

东莞水乡功能区 110 千伏进太乙牵线迁改工程（第二次）

评标报告

依照《东莞水乡功能区 110 千伏进太乙牵线迁改工程（第二次）招标文件》的评审办法，评标委员会参加了 2026 年 04 月 17 日东莞水乡特色发展经济区工程建设中心组织召开的评标会议，并按照招标文件确定的内容、程序和评审办法等对投标人递交的投标文件进行了评审。具体情况如下：

一、项目收标概况

序号	标段名称	参与投标的投标人数量
1	东莞水乡功能区 110 千伏进太乙牵线迁改工程（第二次）	4

二、开标情况

（一）开标时间：2026 年 04 月 17 日 11：00。

（二）开标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第 05 开标室。

（三）开标情况：开标过程无异常，投标人无异议。详见《开标记录表》。

三、评标委员会

根据规定，评标委员会总人数为 5 人，其中招标人代表共 1 人，抽取的专家共 4 人。实际到会的评标委员会总人数为 5 人，具体名单见附件《评

标会议签到表》。

经评标委员会推荐，担任本项目评标委员会主任为：_____。

四、 评标情况

（一） 评标安排

1、 评标开始时间：2026年04月17日14:00。

2、 评标地点：广州市天河区天润路333号广州公共资源交易中心第202
评标室。

（二） 初评否决投标情况：无。

（三） 澄清答疑或其他特殊情况：无。

（四） 详细评审情况

具体情况详见附件《得分汇总记录表》。

五、 中标结果推荐建议

（一） 本项目推荐原则：

1、 评标委员会提出评标报告，按得分由高到低进行排序（如投标人综合分数相同时以报价低者为优先），向招标人推荐3名中标候选人，其中得分最高者为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。原则上推荐第一候选人中标，第二、三候选人备选。

2、 当推荐的中标候选人少于三名时，应重新招标。

（二） 具体中标候选人推荐结果如下：

序号	标段名称	推荐次序	中标候选人	投标报价(元)	综合得分	项目负责人姓名	证书名称及编号/注册号
1	东莞水乡功能区110千伏进太乙牵线迁改工程(第二次)	第一中标候选人	东莞市昌晖电气工程有限公司	2495283.26	81.52	黄勇	二级建造师注册证书(机电工程)/粤2442024202407847;安全生产考核合格证书/粤建安B(2024)0073775
		第二中标候选人	东莞市长盈电力工程有限公司	2494034.35	75.26	吴浩杰	二级建造师注册证书(机电工程)/粤2442023202314811;安全生产考核合格证书/粤建安B(2023)0924906
		第三中标候选人	东莞市塘安电气安装有限公司	2493284.49	75.07	谢基敏	二级建造师注册证书(机电工程)/粤2442016201610093;安全生产考核合格证书/粤建安B(2018)0003628

六、附件

- (一) 《形式评审汇总表》
- (二) 《资格评审汇总表》
- (三) 《响应性评审汇总表》
- (四) 《商务标评审汇总表》
- (五) 《技术标评审汇总表》
- (六) 《报价评审记录表》
- (七) 《得分汇总记录表》
- (八) 《推荐中标候选人记录表》
- (九) 《评标会议签到表》

(十) 《开标记录表》

评标委员会组长签字确认：

：

评标委员会成员签字确认：

：

：

：

：

评标委员会
2026年04月17日