

水利部淮河水利委员会•安徽省水利厅电子交易平台
开评标系统操作手册

2025 年 12 月

目 录

一、 系统前期准备	2
1. 驱动安装说明	2
2. 驱动安装步骤	2
3. 证书工具	4
4. 检测工具	4
二、 开标管理员登录	7
1. 招标代理登录	7
2. 项目信息确认	8
三、 项目开标	9
1. 开标准备	9
2. 公布投标人	10
3. K 值抽取	错误！未定义书签。
4. 投标文件解密	10
5. 唱标	11
6. 开标参数录入	11
7. 抽取单位	错误！未定义书签。
8. 开标结束	12
9. 开标大厅	错误！未定义书签。
四、 评标准备	13
1. 工作人员登录	13
2. 招标文件导入	13
3. 电子工程量清单导入	14
4. 评标办法	15
5. 评标参数设置（不同的评标办法对应不同的评标参数设置）	16
6. 确定评委	17
7. 评标开始	18
五、 评委	19
1. 评委登录	19
2. 评标准备	19
3. 项目评审	21
4. 评标结果	50
5. 见证（合肥进场项目）	54
6. 快捷功能	66
7. 流标见证（合肥进场项目）	70
六、 评标结果	73
1. 评标结束与投标文件下载	73
2. 评标报告打印及下载	74

一、系统前期准备

1. 驱动安装说明

1.1 操作系统要求

Win7/WIN8/WIN10 下均可运行，建议使用 Windows 7 版本。

1.2 辅助软件

请安装微软 Office2007 或以上版本，若没有预先安装，则会影响到软件某些功能的正常使用（建议 Office2010）。

建议屏幕分辨率用 1024×768 像素。

2. 驱动安装步骤

注：安装前，请关闭 IE 浏览器，360 安全卫士和杀毒软件，对于 QQ 软件管家，停止其“禁止写入注册表保护”功能。

（1）双击新点驱动（安徽省互联互通版）安装程序，进入安装页面

注：驱动定期更新，请安装最新版驱动。



（2）选中协议，如果点击“自定义安装”，打开安装目录位置。

如果不点击“自定义安装”，点击“快速安装”，则直接开始安装驱动，安装位置默认。

(3) 自定义安装页面，选择需要安装的目录，点击“立即安装”，开始安装驱动。



(4) 驱动安装完成后，打开完成界面。



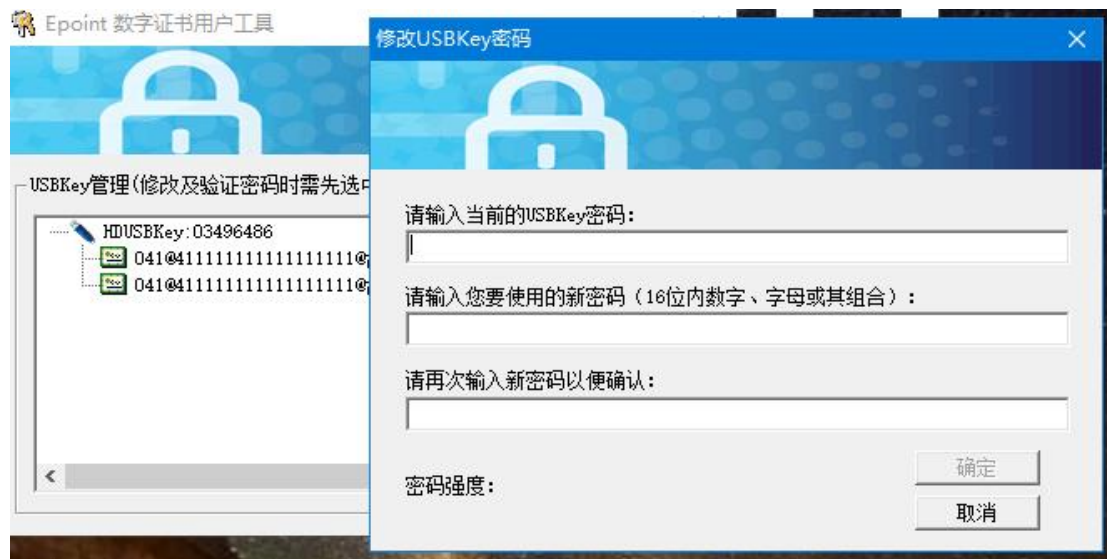
(5) 点击“完成”，驱动安装成功，桌面显示图标“新点检测工具（安徽

省互联互通版）”。

3.证书工具

用户可以点击桌面右下角的证书管理工具图标，进入证书管理界面。

口令相当于证书 Key 的密码，需要妥善保管，新发出的证书 Key 的密码是 111111（6 个 1），为了您的证书的安全，请立即修改密码。如下图：



输入正确的旧口令和新口令，点击确认就可以修改密码了。请不要忘记您的密码，如果忘记，请到该项目 CA 发证中心或联系系统管理员进行密码的初始化。

4. 检测工具

4.1 启动检测工具

用户可以点击桌面上的新点检测工具图标来启动检测工具，如下图：



4.2 系统检测

用户可以通过新点检测工具来对计算机环境进行检测和修复，如下图：



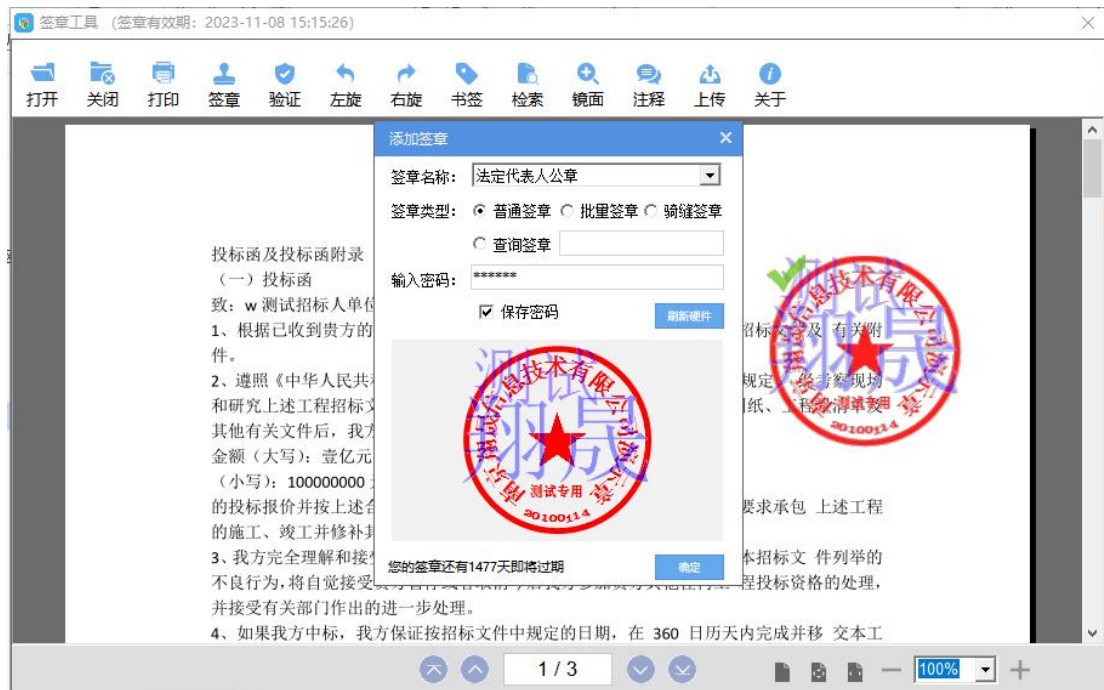


4.3 签章检测

此页面是用于测试证书 Key 是否可以正常签章，请点击“签章”，在出现的窗口中，选择签章的名称和签章的模式，并输入您的证书 Key 的密码，点击确定。



如果能成功加盖印章，并且有“勾”显示，则证明您的证书 Key 没有问题，如下图：



如果出现其他的提示，请及时和该项目 CA 发证中心联系。

二、开标管理员登录

1. 招标代理登录

(1) 打开“水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台网上开评标系统”，<http://www.anzhaobid.com/TPPingBiao>，如下图：



(2) 插入 CA 锁后，依次选择“开标管理员”、“CA 登录”，点击“登录”，进入系统，如下图：



进一步进入系统后，如下图：

2.项目信息确认

(1) 点击项目后的“修改”，进入项目具体信息页面，确认开标项目信息，若为合肥交易中心交易的项目，请查看是否“是否采用数字见证”。若未勾选，请进行勾选。

若递交投标文件的投标人少于三家仍进行开标，请勾选“低于3家单位是否进行招标人解密”。

当前项目: 0301bug修复测试演示专用-2

项目开标

项目开标		新增项目	同步项目	删除项目	操作				
		标段(包)编号:	标段(包)名称:	建设单位:	招标代理:	开标时间:	进入项目	修改	
<input type="checkbox"/>	序	标段(包)编号	标段(包)名称	建设单位	招标代理	开标时间	进入项目	修改	
<input type="checkbox"/>	1	A001	开标项目	建设单位	2020年03月06 14:00		进入项目	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2	A3205820001000178001002	0301bug修复测试演示专用-2	安徽首垓下旅游...	安徽安兆工程技...	2020年03月06 13:55	进入项目	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	3	A3205820001000178001001	0301bug修复测试演示专用-1	安徽首垓下旅游...	安徽安兆工程技...	2020年03月06 11:00	进入项目	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	4	A3205820001000150001001	20200214徐雷峰	宿州市重点工程...	安徽安兆工程技...	2020年03月06 09:30	进入项目	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	5	111111111	111111111			2020年03月06 00:00	进入项目	<input type="checkbox"/>	

激活 Windows

新增项目

新增 取消

是否采用异地远程评标系统

是否采用数字见证

低于3家单位是否进行招标人解密

标段(包)编号: * 最多允许输入50字

标段(包)名称: * 最多允许输入300字

评标类型: 工程类 评标办法: 综合评估法 (两阶段)

建设单位:

招标代理: --请选择-- 开标主持人:

开标时间: 2021-05-31 9:00:00 分

开标地点:

允许解密时长: * 20 分钟 经办人姓名:

评标规则设定: 甲方评委可当选为评标委员会组长

备注:

三、项目开标（以下开评标操作均以安徽省水利施工范本2025版，A1评标办法为例）

1.开标准备

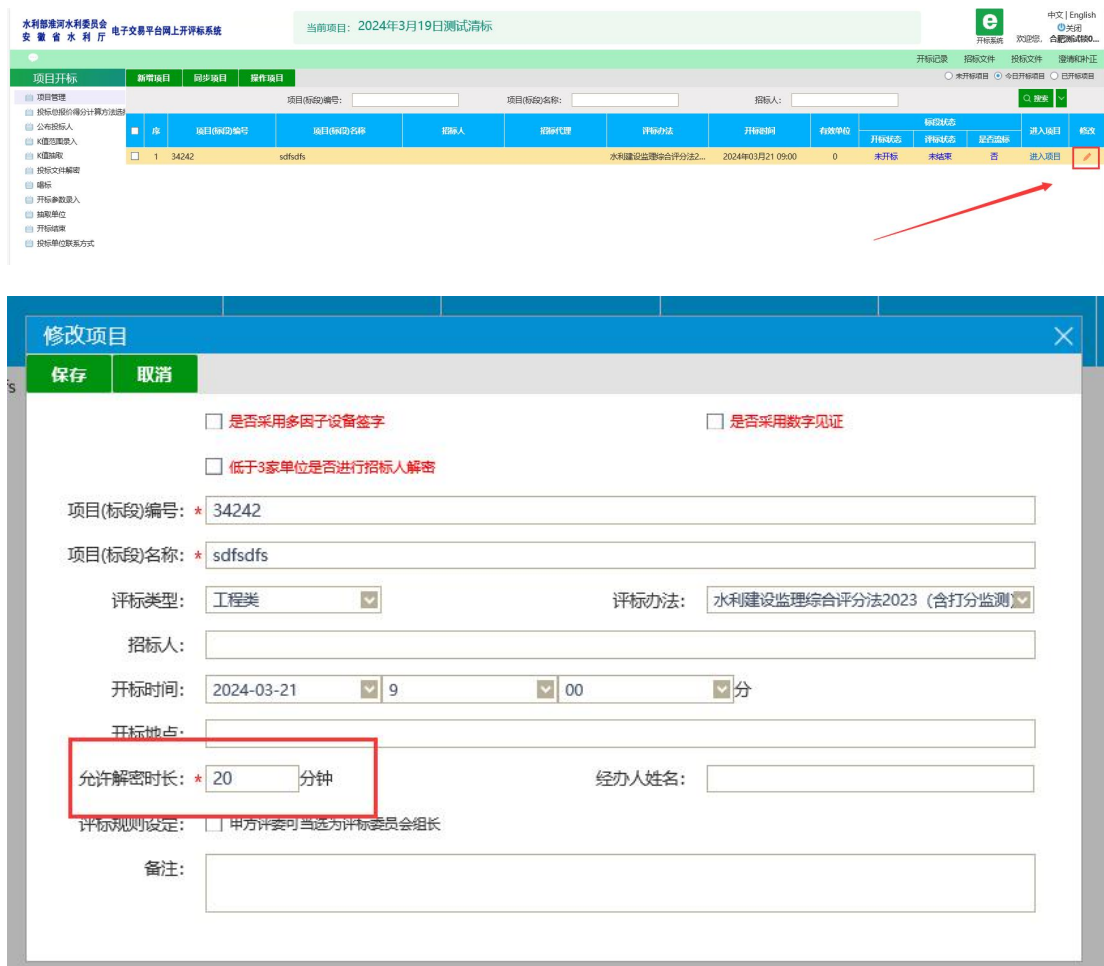
点击进入项目，进行开标环节准备工作

当前项目: 【测试】全流程A1B1评标办法测试 (含清标)

项目开标

项目开标		新增项目	同步项目	操作项目	操作								
		项目(标段)编号:	项目(标段)名称:	招标人:	招标代理:	评标办法:	开标时间:	有效单位:	开标状态:	评标状态:	是否清标:	进入项目	修改
<input type="checkbox"/>	序	项目(标段)编号	项目(标段)名称	招标人	招标代理	评标办法	开标时间	有效单位	开标状态	评标状态	是否清标:	进入项目	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1	CS202507170906	【测试】全流程A1B1评标办法...	安徽省水利水电工程建工...	2025年07月17 09:00	7	未开标	未结束	否	进入项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2	20250717001002003004005	20250717001002003004005	安徽省水利水电工程建工...	2025年07月17 09:00	0	未开标	未结束	否	进入项目	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	3	A320582000100065300...	【因重新点测】工程建设招...	安徽巢湖路桥建设集团有...	安徽安兆工程技术咨询...	2025年07月17 09:00	0	未开标	未结束	否	进入项目	<input type="checkbox"/>	

点击修改按钮，可根据招标文件要求，设置“允许解密时长”。



当前项目：2024年3月19日测试清标

项目(标段)编号: 34242 项目(标段)名称: sdfsdfs 招标人: 招标代理: 评标办法: 开标时间: 2024年03月21 09:00 有效单位: 0 未开标 未结束 是否进项目: 否 进入项目:

修改项目

保存 取消

是否采用多因子设备签字 是否采用数字见证

低于3家单位是否进行投标人解密

项目(标段)编号: * 34242

项目(标段)名称: * sdfsdfs

评标类型: 工程类 评标办法: 水利建设监理综合评分法2023 (含打分监测)

招标人:

开标时间: 2024-03-21 9:00 分

开标地点:

允许解密时长: * 20 分钟 经办人姓名:

评标规则设定: 甲方评委可当选为评标委员会组长

备注:

2. 公布投标人

待开标时间截止后，点击“公布投标人名单”。



当前项目：【测试】全流程A1B1评标办法测试 (含清标)

项目(标段)编号: CS202507170906 项目(标段)名称: 【测试】全流程A1B1评标办法测试 (含清标)

招标人: 招标代理:

共有 7 家投标单位, 其中 7 家已递交投标文件。

序	投标单位名称	递交状态	文件状态	招标文件送达时间	上传	修改	退回	删除
1	dw1	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	dw2	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:08	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	dw3	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	wd4	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	wd5	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	we6	已递交	已启封	2025年07月17日 09:08:56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	danwei7	已递交	已启封	2025年07月17日 09:09:07	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. 投标文件解密

待投标人全部解密后，点击“招标人解密”，招标人解密后，点击“批量导

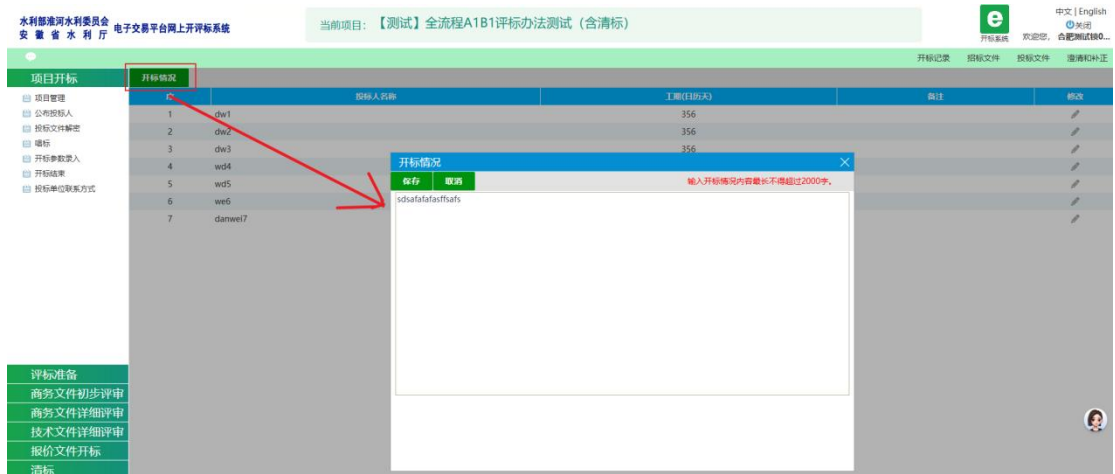
入”进行导入投标文件，如下图：（招标人解密需使用生成招标文件的 CA 锁进行解密，评标时也要使用同一把 CA 锁进行评标）



The screenshot shows the bidding system interface with a green header bar. The main content area is titled '当前项目: 2024年3月19日测试清标'. On the left, there is a sidebar with various project management and bidding-related options. In the center, there is a table with columns for '投标人' (Bidders), '解密开始时间' (Decryption Start Time), '剩余时间' (Remaining Time), and other details. Two buttons, '招标人解密' (Bidder Decryption) and '批量导入' (Batch Import), are highlighted with red boxes and arrows pointing to them from the text above.

