

# 许昌公共资源交易系统 专家评标操作手册 (建设工程)

# 目 录

1.系统的登录.....	3
1.1 系统环境 .....	3
1.2 登陆系统.....	3
1.3 进入评标界面 .....	3
2.开始评标.....	5
2.1 评标界面 .....	5
2.2 评标过程 .....	6
2.2.1 评标委员会成员.....	7
2.2.1.1 清标检查.....	7
a.报价有效性检查.....	7
b.规范性检查.....	7
c.算属性检查 .....	8
d.清标检查完成.....	9
2.2.1.2 初步审查.....	10
2.2.1.3 清标评审.....	11
a.清单抽取 .....	12
b.分部分项评审 .....	13
c.措施项目评审 .....	13
c.主要材料评审 .....	14
d.清标评审完成.....	14
2.2.1.4 详细评审（技术标） .....	15
2.2.1.5 详细评审（综合标） .....	15
2.2.2 评标委员会组长.....	16
2.2.2.1 清标检查.....	16
a.报价有效性检查.....	16
b.规范性检查.....	16
c.算属性检查 .....	16
d.有效标确定和清标检查完成.....	17
2.2.2.2 初步审查.....	17
2.2.2.3 初步审查汇总.....	17
2.2.2.4 清标评审.....	18
a.清单抽取 .....	18
b.分部分项评审 .....	21
c.措施项目评审 .....	21
d.主要材料评审 .....	21
e.有效标确定和清标评审完成.....	22
2.2.2.5 详细评审（技术标） .....	22
2.2.2.6 详细评审（综合标） .....	22
2.2.2.7 商务分录入 .....	22
2.2.2.8 评审汇总.....	24

