

资质申请 信息	单位名称	广东省有色地质勘查院				
	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	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	12440000455860015E
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)		39	10	1	50
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		4	2	0	6
	合计(人)		43	12	1	56
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	*
	水准仪	台/套	1	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	阳江市地质灾害风险调查评价	阳江市自然资源局	2023年3月	1:1:50000地质灾害遥感调查面积1435.2平方公里；1:50000地质灾害调查1282.13平方公里；3.1:10000地质灾害测量153.07平方公里	499.8	一级
2	阳江市阳春市河塍镇凌霄村鱼梁坑村泥石流勘查设计	广东省自然资源厅	2022年11月	完成1:2000地形测量0.52km <sup>2</sup> ，1:500地形测量0.1km <sup>2</sup> ，地质调查点32个，15个洛阳铲勘探点进尺27.42m	45	一级
3	阳春市双滘镇榕木村岭头村泥石流勘查设计	广东省自然资源厅	2022年11月	完成1:2000地形测量0.77km <sup>2</sup> ，1:1000地形测量0.77km <sup>2</sup> ，地质调查点12个，20个洛阳铲勘探点，进尺56.37m	45	一级
4	阳春市双滘镇榕木村榕树坑村泥石流勘查设计	广东省自然资源厅	2022年11月	完成1:2000地形测量1.78km <sup>2</sup> ，1:1000地形测量0.71km <sup>2</sup> ，地质调查点66个，32个洛阳铲勘探点，进尺87.33m	45	一级
5	阳江市阳春市双滘镇榕木村石头堆村泥石流勘查设计	广东省自然资源厅	2022年11月	完成1:2000地形测量0.63km <sup>2</sup> ，1:1000地形测量0.63km <sup>2</sup> ，地质调查点8个，20个洛阳铲勘探点，进尺56.37m。5个钻探孔总进尺约101.6m。	45	一级
6	阳江市阳东区东平镇鸳鸯路道路边坡崩塌勘查设计	广东省自然资源厅	2022年11月	完成1:2000地形测量0.37km <sup>2</sup> ，1:500地形测量0.20km <sup>2</sup> ，1:2000专项工程地质、环境地质、地质灾害测量各0.37km <sup>2</sup> ，工程地质钻探241.50m。	45	一级
7	阳江市第四批地质灾害隐患点专业监测	阳江市自然资源局	2022年6月	1. 阳春市春城街道大河水库河西移民安置区（特大型地面塌陷）监测 2. 阳东区东平镇鸳鸯路道路边坡（中型崩塌）监测 3. 阳春市双滘镇坑尾村（小型滑坡）监测	88	一级

8	阳江闸坡世界级鱼缸建设项目地质灾害危险性评估	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2022年7月	野外调查线路长度约7km，调查面积约2.79平方公里，朝外调查点共55个。	26.7	一级
9	阳江市阳西县新圩镇田仔面地质灾害勘查	阳西县自然资源局	2022年1月	1：500工程地质测绘0/03 km <sup>2</sup> ，1：500地质灾害综合调查0/03 km <sup>2</sup> ，施工钻孔9个，总进尺237.45m。	10.3	二级
10	阳江市江城区漠阳冷链物流中心地质灾害危险性评估	广东漠阳农产品综合市场管理有限公司	2021 年12月	地质灾害综合调查56.44万平方米；地质调查点71个；调查路线约5公里	12.5	一级