

资质申请 信息	单位名称	江门市粤地建设工程有限公司				
	资质类别	地质灾害治理工程评估和勘查设计			资质等级	甲级
	单位性质	企业	所属 行政区	江门市江海区	统一社会 信用代码	91440704193924532N
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)		14	10	3	27
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		8	14	3	25
	合计(人)		22	24	6	52
设 备 仪 器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	1	凿岩机	台/套	4
	水准仪	台/套	1	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	2	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	广东省江门市新会区珠西园区二区、三区区域地质灾害危险性评估技术服务	江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司	2021.01	对项目开展了水工环地质资料收集和灾害区域现状调查，按照规范要求对危险区划分等级，提交了评估报告	27.93	一级
2	台山市省道S386线斗山那洲至端芬段扩建工程地质灾害危险性评估	台山市地方公路服务中心	2021.08	对项目开展了水工环地质资料收集和灾害区域现状调查，按照规范要求对危险区划分等级，提交了评估报告	31.68	一级
3	广东省开平市三埠港搬迁项目（开平市三埠港区工程）项目地质灾害危险性评估编制服务	开平市工投货运港口有限公司	2022.12	对项目开展了水工环地质资料收集和灾害区域现状调查，按照规范要求对危险区划分等级，提交了评估报告	36.49	一级
4	江门市（鹤山）精细化工产业园区区域地质灾害危险性评估技术服务	鹤山市龙口镇人民政府	2022.04	对项目开展了水工环地质资料收集和灾害区域现状调查，按照规范要求对危险区划分等级，提交了评估报告	42.66	一级
5	汇宁时代江门(台山)核储互补电化学储能电站项目地质灾害危险性评估编制服务	江门广海湾投资建设有限公司	2022.11	对对项目开展了水工环地质资料收集和灾害区域现状调查，按照规范要求对危险区划分等级，提交了评估报告	25.25	一级
6	江门市新会区玉圭园边坡崩塌地质灾害治理工程勘查、设计	江门市新会区会城街道办事处	2023.03	对灾害区块开展了地质灾害勘查，完成提交了勘查报告和地灾治理工程设计方案	53.38	二级
7	开平市赤水镇长塘村委会上下洞公路地质灾害治理工程勘查、施工图设计	开平市赤水镇人民政府	2021.08	对灾害区块开展了地质灾害勘查，完成提交了勘查报告和地灾治理工程设计方案	67.23	二级
8	台山市端芬镇莲花坑自来水厂山体崩塌地质灾害治理工程勘查设计	台山市端芬镇人民政府	2019.09	对灾害区块开展了地质灾害勘查，完成提交了勘查报告和地灾治理工程设计方案	18.90	二级
9	佛山市顺德区龙江镇龙峰工业北一路79号乔逸家具有限公司西侧边坡崩塌(FSD041)地质灾害治理工程勘查设计	佛山市顺德区龙江镇工程管理中心	2022.05	对灾害区块开展了地质灾害勘查，完成提交了勘查报告和地灾治理工程设计方案	43.76	二级
10	广东省鹤山市碧桂园天麓山湖项目	鹤山市共和碧桂园房地	2022.04	对项目边坡开展了地灾治理工程方案设计，提交了地灾治	36.20	二级

	南侧边坡地质灾害隐患治理工程设计	产开发有限公司		理工程设计报告		
11	格林春天小区环山路、江南文化广场北侧边坡地质灾害点治理工程	江门市江海区人民政府 江南街道办事处	2022.7	对灾害区块开展了地质灾害勘查，完成提交了勘查报告和地灾治理工程设计方案	33.20	二级