4.唱标

点击“唱标”可查看投标人的唱标信息，此页面信息将生成在开标记录表中推送给所有投标人，如有其他情况需要记录到开标记录表中，可在开标情况中进行录入，如下图



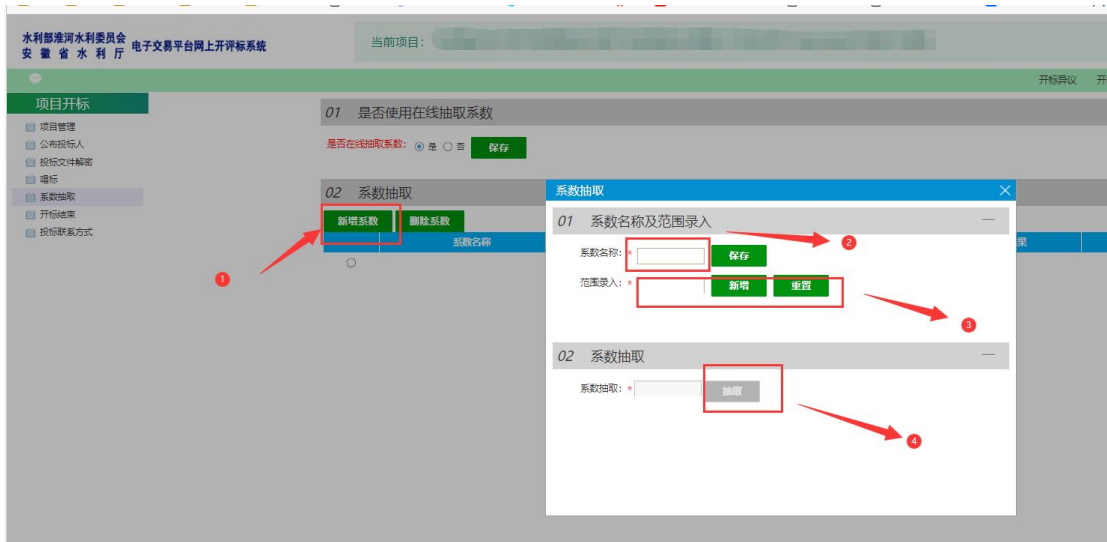
The screenshot shows the bidding system interface with a green header bar. The main content area is titled '当前项目: 【测试】全流程A1B1评标办法测试 (含清标)'. On the left, there is a sidebar with various project management and bidding-related options. In the center, there is a table titled '开标情况' (Bid Situation) with columns for '投标人名称' (Bidder Name), '工时(日历天)' (Work Hours (Calendar Days)), '备注' (Remarks), and '操作' (Operations). A modal dialog box is open in the foreground, titled '开标情况' (Bid Situation), with a text input field containing 'sdsafafafafafafaf'. A red arrow points from the text above to this modal dialog.

5.系数抽取

如果需要在开标环节抽取系数，可点击“系数抽取”，参照招标文件录入系数名称、系数的抽取范围，然后点击系数抽取，如下图。

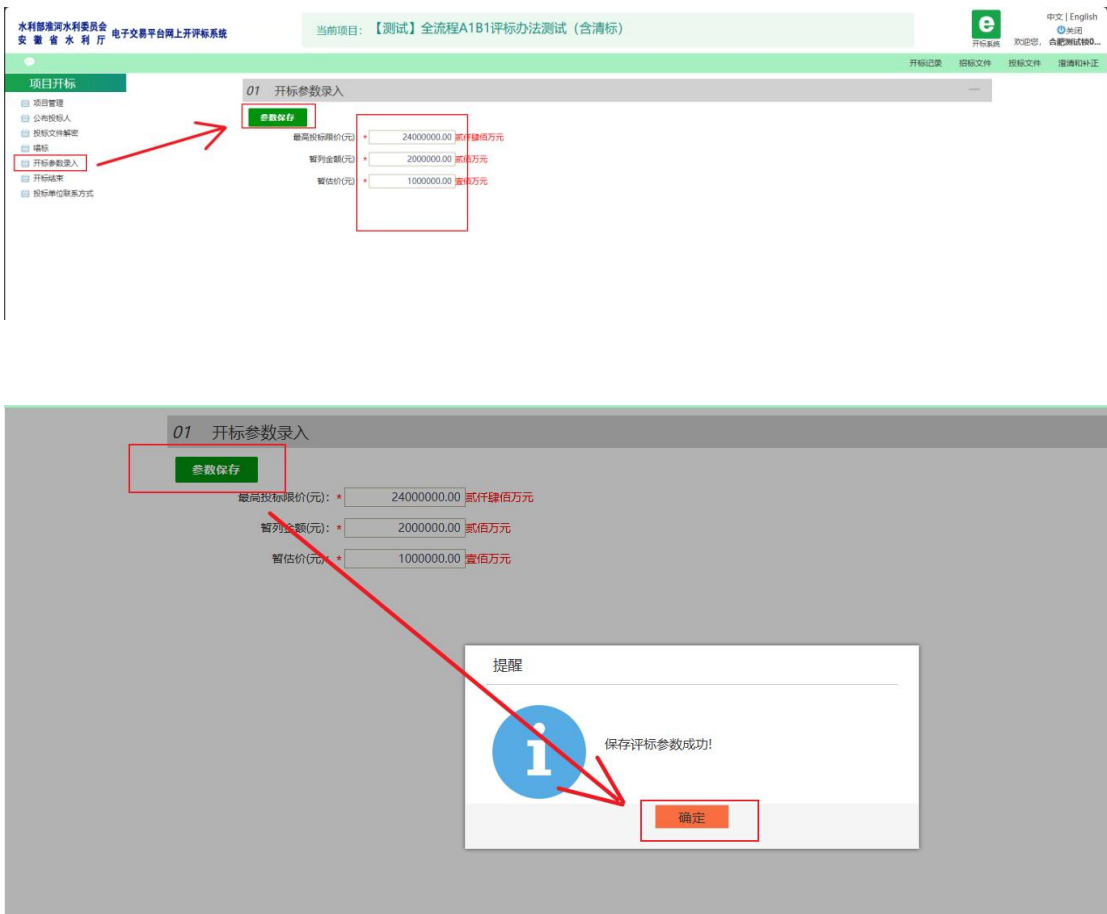


The screenshot shows the bidding system interface with a green header bar. The main content area is titled '当前项目: [未命名]'. On the left, there is a sidebar with various project management and bidding-related options. A dialog box is open in the foreground, titled '01 是否使用在线抽取系数' (Q1: Do you use online coefficient extraction?). It contains a question '是否在线抽取系数: 是 否' and a '保存' (Save) button. A red arrow points from the text above to this dialog box.



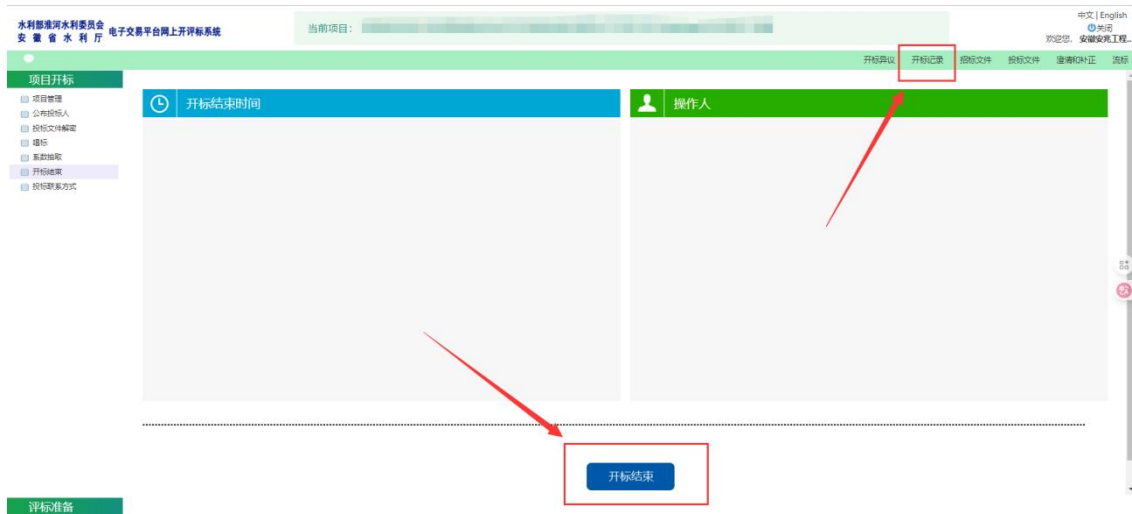
6.开标参数录入

(1) 点击“开标参数录入”，参照招标文件录入开标参数，然后点击“参数保存”，保存录入的参数，如下图。



7.开标结束

点击“开标结束”。开标结束后可点击开标记录查看生成的开标记录表。



四、评标准备

1.工作人员登录

(1) 打开“水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台网上开评标系统”，<http://www.anzhaobid.com/TPPingBiao>，如下图：



(2) 插入CA锁后，依次选择“工作人员”、“CA登录”，点击“登录”，进入系统，如下图：



2.招标文件导入

点击“招标文件导入”菜单，进入招标文件导入页面，点击“导入”，完成招标文件及答疑

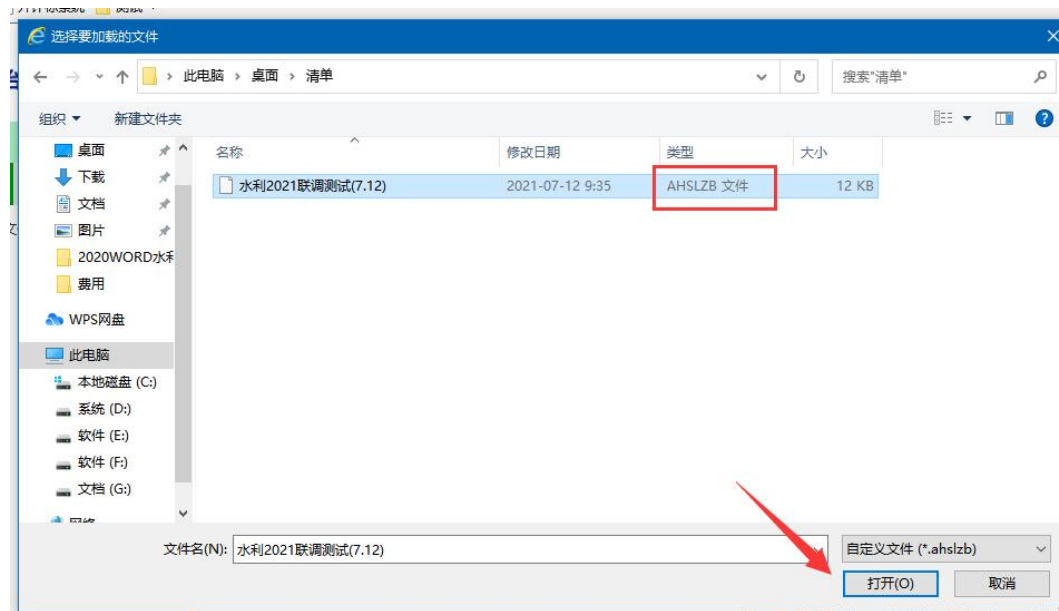
文件的导入，如下图：



3. 电子工程量清单导入

使用电子清标的项目，评标开始前需从电脑本地上传电子清单（电子清单后缀为：.AHSLZB 文件）。如下图：





4.评标办法

点击“评标办法”菜单，进行核实评标办法内容



水利部淮河水利委员会
安 霍 水 利 厅 电子交易平台网上开评标系统

当前项目：【测试】全流程A1B1评标办法测试（含清标）

e
开评标系统
欢迎您，合肥测试10...

项目开标										开标记录	招标准备文件	投标文件	澄清和补充
评标准备										评标办法			
新增评分点			删除评分点			商务文件初步评审				报文件初步评审			
■	序	评估点名称	评估点名称	评估点名称	评估点名称	评估标准	评估标准	评估标准	评估标准	评估标准	评估标准	评估标准	评估标准
	1	<input checked="" type="checkbox"/> 形式评审标准											
	1.01	<input type="checkbox"/> 投标人名称				应与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致							
	1.02	<input type="checkbox"/> 签章盖章				符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定							
	1.03	<input type="checkbox"/> 投标文件格式				符合第八章“投标文件格式”的要求							
	1.04	<input type="checkbox"/> 联合体投标人				联合体投标人应制作联合体协议书，并明确联合体牵头人							
	1.05	<input type="checkbox"/> 未出现异常情形				未出现不同投标人文件制作机器码或文件在建标识码相同的情形							
	2	<input checked="" type="checkbox"/> 资质评审标准											
	2.01	<input type="checkbox"/> 营业执照				具备有效的营业执照							
	2.02	<input type="checkbox"/> 安全生产许可证				具备有效的安全生产许可证							
	2.03	<input type="checkbox"/> 资质等级				具备有效的资质证书及资质等级符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.04	<input type="checkbox"/> 业绩				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.05	<input type="checkbox"/> 项目管理经验				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.06	<input type="checkbox"/> 技术负责人资格				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.07	<input type="checkbox"/> 财务状况				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.08	<input type="checkbox"/> 声誉				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.09	<input type="checkbox"/> 企业主要负责人				具备有效的安全生产合格证书							
	2.10	<input type="checkbox"/> 项目管理机构及项目管理负责人				委托代理,以及第二章“投标人须知”第1.4.1项规定的项目管理机构人员应是投标人本单位人员							
	2.11	<input type="checkbox"/> 资质等级要求				符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定							
	2.12	<input type="checkbox"/> 联合体投标人(资格审查记录)				符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定							
	2.13	<input type="checkbox"/> 授予中标通知书				具有有效的授权委托书,有效性期限按授标通知书一致							
	2.14	<input type="checkbox"/> 联合体投标人				委托代理人与企业身份证件和授权委托书一致							

水利部淮河水利委员会
安 霍 水 利 厅 电子交易平台网上开评标系统

当前项目：【测试】全流程A1B1评标办法测试（含清标）

中文 | English
关闭
开始系统 欢迎您，合肥测试项目...

开评记录
招标文件
按标文件
清标和补正

项目开标
评标办法
初步评审
详细评审

评标准备
技术文件详细评审
商务文件详细评审

新增评审点
删除评审点
保存设置

总分值：30.0分

评估方式： 分数模式

汇总方式： 综合得分-去掉一个评标委员会得分，取其他评委的平均得分

简单得分-去掉一个评委的平均得分

胡乱标设置： 明示 隐晦

序	评审点名称	最高分	最低分	打分方式	评审标准	修改	删除
<input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/> 主要施工方案与技术措施的合理性、科学性			直接打分		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1.01 <input checked="" type="checkbox"/> 施工方案和关键技术措施	0	10	直接打分	方案和措施合理、科学、有针对性,对危险性较大的...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/> 对关键工程量、施工方案和技术措施认识	0	10	直接打分	准确、深刻、有针对性 得分,其余酌情赋分, 但最...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3 <input checked="" type="checkbox"/> 施工工艺方案和施工进度安排的合理性			直接打分		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3.01 <input type="checkbox"/> 关键问题及施工进度问题	0	10	直接打分	安排合理、深度满足要求得分, 关键问题明显错误...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> 技术文件编排	-100	0	直接打分		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- 商务文件初步评审
- 商务文件详细评审
- 技术文件详细评审
- 报价文件开标
- 清标
- 报价文件初步评审

5. 评标参数设置 (不同的评标办法对应不同的评标参数设置)

5.1 评标参数设置

点击“评标参数设置”菜单，进入评标参数设置页面，按照招标文件内容进行设置评标参数。设置完毕后点击“参数保存”，如下图：

水利部淮河水利委员会 电子交易平台网上开评标系统
安徽省水利厅

当前项目：【测试】全流程A1B1评标办法测试（含清标）

开标记录 招标文件 投标文件 清洁和纠正

项目开标 评标准备

01 评标参数设置

参数保存

最低投标限价(元): * 24000000.00
最高投标限价(元): * 20000000.00
暂估价(元): * 10000000.00
X值: * 85 %
Y值: * 90 %
安全生产费用参考价(元): * 50000.00 伍万元

02 分项报价合理性（基准价）录入

保存 打印

清单序号	分项工程名称	单位	分项报价	分项工程项目编码	备注
1.1.1.5	水泥土回填(水泥剂量10%)	元	55555	500103001002	
1.1.2.1.3	土方回填	元	44444	500102001003	
1.3	管理道路	元	66666	50103	
1.4	桥梁工程	元	88888	50104	

商务文件初步评审
商务文件详细评审
技术文件详细评审
报价文件开标
清标
报价文件初步评审
报价文件详细评审

5.2 分项报价（参考价）录入

点击“评标参数设置”菜单，进入评标参数设置页面，按照招标文件内容进行设置分项报价（参考价）。设置完毕后点击“保存”按钮，如下图：

水利部淮河水利委员会 电子交易平台网上开评标系统
安徽省水利厅

当前项目：【测试】全流程A1B1评标办法测试（含清标）

开标记录 招标文件 投标文件 清洁和纠正

项目开标 评标准备

01 评标参数设置

参数保存

最低投标限价(元): * 24000000.00
最高投标限价(元): * 20000000.00
暂估价(元): * 10000000.00
X值: * 85 %
Y值: * 90 %
安全生产费用参考价(元): * 50000.00 伍万元

02 分项报价合理性（基准价）录入

保存 打印

清单序号	分项工程名称	单位	分项报价	分项工程项目编码	备注
1.1.1.5	水泥土回填(水泥剂量10%)	元	55555	500103001002	
1.1.2.1.3	土方回填	元	44444	500102001003	
1.3	管理道路	元	66666	50103	
1.4	桥梁工程	元	88888	50104	

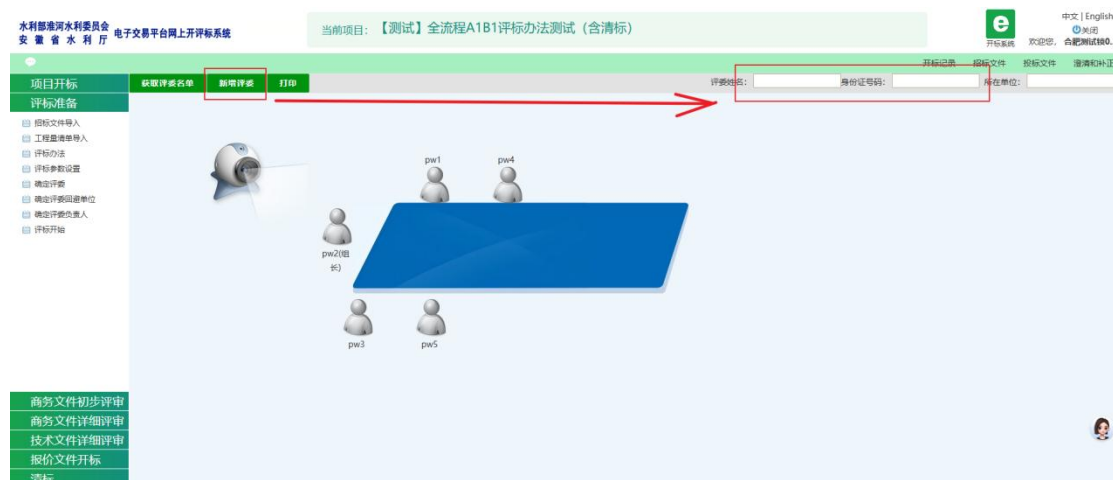
商务文件初步评审
商务文件详细评审
技术文件详细评审
报价文件开标
清标
报价文件初步评审
报价文件详细评审

