
		合计	元			498992.43	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广联达科技股份有限公司

## E. 14: 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 管网

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		767222.73	
1	直接费			680160.88	
1.1	人工费			90750.44	
1.2	材料费			554815.3	
1.2.1	其中: 工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			34595.14	
2	管理费		6.8	46251.2	
3	其他管理费	(详见附录C说明第2条规定计算)	2		
4	利润		6	40809.47	
二	措施项目费	1+2+3		42950.82	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按E. 20总价措施项目计价表计算)		20029.4	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.37	22921.42	
3.1	其中安全生产费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	2.63	17888.23	
三	其他项目费	(按E. 23其他项目计价汇总表计算)		-56712.14	
四	税前造价	一+二+三		753461.41	
五	销项税额	四	9	67811.53	
单位工程建安造价		四+五		821272.94	



# E. 18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

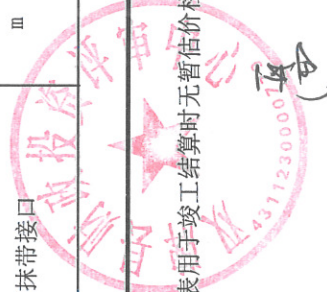
工程名称: 管网

标段:

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
		土石方工程					23847.47	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 普通土; 2. 挖土平均深度: 1.2米以内; 3. 修底修坡。	m3	222.34	6.88	1529.70	
1.1	D1-40	挖掘机挖沟槽、基坑土方 挖土不装车 普通土		1000m3	0.22234	6878.74	1529.42	
2	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 符合施工验收规范及设计图纸要求; 2. 填料及来源: 中粗砂。	m3	37.06	143.63	5322.93	
2.1	D1-68 换	机械回填沟槽、基坑 中粗砂 换为【天然中砂】		100m3	0.37056	14365.02	5323.10	
3	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 符合施工验收规范及设计图纸要求; 2. 填料及来源: 石粉。	m3	147.98	99.24	14685.54	
3.1	D1-68 换	机械回填沟槽、基坑 中粗砂 换为【天然中砂】		100m3	1.47977	9924.35	14685.76	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 普通土; 2. 运距: 挖掘机挖土方, 自卸汽车外运 运距暂按3km考虑; 3. 渣土消纳费暂不考虑	m3	185.04	12.48	2309.30	
4.1	D1-59 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km): 3		1000m3	0.18504	12475.28	2308.43	
		管网敷设					698363.02	
1	040501001002	混凝土管	1. DNI1000 III级钢筋混凝土管 2. 承插连接 3. 钢丝网水泥砂浆抹带接口 4. 安装、试验等	m	5	609.32	3046.60	
本页小计							26894.07	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



广联达科技股份有限公司

# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管网

标段:

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
1.1	D5-31	平接(企口)式混凝土管道铺设 公称直径(mm以内) 1000		100m	0.05	55601.83	2780.09	
1.2	D5-787	管道闭水试验 管径(mm以内) 1000		100m	0.05	1555.50	77.78	
1.3	D5-727	混凝土排水管道接口 钢丝网水泥砂浆抹带接口 180° 混凝土基础 管径(mm以内) 1000		10个口	0.25	754.92	188.73	
2	040501001003	混凝土管		m	5	421.39	2106.95	
2.1	D5-30	平接(企口)式混凝土管道铺设 公称直径(mm以内) 800	1. DN700 III级钢筋混凝土管 2. 承插连接	100m	0.05	38098.60	1904.93	
2.2	D5-786	管道闭水试验 管径(mm以内) 800	3. 钢丝网水泥砂浆抹带接口 4. 安装、试验等	100m	0.05	1073.10	53.66	
2.3	D5-726	混凝土排水管道接口 钢丝网水泥砂浆抹带接口 180° 混凝土基础 管径(mm以内) 800		10个口	0.25	593.39	148.35	
3	040501002001	涂塑钢管D820*9		m	221	1547.48	341993.08	
3.1	D5-106	碳素钢板卷管安装 管外径×壁厚(mm×mm以内) 820×9	1. 焊接 2. 安装、试验等	100m	2.21	153674.53	339620.71	
3.2	D5-786	管道闭水试验 管径(mm以内) 800		100m	2.21	1073.10	2371.55	
4	040501002002	涂塑钢管D630*9		m	30	1166.78	35003.40	
本页小计							379103.43	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。





# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管网

标段:

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
4.1	D5-101	碳素钢板卷管安装 管外径×壁厚(mm×mm以内) 630×9		100m	0.3	115964.66	34789.40	
4.2	D5-785	管道闭水试验 管径(mm以内) 600		100m	0.3	713.43	214.03	
5	040501002003	涂塑钢管D530*9		m	166	969.69	160968.54	
5.1	D5-98	碳素钢板卷管安装 管外径×壁厚(mm×mm以内) 529×9	1. 焊接 2. 安装、试验等	100m	1.66	96255.76	159784.56	
5.2	D5-785	管道闭水试验 管径(mm以内) 600		100m	1.66	713.43	1184.29	
6	040501004001	PE管DN630		m	19	2939.72	55854.68	
6.1	D5-352 换	钻导向孔(管径mm以内) DN≤600mm 单次穿越长度小于50m或大于300m 人工*1.3, 机械*1.3		10m	1.9	3372.87	6408.45	
6.2	D5-359 换	扩孔(管径mm以内) DN600 单次穿越长度小于50m或大于300m 人工*1.3, 机械*1.3	1. 牵引管 2. 安装、试验等	10m	1.9	10487.80	19926.82	
6.3	D5-366 换	塑料管回拖布管 回拖布管(mm以内) DN600 单次穿越长度小于50m或大于300m 人工*1.3, 机械*1.3		10m	1.9	15536.57	29519.48	
7	010404001001	砂垫层	1. 部位: W2~W5管段	m3	44.2	197.27	8719.33	
本页小计							225542.55	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管网

标段:

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
7.1	D5-1	管道(渠)垫层及基础 垫层 砂		10m3	4.42	1972.70	8719.33	
8	010404001002	混凝土满包C20		m3	113.28	800.41	90670.44	
8.1	D5-5	管道(渠)垫层及基础 垫层 混凝土	1. 部位: W2~W5管段	10m3	11.32771	4612.33	52247.14	
8.2	D11-148	管座、满包混凝土 钢模		10m2	45.084	852.26	38423.29	
		管道附属构筑物					45012.24	
1	011702032003	混凝土污水检查井		座	4	7276.33	29105.32	
1.1	D5-1755	圆形污水检查井 混凝土检查井 井径1250mm 适用管径600mm~800mm 井深3.1m以内	1. 混凝土污水检查井DN1250 2. 平均井深8 3. 详见国标图集06MS201-3, 页25	座	4	4517.73	18070.92	
1.2	D5-1913	混凝土检查井井筒 每增减0.2m		m	19.6	92.35	1810.06	
1.3	D9-4	非预应力钢筋制作安装 现浇 带肋钢筋 (直径mm) Φ10以外		t	1.1943	7723.64	9224.34	
2	011702032004	混凝土污水检查井		座	2	7953.46	15906.92	
2.1	D5-1755	圆形污水检查井 混凝土检查井 井径1250mm 适用管径600mm~800mm 井深3.1m以内	1. 混凝土污水检查井DN1500 2. 平均井深9.3 3. 详见国标图集06MS201-3, 页28	座	2	4517.73	9035.46	
本页小计							135682.68	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

## E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 管网

标段:

第 5 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
2.2	D5-1913	混凝土检查井井筒 每增减0.2m		m	12.4	92.35	1145.14	
2.3	D9-4	非预应力钢筋制作安装 现浇 带肋钢筋 (直径mm) $\Phi$ 10以外		t	0.7414	7723.64	5726.31	
		单价措施费						
本页小计								
合 计							767222.73	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏;

广联达科技股份有限公司



## E. 23: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 管网

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见E. 24表
2	暂估价				
2.1	材料暂估价			-	
2.2	专业工程暂估价				明细详见E. 26表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定明细详见E. 26表
3	计日工				明细详见E. 27表
4	总承包服务费				明细详见E. 28表
5	优质工程增加费				明细详见E. 29表
6	安全责任险、环境保护税		1	8101.74	明细详见E. 29表
7	提前竣工措施增加费				明细详见E. 29表
8	优惠		-8	-64813.88	
9	其他项目费合计			-56712.14	

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。



广联达科技股份有限公司

海

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 管网

标段:

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	90750.432	1	90750.43	
2	01010300003	螺纹钢 HRB400 Φ10以外	kg	1984.093	5.643	11196.24	
3	01210100011	热轧等边角钢 63以内	kg	6.859	4.24	29.08	
4	02190100005	涤纶防坠网	个	6	6.6	39.6	
5	02190300001	尼龙帽	个	581.584	2.12	1232.96	
6	03010500132	精制六角螺栓带帽带垫 M12×65	套	10.04	0.75	7.53	
7	03010700040	不锈钢膨胀螺栓 M8×120	套	48	1.45	69.6	
8	03110100006	尼龙砂轮片 Φ400	片	16.915	8.69	146.99	
9	03130100025	碳钢电焊条 J422 Φ4.0	kg	256.879	3.92	1006.97	
10	03130100025@1	碳钢电焊条 J422 Φ4.0	kg	1.952	3.92	7.65	
11	03210100033	铁钉	kg	13.39	6.5	87.04	
12	03210500015	钢丝网 Φ0.3	m <sup>2</sup>	1.932	6.46	12.48	
13	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	5.71	5.35	30.55	
14	03210700012	镀锌铁丝 Φ3.5	kg	6.421	5.35	34.35	
15	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	1449.671	0.496	719.04	
16	04030200001@1	石粉	m <sup>3</sup>	183.491	58.252	10688.72	
17	04030200001@2	人工砂	m <sup>3</sup>	45.949	90	4135.41	
18	04030200002	天然中粗砂	m <sup>3</sup>	57.151	90	5143.59	
19	04030400001	粗净砂	m <sup>3</sup>	2.228	150	334.2	
20	04031100003	河砂 综合	m <sup>3</sup>	1.69	150	253.5	
21	04090500002	膨润土	kg	2123.364	0.41	870.58	
22	04130100005	标准砖 240×115×53	千块	2.419	350	846.65	
23	04230100002	脱模剂	kg	45.084	2.6	117.22	
24	05030100002	杉木锯材	m <sup>3</sup>	2.84	1830	5197.2	
25	05030100002@1	杉木锯材	m <sup>3</sup>	2.292	1830	4194.36	
26	13350500003	嵌缝膏	kg	45.084	2.75	123.98	
27	13351700002	防水粉	kg	10.266	1.2	12.32	
28	14311700001	碳酸氢钠	kg	20.792	3.62	75.27	
29	14390700001	乙炔气	kg	40.147	17.15	688.52	
30	14390900001	氧气	m <sup>3</sup>	120.337	5.87	706.38	
本页小计			元			138758.41	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。


 广联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

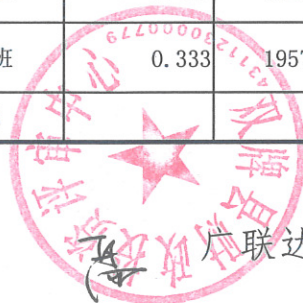
工程名称: 管网

标段:

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
31	17010500006	焊接钢管 DN40	kg	0.492	4.17	2.05	
32	17270100005	橡胶软管 DN50	m	6.405	9.87	63.22	
33	33012100003	塑钢爬梯	kg	66.064	4.9	323.71	
34	34110100002	水	t	312.069	3.92	1223.31	
35	34110200001	电	kW·h	30.456	0.76	23.15	
36	34110200001@1	电	kW·h	1.28	0.76	0.97	
37	35010300002	木模板 2440×1220×15	m <sup>2</sup>	41.04	27.43	1125.73	
38	35010400002	组合钢模板	kg	547.455	8.299	4543.33	
39	35020100001	钢模板连接件	kg	133.809	8.299	1110.48	
40	35030700001	支撑钢管及扣件	kg	112.617	5.396	607.68	
41	36010500002	防盗铸铁井盖井座	套	6	353.98	2123.88	
42	80111700003	化学泥浆	kg	29.056	1.59	46.2	
43	88010500001	其他材料费	元	2784.004	1	2784	
44	补充材料001	PE管DN630	m	19	1056.22	20068.18	
45	80210400002	商品混凝土(砾石) C15	m <sup>3</sup>	116.8	328.64	38385.15	
46	80210400004	商品混凝土(砾石) C25	m <sup>3</sup>	14.118	348.64	4922.1	
47	80210400005	商品混凝土(砾石) C30	m <sup>3</sup>	3.266	358.64	1171.32	
48	WJJ170121@1	涂塑钢管D820*9	m	223.1	1206.195	269102.1	
49	WJJ170121@2	涂塑钢管D630*9	m	30.315	910.619	27605.41	
50	WJJ170121@3	涂塑钢管D530*9	m	167.826	761.735	127838.94	
51	WJJ172919@1	III钢筋混凝土管, DN1000	m	5.05	439.03	2217.1	
52	WJJ172919@2	钢筋混凝土管, DN700	m	5.05	300.8	1519.04	
53	J1-1	履带式推土机 功率(kW) 75 中	台班	0.03	1391.012	41.73	
54	J12-57	水平定向钻机 40T 大	台班	0.948	3711.271	3518.28	
55	J12-58	水平定向钻机 60T 大	台班	3.404	4012.304	13657.88	
56	J1-29	钢轮振动压路机 工作质量(t) 8 中	台班	0.763	996.158	760.07	
57	J1-35	电动夯实机 夯击能量(N·m) 250 小	台班	2.029	26.008	52.77	
58	J1-7	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m <sup>3</sup> ) 1 大	台班	0.421	1957.861	824.26	
59	J1-7@1	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m <sup>3</sup> ) 1 大	台班	0.333	1957.861	651.97	
本页小计			元			526314.01	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 管网