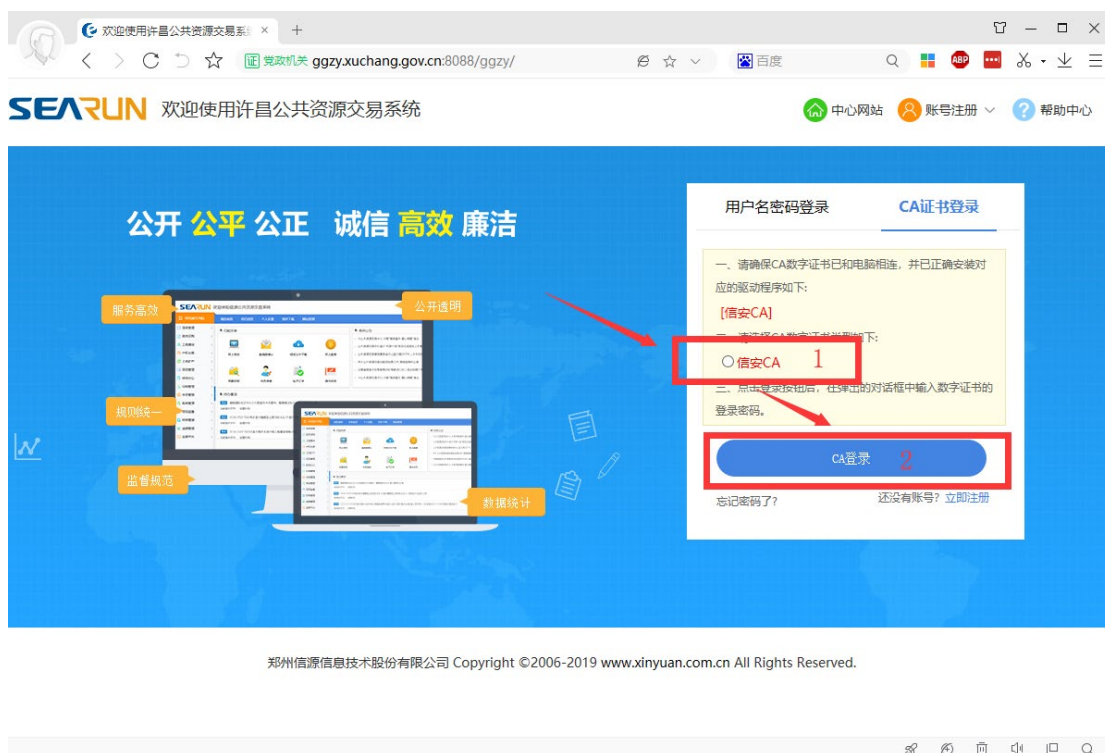
# 1.系统的登录

## 1.1 系统环境

推荐使用 IE11 浏览器，如果使用其他浏览器如：360 安全浏览器，请使用兼容模式访问交易系统。

## 1.2 登陆系统

使用 <http://ggzy.xuchang.gov.cn:8088/ggzy/> 或点击桌面快捷方式打开业务系统，切换至 CA 证书登陆选项并选择对应 CA 证书（图 1）登陆业务系统。



▲图 1 选择对应 CA 登陆业务系统

## 1.3 进入评标界面

进入系统后，依次在左侧功能树种选择**招标**→**招投标系**

## 统→全电子项目评审（图 2）



▲图 2 进入评审项目列表

打开评审项目列表（图 3），在打开的列表中选择本次需要评标的项目，点击项目名称（图 3）

项目编号	项目名称	专家组名称	采购方式	评审类别	公告时间
JZFCG-G2019016	【系统测试】政府采购-全流程电子测试	评标委员会	公开招标	评审	2019年10月10日09时58分

▲图 3 项目列表

请阅读承诺书并同意后点击下一步进入评标界面（图 4），  
点击所评标段后面的评标按钮可开始评标（图 5）

项目评审：【系统测试】政府采购-全流程电子测试

### 承诺书

本人作为【系统测试】政府采购-全流程电子测试评审委员会成员，我承诺：

一、在评标过程中，严格遵守相关法律法规的有关规定，坚持“公平、公正、公开与诚实信用”的原则，遵守职业道德，认真负责地做好评标工作。

二、遵守工作纪律与保密规定，不向与该项目有关的当事人透露评审内容。

三、完整参与整个评审过程，不因个人原因中途退出评审。

四、本人独立、负责地提出评审意见，并对此承担责任。

五、本人与该项目不存在以下利害关系，并不需要提出回避主张：

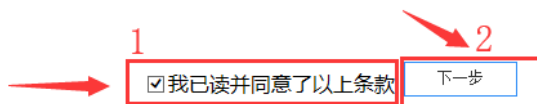
1、投标供应商主要负责人的近亲属。

2、项目主管部门或者行政监督部门的人员。

3、与投标供应商有经济利益关系，可能影响公正评审的。

4、三年内曾在投标供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，配偶或直系亲属在投标供应商中任：投标供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评标的情况。

5、曾因在与招标、投标有关的活动中，从事违法行为而受过行政处罚或者刑事处罚的。



▲图 4 阅读承诺书同意后开始评标



▲图 5 开始评标

## 2.开始评标

### 2.1 评标界面

评标界面如图 6 所示，分为 5 大区域：1 为查看招标文

件和公告区域，2 为评标进度展示区域，3 为投标文件、诚信库查看功能区域，4 标书雷同性分析（未启用）及硬件特征码查看功能区域，5 为评标功能区域，6 为内容展示区域。



▲图 6 评标界面展示

## 2.2 评标过程

评标专家续根据图 6.2 部分展示的评标顺序依次进行评标。点击图 6.2 后，需要评标细项会在图 6.5 中进行展示，请专家根据实际情况依次点击进行评标。

## 2.2.1 评标委员会成员

### 2.2.1.1 清标检查

#### a. 报价有效性检查

本功能可以对报价有效性进行检查，结果如下：

序号	投标单位名称	控制价 (元)	投标报价 (元)	规费 (元)	税金 (元)	安全文明施工费 (元)	暂列金额 (元)	专业暂估价 (元)	是否合理
1	郑州信源2	86043.71	83079.54	1257.82	7552.69	966.81	4000	6000	是
2	信源测试有限公司		83224.9	1285.14	7565.9	987.78	4000	6000	是
3	重庆市实力公路开发有限公司		84623.97	1312.68	7693.09	1008.85	4000	6000	是

▲图 7 报价有效性检查

系统会自动展示报价是否合格(图 7.2)。

#### b. 规范性检查

本功能主要是对清单的规范性进行检查，点击图 8-1 中的规范性检查后，可进入当前功能，右侧红框可选择投标单位对其进行单独分析或者全部分析，结果如图 8-2 所示。

供应商名称	单项工程	单位工程	项目编号	项目名称	填报值	计算值
暂无清单规范性检查结果数据, 请选择投标单位进行检查!						

