

资质申请 信息	单位名称	广东有色工程勘察设计院				
	资质类别	评估勘查设计			资质等级	甲级
	单位性质	企业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	914400001903243204
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)		12	7	6	25
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		18	10	7	35
	合计(人)		30	17	13	60
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	9	凿岩机	台/套	1
	水准仪	台/套	6	探地雷达	台/套	2
	锚杆锚索钻机	台/套	7	其他	/	120

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	仁化县扶溪镇扶溪中学运动场西南侧滑坡地质灾害治理工程	仁化县扶溪学校	2020.04	设计：分级削坡+格构+锚杆（索）+挡墙+排水+绿化+监测	51.468	一级
2	高州城区富丽华后辈山小观山住宅216号、218号楼崩塌地质灾害治理工程	高州市自然资源局	2020.08	勘查：完成地形测绘0.5km ² 、地质灾害综合调查0.5km ² 、工程物探（瞬态面波法41点/4剖面）、工程钻探（进尺278.70m），编写勘查成果报告。 设计：利用部分原有挡墙，放坡+格构锚杆+局部板肋式挡墙+截排水沟+坡面绿化等综合治理方案。	78.3	一级
3	高州市东岸镇平坑小学地质灾害治理工程	高州市自然资源局	2020.08	勘查：完成地形测绘56961.4m ² 、地质灾害综合调查56961.4m ² 、工程物探（瞬态面波法38点/1剖面，高密度电法480m/120点）、工程钻探（完成钻孔13个，进尺277m），编写勘查成果报告。 设计：放坡+格构梁+锚杆和放坡+骨架植被护坡方案	78.1	一级
4	高州市新垌镇高良小学崩塌地质灾害治理工程	高州市自然资源局	2020.09	勘查：完成地形测绘0.6km ² 、地质灾害综合调查0.6km ² 、工程物探（瞬态面波法40点/1剖面）、工程钻探（完成钻孔9个，进尺59.90m；完成探井4个，进尺10.80m），编写勘查成果报告。 设计：清除坡面不稳定危岩体+修建混凝土挡墙（挂网喷砼）+主动防护网+被动防护网+截排水沟+坡面绿化。	68.2	一级
5	广东省陆丰市大安镇安北村口岗地质灾害治理工程	陆丰市自然资源局	2020.10	勘查：完成1:500地形测量30500m ² 、1:500工程地质测绘30500m ² ，1:500地质灾害综合调查30500m ² ，地质观察点4个，钻孔11个，进尺225.81m，取原状土25件，地下水样3件，土腐蚀性试样2件，完成勘查报告编写。 设计：放坡+锚杆+格构梁+混凝土挡土墙+挂网喷混植生+排水系统	82.73	一级
6	广东省茂名市露天矿生态公园地质灾害危险性评估	茂名市自然资源局	2021.07	评估：对评估区开展了1:10000综合地质灾害调查，完成综合地质灾害调查面积7.36km ² ，调查路线长14.0km，完成地质点83个，地质灾害调查点4个，典型地段拍照片200张；收集钻孔341个，进尺2234.1m，土样140组，岩样19组，矿湖水质分析2组，水样6件，利用成果报告资料25份；完成评估报告编写。	58.8	一级
7	广东省揭阳市国道G206线揭阳新亨至地都段改建工程地质灾害危险性评估	揭阳市公路事务中心	2022.07	评估：对评估区开展了1:20000综合地质灾害调查，调查面积41.1km ² ，调查路线长121.0km，一般地质调查点80个，地质灾害调查点1个，拍照片120张。收集地质资料12份，地形图2份，钻孔749个，进尺51217.43m，土样及测试2336组，岩样及测试104组，水样分析14件，完成评估报告编写。	156	一级
	总金额				573.598	