

新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部 大楼入口主辅道建设工程最高投标限价公告

各投标人：

经研究决定，新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程，最高投标限价为：778453.90元（柒拾柒万捌仟肆佰伍拾叁元玖角），其中“绿色施工安全防护措施费”统一报价 31544.55 元（叁万壹仟伍佰肆拾肆元伍角伍分）。

特此公告



造价工程师（签章）：

深圳锦洲工程管理有限公司

二〇二〇年一月二十二日



注：请项目单位落实财政资金来源后方可实施。

新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部
大楼入口主辅道建设工程
招标控制价评审报告

锦洲预审(2026)001号

深圳锦洲工程管理有限公司
二〇二六年一月二十二日



新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济

总部大楼入口主辅道建设工程

招标控制价及工程量清单审核报告书

锦洲预审（2026）001号

建设单位：新丰县产业转移工业园管理委员会

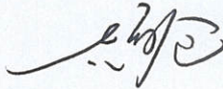
送审金额：886819.03元

审定金额：778453.90元

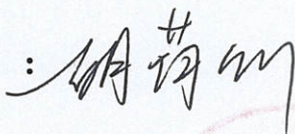
（大写）：柒拾柒万捌仟肆佰伍拾叁元玖角

审核人（签章）：

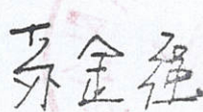


复核人（签章）：



审定人（签章）：



单位负责人：

深圳锦洲工程管理有限公司

2026年1月22日



关于新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程招标控制价审核的报告

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“新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程”招标控制价进行了审核，本次审核是在新丰县产业转移工业园管理委员会提供的相关资料基础上进行的，新丰县产业转移工业园管理委员会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：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程。

（二）实施地点：新丰县

（三）实施单位：

1. 建设单位：新丰县产业转移工业园管理委员会
2. 设计单位：华夏建弘设计集团有限公司

二、审核依据

（一）送审资料

1. 由华夏建弘设计集团有限公司设计的施工图纸；
2. 韶关市建丰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. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）；
2. 《广东省建设工程计价依据（2018年）》；
3. 《广东省园林绿化工程综合定额（2018年）》；
4. 《广东省通用安装工程综合定额（2018年）》；
5. 《广东省市政工程综合定额（2018年）》；
6. 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018年）》；

（三）取费标准

1. 文明施工措施，内容包含组织管理、规划管理、实施管理、评价管理、用工实名管理等（详见各专业定额），费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.22；

2. 环境保护措施，内容包含扬尘控制、噪音与振动控制、光污染控制、水污染控制、土壤保护、建筑垃圾控制、地下和周边设施文物资源保护、节能与能源利用、节材与材料资源利用、节水与水资源利用、节地与施工用地保护、发展绿色施工“四新”技术等（详见各专业定额），费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.20；

3. 临时设施措施，内容包含现场办公生活设施、施工现场临时用电、施工现场临时用水设施、施工现场设施、临时设施维护及拆除等（详见各专业定额），费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.26；

4. 安全生产措施，内容除包含临边洞口交叉高处作业防护、保健急救措施、安全检测费用、施工机具防护、人员安全与健康管理等（详见各专业定额）之外，还包含安全生产责任险保费以及《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）相关要求，费率相应调增，其中市政工程综合定额、城市轨道交通工程综合定额安全生产措施费率为原定额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额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.61。

5、税金的费率按 9%计取。

（四）材料价格

材料价格参考新丰县 2025 年 11 月份建筑材料参考价格以及 2025 年 12 月《韶关市建筑工程造价信息》公布的价格，缺项材料参考周边城市信息价及现行市场价格。

三、审核情况说明

（一）新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

1、园林工程送审清单“整理绿化用地”，送审综合单价 2.27 元/m²，送审套取 A1-1-1 平整场地定额，审核调整为 E1-1-1 绿化地铲除杂草定额，审定综合单价 2.02 元/m²，此项核减金额为 3183.75 元；

2、园林工程送审清单“铺种草皮”，送审综合单价 40.23 元/m²，审核询价调整肥料主材价格，送审按 6 个月养护期计算，审核根据业主养护说明函调整为 3 个月，审定综合单价 35.31 元/m²，此项核减金额为 62656.2 元；

3、市政工程送审清单“水泥稳定土”100mm 厚 5%水泥级配碎石稳定层，送审综合单价 26.85 元/m²，审核按把预算包干费增加到综合单价中，审定综合单价 27.13 元/m²，此项核增金额为 145.32 元；

4、市政工程送审清单“横道线”禁停网格线，送审工程量 132.957m²，审核按图纸测量长度，线宽按 10cm 计算，审核工程量 17.648m²，此项核减金额为 4450.47 元；