▲图 8-1 规范性检查



▲图 8-2 规范性检查

### c.算属性检查

本功能主要是对清单算术性进行检查，点击图 9-1 中的算属性检查后，可进入当前功能，右侧红框可选择投标单位对其进行单独分析或者全部分析，结果如图 9-2 所示。



▲图 9-1 算属性检查



▲图 9-2 算属性检查



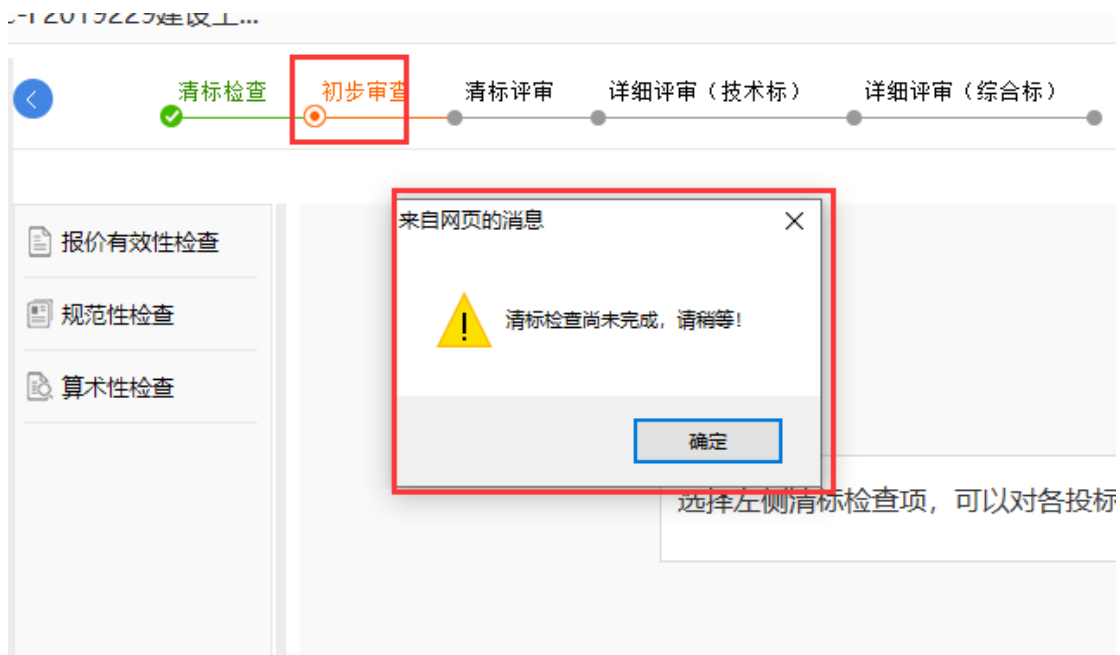
## d.清标检查完成

在完成上述清标检查中 a、b、c 步骤后，专家核对结果无误后方可点击清标检查完按钮完成清标检查(图 10 箭头)。



▲图 10 清标检查完成

清标检查完成后，请等待评标委员会组长进行有效标确定，组长点击清标检查完成（参见 2.2.2.1.d）后方可进行下一步评标操作。如果组长暂未完成有效标确定，为点击清标检查完成，则系统则会提示“清标检查尚未完成（图 11）”