6.确定评委

点击“确定评委”菜单，进入获取评委信息页面，点击“获取评委名单”，可同步抽取过的评委名单。



注：若有补抽评委或者业主评委需进行手动新增



录入评委后，点击评委头像可查看评委登录账号及密码

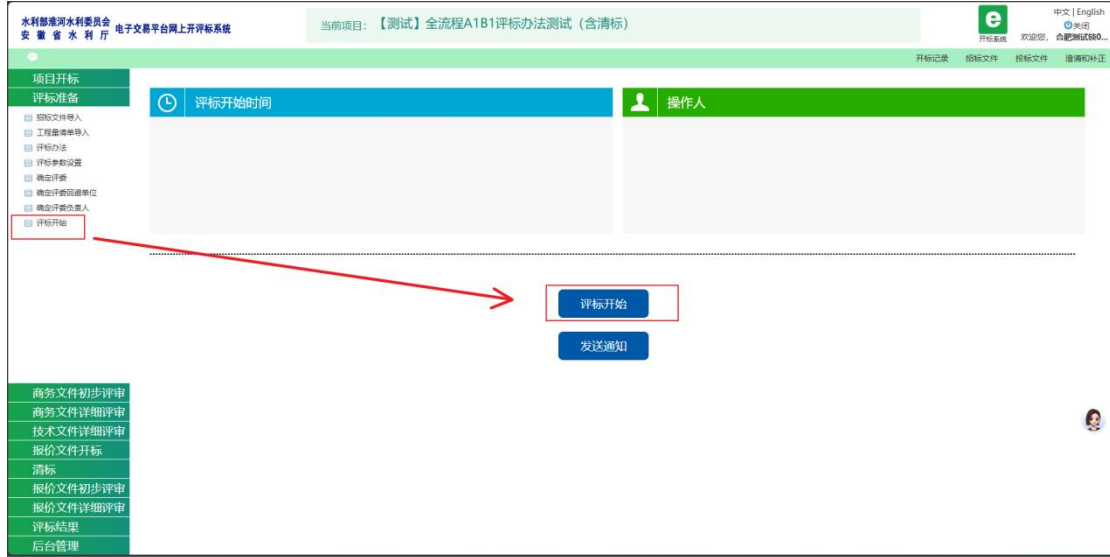


7.评标开始

点击“评标开始”菜单，进入评标开始确认页面。点击“评标开始”，评委可开始进入

评标环节。

注：招标代理机构必须点击“评标开始”，否则评委无法进入评标环节。



五、评委

1.评委登录

(1) 打开“水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台网上开评标系统”，<http://www.anzhaobid.com/TPPingBiao>，选择评委身份，输入账号密码，点击登录。如下图：



2.评标准备

(1) 点击需要评审的项目，点击“进入项目”，如下图：

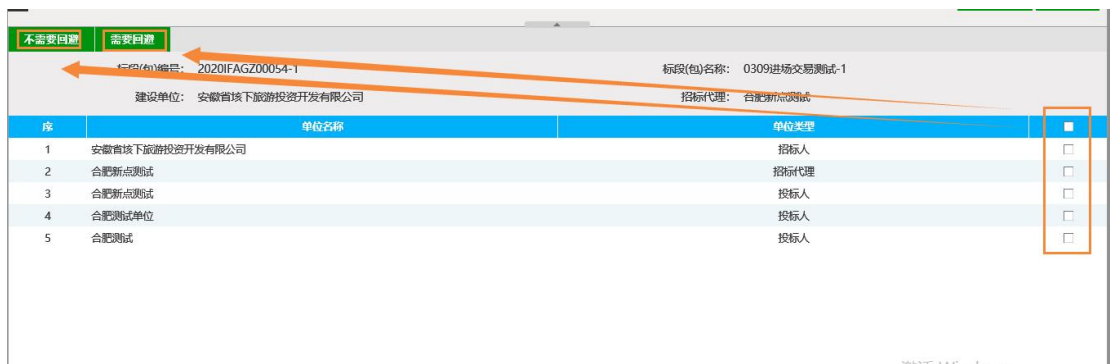


(2) 点击“评标准备”，进入评标准备环节，完成评标准备工作。



(3) 评委回避

点击“评委回避”，进入回避页面，勾选单位信息后，完成回避工作。



(4) 推荐评委负责人

点击“推荐评委负责人”，进入推荐页面，点击“确认推荐”，完成评委组长推荐。



3.项目评审

3.1 电子清标

本系统电子清标是依据《安徽省水利工程电子招投标造价数据交换导则（2020年版）的通知》（皖水建设函〔2020〕292号）进行开发的，清标系统仅适用于安徽省水利工程电子清标，请谨慎选择。

电子工程量清单文件类型必须为：**.AHSLZB**。如下图：



电子工程量清单需使用造价软件生成，建议使用已和平台完成兼容性测试的造价软件进行电子工程量清单制作，否则清标可能产生问题。

目前已和平台完成兼容性测试的造价软件如下：

首页 > 新闻中心 > 通知公告

关于造价软件兼容性测试结果的公示

【信息时间: 2021-07-06 阅读次数: 335】

各市场主体:

根据安徽省水利厅、安徽省发展和改革委员会关于印发《安徽省水利工程电子招投标造价数据交换导则(2020年版)的通知》(皖水建设函(2020)292号)要求,平台已对六家申请联网联测的造价公司的造价软件进行了兼容性测试。现将通过测试的造价软件公司名称及其造价软件与版本号公告如下:

1. 国泰新点软件股份有限公司, 新点水利安徽版(版本号: V10.0)
2. 合肥青山软件有限公司, 青山.NET大禹水利计价软件(版本号: 2021)
3. 杭州品茗安控信息技术股份有限公司, 涌金水利工程造价软件(版本号: V4.0)
4. 成都易投软件科技有限公司, 易投软件(版本号: V21.05)
5. 上海神机软件有限公司, 神机妙算-水利工程计价软件安徽版(版本号: V60)
6. 广联达科技股份有限公司, 广联达水利水电云计价软件(版本号: GWH5.0)

安徽安兆工程技术咨询服务有限公司
2021年7月6日

(1) 清标说明

1、清标报告(格式)是依据《安徽省水利水电工程施工招标文件示范文本》(2025年版)相关内容进行编制,适用于使用水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台的水利工程已标价工程量清单的清标。

2、电子清标不能涵盖项目所有清单评审内容,清标结果用于辅助评标委员会评审,对于出现异常之处,评标委员会应当依据招标文件相应条款进行评审和作出结论。

3、针对《安徽省水利水电工程施工招标文件示范文本》(2025年版)第五章“工程量清单”中的工程量清单报价表填写规定,清标说明如下:

(一) 针对2.2.1项规定,在“清单符合性检查”环节清标,对于投标人增加、删除或涂改招标文件工程量清单的行为进行报警,对未填写的单价和合价的清单项目进行报警。

(二) 针对2.2.2、2.2.3、2.2.4项,不进行清标。

(三) 针对2.2.5项规定,在“计算错误检查”环节清标,对于投标人的分类分项工程量清单和措施清单进行数据计算检查,验证清单报价有无算术性错误,其分类分项子目结合数据交换导则的标准,可以实现分类汇总金额=分项汇总金额。

(四) 针对2.2.6项规定,在“清单符合性检查”环节清标,对于投标人的分类分项工程量清单计价表中的序号、项目编码、项目名称、计量单位、工程数量和合同技术条款章节号,未按招标文件分类分项工程量清单计价表中的相应内容填写的情况进行报警。分类分项工程量清单计价表中的暂估价不能实现电子清标,需要评委人工核对。

(五) 针对2.2.7项规定,在“措施项目符合性检查”环节清标,对于投标人的措施项目清单计价表中的序号、项目名称未按招标文件措施项目清单计价表中的相应内容填写或未填写相应措施项目的金额或合计金额的情况进行报警。

(六) 针对2.2.8项规定,在“其他项目符合性检查”环节清标,对于投标人的其他项

目清单计价表中的序号、项目名称、金额未按招标文件其它项目清单计价表中的相应内容填写的情况进行报警。投标人未按招标文件规定填写暂列金的，系统自动报警。其他项目清单计价表中的专业工程暂估价能实现电子清标。

（七）针对 2.2.9 项规定，在“计日工检查”环节清标，对于投标人的计日工项目计价表的序号、人工、材料、机械的名称、型号规格以及计量单位，未按招标文件计日工项目计价表中的相应内容填写，或未填写相应项目单价的情况进行报警。

（八）2.2.10（1）~2.2.10（9）、2.2.10（11）目不进行清标。针对 2.2.10（10）目要求（若有），在“千分之一”环节清标，可以实现相应商务标报价子目的显示与定位。投标金额大于或等于投标总标价千分之一的工程项目可进行展示，是否按规定编报工程单价计算表，需要评委人工核对。

（九）针对 2.2.11 项，在“安全生产费用结果查看”环节展示。2.2.12、2.2.13 项不进行清标。

4、针对《安徽省水利水电工程施工招标文件示范文本》（2025 年版）第三章“评标办法”相关规定，清标说明如下：

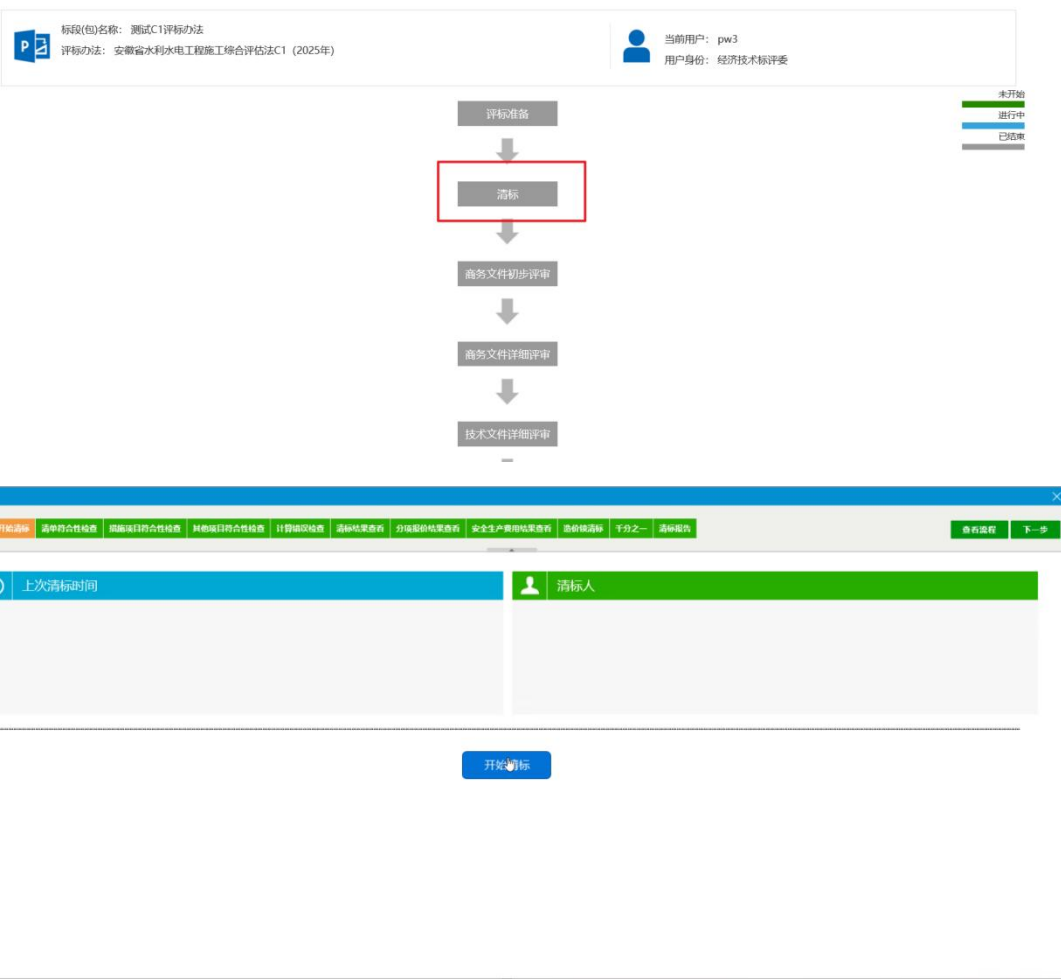
（一）针对计算误差规定，在“计算错误检查”环节清标，清标系统自动计算出投标人的计算错误偏差。

（二）针对分项报价合理性规定，在“分项报价结果查看”环节清标，清标系统自动计算出投标人分项报价的偏差率，并与招标文件给定的偏差范围进行比较，超出偏差范围的进行报警。

（三）针对安全生产费用规定，在“安全生产费用查看”环节展示，清标系统自动与招标文件给定的金额进行比较，低于给定的金额进行报警。

（四）针对“拟变更项目单价”、“计日工单价”、“基础价格、费率及组价方式”、“投标报价低于其个别成本”，不进行清标。

（2）**使用.AHSLZB 电子清单的项目，系统可自动进行清标。**“清标开始”功能可由招标代理或者评委组长进行操作，如下图：



(3) 系统清标结果展示

		清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项
1	修改分类分项 项目序号	④ 投标单位: 单位A					
		④ ⑤ 单位工程名称: XX二期1标段					
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.2.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2
		④ ⑤ 1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		④ ⑤ 1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m	正确清单单位: m ³
		④ ⑤ 1.1.1.5	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	缺清单		C25混凝土盖板预制安装
		④ ⑤ 1.1.1.9	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	多清单	C25混凝土盖板预制安装	
2	修改项目编码	清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项
		④ 投标单位: 单位A					
		④ ⑤ 单位工程名称: XX二期1标段					
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.2.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2
		④ ⑤ 1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		④ ⑤ 1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m	正确清单单位: m ³
		④ ⑤ 1.1.1.5	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	缺清单		C25混凝土盖板预制安装
		④ ⑤ 1.1.1.9	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	多清单	C25混凝土盖板预制安装	
3	修改项目名称	清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项
		④ 投标单位: 单位A					
		④ ⑤ 单位工程名称: XX二期1标段					
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		④ ⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.2.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2
		④ ⑤ 1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		④ ⑤ 1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m	正确清单单位: m ³
		④ ⑤ 1.1.1.5	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	缺清单		C25混凝土盖板预制安装
		④ ⑤ 1.1.1.9	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	多清单	C25混凝土盖板预制安装	

		清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项
4	修改计量单位	投标单位: 单位A					
		单位工程名称: XX二期1标段					
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.2.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2
		1.1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		1.1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m	正确清单单位: m ³
		1.1.1.1.5	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	缺清单		C25混凝土盖板预制安装
		1.1.1.1.9	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	多清单		C25混凝土盖板预制安装
5	修改工程数量	投标单位: 5					
		单位工程名称: XX二期2标段					
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: 章节条款	正确合同技术章节号: null
		1.1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		1.1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m2	正确清单单位: m ³
		1.1.1.1.4	500100004004	C20混凝土矩形渠道	数量错误	错误清单数量: 20.1	正确清单数量: 19.15
6	修改合同技术条款章节号	投标单位: 单位A					
		单位工程名称: XX二期1标段					
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖 (综合) 1	正确清单名称: 土方开挖 (综合)
		1.1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.2.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2
		1.1.1.1.2	500100004009	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004009	正确项目编码: 500100004002
		1.1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m	正确清单单位: m ³
		1.1.1.1.5	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	缺清单		C25混凝土盖板预制安装
		1.1.1.1.9	500100004005	C25混凝土盖板预制安装	多清单		C25混凝土盖板预制安装
7	措施项目检查	投标单位: 单位A		项目名称	不符合原因	错误项	正确项
		单位工程名称: XX二期1标段					
		3.1.3	施工场外供电工程		缺清单		施工场外供电工程
		3.1.6	施工场外供电工程(测试)		多项目		施工场外供电工程(测试)

序号	检查类别	项目名称						不符合原因	错误项	正确项																					
		清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																									
8	其他项目检查	投标单位: 单位B																													
		单位工程名称: XX二期1标段																													
		4.1	暂列金额	金额错误	错误金额: 1	正确金额: 100000																									
		4.2	工程安全监测暂估价	金额错误	错误金额: 2	正确金额: 200000																									
		投标单位: 单位A																													
		单位工程名称: XX二期1标段																													
		4.1	暂列金额某一项	名称,金额错误	错误名称: 暂列金额 某一项 错误金额: 99999	正确名称: 暂列金额 正确金额: 100000																									
		4.2	工程安全监测暂估价-某一项	名称,金额错误	错误名称: 工程安全 监测暂估价-某一项 错误金额: 19999	正确名称: 工程安全 监测暂估价 正确金额: 200000																									
9	计日工检查	清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																									
		投标单位: 2																													
		单位工程名称: XX二期2标段																													
		商品砼C20	商品砼C20	名称,规格型号	错误名称: 商品砼C20 错误规格型号: C20	正确名称: 商品砼 正确规格型号: C20																									
		商品砼C30	商品砼C30	名称,规格型号	错误名称: 商品砼C30 错误规格型号: C30	正确名称: 商品砼 正确规格型号: C30																									
10	按照投标单位划分分别汇总错误	<h3>02 清标错误单位一览表</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序</th> <th>单位名称</th> <th>清单符合性检查</th> <th>措施项目符合性检查</th> <th>其他项目符合性检查</th> <th>计算错误检查</th> <th>取费检查</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>									序	单位名称	清单符合性检查	措施项目符合性检查	其他项目符合性检查	计算错误检查	取费检查	1	1	7	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0
序	单位名称	清单符合性检查	措施项目符合性检查	其他项目符合性检查	计算错误检查	取费检查																									
1	1	7	0	0	0	0																									
2	2	0	0	0	1	0																									

