

# 建设工程评标报告

标段名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目  
工程类别：施工  
评标日期：2025年12月23日  
评标地点：宝安分公司场地315评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目

标段编号：2509-440306-04-05-660425001001

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

招标控制价：438.055592万元

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：李茂保

成员：杨振尧，高树标，汪劲波，赵文杰

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，16家单位均通过初步评审。

### 2、清标情况：

经计算机自动清标，评标委员会复核，16家单位均合格。

组长签名：

评委签名：

### 3、详细评审情况：

对通过初步评审的16家单位进行详细评审，所有单位均合格，详见《技术标评审汇总表》。

### 4、评标资料附件：

《技术标评审汇总表》。

### 5、问题请示：

无。

### 6、建议及意见：

无。

### 7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

广东卓越工程有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

深圳市光辉电器实业有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

组长签名：

评委签名：

深圳市华懋建设工程有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

深圳市华辰智慧科技有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

深圳市君安电力工程有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

深圳市基础电力设备有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

深圳市宝睿能源发展有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

苏州禾源机电工程技术有限公司（推荐理由：该单位缺陷项较少且技术方案综合评价较优）

**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：

# 技术标评审汇总表

项目名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目  
 标段(包)名称：深圳机场凌霄花园配电房改造项目

项目编码：2509-440306-04-05-660425001  
 标段(包)编码：2509-440306-04-05-660425001001

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	中凯能电力投资(深圳)有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：针对性不强 3.【施工进度计划】：针对性不强
2	广东卓越工程有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
3	广东锦泰电力集团有限公司	合格	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：针对性不强 11.【合理化建议】：针对性不强

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
			10.【特殊季节施工措施】：符合要求	
4	成得建设集团有限公司	合格	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：针对性不强 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：针对性不强
5	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求	10.【特殊季节施工措施】：针对性不强 11.【合理化建议】：针对性不强
6	深圳市光辉电器实业有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
7	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求	8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：针对性不强

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
			2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	
8	深圳市华辰智慧科技有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：针对性不强
9	深圳市君安电力工程有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
10	深圳市基础电力设备有限公司	合格	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：针对性不强

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
			(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	
11	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：针对性不强 7.【质量管理及质量保证措施】：针对性不强
12	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	无
13	深圳招商供电有限公司	合格	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排(物资及劳动力资源)】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：针对性不强 3.【施工进度计划】：针对性不强

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
			合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	
14	湖南湘中输变电建设有限公司	合格	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：针对性不强 3.【施工进度计划】：针对性不强 5.【机械设备情况】：针对性不强 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：针对性不强
15	炜达科技股份有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求 11.【合理化建议】：符合要求	2.【施工部署、施工方案及技术措施】：针对性不强 5.【机械设备情况】：针对性不强
16	苏州禾源机电工程技术有限公司	合格	1.【工程概况及工程重点及难点分析】：符合要求 2.【施工部署、施工方案及技术措施】：符合要求 3.【施工进度计划】：符合要求 4.【施工管理机构及资源管理安排（物资及劳动力资源）】：符合要求 5.【机械设备情况】：符合要求 6.【施工主要材料设备情况】：符合要求 7.【质量管理及质量保证措施】：符合要求 8.【安全施工保证措施、不停运施工措施】：符合要求 9.【绿色施工、文明施工措施】：符合要求 10.【特殊季节施工措施】：符合要求	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
			11. 【合理化建议】：符合要求	

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 (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
杨振尧	无	
高树标	无	
汪劲波	无	
赵文杰	无	
李茂保	无	