

汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程
施工（项目编号：SWJG2025-0086）

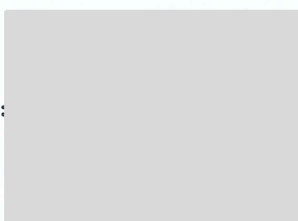
定标报告

招标人：广东汕尾红海湾经济开发区经济发展局

招标代理：广东国曜采购咨询有限公司

日期：2025年12月29日

定标委员会组长（签名）：



一、项目概况

1、项目建设规模：对 110kV 安东甲线、110kV 安东乙线、110kV 安遮甲乙线等电力线路进行迁改，建设内容包括新建架空线路长约 9.460 公里，新建电缆线路路径长约 6.612 公里，新建杆塔 22 基，以及相关设备设施配置、旧线路拆除、征地拆迁等。

项目预算总投资为 10657.320807 万元。

2、招标内容：

(1) 施工内容（包括但不限于）：完成本项目图纸及工程量清单范围内的施工总承包，协助发包人办理工程相关的报建、报批工作，设备检测，保供电，配合发包人完成工程竣工结算和工程资料汇总及整理归档等各阶段的相关内容和服务。

注：承包人需到工程所属管辖范围的供电公司办理完成本工程的报建、施工方案审核、报停电计划和验收，在施工过程中完成电力电缆的试验以及设备的安装、调试和验收，并保证通电且取得验收合格证，并完成工程的移交工作，此过程产生的一切费用由承包人承担。

(2) 承包方式：包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修。

3、最高投标限价：92767075.75 元。

二、评标情况

汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工(以下称“本项目”)评标工作于 2025 年 12 月 23 日在汕尾市公共资源交易中心评标室组织进行,评标委员会由按规定从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 5 名专家组成。经评标委员会评审,推荐了本项目的定标候选人。定标候选人推荐名单如下(排名不分先后)：

定标候选人推荐名单

| 序号 | 定标候选人名称 |
|----|-----------------|
| 1 | 广东和发能源科技集团有限公司 |
| 2 | 中铁十局集团电务工程有限公司 |
| 3 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 |

定标委员会组长（签名）：

| | |
|---|------------------|
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 |
|---|------------------|

三、定标依据

本次定标依据下列文件进行：

- (1) 法律、法规、规章、规范性文件以及国家、省、市各级政府部门工作文件规定；
- (2) 关于印发《汕尾市工程建设项目评标定标分离管理办法（2025 修订）》的通知（汕建字[2025]91 号）；
- (3) 本工程基础资料和任务书（如有）；
- (4) 招标文件及其补充通知和补充资料；
- (5) 定标候选人推荐名单；
- (6) 招标、投标全过程资料。

四、定标委员会的组建情况

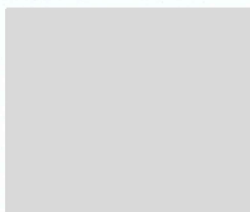
定标委员会由招标人依法组建，定标委员会由 9 人组成，其中定标委员会指定成员 3 名，其余 6 名定标委员会成员于 2025 年 12 月 29 日在招标人组建的定标委员会成员名单库中随机抽取产生。具体名单详见附件《定标委员会成员签到表》。

五、定标情况

本项目定标方法采用“票决定标法”。定标委员会成员在《票决定标法综合打分表》中对各定标候选人进行综合量化打分，按综合总分由高到低进行排名，并在《投票表决表》中投票给排名第一的定标候选人。汇总各定标候选人的得票数，具体如下：

| 序号 | 定标候选人名称 | 得票数 |
|----|------------------|-----|
| 1 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 0 |
| 2 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 9 |
| 3 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 0 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 0 |

定标委员会组长（签名）：



六、定标结果

经定标委员会投票，得票数最多的定标候选人确定为中标候选人，推荐 1 名中标候选人。本项目的中标候选人为：中铁十局集团电务工程有限公司；
投标报价：91966829.74 元；项目负责人：李文宾；证书名称及编号：一级建造师注册证书；证书编号：鲁 1372020202100821。

