

资质申请 信息	单位名称	广东省地质工程公司				
	资质类别	地质灾害治理工程施工			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	番禺区南村镇华南碧桂园会所北侧山体地质灾害隐患点整治工程	广州市番禺区基本建设投资管理办公室	2020年5月	主要工程量有：清土及外运3万方，微型钢管桩11000米，锚索、锚杆15万米，格构梁及混凝土墙身5000立方，坡面绿化2万平方，12万立体脚手架搭设、拆除等，完成工程量金额约5800万。	补充协议合同额：5739.37万元； 财审结算金额：5874.36万元。	一级
2	梧州市万秀区河东（三冲）片区旧城改造项目三期一标边坡支护及基坑支护工程	梧州市美骏置业有限公司	2020年7月	西侧不稳定边坡主要完成工作量：抗滑桩51根，锚杆224根，锚索459根，格构梁压顶梁700m ³ ，排水沟140m，桩间挡土板35延米。	1078.5万元	一级
3	梅州市梅县区监管场所边坡地质灾害治理工程	梅州市公安局梅县区分局	2022年3月	完成工作量：锚杆25166m、抗滑桩1240m ³ 、格构梁1704m ³ 、+截排水沟2623m、平台硬化2094.8m、喷草绿化11109m ² 、主动防护网708.74m ² 、锚杆挡墙101.54m ³	1817.0	一级
4	大埔县茶阳镇沿坑村上沿二队滑坡治理工程	大埔县自然资源局	2022年3月	主要施工内容：抗滑桩、格构梁+锚杆+挡土墙+截排水+绿化	279.15	二级
5	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、施工	翁源县自然资源局	2022年6月	主要施工内容：格构梁+锚杆+挡土墙+截排水+绿化	357.13	二级
6	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	翁源县自然资源局	2021年11月	本项目包含翁源县新江镇新江北路滑坡治理及坝仔镇圩镇宝源楼崩塌治理两个项目；主要施工内容：挖填方+格构梁+锚杆+挡土墙+截排水+绿化	299.74	二级