

# 建设工程评标报告

标段名称：深圳机场充电桩专用箱变项目  
工程类别：货物  
评标日期：2026年03月27日  
评标地点：宝安分公司场地317评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳机场充电桩专用箱变项目

标段编号：2512-440306-04-05-948917001001

建设单位：深圳市机场（集团）有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

## 二、评标委员会组成

组长：高文伦

成员：张荣汉，王羽，关志刚，林利伟

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

根据招标文件要求，经评标委员会初步评审，七家投标单位的投标文件均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

根据招标文件要求，经评标委员会详细评审，七家投标单位的投标文件均合格。

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

广东金泽电气（集团）有限公司

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市光辉电器实业有限公司

湖北长江电气有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

广东金泽电气（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

组长签名：

评委签名：

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

深圳市光辉电器实业有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

湖北长江电气有限公司（推荐理由：根据招标文件要求，优先考虑技术方案综合评价较优且技术标缺陷项较少，在此基础上报价较低的投标人作为推荐单位。）

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳机场充电桩专用箱变项目  
标段(包)名称：深圳机场充电桩专用箱变项目

项目编码：2512-440306-04-05-948917001  
标段(包)编码：2512-440306-04-05-948917001001

| 序号 | 投标人名称            | 评审等级 | 优点   | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项 |
|----|------------------|------|--|--------------------|
| 1  | 厦门宏发电气有限公司       | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 2  | 广东金泽电气（集团）有限公司   | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 3  | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 4  | 深圳市光辉电器实业有限公司    | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 5  | 深圳市森通电力科技有限公司    | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 6  | 深圳市深开电器实业有限公司    | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |
| 7  | 湖北长江电气有限公司       | 合格   | 1.【错、漏项报价分析】：无错、漏项报价，符合招标文件报价要求<br>2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：报价以及合同签订、履约过程无风险警示 | 无                  |

评标委员会签名：

| 评标专家保留意见 |   |      |
|----------|---|------|
| 专家姓名     | 评标专家对汇总意见持保留意见的情况<br>(注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项) | 专家签名 |
| 张荣汉      | 无   |      |
| 王羽       | 无   |      |
| 高文伦      | 无   |      |
| 关志刚      | 无   |      |
| 林利伟      | 无   |      |

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳机场充电桩专用箱变项目  
标段(包)名称：深圳机场充电桩专用箱变项目

项目编码：2512-440306-04-05-948917001  
标段(包)编码：2512-440306-04-05-948917001001

| 序号 | 投标人名称            | 评审等级 | 优点   | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项   |
|----|------------------|------|--|--|
| 1  | 厦门宏发电气有限公司       | 合格   | 1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：投标人所投设备的技术参数满足招标文件技术要求<br>5.【符合国标、节能、环保的要求】：相关认证证明按要求已提供<br>6.【增值服务】：投标人提供的免费增值服务，并附有承诺函  | 2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：监控系统图未提供<br>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：配合安装组织方案、措施不具体<br>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：保证措施不充分 |
| 2  | 广东金泽电气（集团）有限公司   | 合格   | 1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：所投设备的技术参数满足招标文件技术要求<br>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：相关图纸按要求提供，方案可行<br>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：货物进场、配合安装组织方案、措施符合招标文件要求<br>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施合理可行<br>5.【符合国标、节能、环保的要求】：所投产品符合国标、节能、环保的要求<br>6.【增值服务】：提供了免费增值服务，相关承诺函已按要求提供 | 无  |
| 3  | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | 合格   | 1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：技术参数满足招标要求<br>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：接线图按要求提供，方案可行<br>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：方案可行，符合招标文件要求<br>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施合理可行<br>6.【增值服务】：有增值服务及承诺函   | 5.【符合国标、节能、环保的要求】：认证证书不全   |
| 4  | 深圳市光辉电器实业有限公司    | 合格   | 1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：所投设备的技术参数满足招标文件技术要求<br>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：相关图纸按要求提供，方案可行<br>3.【货物进场、配合安装组织方案、   | 无  |

| 序号       | 投标人名称         | 评审等级 | 优点   | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项  |
|----------|---------------|------|--|---|
|          |               |      | <p>措施】：货物进场、配合安装组织方案、措施符合招标文件要求</p> <p>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施可行合理</p> <p>5.【符合国标、节能、环保的要求】：相关能效证明按要求提供</p> <p>6.【增值服务】：增值服务具体可行，已承诺</p>   |   |
| 5        | 深圳市森通电力科技有限公司 | 合格   | <p>1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：所投设备的技术参数满足招标文件技术要求</p> <p>6.【增值服务】：有增值服务及承诺书</p>  | <p>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：未提供相关接线图</p> <p>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：相关配合安装组织方案、措施不具体</p> <p>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：保证措施不充分</p> <p>5.【符合国标、节能、环保的要求】：认证证书不全</p> |
| 6        | 深圳市深开电器实业有限公司 | 合格   | <p>1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：所投设备的技术参数满足招标文件技术要求</p> <p>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施可行</p> <p>6.【增值服务】：有增值服务，并有承诺函</p>   | <p>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：系统集成方案描述不详细</p> <p>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：配合安装组织方案内容不具体</p> <p>5.【符合国标、节能、环保的要求】：认证证书不全</p>   |
| 7        | 湖北长江电气有限公司    | 合格   | <p>1.【设备技术指标和性能优于招标文件的情况】：所投设备的技术参数满足招标文件技术要求</p> <p>2.【系统集成方案、结构设计、工艺水平和智能化功能】：相关图纸已提供，方案可行</p> <p>3.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：货物进场、配合安装组织方案、措施符合文件要求</p> <p>4.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施合理</p> <p>5.【符合国标、节能、环保的要求】：相关认证资料已提供</p> <p>6.【增值服务】：提供了免费增值服务并有承诺函</p> | 无   |
| 评标委员会签名： |               |      |  |   |

| 评标专家保留意见 |   |      |
|----------|---|------|
| 专家姓名     | 评标专家对汇总意见持保留意见的情况<br>(注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项) | 专家签名 |
| 张荣汉      | 无   |      |
| 王羽       | 无   |      |
| 高文伦      | 无   |      |
| 关志刚      | 无   |      |
| 林利伟      | 无   |      |