11	每家投标单位 清单结果查看	<p>01 清单符合性检查</p> <p>02 措施项目符合性检查</p> <p>03 其他项目检查</p> <p>04 计日工检查</p> <p>05 计算错误检查</p>																																			
		<p>01 清单符合性检查</p>																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>清单序号</th><th>项目编码</th><th>项目名称</th><th>不符合原因</th><th>错误项</th><th>正确项</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>500100004001</td><td>土方开挖（综合）1</td><td>合同技术条款章节号</td><td>错误合同技术条款章节号: J.1.1.1</td><td>正确合同技术章节号: J.1.1.2</td></tr> <tr> <td>1.1.1.1</td><td>500100004001</td><td>土方开挖（综合）1</td><td>名称错误</td><td>错误清单名称: 土方开挖（综合）1</td><td>正确清单名称: 土方开挖（综合）</td></tr> <tr> <td>1.1.1.2</td><td>500100004099</td><td>土方回填夯实</td><td>项目编码不一致</td><td>错误项目编码: 500100004099</td><td>正确项目编码: 500100004002</td></tr> <tr> <td>1.1.1.3</td><td>500100004003</td><td>碎石垫层</td><td>单位错误</td><td>错误清单单位: m2</td><td>正确清单单位: m³</td></tr> <tr> <td>1.1.1.4</td><td>500100004004</td><td>C20混凝土矩形渠道</td><td>数量错误</td><td>错误清单数量: 20.1</td><td>正确清单数量: 19.15</td></tr> </tbody> </table>	清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项	1	500100004001	土方开挖（综合）1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2	1.1.1.1	500100004001	土方开挖（综合）1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖（综合）1	正确清单名称: 土方开挖（综合）	1.1.1.2	500100004099	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004099	正确项目编码: 500100004002	1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m2	正确清单单位: m ³	1.1.1.4	500100004004	C20混凝土矩形渠道	数量错误	错误清单数量: 20.1
清单序号	项目编码	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																																
1	500100004001	土方开挖（综合）1	合同技术条款章节号	错误合同技术条款章节号: J.1.1.1	正确合同技术章节号: J.1.1.2																																
1.1.1.1	500100004001	土方开挖（综合）1	名称错误	错误清单名称: 土方开挖（综合）1	正确清单名称: 土方开挖（综合）																																
1.1.1.2	500100004099	土方回填夯实	项目编码不一致	错误项目编码: 500100004099	正确项目编码: 500100004002																																
1.1.1.3	500100004003	碎石垫层	单位错误	错误清单单位: m2	正确清单单位: m ³																																
1.1.1.4	500100004004	C20混凝土矩形渠道	数量错误	错误清单数量: 20.1	正确清单数量: 19.15																																
<p>02 措施项目符合性检查</p>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>清单序号</th><th>项目名称</th><th>不符合原因</th><th>错误项</th><th>正确项</th></tr> </thead> </table>	清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																																
清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																																	
<p>03 其他项目检查</p>																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>清单序号</th><th>项目名称</th><th>不符合原因</th><th>错误项</th><th>正确项</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>暂估价</td><td>缺项目</td><td>暂估价</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td>暂估价</td><td>多项目</td><td>暂估价</td><td></td></tr> <tr> <td>3</td><td>暂列金额</td><td>金额</td><td>错误金额: 1000</td><td>正确金额: 100000</td></tr> </tbody> </table>	清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项	1	暂估价	缺项目	暂估价		2	暂估价	多项目	暂估价		3	暂列金额	金额	错误金额: 1000	正确金额: 100000																	
清单序号	项目名称	不符合原因	错误项	正确项																																	
1	暂估价	缺项目	暂估价																																		
2	暂估价	多项目	暂估价																																		
3	暂列金额	金额	错误金额: 1000	正确金额: 100000																																	
<p>04 计日工检查</p>																																					

序号	问题描述	问题详情						
		清单序号	项目编码	项目名称	数量	单位	综合单价	
12	分类分项综合单价小于等于0	① 投标单位: 单位B						
		② 单位工程名称: XX二期1标段						
		③ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合)	60.48	m ³	0	
		③ 2.1.1.2	500201008001	调试	1	%	0	
		④ 投标单位: 单位A						
		⑤ 单位工程名称: XX二期1标段						
		⑤ 1.1.1.1	500100004001	土方开挖 (综合) 1	60.48	m ³	0	
		⑤ 2.1.1.2	500201008001	调试	1	%	0	
13	措施项目综合单价小于等于0	清单序号	项目名称		单位	数量	综合单价	
		① 投标单位: 单位B						
		② 单位工程名称: XX二期1标段						
		③ 3.1.1	导流工程		项	1	0	
		③ 3.1.2	施工交通工程		项	1	0	
		③ 3.1.3	施工场外供电工程		项	1	0	
14	投标报价算术性错误	错误类型	错误定位	错误信息	原报价	修正后报价	差额	偏差率(%)
		① 投标单位: 2						
		② 单位工程名称: XX二期2标段						
		③ 单位工程各项费用之和=总价	单位工程费汇总表	专业为: XX二期2标段的单位工程项目总价	0.00	4,887,931.20	4,887,931.20	
		④ 投标单位: 1						
		⑤ 单位工程名称: XX二期2标段						
		⑥ 单位工程各项费用之和=总价	单位工程费汇总表	专业为: XX二期2标段的单位工程项目总价	0.00	4,887,931.20	4,887,931.20	
		⑦ 投标单位: 6						
		⑧ 单位工程名称: XX二期2标段						
		⑨ 单位工程各项费用之和=总价	单位工程费汇总表	专业为: XX二期2标段的单位工程项目总价	0.00	3,408,942.95	3,408,942.95	
		⑩ 单位工程各项费用之和=投标总价	投标总报价	专业为: XX二期2标段的清单费用总价	1,614,762.45	1,794,180.50	179,418.05	11.00
		⑪ 投标单位: 3						
		⑫ 单位工程名称: XX二期2标段						
		⑬ 单位工程各项费用之和=总价	单位工程费汇总表	专业为: XX二期2标段的单位工程项目总价	0.00	4,887,931.20	4,887,931.20	

15 千分之一汇总 /占比显示



清单序号	项目编码	项目名称	单位	数量	合价	投标总价	合价/总价(%)	查看详情
1.1.1.2.1	1.1.1.2.1	C20预制砼护坡(厚8cm)	m3	327	234975.66	32739849.74	7.17	
1.1.1.2.2	1.1.1.2.2	50厚瓜子片垫层	m3	204	38441.76	32739849.74	1.17	
1.1.1.2.3	1.1.1.2.3	C20砼压顶、格埂、固脚	m3	202	139474.94	32739849.74	4.26	
1.1.2.1.2	1.1.2.1.2	土方开挖	m3	2735	35828.5	32739849.74	1.09	
1.1.2.2.1	1.1.2.2.1	C20预制砼护坡(厚8cm)	m3	415	298210.7	32739849.74	9.1	
1.1.2.2.2	1.1.2.2.2	50厚瓜子片垫层	m3	260	48994.4	32739849.74	1.49	
1.1.2.2.3	1.1.2.2.3	C20砼压顶、格埂、固脚	m3	240	165712.8	32739849.74	5.06	
1.1.2.2.6	1.1.2.2.6	草籽护坡	m2	6345	46508.85	32739849.74	1.42	
1.1.3.2.1	1.1.3.2.1	C20预制砼护坡(厚8cm)	m3	317	227789.86	32739849.74	6.95	
1.1.3.2.2	1.1.3.2.2	50厚瓜子片垫层	m3	198	37311.12	32739849.74	1.13	
1.1.3.2.3	1.1.3.2.3	C20砼压顶、格埂、固脚	m3	190	131189.3	32739849.74	4.0	
1.1.4.2.1	1.1.4.2.1	C20预制砼护坡(厚8cm)	m3	235	168866.3	32739849.74	5.15	
1.1.4.2.3	1.1.4.2.3	C20砼压顶、格埂、固脚	m3	138	95284.86	32739849.74	2.91	
1.1.5.1.2	1.1.5.1.2	土方开挖	m3	2675	35042.5	32739849.74	1.07	
1.1.5.2.1	1.1.5.2.1	C20预制砼护坡(厚8cm)	m3	676	485760.08	32739849.74	14.83	
1.1.5.2.2	1.1.5.2.2	50厚瓜子片垫层	m3	422	70710.13	32739849.74	2.13	

	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 上一个 下一个 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 打印 手写 左旋 右旋 书签 检索 镜面 全屏 关于 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 工程量清单封面扫描件 工程量清单总说明 投标总价 XX二期2标段(引江济淮) 工程项目总价表 工程项目总价表 分项报价合理性评估 分类分项工程量清单 分类分项工程量清单 措施项目清单计价表 其他项目清单计价表 计日工项目计价表 工程单价汇总表 工程单价费(税)率 投标人生产电、风 投标人生产混凝土 招标人供应材料价 投标人自行采购主材 招标人提供施工机具 投标人自备施工机具 总价项目分类分项 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">序号: 1.1.2.1.2</p> <p style="text-align: center;">坑塘清淤(土方外运1.0km) 工程</p> <p style="text-align: center;">计量单位: m^3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">施工方法:</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">序号</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">名称</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">型号规格</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">计量单位</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">数量</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">单价(元)</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">合价(元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">直接费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">3.02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1.1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">基本直接费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">2.88</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1.1.1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">人工费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.44</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">初级工</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">工时</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.094919</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">4.64</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.44</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1.1.2</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">材料费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.11</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">零星材料费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.08</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.08</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">零星材料费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.03</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.03</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1.1.3</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">机械费</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">元</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">2.32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">单斗挖掘机 液压 $1m^3$</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">台时</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.017138</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">57.07</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.98</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">推土机 59kw</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">台时</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.004394</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">21.99</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">自卸汽车 5t</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">台时</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">0.086394</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">14.43</td> <td style="text-align: left; padding: 5px;">1.25</td> </tr> </tbody> </table> </div>	施工方法:	序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	1	直接费		元			3.02	1.1	基本直接费		元			2.88	1.1.1	人工费		元			0.44		初级工		工时	0.094919	4.64	0.44	1.1.2	材料费		元			0.11		零星材料费		元	0.08	1	0.08		零星材料费		元	0.03	1	0.03	1.1.3	机械费		元			2.32		单斗挖掘机 液压 $1m^3$		台时	0.017138	57.07	0.98		推土机 59kw		台时	0.004394	21.99	0.1		自卸汽车 5t		台时	0.086394	14.43	1.25
施工方法:																																																																																						
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)																																																																																
1	直接费		元			3.02																																																																																
1.1	基本直接费		元			2.88																																																																																
1.1.1	人工费		元			0.44																																																																																
	初级工		工时	0.094919	4.64	0.44																																																																																
1.1.2	材料费		元			0.11																																																																																
	零星材料费		元	0.08	1	0.08																																																																																
	零星材料费		元	0.03	1	0.03																																																																																
1.1.3	机械费		元			2.32																																																																																
	单斗挖掘机 液压 $1m^3$		台时	0.017138	57.07	0.98																																																																																
	推土机 59kw		台时	0.004394	21.99	0.1																																																																																
	自卸汽车 5t		台时	0.086394	14.43	1.25																																																																																

16

千分之一汇总
/占比显示跳
转 PDF 具体节
点位置

		清单序号	分项工程名称	分项价格(元)	基准价(元)	偏差(%)	M%	N%	是否合格
17	分项报价查看	④ 投标单位: 2	④ 1.1.1.1 土方开挖 (综合) 1	83501.11	95006.82	-12.11	80.00	90.00	不合格
		④ 1.1.2	坑塘	1870914.05	2128319.68	-12.09	80.00	90.00	不合格
		④ 投标单位: 6	④ 1.1.1.1 土方开挖 (综合)	80706.93	95006.82	-15.05	80.00	90.00	不合格
		④ 投标单位: 1	④ 1.1.1.1 土方开挖 (综合) 1	83501.11	95006.82	-12.11	80.00	90.00	不合格
		④ 1.1.2	坑塘	1870914.05	2128319.68	-12.09	80.00	90.00	不合格
		④ 1.1.1.1	土方开挖 (综合)	83501.11	95006.82	-12.11	80.00	90.00	不合格
18	安全生产费用查看	清单序号	分项工程名称	安全生产费用(元)	参考价(元)	是否合格			
		④ 投标单位: 2	④ 3.2 安全生产费用	450000	43391.13	合格			
		④ 投标单位: 6	④ 3.2 安全生产费用	12345.1	43391.13	不合格			
		④ 投标单位: 1	④ 3.2 安全生产费用	450000	43391.13	合格			

19	清标报告	<p style="text-align: center;">清标报告</p> <p style="text-align: center;">投标截止时间 ()</p> <p>() 前递交投标文件的投标人为 29 家。评标</p> <p>系统对所有投标文件进行了清标, 清标情况如下:</p> <p>一、分类分项工程量清单符合性检查</p> <p>分类分项清单符合性检查共 0 家投标人出现异常, 其余 29 家投标人未出现异常。</p> <p>二、措施项目清单符合性检查</p> <p>措施项目符合性检查共 0 家投标人出现异常, 其余 29 家投标人未出现异常。</p> <p>三、其他项目清单符合性检查</p> <ol style="list-style-type: none">暂列金额报价共 0 家投标人不符合工程量清单要求, 其余 29 家投标人未出现异常。其他项目清单符合性检查共 0 家投标人出现异常, 其余 29 家投标人未出现异常。 <p>四、计算错误检查</p> <p>计算错误检查共 0 家投标人出现异常, 其余 29 家未出现异常。</p> <p>五、分项报价查看</p> <p>分项报价检查共 0 家投标人出现异常, 其余 46 家投标人未出现异常。</p> <p>六、安全生产费用查看</p> <p>安全生产费用检查共 46 家投标人出现异常, 其余 0 家投标人未出现异常。</p> <p>七、附件清单</p> <p>附件 1: 分类分项工程量清单偏差一览表 附件 2: 措施项目清单偏差一览表 附件 3: 其他项目清单偏差检查一览表 附件 4: 计算错误检查一览表 附件 5: 分项报价一览表 附件 6: 安全生产费用报价一览表</p>
----	------	--

3.2 商务文件初步评审

(1) 点击“商务文件初步评审”菜单，进入商务文件初步评审页面，如下图：

The screenshot shows the Epoint bidding system interface. At the top, it displays the system name 'Epoint 新点 网上开评标系统V7.2' and the current user information: '当前用户: PW2 (组长)' and '用户身份: 经济技术标评委'. A progress bar indicates the status of the review process: '未开始' (Not Started), '进行中' (In Progress), and '已结束' (Completed). The main content area shows a vertical flowchart of the review process: '评标准备' (Preparation) → '商务文件初步评审' (Initial Review of商务文件) → '商务文件详细评审' (Detailed Review of商务文件) → '技术文件详细评审' (Detailed Review of 技术文件) → '清标' (Bidding Clearance). Below the flowchart is a table titled '商务文件初步评审' (Initial Review of商务文件) with the following columns: '序号' (Index), '单位名称' (Unit Name), '文件制作时间' (Time of Document Creation), '文件制作机器码' (Machine Code of Document Creation), '文件创建机器码' (Machine Code of Document Creation), and '上传时间' (Upload Time). The table contains 7 rows of data, each corresponding to a document entry with a unique machine code and upload time.

序号	单位名称	文件制作时间	文件制作机器码	文件创建机器码	上传时间
1	dw1	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:00
2	wd4	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:28
3	dw2	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:08
4	wd5	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:43
5	dw3	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:19
6	we6	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:56
7	danwei7	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:09:07

(2) 标书雷同性分析

The screenshot shows the '雷同性分析' (Duplicate Analysis) section of the initial review. The interface is similar to the previous one, with the same header and user information. The main content area shows a table titled '雷同性分析' (Duplicate Analysis) with the following columns: '序号' (Index), '单位名称' (Unit Name), '文件制作时间' (Time of Document Creation), '文件制作机器码' (Machine Code of Document Creation), '文件创建机器码' (Machine Code of Document Creation), and '上传时间' (Upload Time). The table contains 7 rows of data, each corresponding to a document entry with a unique machine code and upload time.

序号	单位名称	文件制作时间	文件制作机器码	文件创建机器码	上传时间
1	dw1	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:00
2	wd4	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:28
3	dw2	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:08
4	wd5	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:43
5	dw3	2025-07-16 18:54:44	2BF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:19
6	we6	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:56
7	danwei7	2025-07-16 19:02:22	2BF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:09:07

文件制作机器码：

1、以电脑的“网卡 MAC 地址、硬盘序列号、CPU 序列号、主板序列号”和投标文件制作

软件安装时随机生成的“工具标识号”等参数为基础。

2、按照“网卡 MAC 地址@硬盘序列号@CPU 序列号@主板序列号@工具标识号”，经过 MD5 加密生成。

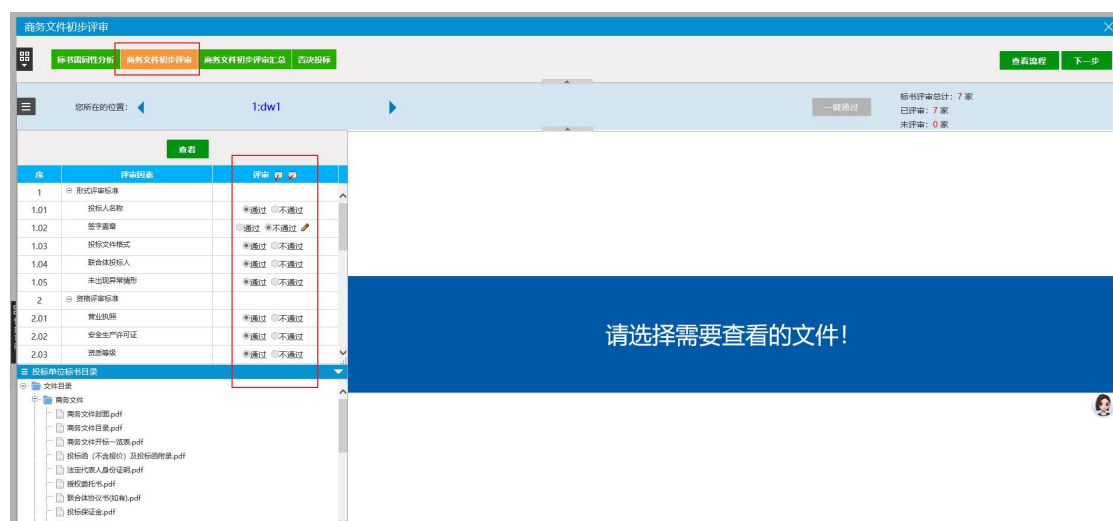
3、特征码一致代表投标文件在同一台电脑生成。

4、特征码具有唯一性。

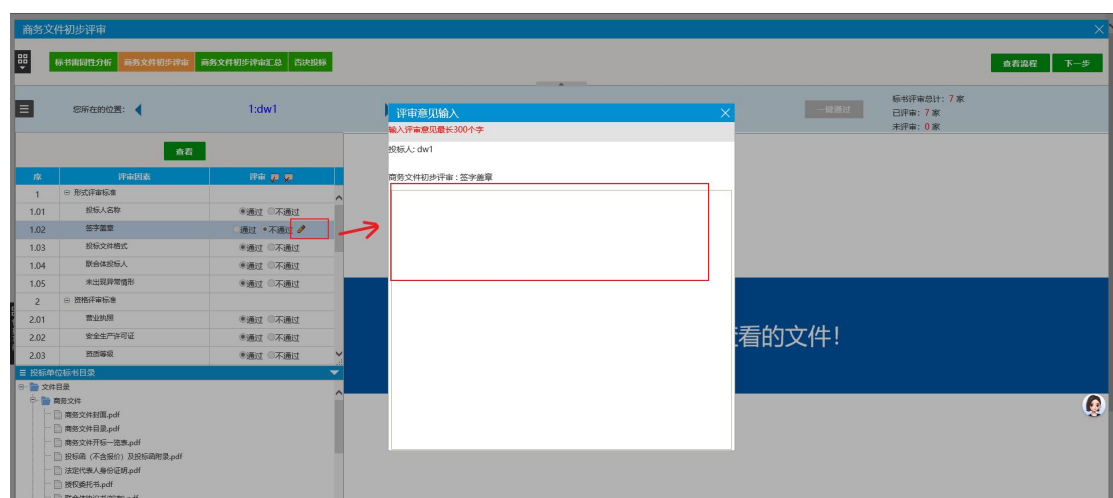
文件创建标识码：

使用投标文件制作软件，在新建投标工程文件时，产生一串编码，用于标记该文件的唯一性。

（3）点击“商务文件初步评审”进行查看投标文件内容，评审“通过”或“不通过”，如下图：



若勾选不通过，可输入评审意见。



（4）点击“商务文件初步评审汇总”，可查看所有单位的评审意见。

商务文件初步评审

标书响应性分析 商务文件初步评审 商务文件初步评审汇总 召开投标

查看流程 下一步

确定

评委评审意见书 (商务文件初步评审) 汇总表

序	评分点名称	dw1	dw2	dw3	wd4	wd5	we6	danwei7
1	<input type="checkbox"/> 制造业标准							
1.01	投标人名称	评分完成						
1.02	签字盖章	评分完成						
1.03	投标文件格式	评分完成						
1.04	联合体投标人	评分完成						
1.05	未出现异常情形	评分完成						
2	<input type="checkbox"/> 资格评审标准							
2.01	营业执照	评分完成						
2.02	安全生产许可证	评分完成						
2.03	资质等级	评分完成						
2.04	业绩	评分完成						
2.05	项目经理资格	评分完成						
2.06	技术负责人资格	评分完成						
2.07	财务状况	评分完成						
2.08	信誉	评分完成						
2.09	企业主要负责人	评分完成						
2.10	项目代理人及项目经理机构	评分完成						
2.11	资格其他要求	评分完成						
2.12	联合体投标人 (资格评审标准)	评分完成						