▲图 11 清标检查尚未完成错误提示

## 2.2.1.2 初步审查



▲图 11 清标尚未完成错误提示

本步中专家需根据招标文件的要求对投标人进行初步评审，图 11 为初步评审功能展示区，图中 1 区域可切换评审审查方式：按投标人和按检查项，选择按投标人功能可对某一投标人的文件进行单项审查，单项确认；选择按检查项可依次将所有投标人展示在列表中，可以对投标人的投标内容进行审查，审查后可以对审查结果进行批量操作。

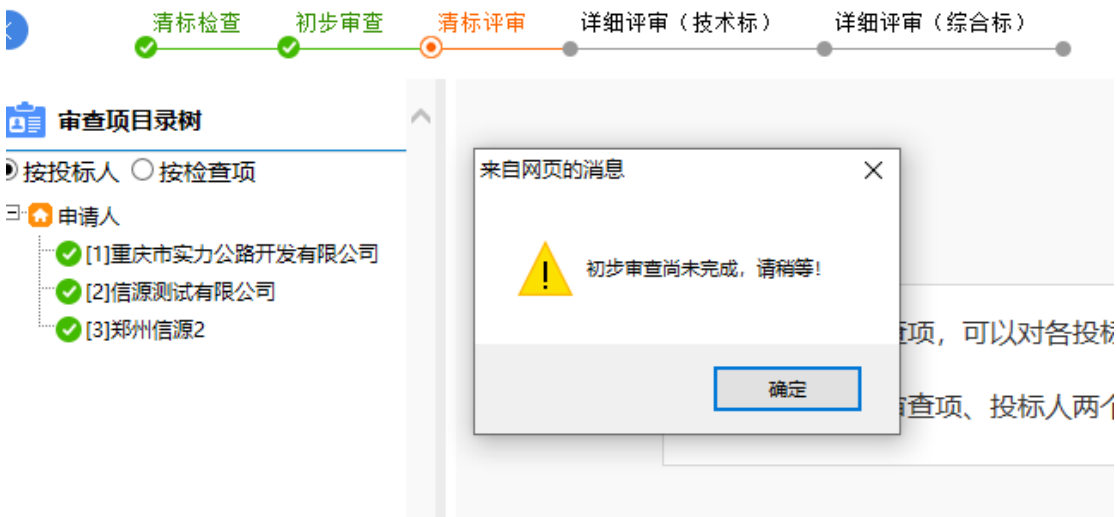
注：此处两种审查方式请专家根据自己的使用习惯进行选择，两种方式不影响最终审查结果。



▲图 12 初步审查完成

在对各投标人进行初步审查后，点击初步评审完成即可结束本步操作（图 12）。

专家完成初步评审后，请等待评标组长对初步评审结果进行汇总，如果组长暂未进行汇总则会出现图 13 中的提示。组长汇总后组员方可进入下一步评标环节



▲图 13 初步审查未完成提示

### 2.2.1.3 清标评审

清标评审功能（成员）分为：清单抽取、分部分项评审、

措施项目评审和主要材料评审四个部分（图 14）。



▲图 14 清标评审功能展示区

### a. 清单抽取

图 15.2 中显示当前已抽取项，如为 0 项，需组长进行抽取操作，参见 2.2.2.4 清标评审 a 部分清单抽取。



▲图 15 清单抽取

## b.分部分项评审

分部分项评审功能中系统会自动对专家所选投标单位进行分析并给出结果，专家核对无误后可在图 16.2 中选择投标单位依次进行评审。



▲图 16 分部分项评审

本步结束后进行下一步措施项目评审。

## c.措施项目评审

请根据图 17 中展示的数据进行评审（结果为系统自动计算所得）。



▲图 17 措施项目评审

## d.主要材料评审

专家可切换投标单位依次查看评审结果。

序号	项目编码	项目名称	控制价 (元)	单价 (元)	平均单价 (元)	平均值偏差 (%)	是否材料暂估价	是否合理
1	18210107	法兰挠性接头 (公称直径 50mm以内) [个]	60	58	57	1.75	否	是
2	18290121	刚性防水套管 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
3	19030101	法兰闸阀 (公称直径 80mm以内) [个]	80	78	67	16.42	否	是
4	19030101	法兰闸阀 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
5	19090101	法兰止回阀 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
6	20010327	碳钢平焊法兰 (公称直径 80mm以内) [片]	80	78	77	1.3	否	是

