

资质申请 信息	单位名称	广东佛山地质工程勘察院					
	资质类别	评估和勘查设计		资质等级	甲级		
	单位性质	企业	所属行政区	广东省佛山市	统一社会信用代码	914406001935483119	
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)		15	4	4	0	23
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		19	4	5	0	28
	合计(人)		34	8	9	0	51
设 备 仪 器	类别	单位	数量	类别	单位	数量	
	全站仪	台/套	2	凿岩机	台/套	*	
	水准仪	台/套	2	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	广东省佛山市顺德区北滘镇西南工业区龙汇路西侧02-E-06地块地质灾害危险性评估	佛山市顺德区北滘镇土地发展中心	2022-05-10	调查分析广东省佛山市顺德区北滘镇西南工业区龙汇路西侧02-E-06地块工程建设用地的地质环境条件、地质灾害现状，预测工程活动可能引发的地质灾害以及工程建设本身遭受地质灾害的可能性，在此基础上，对已有和预测的地质灾害危险性作出综合评估，并提出防治措施。	10.8	二级
2	广东省佛山市顺德区乐从镇镇安路以东、沙良河以北地块地质灾害危险性评估	佛山市顺德区乐从镇土地发展中心	2023-07-08	调查分析广东省佛山市顺德区乐从镇镇安路以东、沙良河以北地块建设用地的地质环境条件、地质灾害现状，预测工程活动可能引发的地质灾害的可能性，或工程建设本身遭受地质灾害的可能性，在此基础上，对已有和预测的地质灾害危险性作出综合评估，并提出防治措施。	12.0	一级
3	佛山市顺德区均安镇槎螺山西南侧FSD233地质灾害隐患点治理工程、佛山市顺德区均安镇星槎村岗龟山北东侧FSD229地质灾害隐患点治理工程、佛山市顺德区均安镇鹤峰村上边组FSD083地质灾害隐患点治理工程	佛山市自然资源局顺德分局均安管理所	2021-03-15	通过野外踏勘、地形测量、地质灾害综合调查、工程地质测绘、水文地质调查、综合研究报告编写及制图等多种手段相结合的方法，查明槎螺山西南侧FSD233、星槎村岗龟山北东侧FSD229、鹤峰村上边组FSD083三处地质灾害隐患点及其周边地带的地质环境条件、地质灾害发育和分布特征、形成原因与诱发因素，分析其稳定性及其危险性和危害程度，提出地质灾害防治措施与建议，为其工程治理设计提供地质资料，并在此基础上进行施工图设计。	48.4	三级

4	西樵镇云梯东东侧边坡整治工程	佛山市南海区 西樵镇房产管理 所	2021-08-06	通过野外踏勘、地形测量、地质灾害综合调查、工程地质测绘、水文地质调查、综合研究报告编写及制图等多种手段相结合的方法，查明云梯东东侧边坡及其周边地带的地质环境条件、地质灾害发育和分布特征、形成原因与诱发因素，分析其稳定性及其危险性和危害程度，提出地质灾害防治措施与建议，为其工程治理设计提供地质资料，并在此基础上进行施工图设计。	17.3	三级
5	佛山市顺德区伦教街道鸡洲山岗地质灾害治理工程	佛山市顺德区 伦教街道土地 发展中心	2021-08-24	在前期勘查成果的基础上，结合现场实际情况，将“安全、可靠、美观、生态、经济”作为主要原则，开展施工图设计。	14.7	三级
6	勒流街道龙眼村永安岗北东侧边坡地质灾害隐患治理工程	佛山市自然资 源局顺德分局 勒流管理所	2022-04-02	在前期勘查成果的基础上，结合现场实际情况，将“安全、可靠、美观、生态、经济”作为主要原则，开展施工图设计。	6.1	三级