5、市政工程送审清单“塑料管”PE 给水管，DN40, 1.25Mpa，送审综合单价 22.84 元

/m, 审核重新询价调整材料价格, 审定综合单价 15.27 元/m, 此项核减金额为 4822.56 元;

四、其他说明

1. 本工程其他设计不清楚按常规考虑, 结算按实际发生调整。

五、审核结果

送审金额: 886819.03 元

审定金额: 778453.90 元

核减额: 108365.13 元

核减率: 12.22%

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(增)额
1	新丰县智能网联新能源汽配园 (西区)低空经济总部大楼入口 主辅道建设工程	886819.03	778453.90	-108365.13
	合计	886819.03	778453.90	-108365.13

六、审核报告附件

(一)《新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程招标控制价》、《新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程工程量清单》。



新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主
辅道建设工程

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 778453.90

(大写): 柒拾柒万捌仟肆佰伍拾叁元玖角

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:

林 姍
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:

黄 肖 全
(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: 2020 年 1 月 22 日

复核时间: 2020 年 1 月 22 日

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口
标段：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

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
		新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程					682633.34
		园林					475397.55
		整个项目					475397.55
1	050101005001	整理绿化用地	1. 整理绿化用地	m2	12735	2.02	25724.7
2	050103015001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 养护期:3个月	m2	12735	35.31	449672.85
		市政					207235.79
		整个项目					207235.79
		混凝土辅道					80190.69
10	080101010001	原土碾压、夯实	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压	m2	519	0.29	150.51
11	040202002001	水泥稳定土	1. 100mm厚5%水泥级配碎石稳定层	m2	519	27.13	14080.47
12	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20CM 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	519	127.09	65959.71
		石粉层道路					3785.1
8	080101010002	原土碾压、夯实	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压	m2	465	0.29	134.85
9	040202008001	砂砾石	1. 石料规格:石粉 2. 厚度:4cm	m2	465	7.85	3650.25
		混凝土入口道路					61632.34
3	080101010003	原土碾压、夯实	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压	m2	212	0.29	61.48
本页小计							559434.82

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口
 标段：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

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	
4	040202002002	水泥稳定土	1. 100mm厚5%水泥级配碎石稳定层	m ²	212	27.13	5751.56	
5	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30CM 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	212	182.24	38634.88	
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩路牙石500*300*150 2. 垫层材料品种、厚度:C25混凝土垫层5cm厚	m	139	118.61	16486.79	
7	040205009001	横道线	1. 材料品种:热熔涂料 普通型 2. 类型:禁停网格线	m ²	17.648	39.53	697.63	
		排水沟					18917.58	
13	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	71.19	8.34	593.72	
14	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土 2. 密实度:夯实机夯实 槽、坑	m ³	44.655	19.65	877.47	
15	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:弃土 2. 运距:暂定1km内	m ³	26.535	12.07	320.28	
16	040501020001	混凝土渠道	1. 断面规格:300*400 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层、100厚 3. 混凝土强度等级:C25	m	90.5	80.45	7280.73	
本页小计								70643.06

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口
 标段：新丰县智能网联新能源汽车配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

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
17	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类:沉沙井 2. 规格:300*300 3. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层、100厚	座	5	111.46	557.3
18	010505001001	垫层模板	1. 垫层模板	m ²	19.7	34.37	677.09
19	010505017001	电缆沟、地沟模板	1. 构件名称:水沟模板	m ²	144.8	55.29	8005.99
20	010505016001	井(池)模板	1. 模板形式:沉沙井模板	m ²	8.8	68.75	605
		给水管道					26865.65
21	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土	m ³	387.41	8.34	3231
22	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土 2. 密实度:夯实机夯实 槽、坑	m ³	385.96	19.65	7584.11
23	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:弃土 2. 运距:暂定1km内	m ³	1.45	12.07	17.5
24	031001008001	塑料管	1. 材质:PE给水管, DN75, 1.25 Mpa 2. 连接形式:粘接 3. 安装部位:室外	m	137.3	32.98	4528.15
25	031001008003	塑料管	1. 材质:PE给水管, DN40, 1.25 Mpa 2. 连接形式:粘接 3. 安装部位:室外	m	669.8	15.64	10475.67
26	031001008002	塑料管	1. 材质:给水管 2. 规格:DN25, PE管 3. 连接形式:粘接	m	2.1	13.94	29.27
本页小计							35711.08

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 1 页 共 32 页

项目编码	050101005001	项目名称	整理绿化用地			计量单位	m2
项目特征	1. 整理绿化用地						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	1.44
1.1	人工费	元	1.4448			1	1.44
2	材料费	-	-	-	-	-	0.04
2.1	其他材料费	元	0.04			1	0.04
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1.48
5	管理费	-	-	-	-	-	0.19
6	利润	-	-	-	-	-	0.26
综合单价							2.02

