

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 平南铁路南280米二线公路边坡地质灾害治理工程  
（现用名：平南铁路南280米二线公路边坡等8个地质灾害治理工程（EPC））

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2025年04月25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交易集团总部大楼709评标室

## 一、评标基本信息

**标段名称：** 平南铁路南280米二线公路边坡地质灾害治理工程（  
现用名：平南铁路南280米二线公路边坡等8个地质灾害治理工程（EPC））

**标段编号：** 2015-440300-81-01-102193001001

**建设单位：** 深圳群伦项目管理有限公司

**招标方式：** 公开招标

**招标内容：** 详见招标文件

**招标控制价：** 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：吴信岑

成员：向晖，关海龙，柳书秋，陈道远

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

11家投标单位的技术标文件，经评审委员会初步评审均合格。

### 2、清标情况：

无

### 3、详细评审情况：

11家投标单位的技术标文件，经评审委员会详细评审均合格。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。

组长签名：

评委签名：

**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）：**

中建岩土地质工程（深圳）有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

中琛建设（深圳）有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

昆明军龙岩土工程有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

深圳市广源达建筑工程有限公司//中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

组长签名：

评委签名：

深圳市粤城建设工程有限公司//深圳市中鹏城勘测有限公司（推荐理由：根据招标文件及评审要素，技术标定性评审内容获评优项数量多的。）

**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：平南铁路南280米二线公路边坡地质灾害治理工程  
(现用名：平南铁路南280米二线公路边坡等8个地质灾害治理工程(EPC))

项目编码：2015-440300-81-01-102193001

标段(包)名称：平南铁路南280米二线公路边坡地质灾害治理工程  
(现用名：平南铁路南280米二线公路边坡等8个地质灾害治理工程(EPC))

标段(包)编码：2015-440300-81-01-102193001001

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	中建岩土地质工程(深圳)有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 6.【设计及施工界面管理】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 7.【绿色施工】：针对性不强
2	中琛建设(深圳)有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 6.【设计及施工界面管理】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：针对性不强
3	天津市地质工程勘测设计院有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：针对性不强 3.【资源组织计划】：内容不全 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：针对性不强 5.【进度计划、控制】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强
4	昆明军龙岩土工程有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 5.【进度计划、控制】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强
5	江西省赣中地质工程有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 3.【资源组织计划】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强 7.【绿色施工】：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
6	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 3.【资源组织计划】：针对性不强 5.【进度计划、控制】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强 7.【绿色施工】：针对性不强
7	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市爱华勘测工程有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：针对性不强 3.【资源组织计划】：内容不全 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强
8	深圳市广源达建筑工程有限公司//中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 6.【设计及施工界面管理】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全
9	深圳市瑞壹建设工程有限公司//江苏南京地质工程勘察院	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：针对性不强 5.【进度计划、控制】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强 7.【绿色施工】：针对性不强
10	深圳市粤城建设工程有限公司//深圳市中鹏城勘测有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 3.【资源组织计划】：符合要求 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 6.【设计及施工界面管理】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：针对性不强
11	重庆市二零八地质环境研究院有限公司	合格	1.【项目重难点分析及应对措施】：符合要求 5.【进度计划、控制】：符合要求 7.【绿色施工】：符合要求	2.【质量控制】：内容不全 3.【资源组织计划】：内容不全 4.【安全文明施工、特殊季节施工】：针对性不强 6.【设计及施工界面管理】：针对性不强
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
向晖	无	
关海龙	无	
柳书秋	无	
吴信岑	无	
陈道远	无	