▲图 18 主要材料评审

## e.清标评审完成

序号	项目编码	项目名称	控制价 (元)	单价 (元)	平均单价 (元)	平均值偏差 (%)	是否材料暂估价	是否合理
1	18210107	法兰挠性接头 (公称直径 50mm以内) [个]	60	58	57	1.75	否	是
2	18290121	刚性防水套管 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
3	19030101	法兰闸阀 (公称直径 80mm以内) [个]	80	78	67	16.42	否	是
4	19030101	法兰闸阀 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
5	19090101	法兰止回阀 (公称直径 50mm以内) [个]	50	48	47	2.13	否	是
6	20010327	碳钢平焊法兰 (公称直径 80mm以内) [片]	80	78	77	1.3	否	是
7	22110111	自动排气阀 (公称直径 25mm以内) [个]	30	28	27	3.7	否	是

▲图 19 主要材料评审

全部评审完毕，请点击图 19 清标评审完成结束清标评审。

专家完成评审后需等待组长完成有效标确认并点击清标评审完成后方可进入下一步操作。

### 2.2.1.4 详细评审（技术标）

专家可在本步骤进行详细评审（技术标）评审操作，专家根据招标文件的评分标准对投标人进行打分，图 20.2 中可查看招标文件内容。打分完成后，可点击图 20.3 保存（保存后可修改），提交技术评审后评分不可修改。

项目	投标人		
	重庆市实力公路开发有限公司(点击查看)	信源测试有限公司(点击查看)	郑州信源2(点击查看)
技术(30.0分)	-	-	-
1. 内容完整性(0.0分-5.0分)	4 (点击查看)	4 (点击查看)	5 (点击查看)
2. 安全管理体系与措施(0.0分-25.0分)	22 (点击查看)	21 (点击查看)	23 (点击查看)
小计(分)	26	25	28

▲图 20 详细评审（技术标）

### 2.2.1.5 详细评审（综合标）

专家可在本步骤进行详细评审（综合标）评审操作，专家根据招标文件的评分标准对投标人进行打分，图 21.2 中可查看招标文件内容。打分完成后，可点击图 21.3 保存（保存后可修改），提交技术评审后评分不可修改。

标段号: 第一标段 1 100%

专家: 冯战申 第1页, 共1页 首页 保存并上一页 保存并下一页 尾页 转到 保存 提交商务评审

项目	投标人		
	重庆市实力公路开发有限公司(点击查看)	信源测试有限公司(点击查看)	郑州信源2(点击查看)
综合(20.0分)			
1. 企业业绩(0.0分-10.0分) 细则	8 (点击查看)	8 (点击查看)	9 (点击查看)
2. 企业信用(0.0分-10.0分) 细则	8 (点击查看)	8 (点击查看)	9 (点击查看)
小计(份)	16	16	18

专家: 冯战申 第1页, 共1页 首页 保存并上一页 保存并下一页 尾页 转到 保存 提交商务评审

▲图 21 详细评审（综合标）

提交商务评审后组员评标环节结束。

## 2.2.2 评标委员会组长

### 2.2.2.1 清标检查

#### a. 报价有效性检查

评标过程参见 2.2.1.1 清标检查 a 部分

#### b. 规范性检查

评标过程参见 2.2.1.1 清标检查 b 部分

#### c. 算属性检查

评标过程参见 2.2.1.1 清标检查 c 部分



## d.有效标确定和清标检查完成

组长需根据评审结果对投标人进行有效标处理（图 22.2），处理后点击图 22.3 清标检查完成结束清标检查。



▲图 22 有效标确认

### 2.2.2.2 初步审查

参见 2.2.1.2 初步审查。

### 2.2.2.3 初步审查汇总

组长需对初步审查结果进行汇总，如图 22，提交后成员和组长可继续进行下一步评标。

初步审查汇总

序号	审查内容	审查标准	申请人名称及审查意见		
			重庆市实力公路开发有限公司	信源测试有限公司	郑州信源2
1	初步审查	审查标准	√ (3√0x)	√ (3√0x)	√ (3√0x)
	结论	是否通过 初步审查	是	是	是

