

资质申请 信息	单位名称	广东省有色金属地质局九三二队					
	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	12440200455908904M	
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)		15	10	1	26	
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		16	12	5	33	
	合计(人)		31	22	6	59	
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	1	
	水准仪	台/套	2	探地雷达	台/套	1	
	锚杆锚索钻机	台/套	20	其他	/	94	

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	广东省韶关市万豪英文中学教学配套设施项目地质灾害危险性评估	翁源县万豪英文学园	2021年7月	本项目评估区总面积为69209.15m ² ，地质环境条件复杂程度为中等，拟建项目属较重要建设项目，评估等级为一级。	8.4	甲级
2	广东省韶关市武江区城乡融合产业园区区域地质灾害危险性评估报告	韶关市武江区工业和信息化局	2022年11月	本项目评估区总面积为1581000.16m ² ，地质环境条件复杂程度为复杂，拟建项目属较要建设项目，评估等级为一级	41.74	甲级
3	南岭国家公园南水片区生态环境系统保护修复工程-乳源瑶族自治县城区废旧矿山环境修复治理工程勘查设计	乳源瑶族自治县土地整治管理中心	2021年7月	本项目主要治理富城加油站后山和武警部队旁两个高陡岩质边坡，逐步恢复和重建其生态系统。其中富城加油站后山边坡高度约25~50m，坡度为60°~80°，平面面积约9502.3m ² ，采取“坡面松散危岩（体）清理、截（排）水沟、锚杆锚固+岩壁植生袋复绿+挂单、双层网喷播复绿+客土复绿、坡脚设置浆砌石挡土墙及局部被动防护网”的治理措施；武警部队旁高陡岩质边坡高度15~55m，坡度65~80°，面积约12500m ² ，采取“坡面松散危岩（体）清理、坡面锚杆锚固+种植洞+绿色土工格栅网绿化、坡脚浆砌石挡土墙+排水工程”的治理措施。	37.18	I级
4	韶关市浈江区十里亭镇金凤坪村委会民生屠宰场后山滑坡治理工程勘查设计	韶关市浈江区自然资源局	2022年9月	本项目治理对象为韶关市浈江区十里亭镇金凤坪村委会民生屠宰场后山一处土质边坡，高约36m，长约253m，坡度为30°~50°，潜在滑坡体总方量约7000m ³ ，对现状山体进行分级削坡后，采用锚杆（索）格构梁+底部重力式片石混凝土挡墙的方式进行支护。	25	I级
5	地质灾害风险调查评价(包二) (①广东省韶关市地质灾害风险调查评价(1:100000)、②广东省韶关市曲江区地质灾害风险调查评价(1:5000))	韶关市自然资源局	2023年3月	本项目采用点面结合工作方法，以遥感解译为先导，结合地面调查、地质灾害测绘等，查明了调查区孕灾地质环境条件、地质灾害分布与发育情况，开展了1:10万地质灾害风险调查评价、1:5万一般调查区和1:1万重点调查区地质灾害风险评价，对韶关市和曲江区进行地质灾害风险调查与区划。	299.5	市级

6	广东省韶关市芙蓉新城XC0605-06/07号地块（金融中心地块）地质灾害危险性评估	韶关市土地储备中心	2021年9月	本项目评估区总面积为78424m ² ，地质环境条件复杂程度为复杂，拟建项目属较重要建设项目，评估等级为一级。	10	甲级
7	武江区自然资源设施治理工程一期（韶关市武江区图书馆(机房)后山滑坡治理工程及韶关市武江区检察院后山滑坡治理工程)勘查、设计编制	韶关市武江区国土资源技术中心 (区土地开发整理中心)	2023年1月	武江区自然资源实施治理工程一期--韶关市武江区检察院后山滑坡治理工程位于韶关市武江区检察院东侧后山山坡，该地质灾害点于2022年6月21日受连续降雨影响已发生了小规模滑坡。治理工程设计根据边坡岩土体工程地质特征、地形地貌特点、边坡特征，对边坡进行了针对性的设计；设计采用对韶关市武江区图书馆(机房)后山滑坡治理工程选取的总体方案为“拆除旧片石挡墙+锚索抗滑桩+混凝土挡墙+锚索格构梁+削坡+绿化”	28.8	I 级
8	武江区自然资源设施治理工程二期(韶关市医学院中专部后山边坡治理工程及韶关市武江区西河镇惠民北路321号门前边坡治理工程) 勘查、设计编制	韶关市武江区国土资源技术中心 (区土地开发整理中心)	2023年1月	治理工程设计根据边坡岩土体工程地质特征、地形地貌特点、边坡特征，对边坡进行了针对性的设计；设计采用对韶关市医学院中专部后山边坡治理工程选取的总体方案为“旧浆砌石挡土墙拆除+削坡+锚索+C30 钢筋挡土墙+绿化+截排水+监测”的综合治理措施，对韶关市武江区西河镇惠民北路 321 号边坡治理工程选取的总体方案为“修坡+锚索+挡土墙+格构+绿化+截排水+监测”的综合治理措施。	30.4	I 级
9	广东省韶关市武江区塘湾新村滑坡点生态修复工程	韶关市武江区国土资源技术中心 (区土地开发整理中心)	2021年3月	本项目滑坡滑坡体总方量约 58000m ³ ，受威胁人数300人，潜在经济损失3500 万左右，采用“削坡+挡土墙+格构锚固+坡面绿化+截排水+设置监测点”的工程治理措施，可有效消除隐患。	30	I 级