标段:

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
60	J3-18	汽车式起重机 提升质量(t) 5 大	台班	1.871	654.138	1223.89	
61	J3-19	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大	台班	4.818	887.046	4273.79	
62	J3-19@1	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大	台班	0.06	887.046	53.22	
63	J3-21	汽车式起重机 提升质量(t) 12 大	台班	0.271	1040.75	282.04	
64	J4-13	自卸汽车 装载质量(t) 12 大	台班	1.865	1063.916	1984.2	
65	J4-33	洒水车 罐容量(L) 4000 中	台班	0.108	490.673	52.99	
66	J4-4	载重汽车 装载质量(t) 5 中	台班	1.972	442.952	873.5	
67	J4-4@1	载重汽车 装载质量(t) 5 中	台班	0.054	481.47	26	
68	J4-6	载重汽车 装载质量(t) 8 中	台班	2.743	520.867	1428.74	
69	J5-10	电动单筒慢速卷扬机 牵引力(kN) 50 小	台班	0.256	199.796	51.15	
70	J6-12	灰浆搅拌机 拌筒容量(L) 200 小	台班	0.21	182.8	38.39	
71	J6-21	混凝土振动器 插入式 小	台班	13.933	10.295	143.44	
72	J6-21@1	混凝土振动器 插入式 小	台班	0.402	11.19	4.5	
73	J7-12	木工圆锯机 直径(mm) 500 小	台班	8.025	26.211	210.34	
74	J7-12@1	木工圆锯机 直径(mm) 500 小	台班	0.948	28.49	27.01	
75	J7-16	木工平刨床 刨削宽度(mm) 500 小	台班	8.025	25.236	202.52	
76	J7-2	钢筋切断机 直径(mm) 40 小	台班	0.172	43.967	7.56	
77	J7-3	钢筋弯曲机 直径(mm) 40 小	台班	0.335	26.901	9.01	
78	J8-6	电动多级离心清水泵 出口直径(mm) 100 扬程(m) 120以下 小	台班	5.292	163.263	863.99	
79	J9-10	直流弧焊机 容量(kV·A) 20 小	台班	40.618	75.863	3081.4	
80	J9-10@1	直流弧焊机 容量(kV·A) 20 小	台班	0.256	82.46	21.11	
81	J9-18	对焊机 容量(kV·A) 75 小	台班	0.19	112.323	21.34	
82	J9-2	交流弧焊机 容量(kV·A) 32 小	台班	0.908	88.228	80.11	
83	J9-41	电焊条烘干箱 容量(cm3) 60×50×75 小	台班	4.485	28.18	126.39	
84	J9-41@1	电焊条烘干箱 容量(cm3) 60×50×75 小	台班	0.032	30.63	0.98	
		本页小计	元			15087.61	
		合计	元			680160.03	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

