



项目编号：JG2025-4159

广东电网清洁低碳电力技术创新研究基地项目勘察设计  
施工总承包（EPC）

# 资格审查报告

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

广东电网清洁低碳电力技术创新研究基地项目勘察设计施工总承包  
(EPC) 评标委员会（综合评审组）

二〇二五年九月二十六日

# 广东电网清洁低碳电力技术创新研究基地项目勘察设计施工 总承包（EPC）资格审查情况报告

## 一、项目基本情况

本招标项目由广东电网有限责任公司广州供电局委托南方电网供应链集团有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于2025年08月29日起在“广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、南方电网供应链统一服务平台”发布招标公告并接受投标单位网上登记，投标登记截止时间为2025年09月26日。

## 二、投标文件递交及开标情况

本招标项目于2025年08月29日18:00至2025年09月26日09:00在广州公共资源交易中心数字交易平台接受投标单位递交投标文件，于2025年09月26日08:45至2025年09月26日09:00在广州公共资源交易中心本部第12开标室接受投标单位递交的备用投标文件电子光盘。至本招标项目投标文件递交的截止时间止，共有10家投标单位递交了电子投标文件。招标代理机构工作人员按照招标文件的规定，于2025年09月26日09:00在广州公共资源交易中心本部第12开标室进行开标工作，开标现场由招标人代表随机抽取的X值为61。开标全过程均在广州公共资源交易中心的电子见证下进行，具体情况（详见《备用投标文件电子光盘递交登记表》及《开标汇总表》）。

## 三、专家组成情况

根据招标文件规定，本项目评标委员会（综合评审组）由9名评委组成，其中招标人代表3名，其他6名评委均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。一致推荐\_\_\_\_\_为评标委员会（综合评审组）组长，成员如下：\_\_\_\_\_。

评标委员会（综合评审组）负责本项目形式审查及资格审查工作。

## 四、评标原则

本项目评标采用综合评估法，具体的评标办法详见本项目《招标文件》。

## 五、资格审查情况

1、形式审查及资格审查工作于2025年09月26日11:00时在广州公共资源交易中心外出第3评标室进行，按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

2、评标委员会（综合评审组）按照招标文件的规定进行形式审查及资格审查，各评委独立评审。经审查，10家投标单位均通过形式审查及资格审查（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

评委签名:

二〇二五年九月二十六日