

# 建设工程评标报告

标段名称： 深圳建筑产业生态智谷总部基地盐龙大道衔接匝道  
市政工程（勘察）  
工程类别： 勘察  
评标日期： 2024年06月25日  
评标地点： 龙岗场地建设工程评标室2（214）

刘建策

刘建策 刘建策 刘建策

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地盐龙大道衔接匝道市政工程（勘察）

标段编号：2312-440307-04-01-850142002003

建设单位：深圳市龙岗区城投绿色低碳新能源产业发展有限公司

招标方式：公开招标

评标内容：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：饶仙明

成员：朱朝晖，刘建贤，周彦龙，刘秀江

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

组长签名：

评委签名：

饶仙明

朱朝晖 刘建贤 刘秀江 周彦龙

五位评标专家组成的评标委员会根据招标文件要求，对6家投标单位提交的投标文件进行了初步评审，6家投标单位的投标文件全部合格。

## 2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对6家投标单位提交的技术标进行了详细评审，6家投标单位的技术标全部合格，详见定性评审汇总表。

## 四、评标结果

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

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

广东有色工程勘察设计院

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

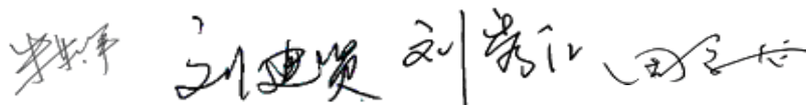
深圳市建设综合勘察设计院有限公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

无

组长签名：

评委签名：



## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

评标委员会根据招标文件的有关要求，根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行择优，经综合评审，一致推荐以下投标单位为优选单位作为专家推荐中标候选人（排序不分先后）：

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

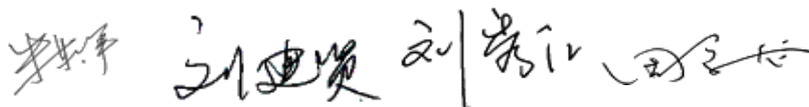
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

**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：



# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地盐龙大道衔接匝道  
市政工程

项目编号：2312-440307-04-01-850142002

标段(包)名称：深圳建筑产业生态智谷总部基地盐龙大道衔接  
匝道市政工程（勘察）

标段(包)编码：2312-440307-04-01-850142002003

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	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理、可行，进度保证措施齐全。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理、可行。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	无
2	广东有色工程勘察设计院	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	5、进度安排及保证措施：进度安排不合理。 7、安全文明保证措施：针对性不强。

刘建策

刘建策 刘建策 刘建策

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
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理、可行。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	5、进度安排及保证措施：针对性不强。
4	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理、可行，进度保证措施齐全。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理、可行。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	无

刘建策

刘建策 刘建策 刘建策

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
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理、可行，进度保证措施齐全。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 7、安全文明保证措施：安全文明保证措施合理、可行。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	无
6	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1、对工程场地地质情况的了解和对勘察难点、重点分析及对应措施：情况熟悉、了解充分，分析正确、全面，且措施可行。 2、勘测方案、技术措施及工作流程：勘测方法合理、技术措施全面、工作流程清晰。 3、组织机构及人力投放：组织机构健全、人手安排到位、职责明确。 4、勘测设备及试验仪器：配置充足、满足工程需要。 5、进度安排及保证措施：勘测进度安排合理、可行，进度保证措施齐全。 6、质量保证措施：勘测质量保证措施齐全，合理，可操作性强。 8、后续服务工作安排情况：对后续服务的承诺安排满足要求。	7、安全文明保证措施：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
朱朝晖	无	
饶仙明	无	
刘建贤	无	

刘建贤

朱朝晖 饶仙明 刘建贤 刘朝红 王冠华

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
周彦龙	无	
刘秀江	无	

周彦龙

刘秀江 刘建策 刘崇江 田立松