

# 建设工程评标报告

标段名称： 外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）  
工程类别： 其他  
评标日期： 2024年09月06日  
评标地点： 宝安场地第八评标室（317）

## 一、评标基本信息

标段名称： 外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）  
标段编号： 2305-440306-04-01-120987005001  
建设单位： 深圳市宝安区城市管理和综合执法局  
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

李斌

李斌 郭峰 薛金贤

## 二、评标委员会组成

组长：李彦生

成员：劳作优，钟四军，李继民，薛金贤

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件要求，对9家投标单位的投标文件进行了初步评审，9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9家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审，9家投标单位的技术标和商务标全部合格。详见评审汇总表。

## 四、评标结果

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

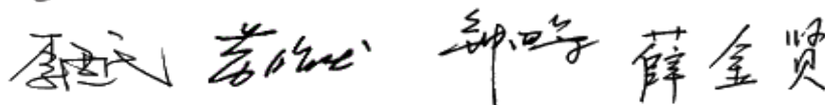
广东有色工程勘察设计院

深圳地质建设工程公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

组长签名：

评委签名：



深圳市勘察研究院有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市岩土综合勘察设计有限公司

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

无。

## 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件要求，结合技术标评审要素，择优推荐。）

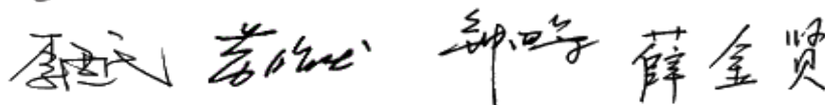
深圳市勘察研究院有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件要求，结合技术标评审要素，择优推荐。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件要求，结合技术标评审要素，择优推荐。）

深圳市建设综合勘察设计院有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件要求，结合技术标评审要素，择优推荐。）

组长签名：

评委签名：

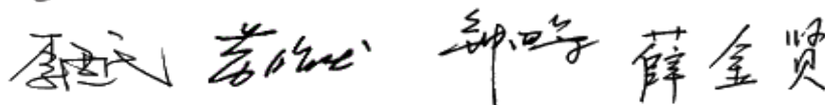


深圳市水务规划设计院股份有限公司（推优理由：评标委员会根据招标文件要求，结合技术标评审要素，择优推荐。）

**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：外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）

项目编码：2305-440306-04-01-120987005

标段(包)名称：外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）

标段(包)编码：2305-440306-04-01-120987005001

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	广东有色工程勘察设计院	合格	符合要求。	无
2	深圳地质建设工程公司	合格	符合要求。	无
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	符合要求。	无
4	深圳市勘察研究院有限公司	合格	符合要求。	无
5	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	符合要求。	无
6	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	符合要求。	无
7	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	符合要求。	无
8	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	符合要求。	无
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	符合要求。	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 (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
劳作优	无	
钟四军	无	
李彦生	无	
李继民	无	
薛金贤	无	

李彦

李继民

劳作优

钟四军

薛金贤

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）

项目编号：2305-440306-04-01-120987005

标段(包)名称：外环高速（宝安段）桥下慢行贯通工程（第三方监测）

标段(包)编码：2305-440306-04-01-120987005001

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	广东有色工程勘察设计院	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p>	<p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p> <p>【5、工期保证措施】：针对性不强。</p> <p>【9、合理化建议】：针对性不强。</p>
2	深圳地质建设工程公司	合格	<p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【1、项目重点与难点分析】：针对性不强。</p> <p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p> <p>【7、安全保证措施】：针对性不强。</p>
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p>

李斌

李斌 郭晓 郭晓 薛金贤

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
4	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【2、监测方案及技术措施】：监测方案可行、合理；技术措施全面、具体可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	无
5	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【2、监测方案及技术措施】：监测方案可行、合理；技术措施全面、具体可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	无
6	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p> <p>【4、仪器和设备配置】：针对性不强。</p> <p>【5、工期保证措施】：针对性不强。</p> <p>【6、质量保证措施】：针对性不强。</p> <p>【8、后续服务】：针对性不强。</p>

李斌

李斌 李斌 李斌 薛金贤

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
7	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p> <p>【4、仪器和设备配置】：针对性不强。</p>
8	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	<p>【2、监测方案及技术措施】：内容不全。</p>
9	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	<p>【1、项目重点与难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，措施可行。</p> <p>【2、监测方案及技术措施】：监测方案可行、合理；技术措施全面、具体可行。</p> <p>【3、人员配备】：项目拟投入人员配备全面、合理、可行</p> <p>【4、仪器和设备配置】：仪器和设备配置全面、合理、可行。</p> <p>【5、工期保证措施】：监测进度安排合理，监测周期保证措施有针对性。</p> <p>【6、质量保证措施】：合理可行。</p> <p>【7、安全保证措施】：安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。</p> <p>【8、后续服务】：合理可行。</p> <p>【9、合理化建议】：合理可行。</p>	无
评标委员会签名：				

李斌

李斌 李斌 李斌 薛金贤

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
劳作优	无	
钟四军	无	
李彦生	无	
李继民	无	
薛金贤	无	

李继民

李彦生 劳作优 钟四军 薛金贤