

资质申请 信息	单位名称	广东金东建设工程公司				
	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	所属 行政区	广东省	统一社会 信用代码	91440101190515354U
专业技术 人员	专业	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)	7	13	10	1	51
	土木水利类相关 专业技术人员(人)	3	9	8	0	0
	合计(人)	10	22	18	1	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	2
	水准仪	台/套	5	探地雷达	台/套	*
	锚杆锚索钻机	台/套	25	其他	/	157

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	永和九岭石场地质灾害治理工程	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2019.11	治理主要工程量为土方回填压实76388m ³ ，护坡挡墙272.22m ³ ，护坡截水沟约570m，现浇构件钢筋15.32t、锚杆钻孔10236.00m、喷播植草(灌木)籽5870.95m ² 等。	685	一级
2	云埔工业区YP-P1-2、YP-P1-4、YP-H2-1土地平整工程之YP-P1-2、YP-H2-1地块土地平整工程	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2020.05	整治面积约10万平方米，总填运方约47086m ³ 、总挖运方约67196m ³ 、总石方挖运约152433m ³ 、截排水沟约1300m、锚杆约21203m、锚索约22483m、现浇构件钢筋约1100t等。	5348	一级
3	南沙街大角山天后宫上山道路起点西南侧隐患点地质灾害治理工程	广州市南沙区南沙街道办事处	2020.08	场地整理16244.8m ² 、弃置土方2161.39m ³ 、现浇构件钢筋5.00t、锚杆锚索44531.4m、镀锌铁丝网134.28m ² 、截排水沟963.32m、喷播植草(灌木)籽134.28m ² 等。	1104	一级
4	珠海市第二中学后山边坡崩塌（危岩体）地质灾害隐患点治理应急工程	珠海市香洲区城市管理局	2019.05	边坡高约30~40m，宽80~90m，治理平面面积约3035m ² 、静态爆破石方量约4600m ³ 、浆砌石挡土墙约290m ³ 、主动防护网约670m ² 、双排排栅网约540m ² 、被动防护网约500m ² 等。	676	一级
5	香洲区2016年地质灾害隐患点治理工程	珠海市格力建设投资有限责任公司	2019.09	整治面积总共约23134m ² ，治理措施主要为坡面清理土石方约8500m ³ 、SNS防护网挂网约5500m ² 、喷锚支护约2800m ² 、新建截排水沟约900m、绿化植被1900余棵等。	613	一级
6	韶关市浈江区乐园镇长乐中心小学挡土墙地质灾害治理工程	韶关市浈江区教育局	2018.12	治理措施主要为抗滑桩钢管4440m、抗滑桩钻孔4320m、阻滑键钢管3600m、阻滑键钻孔3600m、钢管桩压浆686.89t、坡面注浆676.8m ³ 、现浇混凝土210m ³	251	一级

				等。		
7	白云山风景名胜区大钵孟西北侧边坡地质灾害治理工程	广州市白云山风景名胜区管理局	2019.01	主要为边坡削土方21945.52m ³ 、石方37157.22m ³ 、拱形梁535.08m ³ 、锚索12060m、格构梁667.87m ³ 、挂网客土喷播9234.3m ² 、截排水沟953m、灌木种植2230株等。	1473	一级
8	广东省河源市龙川县鹤市镇芝野村崩塌地质灾害治理工程	龙川县自然资源局	2020.12	该项目位于广东省龙川县鹤市镇芝野村象咀山前坑X151县道东侧山坡，分部工程主要包括：土石方工程、格构锚杆/锚索工程、挡土墙工程、截排水工程、绿化工程、监测工程。	1981	一级
9	广东省河源市龙川县铁场镇黄花小学滑坡地质灾害治理工程	龙川县自然资源局	2020.12	该项目位于广东省龙川县铁场镇黄花村，分部工程主要包括：土石方工程、锚索抗滑桩工程、格构锚杆工程、截排水工程、绿化工程、监测工程。	1072	一级