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 2 页 共 32 页

项目编码	050103015001	项目名称	铺种草皮	计量单位	m2		
项目特征	1. 草皮种类:台湾草 2. 养护期:3个月						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	9.72
1.1	人工费	元	9.7172			1	9.72
2	材料费	-	-	-	-	-	20.92
2.1	材料费调整	元	0.0001			1	0.00
2.2	熟耕土(松方)	m3	0.0185			41.94	0.78
2.3	有机肥	t	0.015			486.07	7.29
2.4	水	m3	0.344			4.25	1.46
2.5	其他材料费	元	0.2014			1	0.20
2.6	余土外运	m3	0.0185			0	0.00
2.7	杀虫剂	kg	0.0012			17.09	0.02
2.8	无机肥(复合肥)	kg	0.0408			2.48	0.10
2.9	台湾草	m2	1.05			10.54	11.07
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.79
3.1	机械费调整	元	0.0001			1	0.00
3.2	洒水车	台班	0.00095			715.97	0.72
3.3	绿篱修剪机	台班	0.0015			42.76	0.06
3.4	杀虫车	台班	9E-5			459.72	0.05
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	20.36
5	管理费	-	-	-	-	-	1.37
6	利润	-	-	-	-	-	1.89
综合单价							35.31

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 3 页 共 32 页

项目编码	080101010003	项目名称	原土碾压、夯实		计量单位	m2	
项目特征	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.1
1.1	人工费	元	0.1045			1	0.10
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.11
3.1	钢轮内燃压路机	台班	0.00018			605.9	0.12
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	0.21
5	管理费	-	-	-	-	-	0.03
6	利润	-	-	-	-	-	0.03
综合单价							0.29

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 4 页 共 32 页

项目编码	040202002002	项目名称	水泥稳定土			计量单位	m2
项目特征	1. 100mm厚5%水泥级配碎石稳定层						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	1.61
1.1	人工费	元	1.6071			1	1.61
2	材料费	-	-	-	-	-	20.95
2.1	复合普通硅酸盐水泥	t	0.0112			309.73	3.47
2.2	碎石	m3	0.1469			116.5	17.11
2.3	水	m3	0.045			4.25	0.19
2.4	其他材料费	元	0.1796			1	0.18
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.06
3.1	机械费调整	元	0.0001			1	0.00
3.2	轮胎式装载机	台班	0.0005			837.6	0.42
3.3	平地机	台班	3E-5			969.68	0.00
3.4	平地机	台班	7E-5			1181.21	0.12
3.5	钢轮内燃压路机	台班	0.00013			488.08	0.05
3.6	钢轮内燃压路机	台班	0.001			700.51	0.70
3.7	自卸汽车	台班	0.00048			745.64	0.37
3.8	自卸汽车	台班	0.00048			1093.68	0.55
3.9	洒水车	台班	0.00022			694.85	0.14
3.10	稳定土厂拌设备	台班	0.0003			2426.88	0.73
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	25.62
5	管理费	-	-	-	-	-	0.53
6	利润	-	-	-	-	-	0.7
综合单价							27.13

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 5 页 共 32 页

项目编码	040203007002	项目名称	水泥混凝土			计量单位	m2
项目特征	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:30CM 3. 水泥混凝土路面养生 水养生						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	41.71
1.1	人工费	元	41.7142			1	41.71
2	材料费	-	-	-	-	-	126.36
2.1	铁件	kg	0.065			4.87	0.32
2.2	板枋材	m3	0.00079			1793.1	1.43
2.3	脱模剂	kg	0.01714			2.43	0.04
2.4	水	m3	0.14			4.25	0.60
2.5	钢模板	kg	0.38368			5.45	2.09
2.6	普通预拌混凝土	m3	0.306			398.23	121.86
2.7	其他材料费	元	0.0424			1	0.04
2.8	材料费调整	元	-0.0003			1	0.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.5
3.1	载货汽车	台班	0.00024			552.75	0.11
3.2	混凝土振捣器	台班	0.0313			11.72	0.37
3.3	机械费调整	元	0.0003			1	0.00
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	168.57
5	管理费	-	-	-	-	-	4.8
6	利润	-	-	-	-	-	6.33
综合单价							182.24

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 6 页 共 32 页

项目编码	040204004001	项目名称	安砌侧(平、缘)石		计量单位	m	
项目特征	1. 材料品种、规格:花岗岩路牙石500*300*150 2. 垫层材料品种、厚度:C25混凝土垫层5cm厚						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	11.18
1.1	人工费	元	11.17875			1	11.18
2	材料费	-	-	-	-	-	103.81
2.1	复合普通硅酸盐水泥	t	0.002533			309.73	0.77
2.2	机制砂	m3	0.007547			106.8	0.80
2.3	水	m3	0.00439			4.25	0.02
2.4	花岗岩路牙石	m	1.015			95.58	97.01
2.5	普通预拌混凝土	m3	0.01275			389.38	4.98
2.6	其他材料费	元	0.2285			1	0.23
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	17.98
5	管理费	-	-	-	-	-	1.27
6	利润	-	-	-	-	-	1.68
综合单价							118.61