注: 1. 凡没有通过审查, 即界定为无效申请人。  
2. 专家组成员在表格相应位置中记录各申请人是否符合要求, 符合要求打“√”, 不符合要求打“x”, 结论为“是”或“否”。

结论: (1000字之内)\* 初步审查结论汇总 2

直接解锁 初步审查汇总完成 3

▲图 23 初步审查汇总

### 2.2.2.4 清标评审

清标评审功能(组长)分为: 清单抽取、分部分项评审、措施项目评审、主要材料评审和有效标确定五个部分。

#### a.清单抽取

专家组长首先需要清单进行抽取操作, 抽取分为两部分“分部分项和主要材料”, 操作如下:

## 分部分项抽取

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	标底单价	标底合价
1	031001006002	塑料管	m	158.11	142.03	22456.36
2	031001006004	塑料管	m	97.68	114.67	11200.97
3	031001006003	塑料管	m	59.74	128.13	7654.49
4	031001006001	塑料管	m	29.77	150.02	4466.1
5	031001006006	塑料管	m	45.78	83.32	3814.39
6	031001006005	塑料管	m	36.08	101.26	3653.46
7	031001006007	塑料管	m	24	101.26	2430.24
8	031003013001	水表	组(个)	2	992.29	1984.58
9	031003001003	螺纹阀门	个	7	119.13	833.91
10	031002003006	套管	个	2	347.96	695.92
11	031003013002	水表	组(个)	1	630.94	630.94

▲图 24 清单抽取

图 24.3 中抽取项数系统默认给出的是新评标办法的抽取值。此处编辑框内容可修改，具体抽取项数需专家组根据招标文件的规定进行设置。确认无误后，组长点击抽取（图 24.4）即可完成抽取，抽取到的项会被标红（图 25）。

直接解

分部分项清单抽取列表(注意:如修改抽取项,请重新计算分部分项评审、商务分、评审汇总!)

序号	项目编码	项目名称	单位	工程量	标底单价	标底合价
1	031001006002	塑料管	m	158.11	142.03	22456.36
2	031001006004	塑料管	m	97.68	114.67	11200.97
3	031001006003	塑料管	m	59.74	128.13	7654.49
4	031001006001	塑料管	m	29.77	150.02	4466.1
5	031001006006	塑料管	m	45.78	83.32	3814.39
6	031001006005	塑料管	m	36.08	101.26	3653.46
7	031001006007	塑料管	m	24	101.26	2430.24
8	031003013001	水表	组(个)	2	992.29	1984.58
9	031003001003	螺纹阀门	个	7	119.13	833.91
10	031002003006	套管	个	2	347.96	695.92
11	031003013002	水表	组(个)	1	630.94	630.94
12	031003001007	螺纹阀门	个	12	38.7	464.4
13	031002003002	套管	个	11	41.27	453.97
14	031002003001	套管	个	6	54.86	329.16
15	031003001001	螺纹阀门	个	2	153.99	307.98
16	031002003004	套管	个	10	29.63	296.3
17	031003013003	水表	组(个)	1	295.46	295.46

▲图 25 清单抽取结果展示

## 主要材料抽取

具体操作参见分部分项抽取, 图片参考(图 26、图 27)。

从总价权重最大的前 10 - 20 项中, 随机抽取 6 项, 剩余部分抽取 4 项, 共应抽取 10 项 (总共已抽取 0 项)

请选择单位工程: 全部

主要材料抽取列表(注意:如修改抽取项,请重新计算主要材料评审、商务分、评审汇总!)

