

资质申请 信息	单位名称	广东省地质工程公司				
	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	企业单位	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	914400001903213652
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)		8	4	2	14
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		22	12	7	41
	合计(人)		30	16	9	55
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	3	凿岩机	台/套	1
	水准仪	台/套	2	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	6	其他	台/套	90

业绩列表

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2023年度勘查设计项目-韶关市浈江区十里亭镇五里亭帽峰路6-8号后山滑坡	广东省自然资源厅	2023年6月	对地质灾害隐患点进行地质灾害勘查、治理设计工作	45	一级
2	广东省2023年度勘查设计项目-韶关市曲江区枫湾镇坪山村梅子斜一队滑坡	广东省自然资源厅	2023年6月	对地质灾害隐患点进行地质灾害勘查、治理设计工作	45	一级
3	北江流域生态环境系统保护修复工程——广东省韶关市南岭山区地质灾害治理及生态修复工程（设计）	翁源县自然资源局	2021年4月	对翁源县坝仔镇宝源楼、新江镇建设北路等2个地质灾害隐患点进行地质灾害防治设计工作	12.65	二级
4	北江流域生态环境系统保护修复工程——（翁源县龙仙镇第二水厂滑坡地质灾害隐患点治理）（设计）	翁源县自然资源局	2022年6月	对该地质灾害隐患点进行地质灾害防治设计工作	16	二级
5	广东省大埔县银江镇地质灾害勘查（1：10000）	广东省地质环境监测总站	2021年8月	完成大埔县银江镇区域内1：1万地质灾害勘查	99	一级
6	梅州市1：5万地质灾害风险调查评价合同（第二标段）	梅州市自然资源局	2022年7月	完成平远县区域内1：5万地质灾害风险调查评价	75	一级
7	广东省中山市新安村新庵山山体地质灾害危险性评估	中山市土地储备中心	2019年12月	对场地进行地质灾害危险性评估工作	26.78	一级
8	广州市黄埔区长岭街水西社区（元贝片）旧村改造项目地质灾害评估	广州瑞兴房地产有限公司	2023年7月	对场地进行地质灾害危险性评估工作	12.80	一级
9	广东省广州市从化区古驿道沿线及周边地质灾害危险性评估	广州市从化区国土资源和规划局	2019年4月	对场地进行地质灾害危险性评估工作	31	一级