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 新丰县智能网联新能
源汽配园(西区)低空经济总部
大楼入口主辅道建设工程

标段: 新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济
总部大楼入口主辅道建设工程

第 7 页 共 32 页

项目编码	040205009001	项目名称	横道线			计量单位	m2
项目特征	1. 材料品种:热熔涂料 普通型 2. 类型:禁停网格线						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	5.5
1.1	人工费	元	5.5			1	5.50
2	材料费	-	-	-	-	-	21.81
2.1	热塑标线底漆	kg	0.170002			8.24	1.40
2.2	热熔标线涂料	kg	4.870002			3.54	17.24
2.3	液化石油气	m3	0.156998			10.48	1.65
2.4	反光材料(玻璃珠)	kg	0.331998			3.51	1.17
2.5	其他材料费	元	0.362001			1	0.36
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	7.88
3.1	汽车式路面划线机	台班	0.005202			587.82	3.06
3.2	载货汽车	台班	0.005202			506.6	2.63
3.3	热熔釜溶解车	台班	0.005202			421.57	2.19
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	35.19
5	管理费	-	-	-	-	-	1.52
6	利润	-	-	-	-	-	2.01
综合单价							39.53

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 8 页 共 32 页

项目编码	080101010002	项目名称	原土碾压、夯实			计量单位	m2
项目特征	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.1
1.1	人工费	元	0.1045			1	0.10
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.11
3.1	钢轮内燃压路机	台班	0.00018			605.9	0.12
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	0.21
5	管理费	-	-	-	-	-	0.03
6	利润	-	-	-	-	-	0.03
综合单价							0.29

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 9 页 共 32 页

项目编码	040202008001	项目名称	砂砾石	计量单位	m2		
项目特征	1. 石料规格:石粉 2. 厚度:4cm						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	1.04
1.1	人工费	元	1.0439			1	1.04
2	材料费	-	-	-	-	-	3.34
2.1	石粉	m3	0.04896			67.96	3.33
2.2	其他材料费	元	0.0165			1	0.02
2.3	材料费调整	元	0.0003			1	0.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	2.36
3.1	平地机	台班	0.0012			969.68	1.16
3.2	钢轮内燃压路机	台班	0.00038			488.08	0.20
3.3	钢轮内燃压路机	台班	0.00144			700.51	0.98
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	6.74
5	管理费	-	-	-	-	-	0.39
6	利润	-	-	-	-	-	0.51
综合单价							7.85

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 10 页 共 32 页

项目编码	080101010001	项目名称	原土碾压、夯实	计量单位	m2		
项目特征	1. 原土打夯 机械夯实 压路机碾压						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.1
1.1	人工费	元	0.1045			1	0.10
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.11
3.1	钢轮内燃压路机	台班	0.00018			605.9	0.12
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	0.21
5	管理费	-	-	-	-	-	0.03
6	利润	-	-	-	-	-	0.03
综合单价							0.29

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 11 页 共 32 页

项目编码	040202002001	项目名称	水泥稳定土	计量单位	m2		
项目特征	1. 100mm厚5%水泥级配碎石稳定层						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	1.61
1.1	人工费	元	1.6071			1	1.61
2	材料费	-	-	-	-	-	20.95
2.1	复合普通硅酸盐水泥	t	0.0112			309.73	3.47
2.2	碎石	m3	0.1469			116.5	17.11
2.3	水	m3	0.045			4.25	0.19
2.4	其他材料费	元	0.1796			1	0.18
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.06
3.1	轮胎式装载机	台班	0.0005			837.6	0.42
3.2	平地机	台班	3E-5			969.68	0.00
3.3	平地机	台班	7E-5			1181.21	0.12
3.4	钢轮内燃压路机	台班	0.00013			488.08	0.05
3.5	钢轮内燃压路机	台班	0.001			700.51	0.70
3.6	自卸汽车	台班	0.00048			745.64	0.37
3.7	自卸汽车	台班	0.00048			1093.68	0.55
3.8	洒水车	台班	0.00022			694.85	0.14
3.9	稳定土厂拌设备	台班	0.0003			2426.88	0.73
3.10	机械费调整	元	0.0001			1	0.00
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	25.62
5	管理费	-	-	-	-	-	0.53
6	利润	-	-	-	-	-	0.7
综合单价							27.13