序号	材机编码	材机名称	规格	消耗量	单位	市场价	合价	是否材料暂估价
1	19030101	法兰闸阀	公称直径 80mm 以内	4	个	80	320	否
2	20010327	碳钢平焊法兰	公称直径 80mm 以内	4	片	80	320	否
3	18290121	刚性防水套管	公称直径 80mm 以内	2	个	80	160	否
4	24010101	法兰水表	公称直径 80mm 以内	2	个	80	160	否

▲图 26 主要材料抽取结果

分部分项 **主要材料**

从总价权重最大的前  -  项中, 随机抽取  项, 剩余部分抽取  项, 共应抽取  项 (总共已抽取  项)

请选择单位工程:

**主要材料抽取列表(注意: 如修改抽取项, 请重新计算主要材料评审、商务分、评审汇总!)**

序号	材机编码	材机名称	规格	消耗量	单位	市场价	合价
1	19030			4	个	80	320
2	20010			4	片	80	320
3	18290			2	个	80	160
4	24010101	法兰水表	公称直径 80mm 以内	2	个	80	160
5	18210107	法兰挠性接头	公称直径 80mm	2	个	80	160

▲图 26 主要材料抽取结果

抽取项会被标红, 可参考图 25。

## b.分部分项评审

[参见 2.2.1.3 中 b 部分](#)

## c.措施项目评审

[参见 2.2.1.3 中 c 部分](#)

## d.主要材料评审

[参见 2.2.1.3 中 d 部分](#)

## e.有效标确定和清标评审完成

在组员和组长完成 a、b、c、d 步骤后组长需进行有效标处理（图 27.2），确认无误后点击（图 27.3）清标评审完成结束本环节。



▲图 27 有效标确定和清标评审完成

### 2.2.2.5 详细评审（技术标）

[参见 2.2.1.4 详细评审（技术标）](#)

### 2.2.2.6 详细评审（综合标）

[参见 2.2.1.5 详细评审（综合标）](#)

### 2.2.2.7 商务分录入

商务分录入功能为组长所有，组长可在此环节进行商务分计算（图 28.2），计算后系统会自动填充各投标人得分，



## 2.2.2.8 评审汇总

评审汇总功能为组长所有，组长可在此环节对评审进行汇总，具体功能如图 30 所在展示：

序号	投标人	评标委员会(综合分+技术分)			汇总分(综合分+技术分)	平均分	综合分	技术分	商务分	最终得分	名次
		陈建中	冯战申	张俊才							
3	郑州信源2	46.00	46.00	45.00	137.00	45.67	16.67	29.00	16.51	62.18	1
2	信源测试有限公司	41.00	41.00	42.00	124.00	41.33	15.33	26.00	16.40	57.74	2
1	重庆市实力公路开发有限公司	42.00	42.00	42.00	126.00	42.00	16.00	26.00	11.92	53.92	3

▲图 30 评审汇总

图 30.1 所展示功能组长可根据实际情况进行开启和使用，确认无误后组长可提交评审汇总（图 30.2 提交），如需查看打分情况、解锁记录、投标人得分表可在图 30.2 中点击对应按钮进行操作。

提交评审汇总后专家根据实际情况进行评标报告上传等操作。

注：图 31.2 所展示解锁功能将在上传评标报告后禁用。



清标检查 初步审查 初步审查汇总 清标评审 详细评审(技术标) 详细评审(综合标) 商务分录入 评审汇总 操作按钮

评审委员会主任: 陈建中 直接解锁 2

序号	投标人	评标委员会(综合分+技术分)			汇总分(综合分+技术分)	平均分	综合分	技术分	商务分	最终得分	名次
		陈建中	冯战申	张俊才							
3	郑州信源2	46.00	46.00	45.00	137.00	45.67	16.67	29.00	16.51	62.18	1
2	信源测试有限公司	41.00	41.00	42.00	124.00	41.33	15.33	26.00	16.40	57.74	2
1	重庆市实力公路开发有限公司	42.00	42.00	42.00	126.00	42.00	16.00	26.00	11.92	53.92	3

查看评分解锁记录 查看专家个人打分表 投标人分项得分表 查看评分汇总表 评审结果 上传评标报告 查看评标报告 1

▲图 31 评审汇总提交

至此，评标结束。