



第一中标候选人：广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>，报价为下浮率：2.10%、价格：5397080.15元；

第二中标候选人：广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>，报价为下浮率：3.50%、价格：5319900.25元；

第三中标候选人：广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>，报价为下浮率：0.80%、价格：5468747.20元。

附表

- 表1 综合得分及排名表
- 表2 资格评审表
- 表2-1 资格评审汇总表
- 表3 形式评审与响应性评审表
- 表3-1 形式评审与响应性评审表汇总表
- 表4 商务部分评分表
- 表4-1 商务部分得分汇总表
- 表5 技术部分评分表
- 表5-1 技术部分得分汇总表
- 表6 投标报价得分表

评委主任签名：

评标委员会成员签名：

2025年07月08日

**汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计  
综合得分及排名表**

项目 投标人名称	商务部分评分	技术部分评分	投标报价得分	总得分	总得分排名（由高到低）
广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	40.00	45.29	9.96	95.25	1
广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>	21.50	30.50	9.81	61.81	2
广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	13.00	37.21	9.82	60.03	3
广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	16.50	31.50	9.98	57.98	4
广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘查设计研究院有限公司<联合体>	7.50	30.36	9.86	47.72	5
第一中标候选人	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>		报价		下浮率：2.10%、价格：5397080.15元
第二中标候选人	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>		报价		下浮率：3.50%、价格：5319900.25元
第三中标候选人	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>		报价		下浮率：0.80%、价格：5468747.20元
评标委员会确认意见	根据招标文件的规定，投标人总评分得分由高到低的顺序排名，评委会一致推荐：广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>为第一中标候选人；广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>为第二中标候选人，广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>为第三中标候				

选人。

评委主任签名：

评标委员会成员签

2025

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：



日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照		通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照		通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照		通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
设计负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
联合体投标人（如有）	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
营业执照	具备有效的营业执照	通过	通过	通过	通过	通过
勘察负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 资格评审汇总表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

序号	投标人名称 评委	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘查设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
1		通过	通过	通过	通过	通过
2		通过	通过	通过	通过	通过
3		通过	通过	通过	通过	通过
4		通过	通过	通过	通过	通过
5		通过	通过	通过	通过	通过
6		通过	通过	通过	通过	通过
7		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致		通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章		通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价		通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定		通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）			通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 形式与响应评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容		投标人名称	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
投标人名称	与营业执照、资质证书一致	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.6.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标报价	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
报价唯一	只能有一个有效报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.5.1 项规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定	通过	通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 形式与响应评审汇总表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

序号	投标人名称 评委	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘查设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
1		通过	通过	通过	通过	通过
2		通过	通过	通过	通过	通过
3		通过	通过	通过	通过	通过
4		通过	通过	通过	通过	通过
5		通过	通过	通过	通过	通过
6		通过	通过	通过	通过	通过
7		通过	通过	通过	通过	通过
结论（通过或者不通过）		通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明资料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	8.00	12.00

<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>			)	)		
<p>合计</p>	40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字: <span style="float: right;">日期: 2025年07月08日</span></p>						

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明资料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	8.00	12.00

	<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>						
合计		40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字: <span style="float: right;">日期: 2025年07月08日</span></p>							

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明材料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供的业绩证明材料不符合招标文件要求)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供的业绩证明材料不符合招标	0.00(所提供的业绩证明材料不符合招标	8.00	12.00

	<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>			文件要求)	文件要求)		
合计		40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字: _____</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025年07月08日</p>							

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明材料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供业绩证明材料不符合招标文件要求)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	0.00(所提供业绩证明材料不符合招标文件要求)	8.00	12.00

	<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>				件要求)		
合计		40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字:</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025年07月08日</p>							

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明资料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供的业绩不符合招标文件要求。)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供的业绩不符合招标文件要求	0.00(所提供的业绩不符合招标文件要求	8.00	12.00

<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>			。	。		
<p>合计</p>	40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字: <span style="float: right;">日期: 2025年07月08日</span></p>						

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明资料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求。)	8.00	12.00

<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>			)	)		
<p>合计</p>	40	40.0000	7.5000	13.0000	16.5000	21.5000
<p>评委签字: <span style="float: right;">日期: 2025年07月08日</span></p>						