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 12 页 共 32 页

项目编码	040203007001	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2		
项目特征	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20CM 3. 水泥混凝土路面养生 水养生						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	32.14
1.1	人工费	元	32.1442			1	32.14
2	材料费	-	-	-	-	-	84.12
2.1	水	m3	0.14			4.25	0.60
2.2	其他材料费	元	0.0264			1	0.03
2.3	铁件	kg	0.065			4.87	0.32
2.4	板枋材	m3	0.00049			1793.1	0.90
2.5	脱模剂	kg	0.01144			2.43	0.03
2.6	钢模板	kg	0.18988			5.45	1.03
2.7	普通预拌混凝土	m3	0.204			398.23	81.24
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.32
3.1	载货汽车	台班	0.00014			552.75	0.06
3.2	混凝土振捣器	台班	0.0208			11.72	0.24
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	116.58
5	管理费	-	-	-	-	-	3.69
6	利润	-	-	-	-	-	4.87
综合单价							127.09

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 13 页 共 32 页

项目编码	040101002001	项目名称	挖沟槽土方	计量单位	m3		
项目特征	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	2.24
1.1	人工费	元	2.237406			1	2.24
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	4.01
3.1	履带式推土机	台班	0.000261			1039.8	0.31
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.002593			1439.74	3.74
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	6.25
5	管理费	-	-	-	-	-	0.79
6	利润	-	-	-	-	-	0.94
综合单价							8.34

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 14 页 共 32 页

项目编码	040103001001	项目名称	沟槽、基坑回填方	计量单位	m3		
项目特征	1. 填方来源:原土 2. 密实度:夯实机夯实 槽、坑						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	12.3
1.1	人工费	元	12.295799			1	12.30
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	2.41
3.1	电动夯实机	台班	0.071799			33.61	2.41
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	14.71
5	管理费	-	-	-	-	-	1.85
6	利润	-	-	-	-	-	2.21
综合单价							19.65

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 15 页 共 32 页

项目编码	040103003001	项目名称	余方弃置		计量单位	m3	
项目特征	1. 弃料品种: 弃土 2. 运距: 暂定1km内						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.39
1.1	人工费	元	0.388521			1	0.39
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	8.64
3.1	履带式推土机	台班	0.000249			1039.8	0.21
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.001116			1439.74	1.58
3.3	自卸汽车	台班	0.00557			1216.62	6.81
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	9.03
5	管理费	-	-	-	-	-	1.14
6	利润	-	-	-	-	-	1.35
综合单价							12.07

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段: 新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 16 页 共 32 页

项目编码	040501020001	项目名称	混凝土渠道	计量单位	m		
项目特征	1. 断面规格:300*400 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层、100厚 3. 混凝土强度等级:C25						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	19.23
1.1	人工费	元	19.23144			1	19.23
2	材料费	-	-	-	-	-	49.49
2.1	水	m3	0.228713			4.25	0.97
2.2	普通预拌混凝土	m3	0.1212			389.38	47.19
2.3	其他材料费	元	1.32184			1	1.32
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3.1
3.1	机动翻斗车	台班	0.0096			301.04	2.89
3.2	混凝土振捣器	台班	0.0204			10.49	0.21
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	71.82
5	管理费	-	-	-	-	-	3.93
6	利润	-	-	-	-	-	3.35
综合单价							80.45

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 17 页 共 32 页

项目编码	040504002001	项目名称	现浇混凝土井	计量单位	座		
项目特征	1. 种类:沉沙井 2. 规格:300*300 3. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层、100厚						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	21.9
1.1	人工费	元	21.896			1	21.90
2	材料费	-	-	-	-	-	78.64
2.1	水	m3	0.22202			4.25	0.94
2.2	普通预拌混凝土	m3	0.06464			380.53	24.58
2.3	普通预拌混凝土	m3	0.13464			389.38	52.41
2.4	其他材料费	元	0.66836			1	0.67
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.79
3.1	机动翻斗车	台班	0.00512			301.04	1.54
3.2	混凝土振捣器	台班	0.02336			10.49	0.25
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	102.33
5	管理费	-	-	-	-	-	4.17
6	利润	-	-	-	-	-	3.55
综合单价							111.46

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 18 页 共 32 页

项目编码	010505001001	项目名称	垫层模板			计量单位	m2
项目特征	1. 垫层模板						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	10.4
1.1	人工费	元	10.399198			1	10.40
2	材料费	-	-	-	-	-	18.01
2.1	圆钉	kg	0.197299			5.66	1.12
2.2	松杂板枋材	m3	0.00903			1793.1	16.14
2.3	隔离剂	kg	0.1			7.05	0.71
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.7
3.1	载货汽车	台班	0.001102			552.75	0.61
3.2	木工圆锯机	台班	0.003198			28.17	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	29.11
5	管理费	-	-	-	-	-	2.92
6	利润	-	-	-	-	-	1.66
综合单价							34.37

