

资质申请 信息	单位名称	广州地建岩土工程技术有限公司					
	资质类别	地质灾害评估和治理勘查设计			资质等级	甲级	
	单位性质	企业单位	所属 行政区	广东省广州市 南沙区	统一社会 信用代码	91440101MA5A3DW L2D	
专业技术 人员	专业类别		高级(人)	中级(人)	初级(人)	其他(人)	合计(人)
	资源与环境类相关 专业技术人员(人)		5	20	1	1	27
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		8	14	3	0	25
	合计(人)		13	34	4	1	52
设备 仪器	类别	单位	数量		类别	单位	数量
	全站仪	台/套	1		凿岩机	台/套	5
	水准仪	台/套	3		探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	1		其他	/	*

业绩列表

序号	业绩项目名称	业主单位	完成时间 (年月)	工作主要内容	合同额 (万元)	项目 级别
1	广州空港经济区航空产业基地配套道路工程地质灾害危险性评估报告编制	广州空港投资建设集团有限公司	2019年11月	项目地质灾害危险性评估报告编制	9.82万	三级
2	广东省广州市白云机场保区(南区)跨境电商孵化基地保税仓库项目地质灾害危险性评估	广州空港城市建设运营有限公司	2020年1月	项目地质灾害危险性评估报告编制	9.68万	二级
3	佛山市三水区北部医疗中心建设项目地质灾害危险性评估	佛山市三水区大塘镇卫生院、佛山市三水区大塘镇城建和水利办公室	2022年7月	对建设场地进行地质灾害危险性评估报告编制	10.19万	二级
4	阳春至信宜(粤桂界)高速公路土建10标二分部临时用地地质灾害危险性评估咨询服务	中铁七局集团有限公司	2023年7月	编制《阳春至信宜(粤桂界)高速公路建10标二分部临时用地地质灾害危险性评估报告》，提交经专家评审通过的《阳春至信宜(粤桂界)高速公路土建10标二分部临时用地地质灾害危险性评估报告》最终成果。	19万	二级
5	阳信高速土建9标临建场地地质灾害危险性评估	中铁广州工程局集团有限公司阳信高速公路土建9标项目经理一分部	2023年7月	调查研究区内地质环境条件，确定其复杂程度;调查评估范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象，分析对地质灾害的状态或危险性起决定作用的因素，对已有地质灾害进行危险性现状评估;并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估;结合本工程的特点有针对性地提出防治措施及建议，作出项目地质灾害危险性评估结论并编制项目地质灾害危险性评估报告;将报告交由广东省地质灾害防治协会组织专家评审并盖设广东省地质灾害防治协会印章;确保其报告成果符合临时用地报建工作要求。	16万	二级
6	阳春至信宜(粤桂界)高速公路土	中铁广州工程局集团有限公	2023年7月	调查研究区内地质环境条件，确定其复杂程度;调查评估范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象，分析对地质灾害的状态或危险性起决	19.7万	二级

	建09标临建场地地质灾害危险性评估	司		定作用的因素，对已有地质灾害进行危险性现状评估；并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估；结合本工程的特点有针对性地提出防治措施及建议，作出项目地质灾害危险性评估结论并编制项目地质灾害危险性评估报告；		
7	开平市高压天然气管道及配套站场项目地质灾害危险性评估服务技术咨询	开平华润燃气有限公司	2023年8月	编制开平门站、赤坎调压站、沙塘调压站、百合调压站地质灾害危险性评估报告。	26.8万	二级
8	阳春至信宜（粤桂界）高速公路工程	中铁七局集团有限公司（阳信高速公路土建10标项目部	2023年10月	地质灾害危险性评估报告编制	14万	二级