

资质申请 信息	单位名称	广东省有色金属地质局九三五队					
	资质类别	地质灾害评估和治理工程勘查设计			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	124413004566 62969E	
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)		20	15	7	2	44
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		4	5	7	0	16
	合计(人)		24	20	14	2	60
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量	
	全站仪	台/套	8	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	广东省汕尾高新技术产业园开发区红草园区地质灾害危险性评估报告	汕尾新区管理委员会	2021年8月 11日	对评估区开展了1:10000综合地质灾害调查21.1km ² ,调查路线长15.62km,施工钻孔12个,进尺216m,收集钻孔111个,进尺2028.3m,利用成果报告资料19份。通过资料收集、实地调查和现状评估,对评估区内的地质灾害类型、范围、危害及危险性等级进行评估、预测,进行地质灾害危险性分区,建设用地适宜性评价,并结合工程建设特点提出地质灾害防治措施和建议。	74.98	一级
2	广东省惠州市仲恺高新区卓越蔚蓝山晓花园项目地质灾害危险性评估报告	惠州市卓越汇祥房地产有限公司	2021年8月 24日	完成1:1000综合地质灾害调查面积132080m ² ,调查路线长约4.1km,收集钻孔110个,调查用地环境地质条件,分析评价评估范围内地质灾害分布范围、类型、危险性影响及影响程度,进行地质灾害危险性分区,进行用地适宜性评价,并结合本工程的特点提出地质灾害防治措施和建议。	12.60	一级
3	广东省惠州市广汕铁路惠城南站综合交通枢纽配套项目涉铁工程地质灾害危险性评估报告	惠州市港口航空铁路事务中心	2022年8月 15日	完成调查面积416555m ² ,调查线路长度5.1km,收集钻孔142个,进尺3400.34m,通过资料收集、实地调查和现状评估,对评估区内的地质灾害类型、范围、危害及危险性等级进行评估、预测,进行地质灾害危险性分区,建设用地适宜性评价,并结合工程建设特点提出地质灾害防治措施和建议。	14.31	一级
4	广东省惠州市龙门县国道G355线龙门油田至永汉段改建工程地质灾害危险性评估报告	龙门县城市建设投资有限公司	2022年10月 21日	对评估区开展了1:10000综合地质灾害调查16.24km ² ,调查路线长度42.3km,收集钻孔145个,通过资料收集、实地调查和现状评估,调查用地环境地质条件,分析评价评估范围内地质灾害分布范围、类型、危险性影响及影响程度,进行地质灾害危险性分区,进行用地适宜性评价,并结合本工程的特点提出地质灾害防治措施和建议。	24.64	一级

5	广东省惠州市大亚湾区20万吨年ABS项目（三期）地质灾害危险性评估报告	乐金化学（惠州）化工有限公司	2023年3月6日	对评估区开展了1：1000综合地质灾害调查面积168574m ² ，调查路线长2.9km，收集利用钻孔142个，通过资料收集、实地调查和现状评估，调查用地环境地质条件，分析评价评估范围内地质灾害分布范围、类型、危险性影响及影响程度，进行地质灾害危险性分区，进行用地适宜性评价，并结合本工程的特点提出地质灾害防治措施和建议。	14.43	一级
6	惠环街道古塘坳社区东风小组晶鼎电子厂、惠宝电子厂及旁3户民房后坡边坡崩塌治理工程勘查设计	惠州仲恺高新技术产业开发区惠环街道办事处	2022年1月15日	该边坡潜在威胁坡脚3户16人及电子厂区人员生命财产安全，潜在经济损失约600万。本次地质灾害治理勘查工作完成1：500地质灾害调查30800m ² ，完成地质观察点9个，工程钻探15个孔，总进尺247.70m。设计单位采用“按现状坡面分级修整（含崩塌体清理）、清表后，采用三维主动防护钢绳网+植草护面的联合支护措施，设置统一的排水路由有组织地将降雨迳流引体至致灾地质体外”等综合整治措施，设置统一的排水路由有组织地将降雨径流排至灾地质体外。	51.41	一级
7	广东省博罗县横河镇东角村桥东路徐旭文、徐志勇等12户房屋后山农村削坡建房地质灾害风险点治理工程勘查和设计（博罗县农村削坡建房地灾风险点治理工程勘查设计第一批）	博罗县住房和城乡建设局	2022年1月8日	该风险点潜在威胁坡脚人口12户约21人，潜在经济损失约556万元。本次地质灾害治理勘查工作完成1：500工程地质测绘约6477m ² ；地质灾害综合调查6477m ² ，布设勘探线5条，勘探点网度15~20m，工程钻探6个孔，总进尺61.60m，本次治理工程设计采用“放坡+格构梁+锚杆支护，辅以挂网喷草绿化、坡脚设平台，中段南侧保留现状挡墙，并辅以截排水措施”等综合治理方案。	11.16	二级
8	广东省博罗县观音阁镇桂岭村桂花街叶来友、叶建亮等57户房屋后山削坡建房地质灾害风险点治理工程勘查和设计（博罗县农村削坡建房地质灾害风险点治理工程勘查设计第二批）	博罗县住房和城乡建设局	2022年2月27日	该风险点潜在威胁坡脚57户约83人，潜在经济损失约510万元。本次地质灾害治理勘查工作在充分收集已有资料的基础上，进行了地形测绘、工程地质测绘、钻探、取样、测试与监测等工作，完成1：500地质灾害综合调查14466m ² ，布设勘探线2条，工程钻探10个孔，总进尺100.80m。本次治理工程设计采用“按现状坡面进一步修	10.07	二级

