

资质申请 信息	单位名称	广东省地质局第四地质大队（广东省湛江地质灾害应急抢险技术中心）				
	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	12440800068486676T
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)		29	16	6	51
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		2	2	1	5
	合计(人)		31	18	7	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	台/套	21

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	湛江徐闻新寮镇400Wp渔业光伏发电项目（一期）地质灾害危险性评估	徐闻德聚新能源有限公司	2022年5月	综合地质调查面积3.84km ² ,调查线路长度31.03km, 工程地质调查点116个, 一般地质106个。	24.16	一级
2	广东省湛江市麻章通威太平镇100MWP渔光互补光伏发电项目地质灾害危险性评估	通威新能源（湛江麻章）有限公司	2023年3月	综合地质调查面积1.059km ² ,调查线路长度6.21km, 工程地质调查点35个, 一般地质103个。	32.5	一级
3	广东省雷州市乌石油田群开发工程项目陆地终端地质灾害危险性评估	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	2023年3月	综合地质调查面积0.32km ² ,调查线路长度5.5km, 一般地质点263个。	15.794	一级
4	广东省湛江市广东实验中学湛江学校高中校区建设项目地质灾害危险性评估	湛江市城市发展有限公司	2023年6月	综合地质调查面积0.2228km ² ,调查线路长度3.8km, 工程地质调查点27个, 一般地质点155。	16.44	一级
5	广东省湛江市西城片区保障性租凭住房项目地质灾害危险性评估	湛江市城市发展有限公司	2023年6月	综合地质调查面积4.1km ² ,工程地质调查点40个, 一般地质点70个。	16.23	一级
6	化州市新安镇梨垌村委会其岭尾门口劈西南侧山体地质灾害治理工程勘查设计	化州市自然资源局	2022年4月	1: 500地形图测量12808m ² ,1:500地面调查2223m ² ,钻孔80.6m/3孔和岩土样10件, 设计采用“削坡+坡脚挡土墙+锚杆（索）+格构梁+绿化+截排水系统”治理方案。	26.0	二级
7	化州市播扬镇平山坡村委会墩儿村屋背岭南侧山体地质灾害治理工程勘查设计	化州市自然资源局	2022年4月	1: 500地形图测量17653m ² ,1:500地面调查17653m ² ,钻孔80.2m/3孔和岩土样7件, 设计采用“放坡+坡脚挡土墙+锚杆+格构梁+坡面绿化+截排水系统”治理方案。	55.3	一级
8	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目－茂名市电白区霞洞镇新建村委会灯芯塘村边坡滑坡	广东省自然资源厅	2023年5月	勘查工作主要包括资料收集、野外踏勘、地形测量、工程地质测绘、无人机航拍、钻探、测试（室内试验、原位测试）等。勘查范围总面积约 6488.5m ² ；地形测量精度1:500，完成工作量0.05km ² ；工程地质测绘精度1:500，完成工程量0.02km ² ，调查点31个；无人机航拍0.1km ² ；工程地质钻探完成工作量5孔/80m，标准贯入试验44次；室内试验土样19件，水样2件，岩样10组。设计采用“单排抗滑桩+钢筋混凝土挡土墙+加筋土+截排水沟”治理方。	45.0	一级

9	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目－茂名市信宜市东镇街道大坡山村委会竹山路对面山147号崩塌	广东省自然资源厅	2023年5月	勘查范围总面积约约 0.039km ² ；地形测量精度1:500，完成工作量0.1km ² ；工程地质测绘精度1:500，完成工程量0.05km ² ，调查点28个；无人机航拍0.1km ² ；工程地质钻探完成工作量9孔/132.3m，标准贯入试验12次；室内试验土样24件，水样2件，岩样6组。设计采用““削坡+挡土墙+锚杆+结构梁+截排水沟+混喷植生”治理方。	45.0	一级
10	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目－茂名市信宜市洪冠镇大樟开发区镇政府后边坡崩塌	广东省自然资源厅	2023年5月	勘查范围总面积约约 6000m ² ；地形测量精度1:500，完成工作量0.04km ² ；工程地质测绘精度1:500，完成工程量0.013km ² ，调查点15个；无人机航拍0.02km ² ；工程地质钻探完成工作量5孔/90.5m，标准贯入试验13次；室内试验土样17件，水样2件，岩样3件。设计采用“削坡+新建挡土墙+锚杆+格构梁+截排水沟+混喷植生”治理方。	45.0	一级