

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深圳市城市轨道交通27号线一期工程红花岭停车场  
110kV及以上电力改迁27608标（二次）

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2026年06月11日

**评标地点：** 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼710评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳市城市轨道交通27号线一期工程红花岭停车场  
110kV及以上电力改迁27608标（二次）

标段编号：2303-440300-04-01-430749019001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：9869.372546万元

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：吴少南

成员：刘万仓，张爱灵，林常青，林杨兴

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，3家投标单位的技术标投标文件均合格。  
。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

计算机自动清标，评标委员会复核，3家投标单位的技术标投标文件均合格。

### 3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，3家投标单位的技术标投标文件均合格。

### 4、评标资料附件：

无

### 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）：

组长签名：

评委签名：

中铁二局集团有限公司//广东省源天工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市德勤建工集团有限公司//山东鸿华建筑安装工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市科工建设有限公司//深圳市东大智勇工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

**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：深圳市城市轨道交通27号线一期工程红花岭停车场  
110kV及以上电力改迁27608标（二次）

项目编码：2303-440300-04-01-430749019

标段(包)名称：深圳市城市轨道交通27号线一期工程红花岭停  
车场110kV及以上电力改迁27608标（二次）

标段(包)编码：2303-440300-04-01-430749019001

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	中铁二局集团有限公司//广东省源天工程有限公司	合格	1.【※工程概况及施工总体部署】：施工总体部署合理 2.【※施工管理重点和难点分析】：施工管理重点和难点分析到位 3.【※施工进度安排】：施工进度安排合理，操作性强 4.【※主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料配置合理 5.【※重要材料及设备的采购方案】：材料、设备采购方案计划周详、合理 6.【※项目组织管理机构设置和人员配置及其业绩】：项目组织管理体系、组织管理架构及主要管理人员的要求均符合本项要求 7.【※电力隧道施工方案】：电力隧道施工方案详细可行 8.【※电割接作业施工方案及供电保障措施】：工艺合理，各项保障措施可行 9.【架空线及铁塔施工方案】：方案较为合理可行，有较为详细的人员和机械设备配置计划 10.【电力管沟及终端场等主体结构施工方案】：施工方案合理可行，内容详细，具有可操作性 11.【既有电缆沟、管道加固保护施工方案】：方案合理可行，满足本项目要求 12.【质量管理与保证方式】：质量管理与保证方式制度体系完善 13.【施工安全管理与保证方案】：施工安全管理与保证方案完整 14.【文明施工与环保管理】：有完善的文明施工与环保管理 15.【绿色供应链管理的方案】：绿色采购方案的原则和实施办法详尽，较好的响应各项招标文件要求	无
2	深圳市德勤建工集团有限公司//山东鸿华建筑安装工程有限公司	合格	2.【※施工管理重点和难点分析】：施工管理重点和难点分析到位 4.【※主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料配置合理 8.【※电割接作业施工方案及供电保障措施】：电割接作业施工方案及供电保障措施具有可实施性 9.【架空线及铁塔施工方案】：方案	1.【※工程概况及施工总体部署】：缺少施工总平面布置图 3.【※施工进度安排】：关键路线分析不详 5.【※重要材料及设备的采购方案】：重要材料及设备的采购方案不够周详 6.【※项目组织管理机构设置和人员配置及其业绩】：主要管理人员类似

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
			较为合理可行 10.【电力管沟及终端场等主体结构施工方案】：施工方案合理可行，具有可操作性 12.【质量管理与保证方式】：质量管理与保证方式制度体系完善	工程项目经验不足 7.【※电力隧道施工方案】：电力隧道施工工艺操作性不强 11.【既有电缆沟、管道加固保护施工方案】：方案对既有电缆沟、管道加固不具备针对性 13.【施工安全管理与保证方案】：体系不完整，未见风险源评估与识别 14.【文明施工与环保管理】：文明施工与环保管理针对性不足 15.【绿色供应链管理的方案】：绿色供应链管理的方案针对性不足
3	深圳市科工建设有限公司// 深圳市东大智勇工程有限公司	合格	2.【※施工管理重点和难点分析】：施工管理重点和难点分析到位 3.【※施工进度安排】：施工进度安排合理，操作性强 8.【※电割接作业施工方案及供电保证措施】：电割接作业施工方案及供电保证措施具有可实施性 9.【架空线及铁塔施工方案】：有完善的架空线及铁塔施工方案 10.【电力管沟及终端场等主体结构施工方案】：施工方案合理可行，具有可操作性 12.【质量管理与保证方式】：质量管理与保证方式制度体系完善 13.【施工安全管理与保证方案】：施工安全管理与保证方案完整 14.【文明施工与环保管理】：有完善的文明施工与环保管理	1.【※工程概况及施工总体部署】：主要工程量统计不清晰 4.【※主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备配置不齐全 5.【※重要材料及设备的采购方案】：重要材料及设备的采购方案针对性不足 6.【※项目组织管理机构设置和人员配置及其业绩】：主要管理人员无类似工程项目经验 7.【※电力隧道施工方案】：方案操作性不强 11.【既有电缆沟、管道加固保护施工方案】：既有电缆沟、管道加固保护施工方案针对性不足 15.【绿色供应链管理的方案】：绿色供应链管理的方案针对性不足

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
刘万仓	无。	
吴少南	无	
张爱灵	无	
林常青	无	
林杨兴	无	