

资质申请 信息	单位名称	广东省化工地质勘察院					
	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	事业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	12440000749152858N	
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)	12	11	3	4	30	
	土木水利类相关 专业技术人员(人)	9	6	9	1	25	
	合计(人)	21	17	12	5	55	
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	广东省肇庆市高要区肇庆国家粮食储备库建设项目地质灾害危险性评估	肇庆国家粮食储备库	2021-08-05	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。	19.97	一级
2	广东省广州市新建铁路珠三角城际轨道交通穗莞深城际琶洲支线地质灾害危险性评估	中铁第四勘察设计院集团有限公司	2021-11-05	调查地质环境条件，确定其复杂程度，调查地质灾害现状，预测工程建设可能引发和加剧或遭受的地质灾害，进行地质灾害危险性分区评述，提出地质灾害防治措施。	6.00	一级
3	广东省珠三角城际轨道交通广佛环线佛山西站至广州北站段工程地质灾害危险性评估	中国铁路设计集团有限公司	2021-10-28	调查地质环境条件，确定其复杂程度，调查地质灾害现状，预测工程建设可能引发和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。	47.9825	一级
4	广东省广州市花都区秀全街秀岐学校建设项目（风神第二小学）地质灾害危险性评估	广州市花都区教育局	2023-06-19	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，并针对性地提出防治措施和工程技术解决方案。	8.50	一级
5	广东省英德市沙口镇洲西村三墩下岩溶地面塌陷初步勘查评价	英德市自然资源局	2021-02-05	1、1:500地形图测绘与地质调查工作；2、工程地质钻探与物探；3、现场原位测试；4、室内岩土水试验。	60.40	一级
6	佛山市顺德区大良街道大门飞鹅山山体滑坡（IV号坡）边坡地质灾害治理工程勘查	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心	2022-02-21	1、1:500地形图测绘与地质调查工作；2、工程地质钻探；3、现场原位测试；4、室内岩土水试验。	79.0786	一级
7	广东省化州市播扬镇大贵村委会深龙村大贵小学西侧边坡滑坡地质灾害隐患点治理工程勘查、设计	化州市自然资源局	2020-08-31	在查明治理区地质环境条件及地质灾害特征基础上，提出治理工程的施工技术要求,采取挡墙+分级削坡+锚杆+格构梁+梁间绿化+排水系统等方案。	70.45	一级
8	广东省信宜市梅岗公园特大型滑坡地质灾害治理工程勘查、设计	信宜市地质环境监测与生态修复中心	2020-12-31	在查明治理区地质环境条件及地质灾害特征基础上，提出治理工程的施工技术要求,采取挡墙+锚杆+格构梁+梁间绿化+排水系统等方案。	196.7879	一级