

资质申请 信息	单位名称	广东梅州地质工程勘察院有限责任公司				
	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	企业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	9144140073755231XY
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)		14	21	2	37
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		9	8	0	17
	合计(人)		23	29	2	54
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	5	凿岩机	台/套	*
	水准仪	台/套	3	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	广东省平远县国防教育训练基地建设工程（EPC）地质灾害危险性评估报告	中国人民解放军广东省平远县人民武装部	2021-1-22	调查地质环境条件，确定其复杂程度，调查地质灾害现状，预测拟建工程在建设过程中和建成后可能引发、加剧或遭受的地质灾害，进行地质灾害危险性分区入评述，提出地质灾害防治措施。	34.61	一级
2	广东省丰顺县教堂水库工程地质灾害危险性评估报告	丰顺县丰良镇人民政府	2023-3-29	对评估区内分布的现状地质灾害是否危害建设项目安全、建设项目是否诱发或加剧地质灾害等进行全面的评估。	19.2	一级
3	广东省梅州市梅县区松口镇蓬下村俄公组滑坡地质灾害治理工程详细勘察报告	梅州市自然资源局梅县分局	2022-12-16	在对勘查区地质环境条件调查分析基础上，开展工程地质测绘、钻探、浅井、物探工作等工作，基本查明了滑坡形成条件和发育特征，为下一步滑坡防护提供了可靠依据。	80	大型
4	广东省中山市沙溪镇隆兴北路延伸线工程地质灾害危险性评估报告	中山市沙溪镇人民政府	2021-6-22	完成综合地质灾害调查面积3.84km <sup>2</sup> ，调查路线长7.3km，完成地质点28个，地质灾害调查点3个，典型地段拍照片143张；收集钻孔35个，进尺1187.4m，土样87组，岩样30组，标准贯入试验141次，水样4件，利用成果报告资料18份；其工作程度满足了地质灾害危险性评估技术要求，技术路线和工作方法正确，所获资料为评估报告和图件编制提供了可靠依据，评估工作基础扎实。	11.2	一级
5	广东省梅州市大埔县茶阳镇防洪工程地质灾害危险性评估报告	大埔县水利工程建设服务中	2023-8-23	完成1:2000综合地质灾害调查面积0.231km <sup>2</sup> ，综合地质灾害调查路线长度4.5km，调查各类地质点39个，	25	一级

		心		野外地质调查工作侧重于地质灾害和综合地质填图等内容；完成钻孔8个，总进尺160.8m。		
6	广东省 2023 年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目—梅州市五华县华阳镇社径教学点崩塌勘查报告及施工图设计	广东省自然资源厅	2023-6-15	该隐患点潜在威胁坡脚学校教学楼及学校师生约243人等生命财产安全，潜在经济损失约288万元。设计单位分析崩塌地质灾害破坏特征、按照保障安全、经济技术合理、施工可行的设计思路的原则，针对影响边坡稳定性的控制因素和危害对象，确定治理方案，总体采用“削坡+挡土墙+锚杆+格构梁+抗滑桩+插筋挂网喷砼+植草绿化+截排水”等综合治理方案。	45	一级
7	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目—梅州市大埔县西河镇南丰村石权上滑坡勘查报告及施工图设计	广东省自然资源厅	2023-6-7	该隐患点潜在威胁对象有县道、村道、民房、果园等，潜在威胁大埔县西河镇南丰村石权上55户121人等生命财产安全，潜在经济损失约2500万元。设计单位分析崩塌地质灾害破坏特征、按照保障安全、经济技术合理、施工可行的设计思路的原则，针对影响边坡稳定性的控制因素和危害对象，确定治理方案，总体采用“截排水+抗滑桩+锚杆+监测+绿化”等综合治理方案。	45	二级
8	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目—梅州市大埔县银江镇坪上村溪背滑坡施工图设计勘查报告及施工图设计	广东省自然资源厅	2023-6-7	该隐患点潜在威胁坡脚房屋约9户78人等生命财产安全，潜在经济损失约400万元。设计单位分析崩塌地质灾害破坏特征、按照保障安全、经济技术合理、施工可行的设计思路的原则，针对影响边坡稳定性的控制因素和危害对象，确定治理方案，总体采用“削坡+挡土墙+锚杆+格构梁+植草绿化+截排水”等综合治理方案。	45	二级

9	广东省2023年度地质灾害工程治理（勘查设计）项目—梅州市五华县华阳镇红洞村红洞教学点崩塌勘查报告及施工图设计	广东省自然资源厅	2023-6-15	该隐患点潜在威胁坡脚学校教学楼及学校师生约139人等生命财产安全，潜在经济损失约180万元。设计单位分析崩塌地质灾害破坏特征、按照保障安全、经济技术合理、施工可行的设计思路的原则，针对影响边坡稳定性的控制因素和危害对象，确定治理方案，总体采用“削坡+挡土墙+锚杆+格构梁+植草绿化+截排水”等综合治理方案。	45	一级
---	---	----------	-----------	---	----	----