七、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要（如有）

无。

- 附件：1、定标委员会成员签到表
2、票决定标法综合打分表
3、投标报价得分表
4、投票表决表
5、投票表决汇总表
6、中标候选人推荐表

定标委员会全体成员（签名）：

日期：2025年12月29日

定标委员会组长（签名）：

定标委员会成员签到表

| 项目名称 | 汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工 | | | | |
|--------------------|--|-------|------|--------|----|
| 招标人 | 广东汕尾红海湾经济开发区经济发展局 | | | | |
| 招标代理机构名称 | 广东国曜采购咨询有限公司 | | | | |
| 定标会议时间 | 2025 年 12 月 29 日下午 17:00 | | | | |
| 定标地点 | 汕尾市公共资源交易中心三楼（305 室） | | | | |
| 定标委员会成员数量 | 依据《关于印发〈汕尾市工程建设项目评标定标分离管理办法（2025 修订）〉的通知》及招标文件，本项目定标委员会成员数量为 9 人（其中指定成员为 3 人，抽取 6 人） | | | | |
| 定标委员会成员基本情况 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 主要负责人 | 是否授权 | 参会人员签名 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|
| 7 | | | | | |
| 8 | | | 是 | | |
| 9 | | | | | |
| 现场有关监督人员 | | 招标人代表（签名）： 招标代理机构（签名） 招标人监督小组（签名） 招投标监督部门（签名） | | | |

注明：被抽中单位主要负责同志因客观原因无法参加定标会议的，须授权委托其他党组成员参加，并出具书面授权委托书提供给招标人。

票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 20 | 90 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：(1) 定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各定标候选人的投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

(2) 综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表附表》中投票给综合得分最高的定标候选人。

(3) 当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字

票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

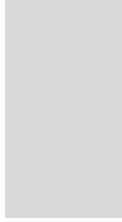
| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决议表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJC2025-0086

日期：2025年12月29日

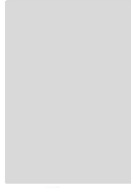
| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 17.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

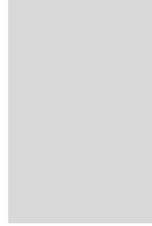
| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

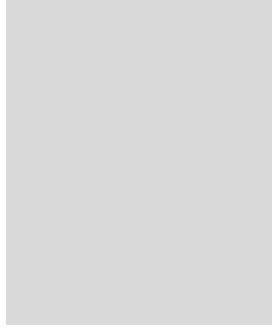
| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJC2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 | |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 | |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 | |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 | |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：

票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJC2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。
（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决议表》中投票给综合得分最高的中标候选人。
（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：

票决定标法综合打分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

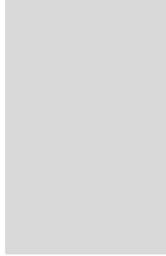
| 序号 | 中标候选人名称 | 定标因素得分（分值：100分） | | | | | 综合总分 |
|----|------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|------|
| | | 服务方案 (50分) | 无不良行为 (10分) | 安全生产责任保 险(10分) | 企业业绩 (10分) | 投标报价 (20分) | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 50 | 10 | 10 | 10 | 19.8 | 99.8 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 19.6 | 94.6 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 45 | 10 | 10 | 10 | 20 | 95 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 40 | 10 | 10 | 10 | 19.4 | 89.4 |

注：（1）定标委员会成员根据《定标因素及权重表》中的定标因素对各中标候选人投标文件进行评审比较后进行综合量化打分，并填写《票决定标法综合打分表》。

（2）综合总分由定标因素总分汇总得出，定标委员会成员根据《票决定标法综合打分表》，按照综合总分高低确定该定标委员会成员投票，在《投票表决表》中投票给综合得分最高的中标候选人。

（3）当《票决定标法综合打分表》中出现两家或以上定标候选人综合总分相同且影响投票时，定标委员会成员按照“优中选优”的原则进行投票推荐中标候选人。

定标委员会成员签字：



投标报价得分表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 投标报价（元） | 排序 (投标报价由低到高) | 报价得分 |
|----|-----------------|-------------|------------------|------|
| 1 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 88186641.32 | 1 | 20 |
| 2 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 91966829.74 | 2 | 19.8 |
| 3 | 中铁四局集团电气工程有限公司 | 92508001.32 | 3 | 19.6 |
| 4 | 中铁十四局集团电气工程有限公司 | 92656627.51 | 4 | 19.4 |