每页 7 条, 共 7 条

(5) 评委组长若需要退回某位评委的评委意见重新审核, 须先选择该评委, 后点击“退回重评”按钮, 如下图。

商务文件初步评审

标书响应性分析 商务文件初步评审 商务文件初步评审汇总 否决投标

查看流程 下一步

确定

评委评审意见书 (商务文件初步评审) 汇总表

序	评分点名称	dw1	dw2	dw3	wd4	wd5	we6	pw3
1	<input type="checkbox"/> 制造业标准							
1.01	投标人名称	评分完成						
1.02	签字盖章	评分完成						
1.03	投标文件格式	评分完成						
1.04	联合体投标人	评分完成						
1.05	未出现异常情形	评分完成						
2	<input type="checkbox"/> 资格评审标准							
2.01	营业执照	评分完成						
2.02	安全生产许可证	评分完成						
2.03	资质等级	评分完成						
2.04	业绩	评分完成						
2.05	项目经理资格	评分完成						
2.06	技术负责人资格	评分完成						
2.07	财务状况	评分完成						
2.08	信誉	评分完成						
2.09	企业主要负责人	评分完成						
2.10	项目代理人及项目经理机构	评分完成						
2.11	资格其他要求	评分完成						
2.12	联合体投标人 (资格评审标准)	评分完成						

每页 7 条, 共 7 条

(6) 现系统否决投标需评委组长手动进行勾选, 点击“否决投标”, 然后选择需要否决投标的单位, 输入否决投标依据及否决投标原因, 最后点击“否决投标”按钮保存, 其他评委可查看被否的投标单位信息。如下图。

注: 如投标单位未通过初步评审, 需同时勾选否决投标, 否则投标单位将会进入下一步评审。

(7) 对需要发送否决投标通知书的单位进行选择，然后点击“发送否决投标通知书”按钮，系统会默认将否决原因发送给被否决的投标人。如下图。

(8) 点击“下一步”，进行商务文件详细评审。

商务文件初步评审						
标书明细分析		商务文件初步评审		商务文件初步评审汇总		否决投标
标书特征码		特征码对比		联系方式对比		
序	单位名称	文件制作时间	文件制作机器码	文件修改时间	文件修改机器码	上传时间
1	* dw1	2025-07-16 18:54:44	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:00	
2	* dw4	2025-07-16 19:02:22	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:28	
3	* dw2	2025-07-16 18:54:44	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:08	
4	* dw5	2025-07-16 19:02:22	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:43	
5	* dw3	2025-07-16 18:54:44	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	81a6a8b2-4786-48af-ba3c-93ae74ea9248	2025-07-17 09:08:19	
6	* dw6	2025-07-16 19:02:22	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:08:56	
7	* dw7	2025-07-16 19:02:22	ZBF209EE790F896545E35311792A2766	77abc922-5ef0-4fc2-a711-5c92bd265a76	2025-07-17 09:09:07	

3.3 商务文件详细评审

(1) 根据评审因素对商务文件进行打分，并且输入评审意见，如下图。

序	评审因素	评审
1.01	投标人选择拟项目业绩及良好行为记录 （满分项目业绩0~4）	4.00
1.02	良好行为记录(0~2)	2.00
2	投标人信用(0~2)	1.00
3	投标人公示的项目业绩及良好行为记录(0~100)	-0
4	项目管理机构	
4.04	组织机构设置(0~2)	1.00

请选择需要查看的文件!

评审意见输入
输入评审意见最长300个字
撰稿人: dw2

商务文件详细评审: 美拟项目业绩

看的文件!

(2) 点击箭头处切换不同单位进行打分，如下图。

商务文件详细评审

商务文件详细评审 客观分复核 商务文件详细评审汇总

查看流程 下一步

您所在的位置: 3:dw3

查看详情

标准评审总计: 6 家
已评审: 6 家
未评审: 0 家

序 评审因素 评审

1. 招标人近年来和项目业绩及良好行为记录
1.01 奖励项目业绩(0~4) 4.00
1.02 良好行为记录(0~2) 1.00
2 招标人信用(0~2) 1.00
3 招标人公示云采购内的行政处罚信息(100~0) 0.00
4. 项目售楼机构
4.04 组织机构设置(0~2) 2.00

请选择需要查看的文件!

三 答标单位的标书目录

文件目录

商务文件

商务文件封面.pdf
商务文件目录.pdf
商务文件开标一览表.pdf
投标函(不含报价)及供应商信息.pdf

(3) 点击“客观分复核”，进行复核，如下图。

商务文件详细评审

商务文件详细评审 客观分复核 商务文件详细评审汇总

查看详情 下一步

客观分复核

序 招标单位名称

序	招标单位名称	类似项目业绩
1	dw2	4.00
2	dw3	4.00
3	wd4	2.00
4	wd5	4.00
5	we6	4.00
6	danwei7	4.00

(4) 待所有评委评审完成后，评审组长点击“商务文件详细评审汇总”，可查看所有评委的评审结果，点击“确定”保存所有评审意见，如下图。

商务文件详细评审

商务文件详细评审 客观分复核 商务文件详细评审汇总

查看详情 下一步

确定

商务文件详细评审汇总表

序	招标单位	pw2	pw1	pw3	汇总
1	dw2	评审完成	评审完成	评审完成	
2	dw3	评审完成	评审完成	评审完成	
3	wd4	评审完成	评审完成	评审完成	
4	wd5	评审完成	评审完成	评审完成	
5	we6	评审完成	评审完成	评审完成	
6	danwei7	评审完成	评审完成	评审完成	
7	评审确认状态	已确认	已确认	已确认	

(5) 若需要某位评审重新评审，可选择某位评委，并且点击“退回重评”，如下图。

商务文件详细评审

商务文件详细评审 | 技术文件 | 商务文件详细评审汇总

搜索进度 | 下一步

pw2 | 跳回重评

确定

商务文件详细评审汇总表

序	投标单位	pw2	pw1	pw3	总计
1	dw2	评审完成	评审完成	评审完成	
2	dw3	评审完成	评审完成	评审完成	
3	wd4	评审完成	评审完成	评审完成	
4	wd5	评审完成	评审完成	评审完成	
5	we6	评审完成	评审完成	评审完成	
6	danwei7	评审完成	评审完成	评审完成	
7	评审确认状态	已确认	已确认	已确认	

(6) 点击“下一步”，进行技术文件详细评审。

商务文件详细评审

商务文件详细评审 | 技术文件 | 商务文件详细评审汇总

搜索进度 | 下一步

pw2 | 跳回重评

确定

商务文件详细评审汇总表

序	投标单位	pw2	pw1	pw3	总计
1	dw2	7.00	9.00	10.00	9.00
2	dw3	8.00	9.00	9.00	9.00
3	wd4	7.00	6.00	8.00	7.00
4	wd5	4.00	9.00	7.56	7.56
5	we6	7.00	9.00	9.50	9.00
6	danwei7	8.00	9.00	10.00	9.00

3.4 技术文件详细评审

(1) 点击“技术文件详细评审”，对每项评审因素进行打分，并且可以对某项评审因素输入评审意见，如下图。

技术文件详细评审

技术文件详细评审 | 技术文件详细评审汇总 | 打分监查查看

查看进度 | 下一步

您所在的位置: 2-dw2

标书评审总计: 6 家
已评审: 6 家
未评审: 0 家

查看

评审因素

序	评审因素	评审
1	<input type="checkbox"/> 主要施工方案及技术措施的合理性、科学性 施工方案及技术措施(0~10)	8.21
2	<input type="checkbox"/> 对工程难点、技术关键点的理解和认识(0~10)	6.21
3	<input type="checkbox"/> 施工总进度安排及施工进度安排的合理性 施工总进度安排及施工进度安排(0~10)	5.32
4	<input type="checkbox"/> 技术文件编制(0~10)	0.00

请选择需要查看的文件!

投标单位标书目录

文件目录

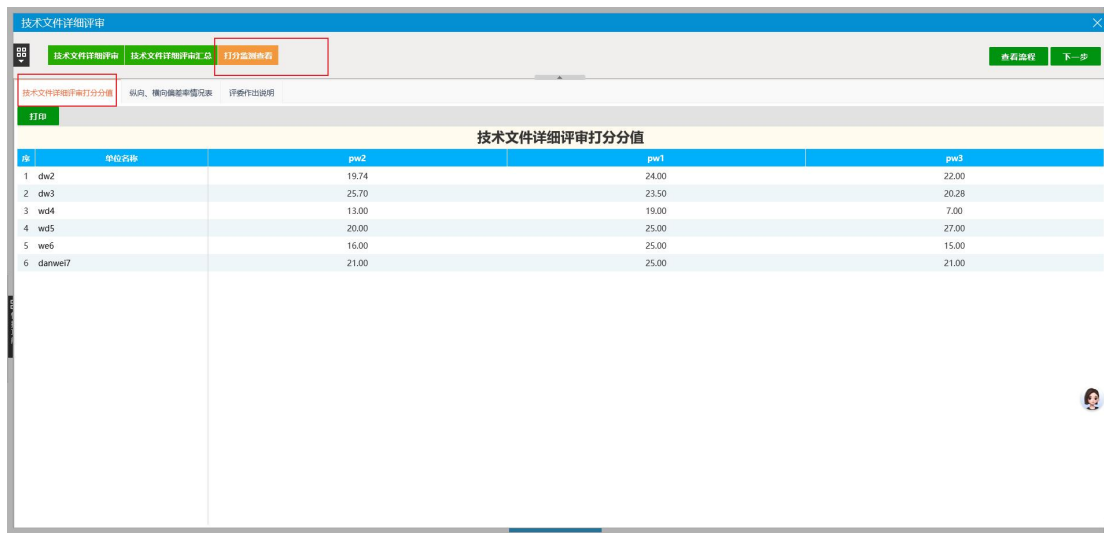
商务文件

- 商务文件封面.pdf
- 商务文件目录.pdf
- 商务文件开标一览表.pdf
- 投标函(不含报价).pdf
- 法定代表人身份证明.pdf
- 授权委托书.pdf
- 联合体协议书.pdf
- 投标保证金.pdf
- 项目机构.pdf

(2) 点击箭头处可切换不同单位进行评审。

(3) 点击“技术文件详细评审汇总”，查看所有评委的评审结果，点击“确定”，保存评审结果。如果需要某位评委重新评审，可选择评委，然后点击“退回重评”，如下图。

(4) 点击“打分监测查看”，可以查看所有评委的技术文件详细评审打分分值，如下图。



技术文件详细评审

技术文件详细评审 | 技术文件详细评审汇总 | 打分监测查看

技术文件详细评审打分分值 | 纵向、横向偏差率情况表 | 评委作出说明

打印

技术文件详细评审打分分值

序	单位名称	pw2	pw1	pw3
1	dw2	19.74	24.00	22.00
2	dw3	25.70	23.50	20.28
3	wd4	13.00	19.00	7.00
4	wd5	20.00	25.00	27.00
5	we6	16.00	25.00	15.00
6	danwei7	21.00	25.00	21.00

(5) 点击“纵向、横向偏差率情况表”，查看纵向、横向偏差率，对于超出双控值的评委，需在评标报告中做出说明，如下图。



技术文件详细评审

技术文件详细评审 | 技术文件详细评审汇总 | 打分监测查看

技术文件详细评审打分分值 | 纵向、横向偏差率情况表 | 评委作出说明

打印

注意：如需查看计算过程,请将鼠标放置在对高分段上!

纵向、横向偏差率情况表

序	名称	pw2	pw1	pw3
1	纵向偏差率(最高与次高)	18.29.%	4.00.%	18.52.%
2	横向偏差率			
3	是否实时记录纵向偏差率数据	否	否	否



技术文件详细评审

技术文件详细评审 | 技术文件详细评审汇总 | 打分监测查看

技术文件详细评审打分分值 | 纵向、横向偏差率情况表 | 评委作出说明

技术文件详细评审打分分值 | 纵向、横向偏差率情况表 | 评委作出说明

打印

评委作出说明

序	序	评委姓名	操作时间	原因	查看
□	1	pw5	2025年07月17 10:11	刚刚到达系统的大师级慧斑是	

3.5 技术文件详细评审（暗标）

(1) 点击“技术文件详细评审”，对每项评审因素进行打分，并且可以对某项评审因素输入评审意见。

暗标评审时，投标人名称及评审顺序随机打乱，所有投标人名称均重新命名为“单位 1”、“单位 2”等，如下图。

技术文件详细评审

技术文件详细评审 | 技术文件详细评审汇总 | 打分监测查看

您所在的位置：施工方案和技术措施

添加保存		确认提交
评分点名称：施工方案和技术措施(0.0~10.0)		
序	单位名称	评审
1	单位[1]	7.00
2	单位[2]	2.00
3	单位[3]	4.00
4	单位[4]	1.00
5	单位[5]	3.00
6	单位[6]	5.00
7	单位[7]	6.00

请

(2) 评审完成后点击提交。

注意：评委检查技术文件详细评审打分无误后，提交暗标详细评审汇总，提交后评委无法再修改技术文件详细评审（暗标）打分

评审确认

评委1评委 技术文件详细评审评审表

序	评分点名称	单位[1]	单位[2]	单位[3]	单位[4]	单位[5]	单位[6]	单位[7]
1	<input checked="" type="checkbox"/> 土建施工方案和技术措施的合理性 科学性	7.00	2.00	4.00	1.00	3.00	5.00	6.00
1.01	<input type="checkbox"/> 施工方案和技术措施							
	<input type="checkbox"/> 合计	7.00	2.00	4.00	1.00	3.00	5.00	6.00

3.6 报价文件初步评审

(1) 选择进入第二阶段的投标人，然后点击“开始评审”进行第二阶段评审，如下图。

报价文件初步评审

进入第二阶段的投标人选择 | 报价文件初步评审 | 报价核准表 | 报价文件初步评审汇总 | 修正报价 | 启决投标

开始评审

序	单位名称	分数	是否进入第二阶段评审
1	wd5	32.56	<input checked="" type="checkbox"/>
2	dw3	32.50	<input checked="" type="checkbox"/>
3	dw2	31.00	<input checked="" type="checkbox"/>
4	danweil7	30.00	<input checked="" type="checkbox"/>
5	we6	25.00	<input checked="" type="checkbox"/>
6	wd4	20.00	<input checked="" type="checkbox"/>

(2) 点击“报价文件初步评审”，根据评审因素进行评审，选择“通过”或“不通过”，并且切换不同单位进行评审，对所有单位评审结束点击“确认提交”，如下图。

序	评审因素	dw2	dw3	dw4	dw5	dw6	dw7
1	形式评审标准	<input type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过					
1.01	投标人名称	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
1.02	签字盖章	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2	响应性评审	<input type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过					
2.01	已标的工程量清单	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2.02	计算误差	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2.03	安全生产费用	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成

(3) 点击“报价文件初步评审汇总”查看评委评审意见书，若需要退回某位评委的评审意见，选择该评委，然后点击“退回重评”，最后点击“确定”保存评委评审意见。

序	评分点名称	dw2	dw3	dw4	dw5	dw6	dw7
1	形式评审标准						
1.01	投标人名称	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
1.02	签字盖章	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2	响应性评审						
2.01	已标的工程量清单	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2.02	计算误差	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成
2.03	安全生产费用	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成	评分完成

(4) 点击“修正报价”，查看修正报价，点击“修改”，对算术修正报价进行修改，最后点击保存，如下图。

The screenshots show the bidding software interface for the initial review phase. The top screenshot displays a table of bid prices for six bidders (we6, dw3, wd4, damwei7, dw2, wd5). The bottom screenshot shows a modal dialog for modifying the bid price for bidder we6, with a red box highlighting the '修改' (Modify) button and the '保存' (Save) button in the dialog.

