

# 江苏省建设工程造价管理总站 江苏省建设工程招标投标办公室

文件

苏建价站〔2021〕2号

---

## 关于最高投标限价试点项目启用 《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准 (限价试点 V3.2)》的通知

各有关单位：

为落实住建部关于工程造价改革工作方案精神，根据《省住房城乡建设厅关于开展房屋建筑和市政基础设施工程改进最高投标限价编制方法试点工作的通知》（苏建函价〔2020〕453号）要求，为省内最高投标限价试点项目电子招投标提供软件支持，现启用《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准（限价试点 V3.2）》，有关事项通知如下：

一、最高投标限价试点项目按照《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准（限价试点 V3.2）》标准执行，形成的招标文

件、控制价文件和投标文件后缀名分别为：jsxjzb（江苏限价招标）、jsxjkz（江苏限价控制价）、jsxjtb（江苏限价投标）。

二、我省行政区域内的计价软件公司应按试点项目要求，配合做好软件升级工作。

三、《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准（限价试点 V3.2）》（电子文档）、接口变化说明、计价软件变化说明详见附件。

附件：1.《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准（限价试点 V3.2）》（电子文档）

2.《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准（限价试点 V3.2）》接口变化说明

3.计价软件变化说明

江苏省建设工程造价管理总站



江苏省建设工程招标投标办公室



2021年3月1日

## 《江苏省建设工程专业工具软件数据交换标准 (限价试点 V3.2)》接口变化说明

1.原接口 JingJiBiao 节点中的 Version=“3.2”，限价试点接口 JingJiBiao 节点中的 Version=“限价试点 3.2”。

2.原接口 JingJiBiao 节点中无 Zjms 属性，限价试点接口 JingJiBiao 节点中新增 Zjms 属性。



### 附件 3

## 计价软件变化说明

1.支持新建组价模式为“工序组价”和“要素组价”的项目工程：

清单规范：  
报价方式：☒ 清单报价 ☐ 传统报价 清单规范：2013清单规范 计税方式：增值税一般计税 税率公文：苏建函价(2019)178号

工程概况  
项目类型：常规项目  
组价模式：工序组价  
项目名称：  
项目编号：  
建设单位：  
设计单位：  
投标人：  
投标法定代表人：  
项目用途：招标/控制价

工程造价咨询人：  
工程造价法定代表人：  
造价工程师注册证号：  
编制人：  
复核人：  
编制时间：2021-02-22  
复核时间：2021-02-22  
招标人：  
招标法定代表人：

< 上一步 下一步 > 取消(C)

2.支持导入导出“江苏省建设工程招投标数据交换标准（限价试点 V3.2）”招标文件、控制价文件和投标文件：

选择接口类型

导出类型

☐ 江苏省建设工程招投标数据交换标准(V3.2)

☐ 南京市建设工程网上招投标数据交换标准(V3.2)

☒ 江苏省建设工程招投标数据交换标准(限价试点V3.2)

D:\ 工程文件\ 浏览

确定 取消



3.支持打印“表-09 综合单价分析表(按工序价格组成确定)”  
报表和“表-09 综合单价分析表(按要素价格组成确定)”报表:

打印报表

报表打印

打印

页面设置

查看报表数据

打印设置

数据记录

设置

Excel

PDF

100%

帮助

打印

退出

文件

编辑

视图

格式

窗口

帮助

双社区中心项目配电工程

工程: 双社区中心项目配电工程

工程名称: 双社区中心项目配电工程

表-09 综合单价分析表(按工序价格组成确定)

工程名称: 双社区项目配电工程 标段: 第1页 共2页

项目编号: 020404094001		项目名称: 高压进线柜		计量单位	台	工程量	1		
清单项目综合单价明细									
序号	工序名称	单位	数量	单 价		合 价			
				人工费	材料费	机械费	利润		
1	单台高压进线柜安装	台	1	599.76	37.51	84.57	207.88	83.97	
2	1A高压进线柜(1A801) 1A高压进线柜(1A801)	台	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
综合人工费				599.76		37.51	84.57	207.88	83.97
6.12 工日				40000.00					
				清单项目综合单价		41087.89			
主要材料名称、规格、型号		单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
1A高压进线柜(1A801) 1A高压进线柜(1A801)		台	1	40000.00	40000.00	0	0.00		
铜母线		kg	0.5	3.77	1.89	0	0.00		
铜排板		kg	0.5	0.21	0.11	0	0.00		
精制铜母排螺栓 M12×100内2平1弹垫		套	6.1	1.17	7.14	0	0.00		
镀锌铁丝		kg	0.29	42.89	10.72	0	0.00		
电焊条 J422 4.2		kg	0.19	5.74	0.96	0	0.00		
镀锌扁钢 50#		kg	0.09	51.45	2.57	0	0.00		
镀锌铁丝 C53-1		kg	0.1	12.86	1.29	0	0.00		
无氧铜和		kg	0.1	12.86	1.29	0	0.00		
高压瓷瓶		kg	0.43	12.86	5.53	0	0.00		
电力瓷瓶		kg	0.1	17.15	1.72	0	0.00		
白布		m	0.2	3.43	0.69	0	0.00		
汽油		kg	0.2	9.12	1.82	0	0.00		
镀锌铁丝		kg	0.2	5.57	1.11	0	0.00		
交流电焊机 容量21kVA		台班	0.115	56.24	6.48	0	0.00		
汽车式起重机 提升容量5t		台班	0.092	516.03	47.47	0	0.00		
载重汽车 载重量4t		台班	0.069	443.75	30.62	0	0.00		

打印报表

工程名称: 双社区项目配电工程 标段: 第1页 共2页

项目编码: 020404094001 项目名称: 高压进线柜 计量单位: 台 工程量: 1

表-09 综合单价分析表(按要素价格组成确定)

序号	要素名称	单位	数量	单 价				合 价			
				人工费	材料费	机械费	利润	人工费	材料费	机械费	利润
1	人工	工日	6.12	98.00	599.76						
2	材料										
3	1A高压进线柜(1A801) 1A高压进线柜	台	1	40000.00	40000.00						
4	铜母线	kg	0.5	3.77	1.89						
5	铜排板	kg	0.5	0.21	0.11						
6	精制铜母排螺栓 M12×100内2平1弹垫	套	6.1	1.17	7.14						
7	镀锌铁丝	kg	0.29	42.89	10.72						
8	电焊条 J422 4.2	kg	0.19	6.74	0.96						
9	镀锌扁钢 50#	kg	0.09	51.45	2.57						
10	镀锌铁丝 C53-1	kg	0.1	12.86	1.29						
11	无氧铜和	kg	0.1	12.86	1.29						
12	高压瓷瓶	kg	0.43	12.86	5.53						
13	电力瓷瓶	kg	0.1	17.15	1.72						
14	白布	m	0.2	3.43	0.69						
15	汽油	kg	0.2	9.12	1.82						
16	镀锌铁丝	kg	0.2	5.57	1.11						
17	交流电焊机 容量21kVA	台班	0.115	56.24	6.48						
18	汽车式起重机 提升容量5t	台班	0.092	516.03	47.47						
19	载重汽车 载重量4t	台班	0.069	443.75	30.62						