

屯溪六中电力增容及校园线路改造工程
采购项目

工程

招标工程量清单

招 标 人： 黄山市屯溪第六中学

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2025年06月15日

屯溪六中电力增容及校园线路改造工程
采购项目

工程

招标工程量清单

招 标 人： 黄山市屯溪第六中学 造价咨询人：
 (单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： 或其授权人：
 (签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人： 潘航 复 核 人： 肖燕
 (造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025年06月15日 复核时间： 2025年06月24日

建设项目最高投标限价汇总表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目			
合计				

说明：本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的材料、设备暂估价和专业工程暂估价。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2022JS-09

单项工程招标清单汇总表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目			
合计				

单位工程投标报价汇总表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额(元)	其中:材料、设备暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	10KV进线		
1.2	箱式变电站		
1.3	室外排管及基础		
1.4	室外0.6/1kV电缆		
1.5	1#楼内部电力线路改造		
1.6	2#楼内部电力线路改造		
1.7	3#楼内部电力及考试设备供电线路改造		
1.8	食堂供电电力线路改造		
1.9	防火封堵		
1.10	N. 措施项目		
2	措施项目费		
3	不可竞争费		
3.1	安全文明施工费		
3.2	环境保护税		
4	其他项目费		
4.1	暂列金额		
4.2	专业工程暂估价		
4.3	计日工		
4.4	总承包服务费		
5	税金		
工程造价=1+2+3+4+5			