广联达科技股份有限公司



## E. 14: 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 道路破除及恢复

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基础说明	费率%	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		110547.34	
1	直接费			98000.47	
1.1	人工费			24531.86	
1.2	材料费			65018.8	
1.2.1	其中: 工程设备费/其他	(详见附录C说明第2条规定计算)			
1.3	机械费			8449.81	
2	管理费		6.8	6664.02	
3	其他管理费	(详见附录C说明第2条规定计算)	2		
4	利润		6	5880.04	
二	措施项目费	1+2+3		8426.75	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按E. 20总价措施项目计价表计算)		5124.13	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.37	3302.62	
3.1	其中安全生产费	(按E. 21绿色施工安全防护措施费计价表计算)	2.63	2577.41	
三	其他项目费	(按E. 23其他项目计价汇总表计算)		-8328.19	
四	税前造价	一+二+三		110645.9	
五	销项税额	四	9	9958.13	
单位工程建安造价		四+五		120604.03	



# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 道路破除及恢复

标段:

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
		整个项目					110547.34	
1	041001001001	破除花岗岩人行道路面		m2	359	15.63	5611.17	
1.1	D10-24	拆除人行道 花岗岩面层 机械拆除 厚6cm以内	1. 拆除道路基层或面层 厚22cm 2. 碎渣外运 运距暂按3km考虑 3. 工程量暂定	100m2	3.59	827.55	2970.90	
1.2	D10-13	拆除道路基层 有骨料多合土 机械拆除 厚15cm内		100m2	3.59	390.71	1402.65	
1.3	D1-116 换	自卸汽车运石碴 运距1km以内 实际运距(km):3		100m3	0.7898	1566.97	1237.59	
2	041001002001	拆除路缘石		m	312	5.61	1750.32	
2.1	D10-28	拆除人行道 路沿石(缘石) 机械拆除		100m	3.12	560.57	1748.98	
3	040204002001	恢复花岗岩人行道路面		m2	359	198.63	71308.17	
3.1	D2-42 换	水泥稳定料基层 水泥稳定碎石 厚度20cm 实际厚度(cm):15	1. 15cm厚水泥稳定碎石 2. 5cm厚花岗岩人行道	100m2	3.59	3393.22	12181.66	
3.2	D2-156	人行道板安砌 花岗岩板材 厚度30-50mm内		100m2	3.59	16469.79	59126.55	
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、10cm厚混凝土垫层; 2、	m	312	45.05	14055.60	
4.1	D2-162	侧平石、缘石垫层 人工铺装 混凝土垫层		m3	4.68	485.38	2271.58	
本页小计							92725.26	

注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。



广联达科技股份有限公司

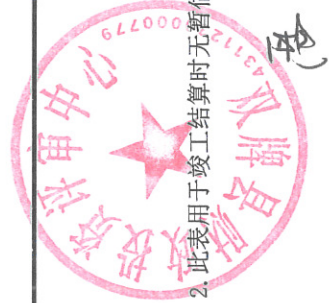
# E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 道路破除及恢复

标段:

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
4.2	D2-165	侧平石、缘石安砌 混凝土缘石		100m	3.12	3776.52	11782.74	
5	041001001002	破除沥青路面		m2	64	18.80	1203.20	
5.1	D10-3 换	拆除沥青柏油类路面层 机械拆除 厚10cm以内 实际厚度(cm):12	1. 拆除道路基层30cm、面层12cm 2. 碎渣外运 运距暂按3km考虑 3. 工程量暂定	100m2	0.64	492.90	315.46	
5.2	D10-13 换	拆除道路基层 有骨料多合土 机械拆除 厚15cm以内 实际厚度(cm):30		100m2	0.64	729.03	466.58	
5.3	D1-116 换	自卸汽车运石碴 运距1km以内 实际运距(km):3		100m3	0.2688	1566.97	421.20	
6	040203006001	破除恢复沥青路面	1. 4cm细粒式SBS改性沥青混凝土AC-13 2. 改性乳化沥青粘层油(PC-3) 0.6L/m <sup>2</sup> 3. 6cm中粒式沥青混凝土AC-20C 4. 乳化沥青粘层油(PC-3) 0.6L/m <sup>2</sup> 5. 1cmES-3型稀浆封层 6. 乳化沥青粘层油(PC-3) 0.6L/m <sup>2</sup> 7. 30cm 5%水泥稳定基层路面 8. 路基	m2	64	259.67	16618.88	
本页小计							17822.08	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

## E.18: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称: 道路破除及恢复

标段:

第 3 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
6.1	D2-40 换	水泥稳定料基层 水泥稳定砂砾 厚度20cm 实际厚度(cm):30		100m2	0.64	9855.50	6307.52	
6.2	D2-88	黏(粘)层 乳化沥青 油量(0.5kg/m2)		100m2	0.64	199.20	127.49	
6.3	D2-90	稀浆封层		100m2	0.64	962.93	616.28	
6.4	D2-88	黏(粘)层 乳化沥青 油量(0.5kg/m2)		100m2	0.64	199.20	127.49	
6.5	D2-102 换	中粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度(cm) 5 实际厚度(cm):6		100m2	0.64	8360.85	5350.94	
6.6	D2-88	黏(粘)层 乳化沥青 油量(0.5kg/m2)		100m2	0.64	199.20	127.49	
6.7	D2-106 换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度(cm) 3 实际厚度(cm):4		100m2	0.64	6189.74	3961.43	
		单价措施费						
本页小计								
合 计							110547.34	



注: 1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E.19综合单价分析表综合的内容应相同; 2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

广联达科技股份有限公司





## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

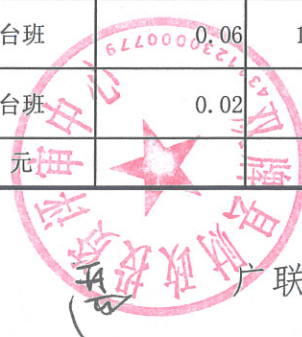
工程名称: 道路破除及恢复

标段:

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	24531.856	1	24531.86	
2	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	3095.088	0.496	1535.16	
3	04030400001	粗净砂	m <sup>3</sup>	10.451	150	1567.65	
4	04050100003	碎石 5mm~10mm	m <sup>3</sup>	0.768	75	57.6	
5	04050500001	厂拌水泥稳定砂砾 水泥含量5%	m <sup>3</sup>	19.488	229.28	4468.21	
6	04050500002@ 1	厂拌水泥稳定石屑 水泥含量5%	m <sup>3</sup>	54.658	139.28	7612.77	
7	04070200002	石屑 0mm~5mm	m <sup>3</sup>	0.067	58.252	3.9	
8	04090100003	石灰膏	m <sup>3</sup>	0.333	359.59	119.74	
9	08030000011	花岗岩板 δ 30mm~50mm	m <sup>2</sup>	366.18	85.66	31366.98	
10	13310100005	乳化沥青	kg	207.936	2.85	592.62	
11	14030500001	柴油 0#	kg	12.8	7.16	91.65	
12	34110100002	水	t	21.893	3.92	85.82	
13	36070900001	预制混凝土路缘石 150×100	m	316.68	25	7917	
14	88010500001	其他材料费	元	922.119	1	922.12	
15	CLFTZ	材料费调整	元	-0.042	1	-0.04	
16	80210400002	商品混凝土(砾石) C15	m <sup>3</sup>	4.774	328.64	1568.93	
17	80250900002	商品沥青混凝土 AC-13	m <sup>3</sup>	2.592	1162.52	3013.25	
18	80250900003	商品沥青混凝土 AC-16	m <sup>3</sup>	3.878	1056.06	4095.4	
19	J1-19	平地机 功率(kW) 90 大	台班	0.055	1001.126	55.06	
20	J1-27	轮胎压路机 工作质量(t) 26 大	台班	0.026	1666.746	43.34	
21	J1-28	钢轮振动压路机 工作质量(t) 6 中	台班	0.017	720.047	12.24	
22	J1-30	钢轮振动压路机 工作质量(t) 10 中	台班	0.042	1128.15	47.38	
23	J1-31	钢轮振动压路机 工作质量(t) 12 大	台班	0.114	1236.903	141.01	
24	J1-32	钢轮振动压路机 工作质量(t) 13 大	台班	0.055	1397.011	76.84	
25	J1-33	钢轮振动压路机 工作质量(t) 15 大	台班	0.081	1516.261	122.82	
26	J1-54	汽车式沥青喷洒机 箱容量(L) 40 00 中	台班	0.06	701.022	42.06	
27	J1-55	沥青混凝土摊铺机 装载质量(t) 8 大	台班	0.06	1335.858	80.15	
28	J1-67	液态沥青运输车 容量(L以内) 50 00 中	台班	0.02	594.624	11.89	
本页小计			元			90183.41	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。