				坡卸载、清表后，采用锚杆+格构梁，结合格内或坡面挂网喷播植草，坡脚设护脚片石混凝土挡土墙的联合支护措施，设置统一的排水路由有组织地将降雨迳流引排至致灾地质体外”等综合治理方案。		
9	广东省博罗县罗阳街道横坑村石岗小组聂志敏、聂胜利等22户房屋后山农村削坡建房地质灾害风险点治理工程勘查和设计（博罗县农村削坡建房地质灾害风险点采购（第三批）地质灾害治理工程勘查设计服务）	博罗县住房和城乡建设局	2022年4月21日	该风险点潜在威胁坡脚22户约30人，潜在经济损失约585万元。 本次地质灾害治理勘查工作在充分收集已有资料的基础上，进行了地形测绘、工程地质测绘、钻探、取样、测试与监测等工作，完成1：500地质灾害综合调查16000m ² 。本次治理工程设计单位采用“按现状坡面分级修坡、清表后，采用全粘结型锚杆+坡面挂网喷砼，以及局部坡面客土喷播植草，平台挂网喷砼硬底化，坡脚设护脚挡土墙以及种植攀爬植物的联合支护措施，设置统一的排水路由有组织地将降雨迳流引排至致灾地质体外”等综合治理方案。	11.85	二级
10	龙城二小边坡应急抢险工程采购工程勘查、设计服务	龙门县龙城第二小学	2022年10月12日	该风险点潜在威胁坡顶运动场、器械房、坡脚3#教学楼及师生生命财产安全,潜在威胁总人口100-500人，潜在经济损失为500万元。 本次地质灾害治理勘查工作完成1：500地质灾害综合调查15000m ² ,布设勘探线8条，施工钻孔13个，总进尺184.00m。本次治理工程设计单位采用“首先拆除、清理变形、破坏的老旧挡墙后，重新设置毛石重力挡土墙、悬臂式挡土墙、注浆加固墙及地基、平台植草护面、设置完整排水系统”等综合治理方案。	17.50	二级
11	惠州市仲恺高新区惠环街道西坑小学东北侧边坡地质灾害治理工程勘查设计	惠州仲恺高新技术产业开发区国土资源分局	2023年3月17日	该风险点潜在威胁坡脚西坑小学厕所及长廊，及过往师生生命财产安全，威胁人口约20人，潜在经济损失约200万。本次地质灾害治理勘查工作完成1：500地质灾害综合调查2000m ² ,布设勘探线3条，施工钻孔4个，总进尺	13.57	二级

				33.80m。设计单位采用“拆除治理范围内原挡土墙，按现状坡面进一步清表后，采用格构梁+锚杆、小型挡土墙、挂钢丝网喷播植草，设置截、排水沟将降雨迳流引排至致灾地质体外”等综合治理方案。		
--	--	--	--	--	--	--