Top Screenshot (Bidding Initial Review):

序	投标单位	投标报价(元)	算术修正后报价(元)	偏差 (%)	修改
1	we6	23182561.14	23182561.14	0.00	
2	dw3	22947713.21	21947713.21	4.35	
3	wd4	23182561.14	23182561.14	0.00	
4	damwei7	23182561.14	21122261.14	8.88	
5	dw2	22947713.21	22947713.21	0.00	
6	wd5	23182561.14	23182561.14	0.00	

Bottom Screenshot (Bidding Initial Review):

修改标价比较表

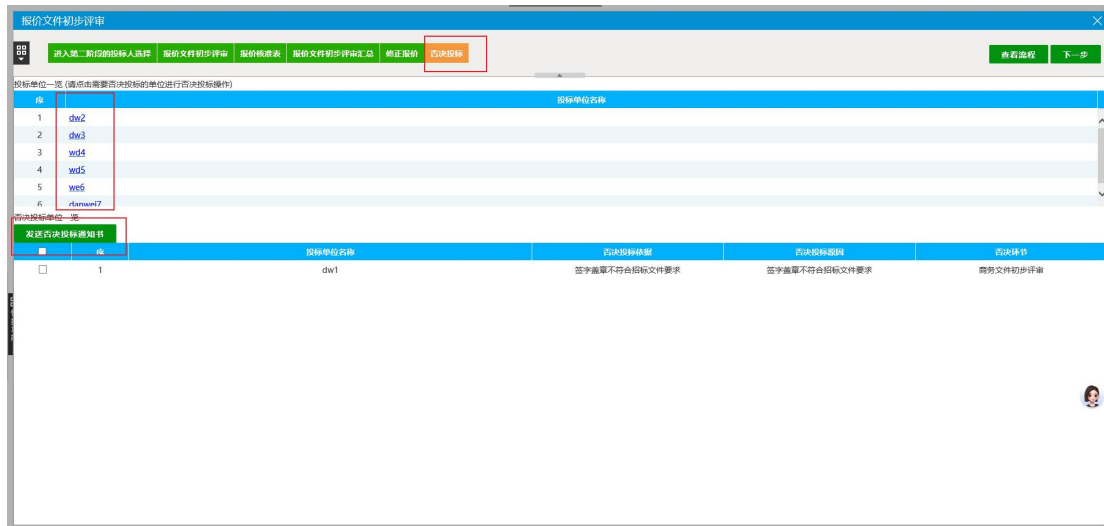
保存 取消

单位名称: we6

投标报价 23182561.14
(元):

算术修正后报价 (元): 23182561.14

(5) 点击“否决投标”，选择单位进行否决，然后点击“发送否决投标通知书”按钮，系统会默认将否决原因发送给被否决的投标人，如下图。



(6) 当单位不足三家时，可重新点击“进入第二阶段的投标人选择”进行递补，如下图。



3.7 报价文件详细评审

(1) 异常低价查看

点击“异常低价查看”，可以查看进入报价文件详细评审的单位是否为影响履约的异常低价，如下图。

报价文件详细评审																			
异常低价查看		否决投标		报价文件详细评审汇总															
<small>说明：可能影响履约的异常低价于最高投标限价X%，且低于通过第二阶段报价文件确定性评审的投标人按投标价/算术平均价Y%的投标报价。（说明：X%一般为82%-87%，Y%一般为85%-90%，由招标人根据项目具体特性和实际需要设置。） 上述计算时，最高投标报价均不含税金和增值税，均需算术平均值。</small>																			
<small>说明：可能影响履约的异常低价于最高投标限价X%，且低于通过第二阶段报价文件确定性评审的投标人按投标价/算术平均价Y%的投标报价。（说明：X%一般为82%-87%，Y%一般为85%-90%，由招标人根据项目具体特性和实际需要设置。） 上述计算时，最高投标报价均不含税金和增值税，均需算术平均值。</small>																			
单位名称	投标报价(元)	投标报价(不含税金和增值税)(元)	最高投标报价(不含税金和增值税)(元)	X(%)	最高投标报价(不含税金和增值税)(元)	投标报价(元)	Y(%)	投标报价(不含税金和增值税)(元)	可能影响履约的低价(元)	是否									
投标单位：单位46	90000	90000	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	是										
投标单位：单位44	110010	110010	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	否										
投标单位：单位45	110000	110000	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	否										
投标单位：单位43	89990	89990	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	是										
投标单位：单位32	99999.75	99999.75	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	否										
投标单位：单位3	100000.75	100000.75	3100000.00	82	2542000.00	100000.083333	95	95000.000	否										

(2) 报价文件详细评审汇总

点击“报价文件详细评审汇总”，点击“自动计算”系统自动计算投标人报价平均值、基准值 B、评标有效值。

评委核对系统计算无误后，可点击“计算结果保存”，根据投标报价高于评标有效值的按照由低到高进行排序，点击“确认”，如下图。

如评委经核对系统计算错误，组长可手动将计算结果输入进系统，并点击“计算结果保存”。

序号	投标单位	投标报价 (元)	投标报价 (不包含保证金和投标价) (元)	评标有效值 (元)
1	单位52	99999.75	99999.75	98000.25
2	单位08	100000.75	100000.75	98000.25
3	单位45	110000	110000.00	98000.25
4	单位44	110010	110010.00	98000.25

3.8 多轮报价（通用模板谈判、磋商适用）

（1）报价修正录入

进入详细评审环节修正报价页面，就首次招标文件报价信息进行修正，若不含报价信息则录入 0，并点击保存。如下图：

1	合肥测试004	0.00
---	---------	------

注意：重置功能仅在未发起多轮报价的情况下才可重置，若已发起报价则无法进行重置

（2）多轮报价开启

进入详细评审环节多轮报价页面，点击开启下一轮报价并录入报价时间，并点击保存。如下图：



开启下轮报价后页面相关信息会进行加密，只有时间截止后才会进行展示，如下图：



(3) 投标单位报价进度查看

在未到报价截止时间前可查看各个单位报价进度，若显示已报价则表示该单位已提交完本次次报价，显示未报价则未进行提交。如下图：



(4) 报价结果查看

报价时间截止后，可点击报价历史列查看按钮“”，查看投标单位详细报价历史，如下图：



报价历史详情页面，可点击轮次报价中“签章状态”下的“已签章”进行查看投标单位上传的签章附件，如下图：

历史报价						
注: 所有价格均用人民币表示, 单位为元/%。						
序	报价次数	报价单位	报价人	报价时间	报价金额(元/%)	状态
1	第3次	合肥测试004	合肥测试004	2023-07-25 16:43:20	1000.00	已签章
2	第1次	合肥测试004	标书报价	2023-07-25 15:51:22	100	已签章

其他操作按钮说明:

若在限定的报价时间内所有参与二次(多轮)报价的单位均已提交, 想提前结束次轮报价, 可点击“**结束本轮报价**”按钮提前进行结束; 如下图:

分包编号: A3205820001000566008001	分包名称: 专区公告推送国泰测试勿删项目-20220220【国泰测试勿删】业务系统新增功能验证测试tyl-0725-1
报价开始时间: 2023/07/25 17:07:07	报价倒计时: 00时29分17秒
当前第 5 次报价 开始下一轮报价 修改报价时间 结束本轮报价 报价结束 重置结束 无需再进行下一轮报价时,请点击“报价结束”按钮	
报价次数 报价单位 报价时间 报价金额(元/%) 报价状态	
1 5 合肥测试004	*** *** *** 未报价

若发现设置的报价回复限定时间有误可点击“**修改报价时间**”按钮进行调整报价限制长, 如下图:

分包编号: A3205820001000566008001	分包名称: 专区公告推送国泰测试勿删项目-20220220【国泰测试勿删】业务系统新增功能验证测试tyl-0725-1
报价开始时间: 2023/07/25 17:07:07	报价倒计时: 00时29分39秒
当前第 5 次报价 开始下一轮报价 修改报价时间 结束本轮报价 报价结束 重置结束 无需再进行下一轮报价时,请点击“报价结束”按钮	
报价次数 报价单位 报价时间 报价金额(元/%) 报价状态	
1 5 合肥测试004	*** *** *** 未报价

本轮报价结束完毕后续不再继续报价可点击“**报价结束**”按钮, 结束报价流程, 如下图:

分包编号: A3205820001000566008001	分包名称: 专区公告推送国泰测试勿删项目-20220220【国泰测试勿删】业务系统新增功能验证测试tyl-0725-1
报价开始时间: 2023/07/25 17:07:07	报价倒计时: 00时19分10秒
当前第 5 次报价 开始下一轮报价 修改报价时间 结束本轮报价 报价结束 重置结束 无需再进行下一轮报价时,请点击“报价结束”按钮	
报价次数 报价单位 报价时间 报价金额(元/%) 报价状态	
1 5 合肥测试004	*** *** *** 未报价

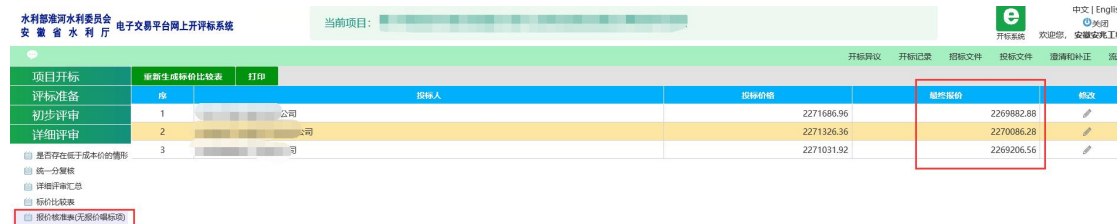
3.9 报价核准表及标价比较表（通用模板谈判、磋商适用）

招标文件制作时，使用通用模板（谈判、磋商）的项目，由于项目评标时，可能产生二次报价或多次报价，故设置报价核准表及标价比较表，由招标代理输入评标时投标人提交的最终报价。

（1）招标代理根据项目唱标情况选择报价核准表（无报价唱标项）或标价比较表。

①开标唱标有投标报价时，选择标价比较表输入投标人最终报价。

②开标唱标无投标报价时，选择报价核准表（无报价唱标项）输入投标人最终报价。



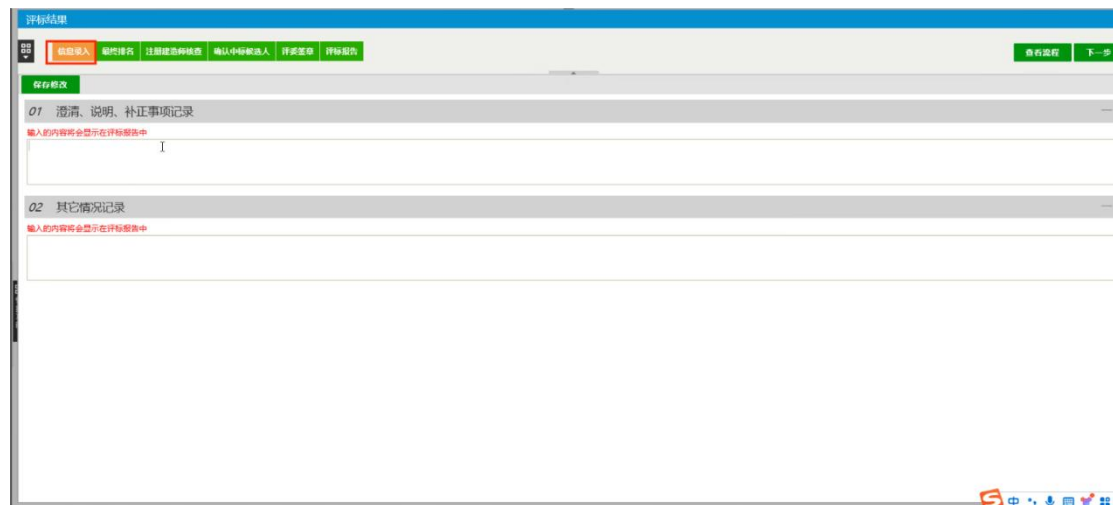
项目开标	重新生成标价比较表			打印	投标人	投标价格	最终报价	修改
评标准备	序	1	公司			2271686.96	2269882.88	
初步评审	1	公司				2271326.36	2270086.28	
详细评审	2	公司				2271031.92	2269206.56	
	3	公司						

是存在低于成本价的情形
统一复核
详细评审汇总
标价比较表
报价核准表（无报价唱标项）

4.评标结果

4.1 信息录入

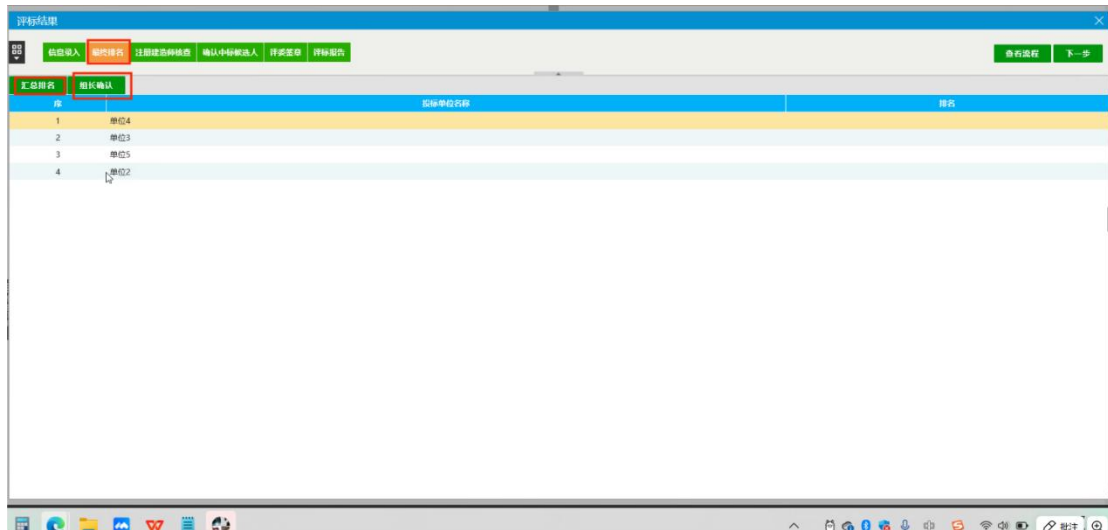
评委组长点击“信息录入”菜单，进入信息录入页面，在输入框内填写评标过程中记录的信息。填写完毕之后点击“保存修改”，如下图。



4.2.最终排名

评委组长点击“最终排名”进入最终排名页面，然后点击“汇总排名”，若出现招标文

件中评标办法中的特殊情况，如得分、报价等相同，组长可点击  进行调整排序，确认无误后点击“组长确认”，其他评委可进行查看，如下图。



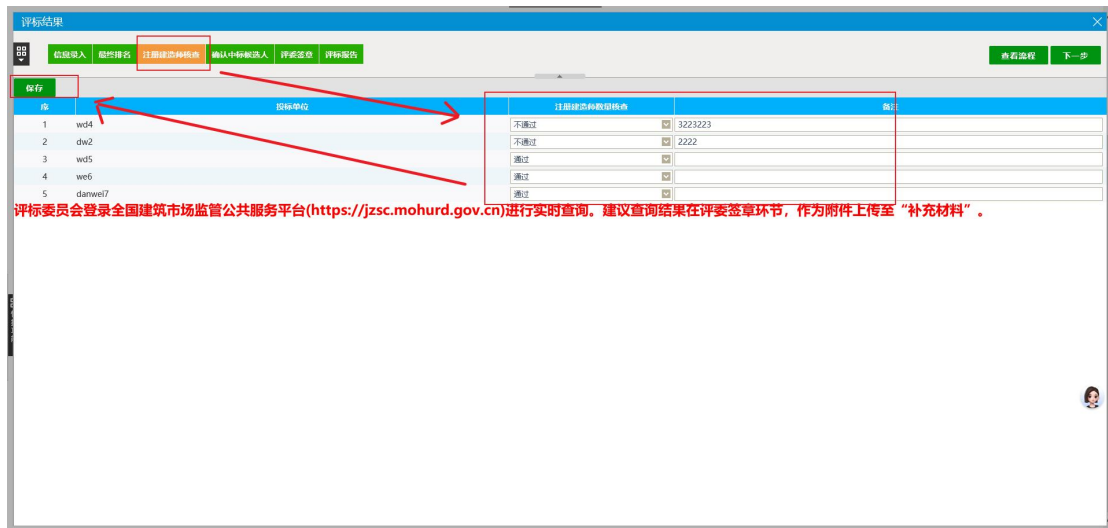
The screenshot shows a bidding results interface. At the top, there are several buttons: '信息录入' (Information Input), '操作指南' (Operation Guide) (highlighted in red), '注册建造师核查' (Registration of Constructors Audit), '确认中标候选人' (Confirm Bid Winner Candidate), '评委签章' (Judge Signature), and '评标报告' (Bidding Report). Below these buttons, there are two tabs: '汇总排名' (Summary Ranking) and '组长确认' (Group Leader Confirmation) (highlighted in green). The main table has columns for '排名' (Rank), '投标单位名称' (Bidder Unit Name), and '排名' (Rank). The data in the table is as follows:

排名	投标单位名称	排名
1	单位4	
2	单位3	
3	单位5	
4	单位2	1

4.3 注册建造师核查

登录全国建筑市场监管公共服务平台进行实时查询，并对每家单位进行评审，选择“通过”或“不通过”，最后点击保存，如下图。

注：评标委员会登录全国建筑市场监管公共服务平台（<https://jzsc.mohurd.gov.cn>）进行实时查询。建议查询结果在评委签章环节，作为附件上传至“补充材料”。



The screenshot shows a bidding results interface. At the top, there are several buttons: '信息录入' (Information Input), '操作指南' (Operation Guide) (highlighted in red), '注册建造师核查' (Registration of Constructors Audit) (highlighted in red), '确认中标候选人' (Confirm Bid Winner Candidate), '评委签章' (Judge Signature), and '评标报告' (Bidding Report). Below these buttons, there are two tabs: '保存' (Save) (highlighted in green) and '注册建造师核查' (Registration of Constructors Audit). The main table has columns for '排名' (Rank), '投标单位' (Bidder Unit), and '操作' (Operation). The data in the table is as follows:

排名	投标单位	操作
1	wd4	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 通过
2	dw2	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 通过
3	wd5	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 通过
4	we6	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 通过
5	danwei7	<input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 通过

A red box highlights the '通过' (Pass) checkbox for the first bidder. A red arrow points from the '注册建造师核查' (Registration of Constructors Audit) section to the '通过' (Pass) and '不通过' (Not Pass) checkboxes. A red box highlights the '通过' (Pass) checkbox for the first bidder.