# 商务评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
财务状况	投标人（如为联合体，联合体任意一方提供均可）提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告数据进行评价：优得 3 分；近三年连续 3 年盈利。中得 1.5 分；近三年内只有 1-2 年盈利。差得 0 分；近三年均未盈利或提供的资料不完整（未提供经审计的财务报告）。注：须提供近三年（2022 年度至 2024 年度）经审计的财务审计报告，未提供的不得分。净利润值大于 0 为盈利。	3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
人员配备	（一）勘察负责人：投标人（如为联合体，则指勘察方）勘察负责人具有勘察相关专业高级（或以上）工程师职称的，得2分；具有勘察相关专业中级工程师职称的，得1分；本小项最高得2分。（二）其他主要勘察、设计人员（除勘察负责人和项目负责人（兼设计负责人）外）：1、投标人（如为联合体，则指设计方）拟投入设计团队人员中：①具有注册电气工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；②具有一级注册造价工程师资格的，每提供1名得1.5分，本小项最高得3分；③具有一级注册建筑师资格的，每提供1名得1分，本小项最高得1分。本项合计最高得7分。2、投标人（如为联合体，则指勘察方）拟投入勘察团队人员中：①具有注册土木工程师（岩土）执业资格和勘察相关专业高级工程师（及以上）技术职称的，每提供 1名得3分；具有注册土木工程师（岩土）执业资格和岩土相关专业中级工程师技术职称的，每提供 1名得1分。本小项最高得6分。注：1. 须提供上述人员的相关证书扫描件加盖公章，并提供投标截止时间前近三个月有效的社保证明。不提供证明材料或不符合要求的不得分。以上人员一人多证的只计算一项得分，不可重复累加得分。2. 勘察相关专业指：岩土工程、地基与基础工程、工程地质与水文地质、工程地质、地质勘查、水工环地质、地质测绘、岩土与地基等专业。	15	15.00	3.50	10.00	3.50	4.50
项目负责人（兼设计负责人）经历	投标人（如为联合体，则指设计方）项目负责人（兼设计负责人）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准）作为项目负责人（兼设计负责人）担任过的 10kV（或以上）电压等级的电力线路迁改工程或 10kV（或以上）电压等级的输变电工程设计项目业绩，每提供 1 项得 1 分，本项最高得 2 分。注：1. 业绩证明材料需提供合同关键页扫描件，证明资料上能显示相关人员信息。2. 如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标（指电压等级、工程类型等），须提供其他相关证明文件。3. 不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。	2	2.00	1.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	2.00	2.00
企业业绩	投标人（如为联合体，则指设计方）自 2020 年 1 月 1 日起至投标截止之日止（以签订合同日期为准），承接过 10kV（或以	20	20.00	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	0.00(所提供业绩不符合招标文件要求)	8.00	12.00

<p>上)电压等级电力工程设计项目业绩(含基建、迁改),每提供1项得4分,本项最高得20分。注:1.业绩证明材料需提供合同关键页和设计成果批复文件或竣工验收证明资料扫描件。2.如合同关键页未能清晰反映业绩规模的技术指标(指电压等级、工程类型等),须提供其他相关证明文件;设计成果批复文件须由相关审批部门盖章为准。3.不提供或资料不全导致评委无法确定该项业绩的不得分。</p>						
<p>合计</p>	<p>40</p>	<p>40.0000</p>	<p>7.5000</p>	<p>13.0000</p>	<p>16.5000</p>	<p>21.5000</p>
<p>评委签字: _____</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025年07月08日</p>						

# 商务得分汇总表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

序号	评委 投标人名称								最终商务得分
1	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40
2	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘查设计研究院有限公司<联合体>	7.5000	7.5000	7.5000	7.5000	7.5000	7.5000	7.5000	7.5
3	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	13.0000	13.0000	13.0000	13.0000	13.0000	13.0000	13.0000	13
4	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	16.5000	16.5000	16.5000	16.5000	16.5000	16.5000	16.5000	16.5
5	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>	21.5000	21.5000	21.5000	21.5000	21.5000	21.5000	21.5000	21.5

评委签字：

日期：2025年07月08日

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要技术经济指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00

及强制性条文							
	合计	50	41.5000	41.0000	36.0000	43.5000	45.0000
评委签字:							
日期: 2025年07月08日							

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要技术经济指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50

及强制性条文							
	合计	50	50.0000	25.0000	32.0000	25.0000	25.0000
评委签字:							
日期: 2025年07月08日							

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要经济技术指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

及强制性条文							
合计	50	50.0000	39.0000	49.0000	45.0000	37.0000	
评委签字:							
日期: 2025年07月08日							

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要经济技术指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50

及强制性条文								
合计		50	38.0000	25.0000	30.0000	25.0000	25.0000	
评委签字:							日期: 2025年07月08日	

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要经济技术指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	0.50	0.50	1.00	0.50	0.50

及强制性条文							
	合计	50	49.5000	25.0000	45.0000	26.0000	25.0000
评委签字： _____		日期：2025年07月08日					

# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要经济技术指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50



