

资质申请 信息	单位名称	广东省工程勘察院				
	资质类别	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质			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	91440000455862889Q
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	11	3	28
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		9	12	4	25
	合计(人)		23	23	7	53
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	/
	水准仪	台/套	4	探地雷达	台/套	2
	锚杆锚索钻机	台/套	/	其他	/	27

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	韩江干流治理工程地质灾害危险性评估	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	2023年5月30日	韩江干流治理工程整治堤段总长108.61km，完成综合地质调查面积130.16m ² ，调查路线长90km，地质调查点185个，地质灾害调查36处。	55	一级
2	华润清远清新中兴农光互补光伏发电项目地质灾害危险性评估	润电新能源（英德）有限公司	2022年4月12日	完成综合地质灾害调查面积12744648m ² ，调查线路长约25km，一般地质调查点45个。	29	二级
3	环北部湾广东水资源配置工程地质灾害危险性评估	中水珠江规划勘测设计有限公司	2021年6月4日	完成综合地质灾害调查面积约507.80km ² ，调查线路长约1200km，一般地质调查点368处，已发地质灾害调查点118处。	142	一级
4	广州市南沙区大岗镇佛岗山崩塌地质灾害隐患点治理工程勘查设计	广州南沙经济技术开发区规划和自然资源局	2022年5月16日	完成1:500地形图测量224914m ² ，1:500工程地质测绘152456m ² ，综合地质灾害调查0.20km ² ，总进尺123m。采用了清理危岩体+被动拦挡，主动防护加固+坡脚被动拦挡等综合治理方式。	71.5（勘查24.5万元，设计47万元）	一级
5	大良街道金沙大道果园街知青楼侧挡土墙边坡地质灾害治理工程	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心	2021年11月22日	勘查区面积约11210m ² ，完成1:500地形图测量20000m ² ，地质灾害调查20000m ² ，钻孔24个，总进尺356.1m。	29.20	二级
6	广东省教育考试院命题及保密印刷基地滑坡地质灾害治理工程勘查服务	广东省教育考试院	2021年2月1日	勘查区地形测量0.39km ² ，调查路线长10km，工程地质剖面测量0.57km，总进尺1492m。	154.26	一级
7	长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程	广州开发区财政投资建设项目管理中心	2021年10月10日	对岩质边坡采用锚杆+主动防护网防护+绿化，对土质、岩土质混合边坡采用锚杆（索）+格梁加固、并辅以绿化措施，对坡顶孤石采用被动防护网防护等作为主要支护治理措施，提高边坡稳定系数，坡体周边设置排水系统，防止地表水渗入坡体。	29.03	一级