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	10KV进线								
1	030408001001	电力电缆	1. 型号: YJV22-8.7/15KV-3*50	m	435.75					
2	030408006001	电缆终端头	1. 规格: ≤50mm ² 2. 材质、类型: 10kV室内冷缩式铜芯	个	2					
3	030408006002	电缆中间头	1. 规格: ≤50mm ² 2. 材质、类型: 10kV室内冷缩式铜芯	套	1					
4	030414002001	输配电装置系统调试	1. 电压等级(kV): ≤10kV交流供电 带断路器	系统	1					
	2	箱式变电站								
5	030402018001	组合式成套箱式变电站	1. 名称: 欧式箱变 2. 型号: S20-M-630/10/0.4kV	座	1					
6	010501006001	设备基础	1. 名称: 箱变基础 630KVA 2. 做法: 参见《箱变平面布置图》实际尺寸按厂家要求 3. 预埋件: 含基坑土方挖填、基础、砖砌体、混凝土、钢筋、模板、基础槽钢、预埋件及外围防护或围栏等相关内容等辅材	座	1					
7	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: L63X63X5 L=2500 4. 土质: 坚土	根	4					
8	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40*4 4. 安装部位: 户外	m	50.55					
9	030414011001	接地系统测试	1. 类别: 独立接地装置 ≤6根接地极	组	1					
10	030414001001	电力变压器系统调试	1. 容量(kV·A): 容量(kV·A) ≤800	系统	1					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第2页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	030414003001	特殊保护装置	1. 类型: 变压器保护装置系统调试	台	1					
12	030414002002	输配电装置系统调试	1. 电压等级 (KV): ≤10kV 交流供电	系统	1					
13	030414002003	输配电装置系统调试	1. 电压等级 (KV): ≤1kV 交流供电	系统	8					
14	030414010001	电容器	1. 电压等级 (kV): 无功补偿装置系统调试 电容器电压 ≤1kV	组	1					
3		室外排管及基础								
15	030408003001	电缆保护管	1. 材质: MPP100/8 2. 敷设方式: 含附件	m	2766.13					
16	040501002001	电缆保护管	1. 材质: N-HAP100/4.5 2. 敷设方式: 含附件	m	368.41					
17	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑土石方开挖	m3	1136.69					
18	WB040501021001	排管垫层	1. 商品混凝土强度等级: 100厚碎石垫层	m3	74.33					
19	WB040501021002	排管底板	1. 商品混凝土强度等级: 100厚混凝土底板	m3	74.33					
20	WB041102041001	排管底板模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 模板(木模)	m2	148.27					
21	WB040501023001	排管混凝土包封	1. 商品混凝土强度等级: C20商品混凝土	m3	149.22					
22	WB041102041002	排管混凝土包封模板	1. 构件类型: 现浇混凝土 模板(木模)	m2	648.18					
23	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 填土 夯实 槽、坑	m3	793.58					
24	040103002001	余方弃置	1. 运距: 自行考虑	m3	343.11					
25	040203007001	沥青路面破除及恢复	1. 拆除: 沥青路面地面拆除、垃圾外运 2. 做法: 按现状地面恢复道路	m2	420.96					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目 标段: 第3页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
26	040203007002	混凝土路面破除及恢复	1. 拆除：混凝土路面拆除、垃圾外运 2. 做法：按现状地面恢复道路	m2	37.50					
27	040203007003	人行道砖破除及恢复	1. 拆除：人行道砖拆除、垃圾外运 2. 做法：按现状地面恢复道路	m2	12.00					
28	050102007001	绿化地面恢复	1. 做法：施工部位地面草坪恢复，含原有绿植保护性拆除、地面平整，种植土回填、绿植、草坪恢复、新增及养护等所有费用 2、备注：工程量暂定	m2	487.80					
29	WB031001002001	地面警示标志桩	1. 规格、压力等级：C10混凝土预制, 电力符号预制成凹形, 深5mm, 并用红漆涂刷	个	74					
30	040504001001	电缆井	1. 规格：1.5*1.5m（内净空） 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层，100厚C15混凝土底板 3. 井壁：MU15混凝土实心砖砌筑 4. 勾缝、抹面要求：水泥砂浆 5. 盖板：钢筋混凝土盖板（含包边及电力标志） 6. 备注：包含土石方工程（挖方、装车、外运、回填）其他做法见图纸	座	21					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第4页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
31	040504001002	电缆井(修缮)	1. 规格: 1.5*1.5m (内净空) 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚C15混凝土 3. 井壁: MU15混凝土实心砖砌筑 4. 勾缝、抹面要求: 水泥砂浆 5. 盖板: 钢筋混凝土盖板(含包边及电力标志) 6. 备注: 满足设计及施工规范要求	座	5					
	4	室外0.6/1kV电缆								
32	030408001002	电力电缆	1. 规格: YJV-4*185	m	407.66					
33	030408001003	电力电缆	1. 规格: YJV-4*95	m	174.96					
34	030408001004	电力电缆	1. 规格: YJV-4*70	m	235.75					
35	030408001005	电力电缆	1. 规格: YJV-4*50	m	231.18					
36	030408001006	电力电缆	1. 规格: YJV-4*35	m	156.48					
37	030408006003	电力电缆头	1. 规格: 4*185mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	6					
38	030408006004	电力电缆头	1. 规格: 4*95mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	2					
39	030408006005	电力电缆头	1. 规格: 4*70mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	4					
40	030408006006	电力电缆头	1. 规格: 4*50mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	2					
41	030408006007	电力电缆头	1. 规格: 4*35mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	2					
	5	1#楼内部电力线路改造								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第5页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
42	030408003002	电缆保护管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 敷设方式: 沿墙敷设	m	6.00					
43	030404017001	配电箱	1. 名称: 空调总箱 2. 型号: 1进五出 3. 做法: 参见设计图纸	台	1					
44	030404017002	配电箱	1. 名称: 空调楼层箱 2. 型号: 按现场实际路数定制 3. 做法: 参见设计图纸	台	4					
45	030404017003	配电箱	1. 名称: 1#楼双电源切换箱 2. 型号: 按现场实际路数定制 3. 做法: 参见设计图纸	台	1					
46	030408001007	电力电缆	1. 规格: YJV-4*70 (电缆利旧含保护性拆除及电缆头制作安装)	项	1					
47	030408001008	电力电缆	1. 规格: YJV-4*35	m	113.02					
48	030408006008	电力电缆头	1. 规格: 4*35mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	8					