广东联达科技股份有限公司

## E. 40: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 道路破除及恢复

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
29	J1-69	履带式液压挖掘机带液压破碎锤 中型 中	台班	1.51	2797.545	4224.29	
30	J1-73	稀浆封层机 2.5m~3.5m 中	台班	0.042	476.624	20.02	
31	J1-8	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m <sup>3</sup> ) 1.25 大	台班	0.64	2304.03	1474.58	
32	J4-13	自卸汽车 装载质量(t) 12 大	台班	1.348	1063.916	1434.16	
33	J4-33	洒水车 罐容量(L) 4000 中	台班	0.084	490.673	41.22	
34	J6-12	灰浆搅拌机 拌筒容量(L) 200 小	台班	2.178	168.176	366.29	
35	J7-116	砂轮切割机 砂轮直径(mm) 350 小	台班	7.417	34.684	257.25	
36	JXFTZ	机械费调整	元	-0.006	1	-0.01	
		本页小计	元			7817.80	
		合计	元			98001.21	

注: 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。






广联达科技股份有限公司



双牌县财政性投资基本建设项目评审（预）算审批表

2022年1月7日

建设（业主）单位：			
	项目名称	送审金额 (万元)	备注
1	双牌县花城泵站污水管道工程	201.72	
2			
3			
4			
合计			
<p>项目资金来源意见签章（需写明文号、金额、性质、支付方式、是否含前期费用）：   根据领导批示，建议先立项评审，再组织评审。            股室意见： 资金来源股室分管领导意见：            2022年2月16日</p>			
<p>建设单位意见签章：  </p>		<p>财政局分管局长意见：            年 月 日            财政局局长意见：              签字：周... 年 月 日</p>	
<p>项目（行业）主管部门（&amp;责任单位）意见签章：            年 月 日</p>		<p>政府常务副县长意见：            年 月 日</p>	
<p>联系人及电话            建设单位：            施工方（仅限于结算审核）：</p>		<p>政府县长意见：</p>	
<p>评审中心资料签收：（没有设计施工图或工程内容、工程量计算式的一概拒收）            电子邮箱：315775861@qq.com</p>		<p>年 月 日</p>	

加同意，请...  
 富...  
 加建议...  
 建设，不做...  
 尽快...  
 2022.1.11...  
 富...

# 双牌县城市管理和综合执法局文件

2022  
 9/2-2022

签发人：谭小峰

双城管请字〔2022〕5号

## 关于同意老城泵站污水管道连接工程建设 及明确资金来源的请示



双牌县人民政府：

老城泵站上下游的管道连接建设工程为双牌县老城泵站易址改建工程项目配套项目。需穿越潇水壹号止水帷幕敷设DN800钢管221米；检查井6座；泵站前DN500压力污水连接钢管166米；泵站后出水连接管49米(含穿路管道19米)。目前，只完成上下游连接管道的设计工作，预算建设资金约200万元左右(具体以财政评审中心审定价为准)。由

该项目实施环境复杂、技术难度较大，永州本地无此类专业企业。清财改据实参考长沙市行情调整预算价格。

雷忠中 19/1

# 双牌县城市管理和综合执法局

## 关于将双牌县老城泵站连接管道工程财评价格予以调整的情况说明

县财评中心：

双牌县老城泵站连接管道工程项目建设经过我局与长沙多家公司联系并邀请顶管作业队伍到现场查勘，该项目深基坑顶管施工难度较大，工艺较为复杂。目前，根据联络到的长沙的专业施工队伍提供的报价与预算评审价格有一定的差异。为此，建议县财评中心将价格参考长沙的实施单价进行调整。

一、DN1000 顶管作业单价，财评审计单价为 1926.77 元/米（参考长沙市场价格为 3980 元/米）；

二、圆形污水检查井（现浇），财评审计单价为 4517.73 元/座；由于检查井深度较大，实际计量价格约为 13900 元/座；

三、钢管涂塑 D820\*9，财评审计单价为 1434.97 元/米（参考长沙市场价格为 1980 元/米）；

四、顶管工作井，财评审计单价为 152492.75 元/座（参考长沙市场价格为 189000 元/座）；

五、涂塑钢管 D530\*9，财评审计单价为 898.21 元/米（参考长沙市场价格为 1280 元/米）；

六、涂塑钢管 D630\*9，财评审计单价为 1082.9 元/米（参考长沙市场价格为 1580 元/米）。

总计约增加造价 20-30 万元。



双牌县城市管理和综合执法局



2022年4月18日