注：报价低的优先：
报价最低的第1名，得 20 分；
报价次低的第2名，得 19.8 分；
其次低价的第3名，得 19.6 分；
以此类推，级差为 0.2 分。排名第11及之后的得分相同，均为18分。
当报价金额相同时，按并列名次取相同分数。

定标委员会全体成员（签字）：

投票表决议表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|------|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 投票理由 | | 整体教好。 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字

投票表决表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

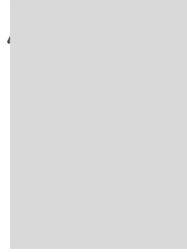
项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| | 投票理由 | 综合得分最高。 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| | 投票理由 | 综合得分最高。 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|------|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 投票理由 | | 综合最高分. |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决议表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

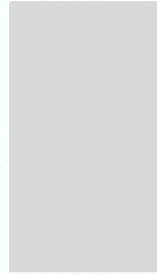
项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐, 打“×”表示不推荐) |
|------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 投票理由 | | 符合评标办法 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|----|------------------|--------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| | 投票理由 | 综合得分最高 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：

投票表决议表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

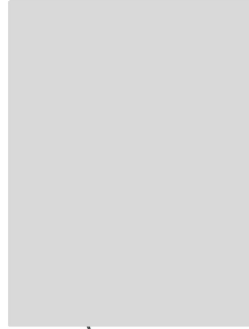
项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|----|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| | 投票理由 | 综合总分最高 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决表

项目名称: 汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

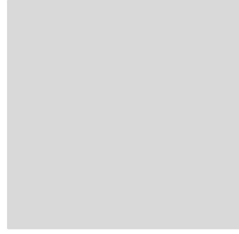
项目编号: SWJG2025-0086

日期: 2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中标候选人 (打“√”表示推荐, 打“×”表示不推荐) |
|----|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | √ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| | 投票理由 | 综合得分最高 |

注: 1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利, 且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票, 则该投票无效。

定标委员会成员签字:



投票表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

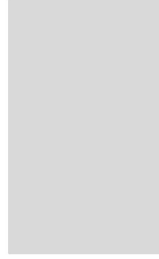
项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标候选人名称 | 是否投票推荐为中中标候选人 (打“√”表示推荐，打“×”表示不推荐) |
|------|------------------|---------------------------------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | ✓ |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | × |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | × |
| 投票理由 | | 按综合得分最高。 |

注：1) 每名定标委员会成员有且仅有投出一票的权利，且不得弃权。票决采用记名方式并注明投票理由。如定标委员会成员对一家以上定标候选人进行投票，则该投票无效。

定标委员会成员签字：



投票表决汇总表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 定标委员会成员 | 定标委员会成员1 | 定标委员会成员2 | 定标委员会成员3 | 定标委员会成员4 | 定标委员会成员5 | 定标委员会成员6 | 定标委员会成员7 | 定标委员会成员8 | 定标委员会成员9 | 得票总数 |
|--------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | 定标候选人名称 | | | | | | | | | | |
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 票决结论 | | | | | | | | | | | |
| 中铁十局集团电务工程有限公司得票数最多，推荐为中标候选人。 | | | | | | | | | | | |

注：在《投票表决汇总表》中汇总所有定标委员会成员的投票情况，按得票数由高到低推荐排序的中标候选人，得票数最高者即确定为中标候选人。对得票数相同且影响中标候选人排序确定的，由定标委员会对总票数相同的中标候选人进行再次票决确定排序，直至最终确定中标候选人。

定标委员会全体成员（签字）：

中标候选人推荐表

项目名称：汕尾红海湾绿色制造产业园电力线路迁改工程施工

项目编号：SWJG2025-0086

日期：2025年12月29日

| 序号 | 中标候选人名称 | 投标报价（元） | 是否确定为中标候选人 |
|----|------------------|-------------|------------|
| 1 | 中铁十局集团电务工程有限公司 | 91966829.74 | 是 |
| 2 | 中铁四局集团电气化工程有限公司 | 92508001.32 | 否 |
| 3 | 广东和发能源科技集团有限公司 | 88186641.32 | 否 |
| 4 | 中铁十四局集团电气化工程有限公司 | 92656627.51 | 否 |

定标委员会全体成员（签字）：