# 技术评审表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

审查内容	投标人名称	分值	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>
电缆线路工程勘察设计方案：6. 主要技术经济指标（各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行）	分析每公里铁塔钢材量；每公里基础钢材量；每公里基础混凝土量；每公里基础土石方量；每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：7. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力；工程现场协调经验。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：5. 绝缘配合、金具及防雷接地	提供绝缘配合、防雷接地基本结论、绝缘子串组装型式、金具选择、防振基本结论，分析、论证充分。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：10. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案：1. 路径方案	响应预选线路径，对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分，良得 2 分，差或未提供得 0 分	4	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案：10. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案：11. 造价水平及控制造价措施（造价水平合理性分析）	对比典型造价差异及合理性分析；对比类似工程造价水平合理性分析；造价水平总体评价及分析；投标概算编制质量保证措施。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案：9. 设计创优及强制性条文	设计创优情况；强制性条文执行方案。优得 1 分，良得 0.5 分，差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：9. 设计进度安排及技术服务措施	设计进度安排满足工期要求；技术服务保障措施得力、有针对性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案：2. 电缆、防火、避雷及接地方案（得出基本结论、分析、论证充分）	电缆（光缆）规格选型及换位；电缆防火、接地装置、避雷器方案选择及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分，良得 1 分，差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00

架空线路工程勘察设计方案: 2. 杆塔规划及型式	分析杆塔规划、选型及与工程条件、环境的适应性; 单基指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 1. 路径方案	响应预选线路, 对现场勘察及沿线情况掌握、分析到位。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 5. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 8. 工程现场协调经验和能力	工程现场各方面的综合协调能力; 工程现场协调经验。优得 4 分, 良得 2 分, 差或未提供得 0 分	4	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 7. 主要技术经济指标 (各项指标及与工程条件、论述的一致、合理、可行)	分析每公里铁塔钢材量; 每公里基础钢材量; 每公里基础混凝土量; 每公里基础土石方量; 每公里风偏、基面、排水沟等其它土石方量。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 4. 导地线选型及换位	提供基本结论, 分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
架空线路工程勘察设计方案: 3. 基础型式	分析基础选型、基面处理及与工程条件、环境的适应性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
架空线路工程勘察设计方案: 12. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	1.00	1.00	1.00	0.50	0.50
架空线路工程勘察设计方案: 6. 专题研究及技术建议	对工程全寿命管理的建议; 新技术、新工艺、新材料的应用对路径优化的建议。机械化施工的设计方案; 针对杆塔组立、架线等场景编制机械化施工专篇, 机械化施工场景全面性、方案可实施性、工器具配置合理性、机械化率。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
电缆线路工程勘察设计方案: 4. 电缆两端工程方案	提供送端和受端的设备选型, 基本结论、分析、论证充分。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 3. 电缆沟、井、隧道、小间及保护管方案	电缆沟 (盒)、井、保护管方案选型; 方案选型、基础处理及与工程条件、环境的适应性; 单公里指标及与使用条件的一致性。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 11. 造价水平及控制造价措施 (工程控制造价措施)	控制造价技术措施, 包括本工程造价控制的风险点及应对措施; 设计变更管理措施; 现场工代服务保证措施。优得 2 分, 良得 1 分, 差或未提供得 0 分	2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
电缆线路工程勘察设计方案: 8. 设计创优	设计创优情况; 强制性条文执行方案。优得 1 分, 良得 0.5 分, 差或未提供得 0 分	1	0.50	0.50	0.50	1.00	0.50

及强制性条文							
	合计	50	41.5000	31.5000	35.5000	31.0000	31.5000
评委签字: _____							
日期: 2025年07月08日							

## 技术部分得分汇总表

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

序号	评委 投标人名称								最终技术得分
1	广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	41.5000	50.0000	50.0000	38.0000	49.5000	46.5000	41.5000	45.29
2	广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘查设计研究院有限公司<联合体>	41.0000	25.0000	39.0000	25.0000	25.0000	26.0000	31.5000	30.36
3	广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	36.0000	32.0000	49.0000	30.0000	45.0000	33.0000	35.5000	37.21
4	广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	43.5000	25.0000	45.0000	25.0000	26.0000	25.0000	31.0000	31.5
5	广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>	45.0000	25.0000	37.0000	25.0000	25.0000	25.0000	31.5000	30.5

评委签字：

日期：2025年07月08日

## 投标报价得分表（10）

标段名称：汕尾红海湾绿色制造产业园10千伏电力线路迁改工程勘察设计

招标控制价（元）

5512850.00

评标基准价		5420969.17元	
投标人	报价	修正后报价	报价得分
广东明珠电力设计有限公司/长沙核工业工程勘察院有限公司<联合体>	下浮率：2.10%，价格：5397080.15元	/	9.96
广东岭南设计院有限公司/广东省地质物探工程勘察院<联合体>	下浮率：3.50%，价格：5319900.25元	/	9.81
广东锦泰能源集团有限公司/鸿儒勘测设计有限公司<联合体>	下浮率：0.80%，价格：5468747.20元	/	9.82
广东锦兴电力设计有限公司/中远智信设计有限公司<联合体>	下浮率：1.90%，价格：5408105.85元	/	9.98
广州捷能电力科技有限公司/湖南省勘察设计研究院有限公司<联合体>	下浮率：1.00%，价格：5457721.50元	/	9.86
<p>评委签字：</p> <p style="text-align: right;">日期：2025年07月08日</p>			