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 19 页 共 32 页

项目编码	010505017001	项目名称	电缆沟、地沟模板	计量单位	m2		
项目特征	1. 构件名称:水沟模板						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	22.28
1.1	人工费	元	22.2846			1	22.28
2	材料费	-	-	-	-	-	19.71
2.1	镀锌低碳钢丝	kg	0.2449			4.57	1.12
2.2	圆钉	kg	0.1796			5.66	1.02
2.3	松杂板枋材	m3	0.00936			1793.1	16.86
2.4	嵌缝料	kg	0.1			0.9	0.09
2.5	隔离剂	kg	0.1			7.05	0.71
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.86
3.1	载货汽车	台班	0.0032			552.75	1.77
3.2	木工圆锯机	台班	0.0033			28.17	0.09
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	43.85
5	管理费	-	-	-	-	-	6.36
6	利润	-	-	-	-	-	3.62
综合单价							55.29

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 20 页 共 32 页

项目编码	010505016001	项目名称	井(池)模板	计量单位	m2		
项目特征	1. 模板形式:沉沙井模板						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	28.26
1.1	人工费	元	28.263102			1	28.26
2	材料费	-	-	-	-	-	23.34
2.1	镀锌低碳钢丝	kg	0.060977			4.57	0.28
2.2	圆钉	kg	0.138205			5.66	0.78
2.3	铁件	kg	0.136455			4.87	0.66
2.4	零星卡具	kg	0.043205			5.03	0.22
2.5	板枋材	m3	0.006216			1793.1	11.12
2.6	嵌缝料	kg	0.1			0.9	0.09
2.7	脱模剂	kg	0.1			2.43	0.24
2.8	木支撑	m3	0.005875			1651.95	9.75
2.9	其他材料费	元	0.210705			1	0.21
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	4.5
3.1	载货汽车	台班	0.001875			552.75	1.05
3.2	载货汽车	台班	0.004795			631.63	3.03
3.3	木工圆锯机	台班	0.008102			28.17	0.23
3.4	木工单面压刨床	台班	0.005398			38.22	0.21
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	56.1
5	管理费	-	-	-	-	-	5.77
6	利润	-	-	-	-	-	4.91
综合单价							68.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 21 页 共 32 页

项目编码	040101002002	项目名称	挖沟槽土方		计量单位	m3	
项目特征	1. 土类别：一、二类土						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	2.24
1.1	人工费	元	2.237401			1	2.24
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	4.01
3.1	履带式推土机	台班	0.000261			1039.8	0.31
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.002593			1439.74	3.74
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	6.25
5	管理费	-	-	-	-	-	0.79
6	利润	-	-	-	-	-	0.94
综合单价							8.34

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 22 页 共 32 页

项目编码	040103001002	项目名称	沟槽、基坑回填方	计量单位	m3		
项目特征	1. 填方来源:原土 2. 密实度:夯实机夯实 槽、坑						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	12.3
1.1	人工费	元	12.2958			1	12.30
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	2.41
3.1	电动夯实机	台班	0.0718			33.61	2.41
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	14.71
5	管理费	-	-	-	-	-	1.85
6	利润	-	-	-	-	-	2.21
综合单价							19.65

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能
源汽配园（西区）低空经济总部
大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济
总部大楼入口主辅道建设工程

第 23 页 共 32 页

项目编码	040103003002	项目名称	余方弃置		计量单位	m3	
项目特征	1. 弃料品种:弃土 2. 运距:暂定1km内						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.39
1.1	人工费	元	0.388552			1	0.39
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	8.65
3.1	履带式推土机	台班	0.000276			1039.8	0.31
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.001103			1439.74	1.58
3.3	自卸汽车	台班	0.005586			1216.62	6.81
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	9.04
5	管理费	-	-	-	-	-	1.14
6	利润	-	-	-	-	-	1.35
综合单价							12.07

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 24 页 共 32 页

项目编码	031001008001	项目名称	塑料管	计量单位	m			
项目特征	1. 材质:PE给水管, DN75, 1.25Mpa 2. 连接形式:粘接 3. 安装部位:室外							
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)	
1	人工费	-	-	-	-	-	7.73	
1.1	人工费	元	7.73			1	7.73	
2	材料费	-	-	-	-	-	21.44	
2.1	水	m3	0.0145			4.25	0.06	
2.2	其他材料费	元	0.05			1	0.05	
2.3	钢板	kg	0.0044			3.15	0.01	
2.4	橡胶板	kg	0.0011			25.7	0.03	
2.5	六角螺栓	kg	0.0006			5.58	0.00	
2.6	铁砂布	张	0.007			1.06	0.01	
2.7	低碳钢焊条	kg	0.0003			6.19	0.00	
2.8	钢锯条	条	0.0241			0.43	0.01	
2.9	丙酮	kg	0.0036			14.68	0.05	
2.10	氧气	m3	0.0006			5.16	0.00	
2.11	乙炔气	kg	0.0002			13.3	0.00	
2.12	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.0079			13.6	0.11	
2.13	焊接钢管	kg	0.0019			3.45	0.01	
2.14	橡胶软管	m	0.0008			5	0.00	
2.15	螺纹阀门	个	0.0005			26	0.01	
2.16	弹簧压力表	块	0.0003			20	0.01	
2.17	压力表弯管	个	0.0003			5.56	0.00	
2.18	塑料给水管	m	1.015			19.45	19.74	
2.19	室外塑料给水管接头零件(粘接)	个	0.281			4.74	1.33	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.03	
3.1	电动单级离心清水泵	台班	0.0001			38.38	0.00	
3.2	试压泵	台班	0.0002			19.07	0.00	
3.3	交流弧焊机	台班	0.0002			94.7	0.02	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	8.13	
5	管理费	-	-	-	-	-	2.15	
6	利润	-	-	-	-	-	1.16	
综合单价							32.98	