49	030408001009	电力电缆	1. 规格: YJV-5*6	m	1715.00					
50	030408006009	电力电缆头	1. 规格: 5*6mm ² 2. 材质、类型: 1kV室内冷缩式铜芯	个	38					
51	WB030413002001	端子外部接线	1. 名称: 有端子外部接线 2. 规格: ≤6mm ²	个	190					
52	030411003001	桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 100*100	m	252.00					
53	030411002001	线槽	1. 名称: 墙体明装线槽 2. 规格: 30*30	m	570.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第6页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
54	030411003002	钢制槽式桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 200*100	m	20.00					
55	030411003003	桥架支撑架	1. 名称: 桥架支撑架制作、安装 2. 规格: 钢质(含除锈、刷油及防腐各两遍)	kg	272.00					
56	WB031002005001	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 63	个	38					
57	WB031002005002	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 132	个	2					
58	WB031002005003	机械钻孔	1. 规格: 200*100桥架穿楼板、墙体孔洞	个	4					
59	WB031002005004	机械钻孔	1. 规格: 100*100桥架穿楼板孔洞	个	1					
60	WB031002007001	堵洞	1. 规格: 墙体及楼板孔洞防火封堵	项	1					
6		2#楼内部电力线路改造								
61	030408003003	电缆保护管	1. 材质: 镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 敷设方式: 沿墙敷设	m	6.00					
62	030404017004	配电箱	1. 名称: 空调总箱 2. 型号: 1进五出 3. 做法: 参见设计图纸	台	1					
63	030404017005	配电箱	1. 名称: 空调楼层箱 2. 型号: 按现场实际路数定制 3. 做法: 参见设计图纸	台	4					
64	030404017006	配电箱	1. 名称: 2#楼双电源切换箱 2. 型号: 按现场实际路数定制 3. 做法: 参见设计图纸	台	1					
65	030408001010	电力电缆	1. 规格: YJV-4*70 (电缆利旧含保护性拆除及电缆头制作安装)	项	1					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第7页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
66	030408001011	电力电缆	1. 规格: YJV-4*35	m	113.02					
67	030408006010	电力电缆头	1. 规格: 4*35mm ² 2. 材质、类型: 1kV 室内冷缩式铜芯	个	8					
68	030408001012	电力电缆	1. 规格: YJV-5*6	m	1715.00					
69	030408006011	电力电缆头	1. 规格: 5*6mm ² 2. 材质、类型: 1kV 室内冷缩式铜芯	个	38					
70	WB030413002002	端子外部接线	1. 名称: 有端子外部接线 2. 规格: ≤6mm ²	个	190					
71	030411003004	桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 100*100	m	252.00					
72	030411002002	线槽	1. 名称: 墙体明装线槽 2. 规格: 30*30	m	570.00					
73	030411003005	钢制槽式桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 200*100	m	20.00					
74	030411003006	桥架支撑架	1. 名称: 桥架支撑架制作、安装 2. 规格: 钢质(含除锈、刷油及防腐各两遍)	kg	272.00					
75	WB031002005005	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 63	个	38					
76	WB031002005006	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 132	个	2					
77	WB031002005007	机械钻孔	1. 规格: 200*100桥架穿楼板、墙体孔洞	个	4					
78	WB031002005008	机械钻孔	1. 规格: 100*100桥架穿楼板孔洞	个	1					
79	WB031002007002	堵洞	1. 规格: 墙体及楼板孔洞防火封堵	项	1					
7		3#楼内部电力及考试设备供电线路改造								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目 标段: 第8页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
80	030408003004	电缆保护管	1. 材质：镀锌钢管 2. 规格：DN100 3. 敷设方式：沿墙敷设	m	9.00					
81	030411001001	配管	1. 规格：JDG-32 2. 配置要求：沿墙敷设	m	6.00					
82	030404017007	配电箱	1. 名称：空调总箱 2. 型号：1进五出 3. 做法：参见设计图纸	台	1					
83	030404017008	配电箱	1. 名称：空调楼层箱 2. 型号：按现场实际路数定制 3. 做法：参见设计图纸	台	4					
84	030404017009	配电箱	1. 名称：3#楼双电源切换箱 2. 型号：按现场实际路数定制 3. 做法：参见设计图纸	台	1					
85	030404017010	配电箱	1. 名称：考试平台双电源切换箱 2. 型号：按现场实际路数定制 3. 做法：参见设计图纸	台	1					
86	030408001013	电力电缆	1. 规格：YJV-4*70 （电缆利旧含保护性拆除及电缆头制作安装）	项	1					
87	030408001014	电力电缆	1. 规格：YJV-5*10 （电缆利旧含保护性拆除及电缆头制作安装）	项	1					
88	030408001015	电力电缆	1. 规格：YJV-4*35	m	113.02					
89	030408006012	电力电缆头	1. 规格：4*35mm2 2. 材质、类型：1kV室内冷缩式铜芯	个	8					
90	030408001016	电力电缆	1. 规格：YJV-5*6	m	1275.95					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第9页 共10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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
91	030408006013	电力电缆头	1. 规格: 5*6mm ² 2. 材质、类型: 1kV 室内冷缩式铜芯	个	32					
92	030408001017	电力电缆	1. 规格: YJV-5*10	m	138.00					
93	030408006014	电力电缆头	1. 规格: 5*10mm ² 2. 材质、类型: 1kV 室内冷缩式铜芯	个	2					
94	WB030413002003	端子外部接线	1. 名称: 有端子外部接线 2. 规格: ≤6mm ²	个	160					
95	030411003007	桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 100*100	m	229.20					
96	030411002003	线槽	1. 名称: 墙体明装线槽 2. 规格: 30*30	m	520.00					
97	030411003008	钢制槽式桥架	1. 名称: 钢制防火桥架 2. 规格: 200*100	m	20.00					
98	030411003009	桥架支撑架	1. 名称: 桥架支撑架制作、安装 2. 规格: 钢质(含除锈、刷油及防腐各两遍)	kg	249.00					
99	WB031002005009	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 63	个	38					
100	WB031002005010	机械钻孔	1. 规格: 钻孔直径(mm以内) 132	个	2					
101	WB031002005011	机械钻孔	1. 规格: 200*100桥架穿楼板、墙体孔洞	个	4					
102	WB031002005012	机械钻孔	1. 规格: 100*100桥架穿楼板孔洞	个	1					
103	WB031002007003	堵洞	1. 规格: 墙体及楼板孔洞防火封堵	项	1					
8		食堂供电电力线路改造								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段：