4.4 确认中标候选人

点击“确认中标候选人”，输入推荐中标候选人数量，如下图。

评标结果

供应商 | 榜单排名 | 注册建筑师推荐 | 确认中标候选人 | 评标基准 | 评标报告 | 告知流程 | 下一步

项目(标段)编号: CS培训123 项目(标段)名称: 国泰新点测试】A1B1全流程验证 0716

招标人: 招标代理: 确定推荐候选人

推荐中标候选人数量: 

排序	中标候选人	统一社会信用代码	招标报价 (元/%)	联合体单位录入	是否推荐中标候选人
第1名	单位2		22675061.14	 联合体单位录入	 本标段推荐候选人

若招标文件规定被推荐为第一中标候选人的标段个数已达到最多允许中标的标段个数的投标人在其他标段均不得推荐为中标候选人，评委组长可点击“不推荐原因录入”，输入理由，此处中标候选人会根据排名自动递补，**被取消排名的中标候选人会记录到评标报告中，请谨慎操作。**

如果有联合体成员，点击“联合体单位录入”，在此页面录入候选人的联合体成员，如下图。

评标结果

标段录入 招标报名 注册建筑师候选人 建筑师候选人 评委变更 评标报告

查看流程 下一步

项目(标段)编号: CS培训1123	项目(标段)名称: 国泰新点测试】A1B1全流程验证 0716
投标人:	招标代理:
推荐中标候选人数量: 1	
排序	中标候选人
第1名	单位2

新增联合体单位

新增 观察

单位名称: * 最多允许输入50字

统一社会信用代码: * 最多允许输入50字

备注:

联合体单位信息展示

序	联合体单位名称	统一社会信用代码	备注
1	单位2		

信息确认无误后点击“确认推荐候选人”，如下图。

评标结果

项目(标段)编号: CS培训123 招标人: 推荐中标候选人数量: 1

项目(标段)名称: 国泰新点测试】A1B1全流程验证 0716 招标代理: 确认推荐候选人

排序	中标候选人	统一社会信用代码	投标报价(元/%)	联合体单位录入	是否推荐中标候选人
第1名	单位2		22675061.14	联合体单位录入	不推荐候选人

4.5 评委签章

评委点击“操作”，查看评标报告及附表，如下图。

评标结果

01 集体签章部分

序	报告名称	状态	操作
1	评标报告正文	尚未签章	
2	评标委员会成员承诺书	尚未签章	
3	开标记录表	尚未签章	
4	标书响应性分析表	尚未签章	
5	商务文件初步评审汇总表	尚未签章	
6	商务文件详细评审汇总表	尚未签章	
7	技术文件详细评审汇总表	尚未签章	
8	进入第二阶段的投标人名单	尚未签章	
9	报价文件初步评审汇总表	尚未签章	
10	异常低价评审表	尚未签章	
11	报价文件详细评审汇总表	尚未签章	
12	注册建造师核查表	尚未签章	
13	废标排名第一表	尚未签章	
14	补充材料	尚未签章	

02 个人签章部分

序	报告名称	状态	操作
1	商务文件初步评审个人汇总表	尚未签章	
2	商务文件详细评审个人汇总表	尚未签章	
3	技术文件详细评审个人汇总表	尚未签章	
4	报价文件初步评审个人评审表	尚未签章	

招标代理机构，在评标签章环节，可上传补充材料作为评标报告的组成。注意补充材料需上传 PDF 格式的附件。具体操作如下：

4.6 评标结束

评委组长点击“评标结束”菜单进入评标结束页面，**评标结束前组长需仔细核对评标报告，确认无误后**点击“评标结束”，完成评标工作，如下图。

5. 见证（合肥进场项目）

5.1 见证系统信息交互

评委点击推荐中标候选人后，招标代理公司登陆开标系统，进入“数字见证”模块，点击“评标委员会信息及评标结果信息交互”，点击后系统会将项目信息及评标委员会信息推送至见证子系统。



5.2 电子见证子系统账号设置

项目负责人点击“电子见证系统账号设置”标签，设置见证系统登录账号。弹出对话框，填写填写负责人姓名、身份证号码、登录账号、登录密码，并点击“确定”。



5.3 电子见证子系统跳转（见证系统操作以评标室操作手册为主）

项目负责人在评标系统中点击“电子见证子系统跳转”标签，登录见证子系统。



5.4 见证

5.4.1 项目负责人在见证子系统中打开“工作人员管理”--“见证项目查看”菜单，找到当前需要见证，点击“见证项目”按钮，进入见证环节。



5.4.2 项目负责人在见证子系统中点击“评标委员会姓名”，系统会提示“请在多因子评标互动终端签字”点击确定。



5.5 评委签名

1、评委通过多因子设备终端，刷身份证并进行人脸识别。（请在将身份证放置在扫描区域），见图 1。



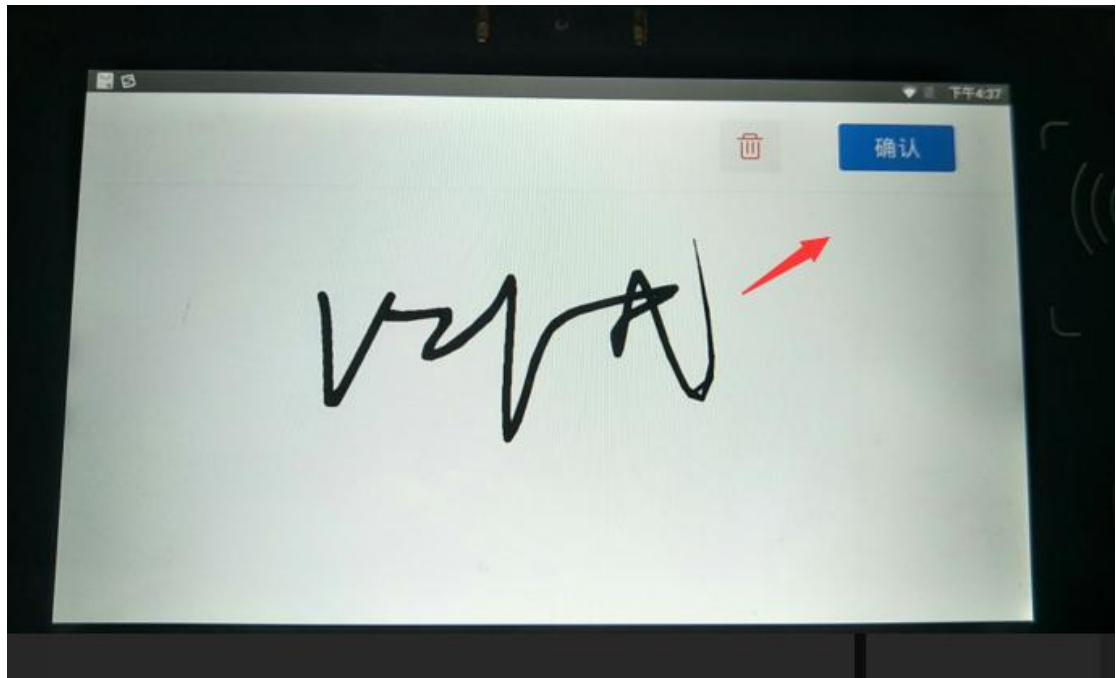
(图 1)

2、评委成功登录后，自动加载评标报告，见图 2。



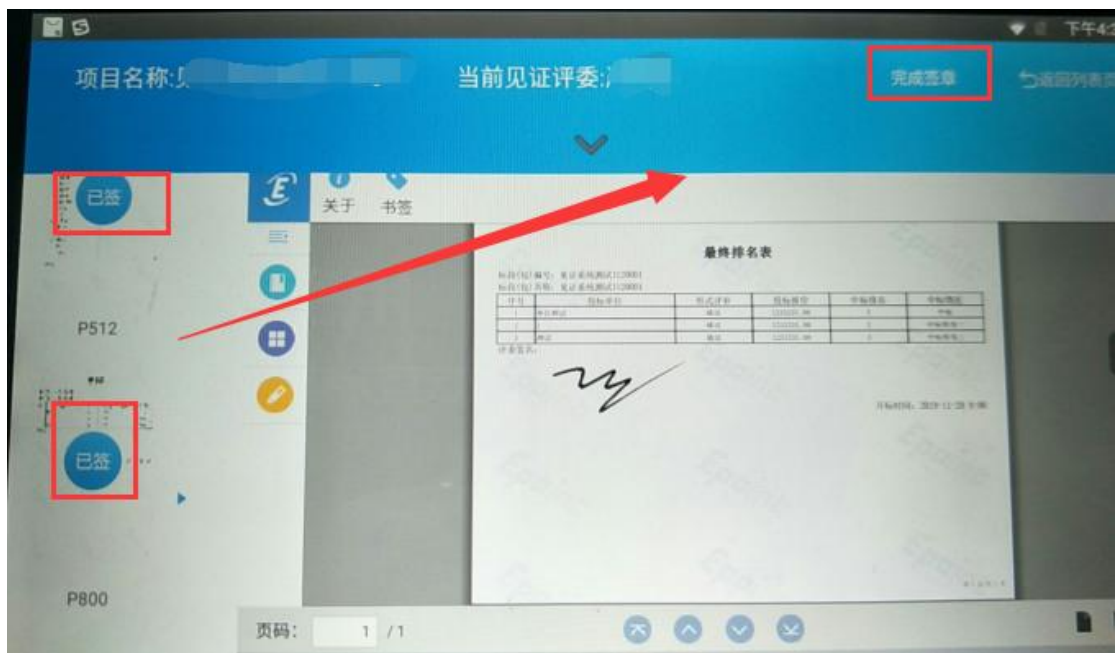
(图 2)

3、评委进行签字确认，签字完成后，并确定提交，见图 3。



(图 3)

4、当所有评委签字后，点击完成签章按钮并提交，见图 4。



(图 4)

5、评委签字提交后，状态为【已完成】，见图 5。



(图 5)

备注: 如评标需要重新签字, 项目负责人点击【重新签字】按钮, 见图 6, 需要重签的评标姓名, 重新登录多因子设备签字即可, 见图 7。



(图 6)



(图 7)

5.6 回传评标报告

1、所有评委完成签字, 项目负责人进行合并签章, 见图 1-3。



(图 1)



(图 2)



(图 3)

2、合并成功后，进入【已见证项目】点击查看按钮进行再次检查，见图 4。



(图 4)

3、确认无误后可以直接下载已签字的评标报告。

4、点击【项目推送】菜单，将见证后的数据推送至评标系统，推送成功后无法重复见证，见图 5。



(图 5)

5.7 查看评标报告

项目推送成功后进入评标系统，可在评标系统中的评标委员会签章中查看评标报告等汇总表中评委的签字以及中心见证电子签章，见图 6、7。



(图 6)

投标人说明 并签字	公司业绩中 1 项大于50万			
	投标单位:	武汉 某 程质量检测有限公司	日期:	2020-04-08 11:13:41
授权委托人身份证号:			授权委托人签字:	
评委意见	经过投标单位澄清，项目负责人业绩不满足招标文件第一章第二条第五款的要求，资格审查不通过！			
评委签字				
项目负责人 监督员签字				



八、评标委员会及监督员签字

经全体评标委员会成员综合评审和比较，得出本评标报告中的评标结论，现由全体评标委员会成员签字，对评标结论负责。

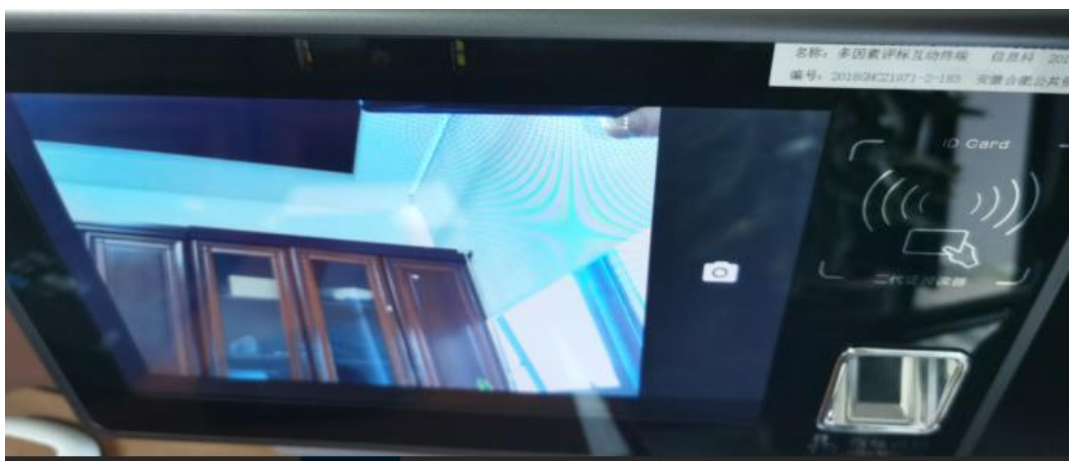
(一) 评标委员会签字:

(图 7)

备注:

评委身份证照片与本人差别较大时，可重新拍照进行比对。点击工作人员--评委信息管理菜单，点击评委后重新拍照，如图 8、9。

(图 8)

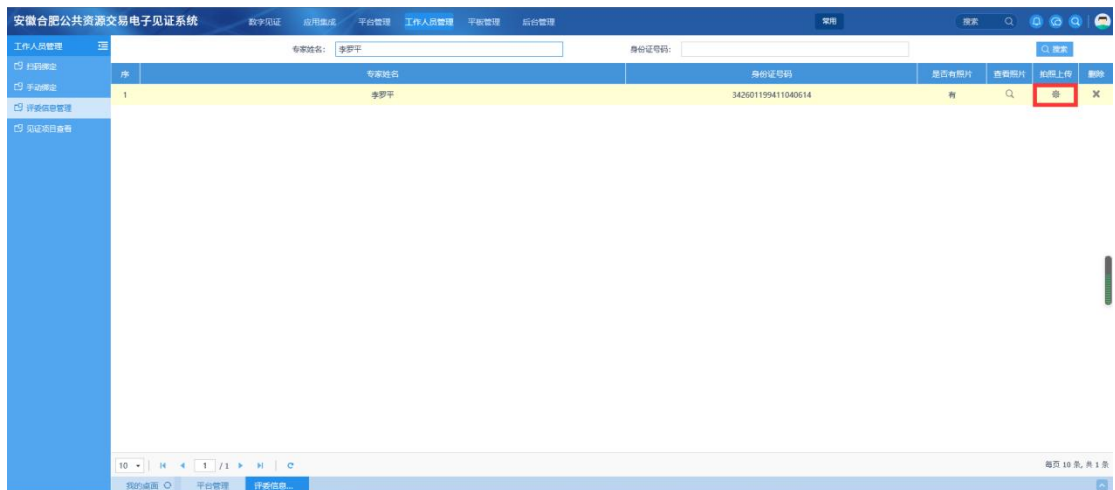


(图 9)

5.8 代理机构确认评委身份（评委无证登录）

当评委身份证消磁无法被多因子设备读取，或没有携带身份证，代理机构可确认评委身份，通过无证登录功能进行签字，具体操作如下：

进入“评委信息管理”进行评委信息确认，点击“拍照上传”按钮，在多因子设备上进行拍照。（仅第一次无证登录需要拍照）如图 10、11

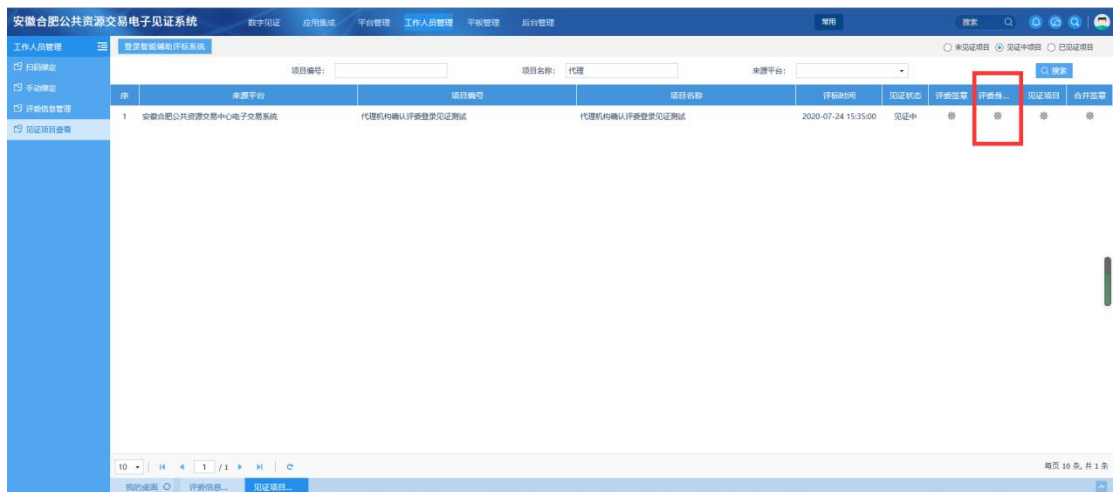


(图 10)



(图 11)

点击“相机”图标，进行拍照确认。拍照成功之后，点击“评委身份确认”图标。如图 12

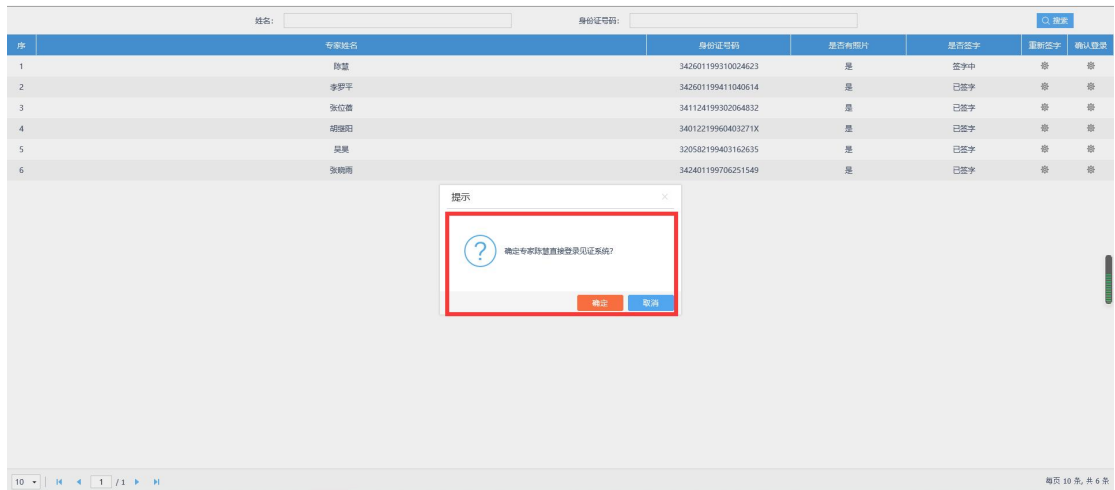


(图 12)

点击对应需无证登录评委信息右侧“确认登录”按钮。如图 13、14



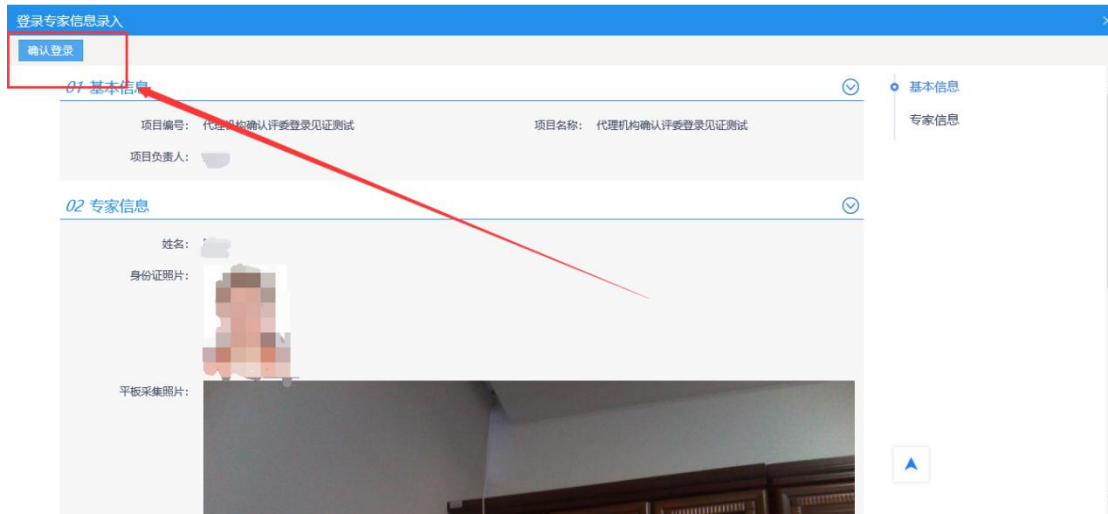
(图 13)