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 25 页 共 32 页

项目编码	031001008003	项目名称	塑料管		计量单位	m	
项目特征	1. 材质:PE给水管, DN40, 1.25Mpa 2. 连接形式:粘接 3. 安装部位:室外						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	6.19
1.1	人工费	元	6.191			1	6.19
2	材料费	-	-	-	-	-	6.4
2.1	水	m3	0.004			4.25	0.02
2.2	其他材料费	元	0.05			1	0.05
2.3	钢板	kg	0.0037			3.15	0.01
2.4	橡胶板	kg	0.0009			25.7	0.02
2.5	六角螺栓	kg	0.0005			5.58	0.00
2.6	铁砂布	张	0.0038			1.06	0.00
2.7	低碳钢焊条	kg	0.0002			6.19	0.00
2.8	钢锯条	条	0.0093			0.43	0.00
2.9	丙酮	kg	0.0029			14.68	0.04
2.10	氧气	m3	0.0006			5.16	0.00
2.11	乙炔气	kg	0.0002			13.3	0.00
2.12	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.007			13.6	0.10
2.13	焊接钢管	kg	0.0016			3.45	0.01
2.14	橡胶软管	m	0.0007			5	0.00
2.15	螺纹阀门	个	0.0005			26	0.01
2.16	弹簧压力表	块	0.0002			20	0.00
2.17	压力表弯管	个	0.0002			5.56	0.00
2.18	塑料给水管	m	1.02			5.42	5.53
2.19	室外塑料给水管接头零件(粘接)	个	0.296			2	0.59
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.02
3.1	电动单级离心清水泵	台班	0.0001			38.38	0.00
3.2	试压泵	台班	0.0002			19.07	0.00
3.3	交流弧焊机	台班	0.0001			94.7	0.01
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	6.49
5	管理费	-	-	-	-	-	1.72
6	利润	-	-	-	-	-	0.93
综合单价							15.64

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称: 新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段: 新丰县智能网联新能源汽配园(西区)低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 26 页 共 32 页

项目编码	031001008002	项目名称	塑料管	计量单位	m		
项目特征	1. 材质: 给水管 2. 规格: DN25, PE管 3. 连接形式: 粘接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	5.62
1.1	人工费	元	5.618			1	5.62
2	材料费	-	-	-	-	-	5.56
2.1	钢板	kg	0.003381			3.15	0.01
2.2	橡胶板	kg	0.00081			25.7	0.02
2.3	六角螺栓	kg	0.000381			5.58	0.00
2.4	铁砂布	张	0.002714			1.06	0.00
2.5	低碳钢焊条	kg	0.00019			6.19	0.00
2.6	钢锯条	条	0.00781			0.43	0.00
2.7	丙酮	kg	0.002619			14.68	0.04
2.8	氧气	m3	0.000286			5.16	0.00
2.9	乙炔气	kg	9.5E-5			13.3	0.00
2.10	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.006714			13.6	0.09
2.11	焊接钢管	kg	0.001524			3.45	0.01
2.12	塑料给水管	m	1.02			4.92	5.02
2.13	橡胶软管	m	0.000714			5	0.00
2.14	室外塑料给水管接头零件(粘接)	个	0.283			1	0.28
2.15	螺纹阀门	个	0.000381			26	0.01
2.16	弹簧压力表	块	0.00019			20	0.00
2.17	压力表弯管	个	0.00019			5.56	0.00
2.18	水	m3	0.002286			4.25	0.01
2.19	其他材料费	元	0.05			1	0.05
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.01
3.1	电动单级离心清水泵	台班	9.5E-5			38.38	0.00
3.2	试压泵	台班	9.5E-5			19.07	0.00
3.3	交流弧焊机	台班	9.5E-5			94.7	0.01
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	5.89
5	管理费	-	-	-	-	-	1.56
6	利润	-	-	-	-	-	0.85
综合单价							13.94