第10页 共10页

[illegible]

措施项目清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	JC-01	夜间施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	0.5	
2	JC-02	二次搬运费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	1	
3	JC-03	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	0.8	
4	JC-04	已完工程及设备保护费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	0.1	
5	JC-05	工程定位复测费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	1	
6	JC-06	非夜间施工照明费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)		
7	JC-07	临时保护设施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)	0.2	
8	JC-08	赶工措施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型 机械进出场及安拆机械基价)		
9	JC-09	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程

采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段：

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

专业工程暂估价计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表“金额”由招标人填写。投标时，投标人应按招标人所列金额计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

计 日 工 表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目 标段: 第1页 共1页

序号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人 工				
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 费 小 计					
二	材 料				
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 费 小 计					
三	施 工 机 械				
1					
2					
3					
4					
5					
施 工 机 械 费 小 计					
合 计					

说明：此表项目名称、数量由招标人填写，编制最高投标限价时，综合单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，综合单价由投标人自主报价，按招标人所列数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算。

安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

总承包服务费计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制最高投标限价时，费率及金额由招标人按有关规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

税金计价表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

材料(工程设备)暂估单价一览表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述材料（工程设备）暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

发包人提供材料（工程设备）一览表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

发包人提供材料（工程设备）一览表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021JS-09

承包人提供材料（工程设备）一览表

工程名称:屯溪六中电力增容及校园线路改造工程采购项目

标段：

第1页 共1页

[illegible]

说明：1. 此表由投标人在投标时自主确定投标单价，其他内容由招标人填写。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2021-JS-09