(图 14)

点击确认按钮后进入专家信息录入页面，是否携带身份证选择“否”。无证登录的原因为必填项，输入评委身份证无法登录的原因后，点击“确认登录”按钮进入签章页面签章。如图

15

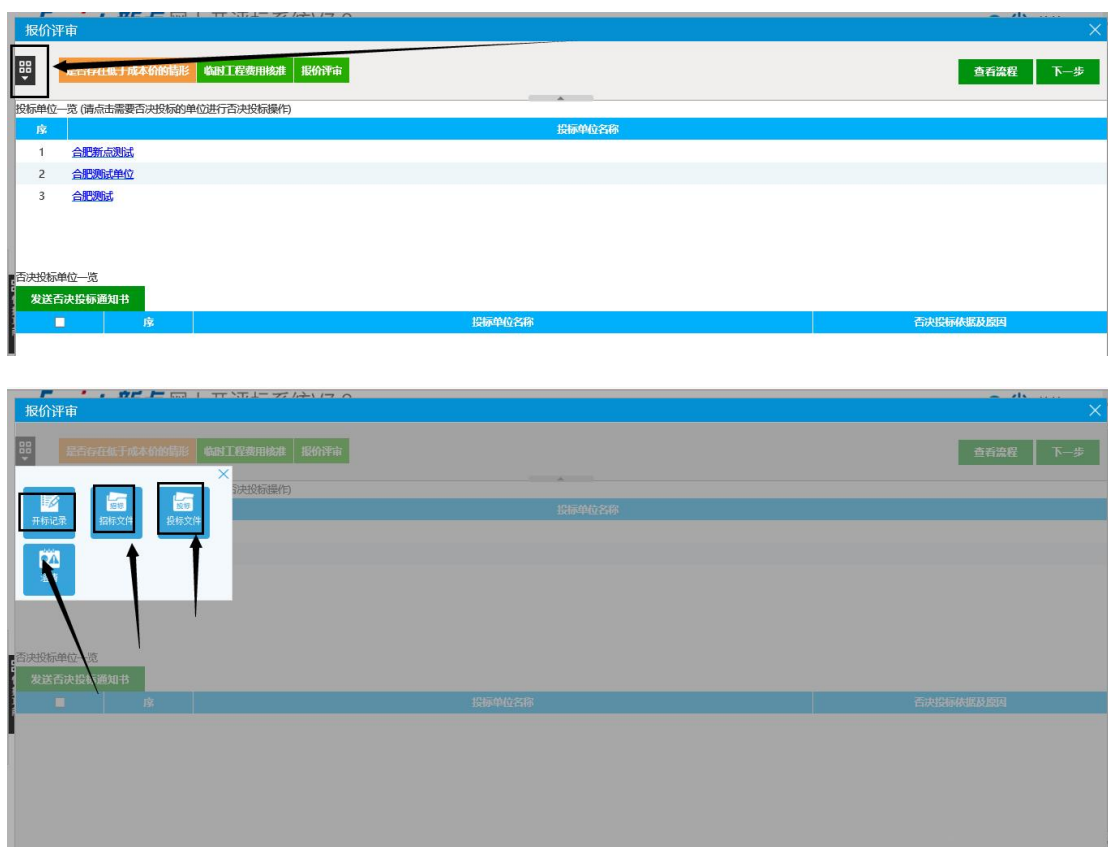


(图 15)

6. 快捷功能

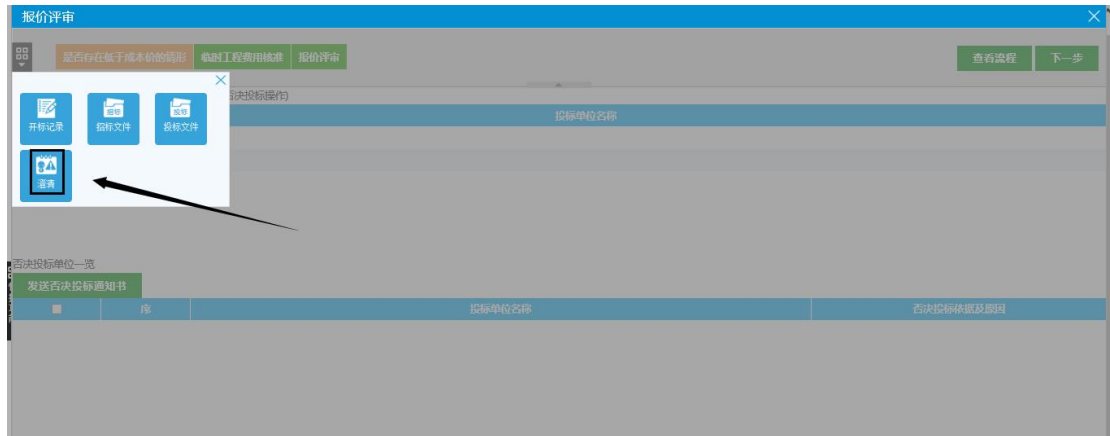
6.1 开标记录、招标文件、投标文件的查看

点击左上角快捷栏，可进行开标记录表、招标文件及投标文件的查看。

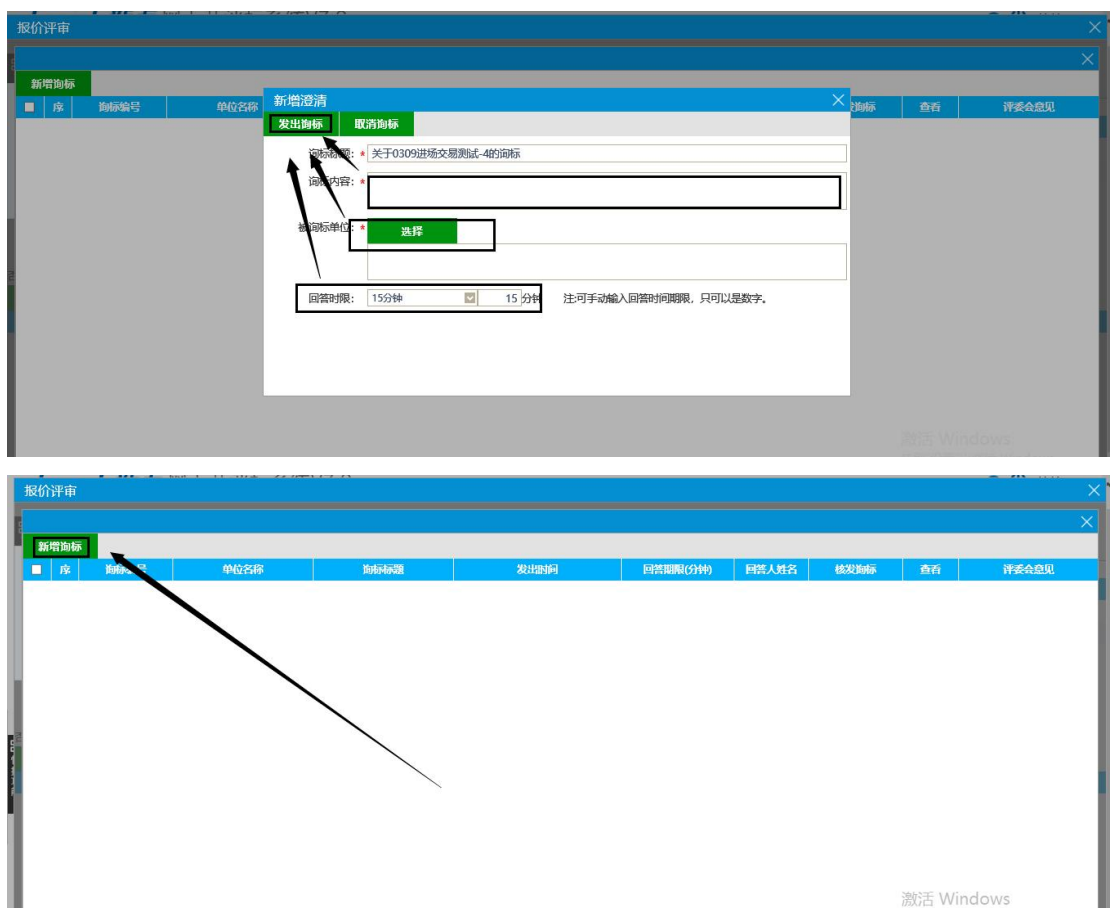


6.2 澄清和补正

(1) 点击左上角快捷栏, 点击“澄清”菜单, 可在评审过程中对投标单位进行询标



(2) 点击“新增询标”, 挑选单位之后, 录入询标的相关信息, 设置回答时间。信息填写无误后点击“发送询标”, 待工作(代理)人员核发。





(3) 招标代理工作人员进入“工作人员界面”点击“澄清和补正”，进入核发页面，核准询标信息后，点击“通过”，即可发送给投标人。

(4) 投标人询标回复

评委点击左侧快捷功能中的“澄清”，查看投标单位回复内容，如下图：

(5) 点击“查看”，查看回复信息

新增询标							
序	询标编号	单位名称	询标标题	发出时间	回答期限(分钟)	核发指标	查看
<input type="checkbox"/>	ZX120024	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:57:47	30	通过	<input type="button" value="Q"/>
<input type="checkbox"/>	ZX120023	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:50:29	15	通过	<input type="button" value="Q"/>

(6) 点击“通过”或“不通过”，理由处输入各个评委的意见

新增询标							
序	询标编号	单位名称	询标标题	发出时间	回答期限(分钟)	核发指标	查看
<input type="checkbox"/>	ZX120024	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:57:47			
<input type="checkbox"/>	ZX120023	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:50:29			

询标发出单位: 0309进场交易测试-4项目评标委员会

询标编号: ZX120024

发出询标时间: 2020/03/11 17:57:47

询标标题: 关于0309进场交易测试-4的询标

询标内容: 1111

回答时限: 2020/03/11 18:27:47

剩余回答时间:

回答明细

回答单位名称: 合肥新点测试

回答内容: 合肥新点测试回答内容

查看签章: 质询回复.pdf 2.0接口变化影响.doc

回答日期: 2020/03/11 17:58:24

理由:

(7) 评委组长待各个评委审查通过之后，点击 输入评委会意见，点击“保存”，此处输入的会记录到系统生成的询标函中中。

新增询标							
序	询标编号	单位名称	询标标题	发出时间	回答期限(分钟)	核发指标	评委会意见
<input type="checkbox"/>	ZX120024	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:57:47	30	通过	<input type="button" value="Q"/>
<input type="checkbox"/>	ZX120023	合肥新点测试	关于0309进场交易测试-4的询标	2020/03/11 17:50:29	15	通过	<input type="button" value="Q"/>



7. 流标见证（合肥进场项目）

进场交易流标见证，首先请选择是自行制作流标报告还是使用含有评审数据的评标报告。

7.1 使用系统生成评标报告见证

项目负责人首先点击“信息录入”，录入相关信息及流标原因，如下图：



上述内容录入完毕后项目负责人，点击“流标”，进入流标操作页面，进行流标操作，如下图：





项目流标状态设置完成后，点击“数字见证”，进入流标见证环节，如下图：



7.2 流标自制评标报告上传见证

项目负责人点击“流标”，进入流标操作页面，进行流标操作，如下图：





项目负责人首先点击“评委签章”，勾选评标报告正文，点击删除如下图：



删除成功后，点击上传评标报告，将制作好的评标报告进行上传，上传完毕后，点击“操作按钮”，查看内容是否正确，如下图：



上述设置完成后，点击“数字见证”，进入流标见证环节，如下图：



六、评标结果

1. 评标结束

待评委组长确认评标结束后，招标代理以“工作人员”身份进行登录，点击“评标结束”菜单，点击“发送通知”，将评标结束通知信息发送给投标人端。



2. 投标文件下载

评标结束后，招标代理可在“PDF 投标文件下载”和“投标文件下载”中下载投标文件。

水利部淮河水利委员会
安徽省水利厅 电子交易平台网上开评标系统

当前项目:

开标异议
开标记录
招标文

项目开标	批量合成	批量打包	下级打包文件	单位名称	合成状态	合成
	<input type="checkbox"/>	序		安徽首禹建筑工程有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	2		安徽祥泽建筑装饰工程有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	3		安徽首正港建筑装饰工程有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	4		安徽正宇建设有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	5		安徽首豪伟建设集团有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	6		安徽首善之然工程建设有限公司	未合成	※
	<input type="checkbox"/>	7		金工建设集团股份有限公司	未合成	※

信息录入
资格报名
确认中标候选人
评委签章
数字见证
评标结束
评标报告
评标流程管理
评标流程管理
PDF投标文件下载
投标文件下载

注：招标代理可在此处批量下载合成后的所有投标文件。

3.评标报告打印及下载

评标结束后，系统自动生成评标报告，在评标流程管理中下载评标报告。

投标人询标回复的附件需在“澄清和补正”处查看询标，进行下载

水利部淮河水利委员会 安徽省水利厅 电子交易平台网上开评标系统		当前项目: 涡阳农村商业银行单集、银星支行室内
<p>项目开标</p> <p>评标准备</p> <p>初步评审</p> <p>详细评审</p> <p>评标结果</p> <p> 信息录入</p> <p> 最终排名</p> <p> 确认中标候选人</p> <p> 评委签章</p> <p> 数字见证</p> <p> 评标结束</p> <p> 评标报告</p> <p> 评标流程管理</p> <p> 评标流程管理</p> <p> PDF投标文件下载</p> <p> 投标文件下载</p>	<p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>未完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>已完成</p> <p>未完成</p> <p>已完成</p>	<p>重置项目同步</p> <p>重置开标</p> <p>重置商务标开标(双信封)</p> <p>重置评标开始</p> <p>重置初步评审</p> <p>重置详细评审</p> <p>重置组长确认</p> <p>重置见证结束</p> <p>重置评标结束</p> <p>标后数据打包</p> <p>评标报告合成</p>
		重置开标
		重置商务标开标(双信封)
		重置评标开始
		重置初步评审
		重置详细评审
		重置组长确认
		重置见证结束
		重置评标结束
		标后数据打包

压缩

解压缩到

新建文件夹 (3) > 标后数据(90c9d890-25c7-47c5-97f5-e96fef1a6c5e).zip

快速访问	名	类型	压缩大小	密码保护	大小	比率	修改日期
桌面	武技术标资格评审个人评审表....	WPS PDF 文档	90 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
下载	武商局初步评审个人评审表....	WPS PDF 文档	101 KB	否	100 KB	8%	2025-07-21 11:16
文档	第二信封开标记录表.pdf	WPS PDF 文档	92 KB	否	109 KB	8%	2025-07-21 11:16
图片	第一阶段开标记录表.pdf	WPS PDF 文档	99 KB	否	107 KB	8%	2025-07-21 11:16
WPS 云盘	≥90%或≤60%的说明一览表....	WPS PDF 文档	95 KB	否	103 KB	8%	2025-07-21 11:16
WIIHHH的企业	技术初步评审个人评审表.pdf	WPS PDF 文档	100 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
此电脑	技术标详细评审个人评审表.pdf	WPS PDF 文档	110 KB	否	118 KB	8%	2025-07-21 11:16
本地磁盘 (C:)	技术标响应性评审个人评审表....	WPS PDF 文档	97 KB	否	105 KB	8%	2025-07-21 11:16
系统 (D:)	技术标形式评审个人评审表.pdf	WPS PDF 文档	96 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
软件 (F:)	技术标打分分值.pdf	WPS PDF 文档	100 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
文档 (G:)	技术标响应性评审.pdf	WPS PDF 文档	97 KB	否	105 KB	8%	2025-07-21 11:16
网络	技术标形式评审.pdf	WPS PDF 文档	96 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标最终得分汇总表.pdf	WPS PDF 文档	94 KB	否	102 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术报告文件.pdf	WPS PDF 文档	42,328 KB	否	46,709 KB	10%	2025-07-21 11:16
	评估报告正文.pdf.pdf	WPS PDF 文档	1,602 KB	否	2,034 KB	22%	2025-07-21 11:16
	评估委员会委员签字书.pdf	WPS PDF 文档	56 KB	否	56 KB	2%	2025-07-21 11:16
	≥90%或≤60%的说明一览....	WPS PDF 文档	96 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标初步评审个人评审表....	WPS PDF 文档	101 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标详细评审个人评审表....	WPS PDF 文档	110 KB	否	119 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标响应性评审个人评审....	WPS PDF 文档	98 KB	否	106 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标形式评审个人评审表....	WPS PDF 文档	96 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标资格评审个人评审表....	WPS PDF 文档	101 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
	武商局初步评审个人评审表....	WPS PDF 文档	92 KB	否	100 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标初步评审汇总表.pdf	WPS PDF 文档	92 KB	否	99 KB	8%	2025-07-21 11:16
	商务标详细评审汇总表.pdf	WPS PDF 文档	47 KB	否	48 KB	2%	2025-07-21 11:16
	≥90%或≤60%的说明一览....	WPS PDF 文档	95 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标初步评审个人评审表....	WPS PDF 文档	100 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标详细评审个人评审表....	WPS PDF 文档	110 KB	否	118 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标响应性评审个人评审....	WPS PDF 文档	97 KB	否	105 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标形式评审个人评审表....	WPS PDF 文档	96 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16
	技术标资格评审个人评审表....	WPS PDF 文档	100 KB	否	108 KB	8%	2025-07-21 11:16
	商务标初步评审个人评审表....	WPS PDF 文档	92 KB	否	99 KB	8%	2025-07-21 11:16
	≥90%或≤60%的说明一览....	WPS PDF 文档	95 KB	否	104 KB	8%	2025-07-21 11:16

中文 | English

关闭

欢迎您, 安徽安兆工程...

开标系统

开标异议 开标记录 招标文件 投标文件 澄清和补正 流标

今日开标项目 (1) 已开标项目 (0)

项目(标段)名称: 招标人: 搜索

澄清和补正

序	查询	单位名称	招标标题	新增时间	修改时间	回答期限(分钟)	核发时间	查看	工作人员核发
1				2023/12/16 11:03:21	2023/12/16 11:06:16	30			
2									
3		ZX1221461							

查看

发出时间: 2023/12/16 11:03:21

发出时间: 2023/12/16 11:06:16

回答期限(分钟): 30

回答时间: 2022/12/16 11:36:16

剩余回答时间: 0

回答单位名称: ZX1221463

回答内容: 请重新核对

查看签章: 澄清回复.pdf 二次报价.pdf

回答日期: 2022/12/16 11:12:55

通过 拒绝

通过 拒绝

通过 拒绝