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 27 页 共 32 页

项目编码	031001002001	项目名称	镀锌钢管	计量单位	m		
项目特征	1. 材质: 给水管 2. 规格: DN32钢管 3. 连接形式: 螺纹连接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	7.94
1.1	人工费	元	7.941			1	7.94
2	材料费	-	-	-	-	-	15.92
2.1	水	m3	0.004			4.25	0.02
2.2	其他材料费	元	0.05			1	0.05
2.3	镀锌低碳钢丝	kg	0.007524			4.57	0.03
2.4	钢板	kg	0.003714			3.15	0.01
2.5	橡胶板	kg	0.000905			25.7	0.02
2.6	六角螺栓	kg	0.000524			5.58	0.00
2.7	低碳钢焊条	kg	0.00019			6.19	0.00
2.8	钢锯条	条	0.008286			0.43	0.00
2.9	氧气	m3	0.000619			5.16	0.00
2.10	乙炔气	kg	0.00019			13.3	0.00
2.11	橡胶软管	m	0.000714			5	0.00
2.12	螺纹阀门	个	0.000524			26	0.01
2.13	弹簧压力表	块	0.00019			20	0.00
2.14	压力表弯管	个	0.00019			5.56	0.00
2.15	聚四氟乙烯生料带	m	0.357			2.1	0.75
2.16	破布	kg	0.016714			7.18	0.12
2.17	尼龙砂轮片	片	0.001381			13.27	0.02
2.18	机油	kg	0.003714			6.96	0.03
2.19	焊接钢管	m	0.001619			6.83	0.01
2.20	镀锌钢管	m	1.02			13.24	13.50
2.21	室外镀锌钢管管件	个	0.214			6.15	1.32
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.22
3.1	电动单级离心清水泵	台班	9.5E-5			38.38	0.00
3.2	试压泵	台班	0.00019			19.07	0.00
3.3	交流弧焊机	台班	9.5E-5			94.7	0.01
3.4	管子切断套丝机	台班	0.00481			39.52	0.19
3.5	砂轮切割机	台班	0.000381			33.22	0.01

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 28 页 共 32 页

4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	9.26
5	管理费	-	-	-	-	-	2.26
6	利润	-	-	-	-	-	1.22
综合单价							28.05

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 29 页 共 32 页

项目编码	031002003001	项目名称	塑料阀门	计量单位	个		
项目特征	1. 规格:DN25取水阀 2. 连接形式:粘接						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	5.59
1.1	人工费	元	5.59			1	5.59
2	材料费	-	-	-	-	-	21.01
2.1	棉纱	kg	0.02			11.47	0.23
2.2	氯丁橡胶粘接剂	kg	0.01			13.6	0.14
2.3	塑料阀门	个	1.01			19.94	20.14
2.4	其他材料费	元	0.5			1	0.50
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	6.46
5	管理费	-	-	-	-	-	1.55
6	利润	-	-	-	-	-	0.84
综合单价							29.33

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 30 页 共 32 页

项目编码	050104002001	项目名称	绿地灌溉配件安装			计量单位	个
项目特征	1. 管道附件/阀门/灌水器品种、规格:5004型地理式散射喷头						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	2.76
1.1	人工费	元	2.76			1	2.76
2	材料费	-	-	-	-	-	14.45
2.1	其他材料费	元	0.44			1	0.44
2.2	灌溉喷头	套	1.01			13.87	14.01
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	3.2
5	管理费	-	-	-	-	-	0.36
6	利润	-	-	-	-	-	0.41
综合单价							18.15

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 31 页 共 32 页

项目编码	040101001001	项目名称	挖一般土方	计量单位	m3		
项目特征	1. 土类别：一二类土 2. 运距：暂定1.2km						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.65
1.1	人工费	元	0.64746			1	0.65
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	11.38
3.1	自卸汽车	台班	0.00679			1216.62	8.27
3.2	履带式推土机	台班	0.00042			1039.8	0.42
3.3	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.00186			1439.74	2.74
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	12.03
5	管理费	-	-	-	-	-	1.52
6	利润	-	-	-	-	-	1.8
综合单价							16.06

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程
 标段：新丰县智能网联新能源汽配园（西区）低空经济总部大楼入口主辅道建设工程

第 32 页 共 32 页

项目编码	040103002001	项目名称	一般回填方			计量单位	m3
项目特征	1. 密实度: 压路机碾压回填土方						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	-	0.53
1.1	人工费	元	0.5346			1	0.53
2	材料费	-	-	-	-	-	0.06
2.1	水	m3	0.015			4.25	0.06
2.2	其他材料费	元	0.001			1	0.00
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	5.16
3.1	履带式推土机	台班	0.00082			1039.8	0.83
3.2	钢轮内燃压路机	台班	0.00654			605.9	3.94
3.3	洒水车	台班	0.0006			580.78	0.35
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	5.75
5	管理费	-	-	-	-	-	0.72
6	利润	-	-	-	-	-	0.85
综合单价							7.68

