

资质申请 信息	单位名称	广东省有色金属地质局九四〇队				
	资质类别	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质			资质等级	甲级
	单位 性质	事业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	124418004558573932
专业技术 人员	专业类别		高级（人）	中级（人）	初级(人)	合计(人)
	资源与环境类相关 专业技术人员(人)		19	17	9	45
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		4	3	0	7
	合计(人)		23	20	9	52
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	4	凿岩机	台/套	*
	水准仪	台/套	4	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	*	其他	/	*

业绩列表（甲级资质申请时填写）

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	佛冈县德荣霞石正长岩矿山道路边坡崩塌地质灾害治理工程勘查设计项目	佛冈县德荣霞石正长岩矿有限责任公司	2021年10月	对佛冈县德荣霞石正长岩矿山道路边坡崩塌进行勘查，查明崩塌地质条件、成因机理、影响因素等，分析边坡稳定性，并提供合理的治理工程设计方案。	40	中型
2	广东省佛冈县民安中学新建教学楼工程地质灾害危险性评估	佛冈县民安中学	2022年9月	调查分析项目区地块及影响范围内的地质环境条件和现状地质灾害，预测工程建设引发或加剧地质灾害以及工程建设本身遭受地质灾害的可能性，籍此对已发和潜在的地质灾害危险性作出综合评估，并提出相应的防治措施。	5.5	二级评估
3	清远市清城区飞来峡镇坳头村委员白石塱村后山崩塌治理工程勘查设计项目	清远市清城区飞来峡镇人民政府	2019年12月	对飞来峡镇坳头村委白石塱村民房后山崩塌进行勘查，查明崩塌地质条件、成因机理、影响因素等，分析边坡稳定性，并提供合理的治理工程设计方案。	8	小型
4	英德市西牛镇金竹村委新屋村小组月岭下（原西牛镇四大厂）地块地质灾害危险性评估	英德市土地开发储备局	2022年12月	调查分析项目区地块及影响范围内的地质环境条件和现状地质灾害，预测工程建设引发或加剧地质灾害以及工程建设本身遭受地质灾害的可能性，籍此对已发和潜在的地质灾害危险性作出综合评估，并提出相应的防治措施。	13	二级评估
5	英德市英城街道迎宾大道东与X381线交汇处地块地质灾害危险性评估	英德市人民政府 英城街道办事处	2022年3月	调查分析项目区地块及影响范围内的地质环境条件和现状地质灾害，预测工程建设引发或加剧地质灾害以及工程建设本身遭受地质灾害的可能性，籍此对已发和潜在的地质灾害危险性作出综合评估，并提出相应的防治措施。	18.36	二级评估
6	佛山市顺德区龙江镇定安电排站新建工程项目地质灾害危险性评估	广东创新空间信息科技有限公司	2022年1月	调查分析项目区地块及影响范围内的地质环境条件和现状地质灾害，预测工程建设引发或加剧地质灾害以及工程建设本身遭受地质灾害的可能性，籍此对已发和潜在的地质灾害危险性作出综合评估，并提出相应的防治措施。	8.5	一级评估