

建设工程评标报告

标段名称： 过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监
测
工程类别： 勘察
评标日期： 2026年03月05日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室2（214）

一、评标基本信息

标段名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

标段编号：2412-440300-04-01-738891003001

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：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：王智强，林小岸，马志富，陈鸿

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析后，评标委员会对12家投标单位的投标文件进行初步评审，12家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对12家投标单位的投标文件分别进行详细评审，12家投标单位的投标文件全部合格。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，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市勘察测绘院（集团）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

组长签名：

评委签名：

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

建设综合勘察研究设计院有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

深圳市岩土综合勘察设计有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：专家根据商务标的投标报价以及技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐。）

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：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

项目编码：2412-440300-04-01-738891003

标段(包)名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

标段(包)编码：2412-440300-04-01-738891003001

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	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
2	广东有色工程勘察设计院	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
3	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
4	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
7	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
8	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
10	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
11	深圳市长勘勘察设计有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	无
12	重庆蜀通岩土工程有限公司	合格	1.【无需评审商务标】：无需评审商务标。	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
王智强	无	
林小岸	无	

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
饶仙明	无	
马志富	无	
陈鸿	无	

技术标定性评审汇总表

项目名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

项目编码：2412-440300-04-01-738891003

标段(包)名称：过沥路市政工程（新布新路—丹梓西路）第三方监测

标段(包)编码：2412-440300-04-01-738891003001

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	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。 【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。 【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。 【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。 【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。 【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。 【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。 【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。 	无
2	广东有色工程勘察设计院	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。 【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。 【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。 【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。 【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。 	<ol style="list-style-type: none"> 【项目重点及难点分析】：分析不全面。 【监测方案及技术措施】：技术措施不全面。 【信息化监测和成果反馈】：监测成果反馈措施不完善。 【合理化建议】：合理化建议针对性不强。
3	建设综合勘察研究设计院有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。 	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
			<p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	
4	江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	<p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p>	<p>1.【对本监测项目的了解】：情况了解不充分，相关资料较少。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性不强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：监测成果反馈措施不完善。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：未见仪器检定证书。</p> <p>7.【质量保障措施】：监测质量保证措施针对性不强。</p> <p>8.【安全保障措施】：安全保证措施针对性不强。</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议针对性不强。</p>
5	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指</p>	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
			<p>导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	
6	深圳市勘察研究院有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	无
7	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈</p>	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
			<p>措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	
8	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	无
9	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p>	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
			<p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	
10	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p> <p>4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。</p> <p>5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。</p> <p>6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。</p> <p>7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。</p> <p>8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；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】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。</p>	无
11	深圳市长勘察设计院有限公司	合格	<p>1.【对本监测项目的了解】：对本监测项目场地地质、施工工艺、周边环境等情况了解充分，相关资料较多。</p> <p>2.【项目重点及难点分析】：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。</p> <p>3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。</p>	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
			4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。 5.【信息化监测和成果反馈】：具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。 6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：投入仪器设备满足本项目配置要求，仪器设备先进，经过定期检定。 7.【质量保障措施】：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。 8.【安全保障措施】：通过环境职业健康安全管理体系认证；安全保证措施有效，有专职的安全管理人员。 9.【合理化建议】：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	
12	重庆蜀通岩土工程有限公司	合格	3.【监测方案及技术措施】：监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。 4.【监测成果分析方法】：监测成果分析方法针对性、可行性强。	1.【对本监测项目的了解】：情况了解不充分，相关资料较少。 2.【项目重点及难点分析】：分析不全面。 5.【信息化监测和成果反馈】：监测成果反馈措施不完善。 6.【投入本监测项目观测仪器设备情况】：未见仪器检定证书。 7.【质量保障措施】：监测质量保证措施针对性不强。 8.【安全保障措施】：安全保证措施针对性不强。 9.【合理化建议】：合理化建议针对性不强。

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
王智强	无	
林小岸	无	
饶仙明	无	
马志富	无	
陈鸿	无	