

# 雷州半岛灌区工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关

## 关专题报告编制资格审查报告书

由广东省粤西水资源管理局委托广东河海工程咨询有限公司负责进行公开招标的雷州半岛灌区工程可行性研究和初步设计阶段（含施工图）勘察设计及相关专题报告编制已经完成资格审查程序。现将资格审查情况报告如下：

### 1、开标时间及地点

（1）开标时间：2024年4月17日9时30分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心第10号开标室

### 2、开标过程

由招标代理机构主持，相关单位参加，在广州公共资源交易中心第10号开标室召开开标会议。

参加开标会的人员如下：广州公共资源交易中心和招标代理机构的代表。

在投标截止时间2024年4月17日9时30分，共6家单位递交电子投标文件。在投标截止时间后30分钟内为投标人投标文件解密时间，解密成功的投标人有6家，分别是：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司。

开标会上，招标代理机构代表现场宣读开标纪律及注意事项。招标代理机构代表将已解密成功的投标文件，按照交易平台系统自动公布投标人名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标保证金缴纳方式及递交状态、投标下浮率、投标报价、项目负责人、技术负责人、设计负责人、勘察负责人、编制周期是否满足招标文件要求、编制质量是否满足招标文件要求等内容，并记入《开标记录表》中，并由招标人、监督人、招标代理机构及投标人等各方参会代表在《开标记录表》上确认。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程及结果无异议。

具体内容详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

### 3、评标委员会的组建

评标委员会由招标人负责组建，评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成，共7人。在规定的时间内，7名专家由招标人（或招标代理机构）代表在有关监督部门的监督下在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库中随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

专家编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七
专家姓名							
职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师	教高	高级工程师	高级工程师	高级工程师
经评标委员会全体成员一致同意，推选____为评标委员会组长。							

#### 4、资格审查时间及地点

(1) 资格审查时间：2024年4月17日

(2) 资格审查地点：广州公共资源交易中心评标室

评标委员会根据各投标人提交的投标文件对照招标文件规定的资格审查标准进行资格审查。结果如下：

序号	单位名称	是否通过	不通过原因
1	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	是	
2	上海勘测设计研究院有限公司	是	
3	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	是	
4	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	是	
5	湖北省水利水电规划勘测设计院有限公司	是	
6	中水北方勘测设计研究有限责任公司	是	

共6家投标人通过资格审查。

特此报告。

雷州半岛灌区工程可行性和初步设计阶段（含施工图）

勘察设计及相关专题报告编制评标委员会

2024年4月17日