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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		甲级	
	单位 性质	企业	<u>′</u>	所属 行政[- 1 年 4		统一社会 信用代码		91440101190515354U	
专业技术 人员	专 业		高级	(人)	中级(人)	衫	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	3	9		8		0	0
	合计(人)		1	0	22	18			1	51
	类别		单位	Ž	数量	类别			单位	数量
设 备	全站仪		台/套		2		凿岩机		台/套	2
仪 器	水准	赵仪	仪 台/套		5	探地雷达			台/套	*
	锚杆锚匀	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76388m3, 护坡挡墙272.22m3, 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5870.95m2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47086m3、总挖运方约67196m3、总石方挖运约152433m3、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16244.8m2、弃置土方2161.39m3、现浇构件钢 筋5.00t、锚杆锚索44531.4m、镀锌铁丝网134.28m2、截 排水沟963.32m、喷播植草(灌木)籽134.28m2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3035m2、静态爆破石方量约4600m3、浆砌石挡土墙约290m3、主动防护网约670m2、双排排栅网约540m2、被动防护网约500m2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23134m2,治理措施主要为坡面清理土石方约8500m3、SNS防护网挂网约5500m2、喷锚支护约2800m2、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676.8m3、现浇混凝土210m3	251	一级

				等。		
7	白云山风景名胜区大钵盂西北侧 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21945.52m3、石方37157.22m3、拱形梁535.08m3、锚索12060m、格构梁667.87m3、挂网客土喷播9234.3m2、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