

资质申请 信息	单位名称	广东省地质局第十地质大队（广东省中山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			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	124420000667135487
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)		5	17	3	25
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		12	11	3	26
	合计(人)		17	28	6	51
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	广东省中山市三乡镇平南村纪中三鑫学校建设场地地质灾害危险性评估	中山市卓越建筑工程有限公司	2020-07	场地及外围区域地质调查路线3.0km；综合地质调查面积（比例尺1:2000）0.17km ² ；综合地质调查68个；地质灾害调查点7个；取土试样6组，水样2个；收集三鑫学校初步勘察钻探4孔；编制地灾评估报告1份；	11.07	一级
2	广东省东莞市中洪路工程地质灾害危险性评估	东莞市交通投资集团有限公司	2021-09	综合地质调查面积（比例尺1:1000）21.37km ² ，调查路线56km；一般地质调查点109处，地面沉降地质灾害调查8处；收集利用区域/水文/环境地质资料等报告13份；搜集134个钻孔；编制地灾评估报告1份；	14.8	一级
3	中山市五桂山长命水储备地边坡危险性评估服务项目	中山市土地储备中心	2022-01	收集利用区域/水文/环境地质资料等报告14份；场地及外围区域地质调查路线约2.0km；综合地质调查面积（比例尺1:1000）0.274km ² ；综合地质调查68个，地质灾害调查点2个；钻孔3个，取土试样8组，水样2个；编制地灾评估报告1份；	24.27	一级
4	中山市南三公路（南头至黄圃段）快速化改造工程地质灾害危险性评估服务	中山市公路事务中心	2022-03	收集利用区域、水文、环境地质、地震地质、工程设计等相关资料14份；收集中山市南三公路快速化改造初勘报告1份；综合地质调查面积（比例尺1:10000）13.22km ² ；综合地质调查74个，地质灾害调查点4个；编制地灾评估报告1份；	9.4	一级
5	中山市西海大桥扩建工程地质灾害危险性评估	中山市公路事务中心	2023-01	场地及外围调查路线长2.55km；收集利用区域、水文、环境地质、地震地质、工程设计等相关资料18份；收集中山市西海大桥改造工程可行性研究报告、中山市西海大桥扩建工程初步勘察总说明及设计等成果资料5份；综合地质调查面积（比例尺1:5000）约3.00km ² ；综合地质调查48个，地质灾害调查点12个；编制地灾评估报告1份；	11.8	一级
6	中山市板芙镇金钟村金钟下巷98-107号后山不稳定斜坡地质灾害点	中山市板芙镇城市更新和建	2021-11	勘查区面积（比例尺1:1000）0.028km ² ；综合地质调查8个；物探测线4条/375m；实施勘探点9孔/216.70m；取土试样12组，岩样9	16.7	二级

	治理工程详细勘查	设服务中心		组，水样2组；现场标贯试验5组，动力触探试验3.9延米；编制地灾治理工程详细勘查报告1份；		
7	中山市板芙镇金钟村金钟下巷98-107号后山不稳定斜坡地质灾害点治理工程施工图设计	中山市板芙镇城市更新和建设服务中心	2021-11	拟采用“分级放坡+钢筋锚杆+预应力锚索+格构梁+客土喷播+挡土墙+截排水”的联合方式对边坡进行支护治理。	45.73	二级