

资质申请 信息	单位名称	广东核力工程勘察院					
	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	企业	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	91440114732978055B	
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)		2	10	5	0	17
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		12	15	9	1	37
	合计(人)		14	25	14	1	54
设 备 仪 器	类别	单位	数量		类别	单位	数量
	全站仪	台/套	3		凿岩机	台/套	0
	水准仪	台/套	7		探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	0		其他	台/套	39

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	广东省韶关市国粤韶关综合利用发电扩建项目地质灾害危险性评估	国粤（韶关）电力有限公司	2022年9月	对评估区进行了1：2000的综合地质灾害调查，调查面积446300m <sup>2</sup> ，其中完成地质调查点32个，其中工程钻探3450m/283孔。	7.5	一级
2	广东省湛江市麻章区岭南师范学院新校区（湖光校区）建设项目（首期）地质灾害危险性评估	广东省建筑工程监理有限公司	2022年1月	对评估区进行了1：2000的综合地质灾害调查，调查面积696825m <sup>2</sup> ，其中完成地质调查点102个，其中工程钻孔169个。	12.1	一级
3	广东省东莞市香港城市大学（东莞）项目（一期）地质灾害危险性评估	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会	2021年12月	对评估区进行了1：2000的综合地质灾害调查，调查面积372400m <sup>2</sup> ，其中完成地质调查点52个。	11.88	一级
4	广东省惠州市大亚湾猴仔湾片区地质灾害危险性评估	惠州大亚湾经济技术开发区土地储备中心	2021年6月	对评估区进行了1：10000的综合地质灾害调查，调查面积7.14km <sup>2</sup> ，其中完成地质调查点102个，其中工程钻孔150个。	35.5	一级
5	广东省广宁县南街镇83#居民楼后山崩塌地质灾害治理工程工程勘察设计	广宁县国土资源局	2019年9月	工程勘查：本项目进行了地质测绘、地质勘探、室内岩土试验，其中工程钻探70.3m/2孔，土工试验16组，水文观测4次，工程地	6	中型

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
				质测量8560m <sup>2</sup> 。 工程设计：采用削坡修整+格构锚杆（索）+截排水+挂网喷浆综合治理方案。		
6	广东省广宁县石咀镇建中村南架坑崩塌地质灾害治理工程勘查设计	广宁县自然资源局	2019年11月	工程勘查：本项目进行了地质测绘、地质勘探、室内岩土试验，其中工程钻探220.8m/10孔，土工试验18组，水文观测10孔，工程地质测量93698.72m <sup>2</sup> 。 工程设计：采用削坡修正+锚杆格构梁+截排水+坡面绿化综合治理方案。	26.5	中型
7	广东省怀集县怀城镇高龙村坪头队后山滑坡地质灾害治理工程勘查设计	怀集县自然资源局	2019年11月	工程勘查：本项目进行了地质测绘、地质勘探、室内岩土试验，其中工程钻探118.3m/5孔，土工试验19组，水文观测5孔，工程地质测量0.03km <sup>2</sup> 。 工程设计：采用分级削坡+格构锚杆+截排水+坡面绿化综合治理方案。	25.69	中型