

资质申请 信息	单位名称	广东省惠勘建设工程有限责任公司				
	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	9144130019598984X9
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)		12	12	5	29
	土木水利类相关 专业技术人员(人)		18	9	3	30
	合计(人)		30	21	8	59
设备 仪器	类别	单位	数量	类别	单位	数量
	全站仪	台/套	14	凿岩机	台/套	1
	水准仪	台/套	7	探地雷达	台/套	1
	锚杆锚索钻机	台/套	1	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	广东省惠州大亚湾经济技术开发区埃克森美孚惠州乙烯一期项目地质灾害危险性评估	中国寰球工程有限公司	2021-03-31	收集区域气象、水文、地质资料，进行野外地质调查，完成地质调查观测点70个，利用3682个钻孔勘查资料，对地灾现状预测评估，进行地灾危险性综合分区、用地适宜性评估，确定评估等级，提出有效地灾防治措施。	52	一级
2	广东省惠州市金山新城水环境综合整治项目地质灾害危险性评估	惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司	2021-04-01	收集和分析区域地质等资料，进行野外地质调查，判定地质环境复杂程度，进行致灾因素分析，确定评估等级及范围。评估潜在危害性和危险性，预测水环境综合治理可能引发、加剧地质灾害及可能遭受地质灾害的可能性、潜在的危害性和危险性。进行地灾危险性等级分区，论证建设用地的适宜性并提出对地质灾害的防治措施和建议。	63.6	一级
3	广东省惠州大亚湾狮子山公园（EPC）建设项目地质灾害危险性评估	惠州大亚湾经济技术开发区社会事务管理局	2021-05-25	收集和分析拟建项目的地质环境条件、区域地质等资料及工程建设规划，通过野外调查，对评估区进行现状评估。对工程建设可能引发或加剧和工程建设本身可能遭受的地质灾害进行预测评估，划分出危险性等级，进行地质灾害危险性综合分区评估；评估建设场地用地适宜性，提出地质灾害防治措施和建议。	96.41	一级
4	广东省惠州市惠州荃美石化储运项目地质灾害危险性评估	海油环境科技（北京）有限公司	2022-05-31	在收集有关区域地质、水文地质、工程地质、环境地质等资料基础上，对项目拟建工程区及周边开展地质灾害综合调查，进行现状地质灾害危险性评估、综合分区评估、适宜性评估，提出防治措施。	23.32	一级
5	广东省和平县高岭土高新材料生产基地建设项目地质灾害危险性评估	和平县大坝金龙高岭土高新材料有限公司	2022-10-10	调查工程建设区及周边的地形地貌、地层岩性、工程地质、水文地质、环境地质条件，对地质环境条件复杂程度进行判定及致灾因素分析，预测评估工程建设可能引发或加剧和工程建设本身可能遭受的地质灾害，评估建设场地用地适宜性，提出地质灾害防治措施和建议。	21.5	一级
6	广东省惠州市赣深高铁惠州北站片区防洪排涝工程地质灾害危险性评估	惠州市碧水工程项目管理有限公司	2023-01-09	查明评估区范围内的地质环境条件和地质灾害位置、类型、规模，已发地质灾害的危害性和危险性、造成的损失，对评估范围内地质灾害分布、形成条件、发育特征、稳定性、发展趋势和危险性、危害程度进行综合分析评价，判别地质环境复杂程度，开展地灾危险性现状评估、预测评估和地灾危险性综合分区评估工作，针对各灾种提出防治措施及建议。	38.12	一级

7	广东省惠州市埃克森美孚大亚湾研发中心项目地质灾害危险性评估	海油环境科技（北京）有限公司	2023-02-13	开展地质灾害综合调查，确定地质环境条件复杂程度，进行地质灾害综合评估及危险性分区，评估建设场地适宜性，对潜在地质灾害提出防治措施建议。	14.52	一级
8	广东省惠州市三峡能源惠城区横沥200MW复合光伏项目地质灾害危险性评估	长江勘测规划设计研究有限责任公司	2023-05-29	收集分析区域地质、水文地质、环境地质、岩土工程勘察及可行性研究报告，开展实地调查，进行现状评估和预测评估，依据其结果进行综合分区评估，评估建设场地用地适宜性，提出地质灾害防止措施和建议。	17	一级
9	惠东县宝口镇马山居委人民路20~34号后山地质灾害隐患治理工程勘查设计	惠东县交通规划与建设事务中心	2022-07-26	（勘查）完成1:500地形测量0.041km ² ；1:1000地质灾害地面测绘与调查0.018 km ² ；钻探353.7m；（设计）锚索1968m，锚杆2130m；抗滑桩530m，冠梁150.8m；截水沟402.7m，跌水槽63.36m。	29.11	二级
10	省道120线路堑边坡地质灾害治理工程勘察	惠州市惠城区公路事务中心	2022-08-17	通过工程地质调查、地形测绘、工程地质钻探、取样分析测试等手段查明地质环境环境条件，对现状边坡的形态特征、稳定性及影响因素进行论述和评价，提供治理工程设计参数，提出治理对策及建议。	25.91	一级
11	惠城区省道120线路堑边坡崩塌地质灾害治理工程设计	惠州市惠城区公路事务中心	2022-08-17	治理工程设计采用分级放坡+锚杆+格构梁+主动防护网的综合治理措施，对分级平台进行硅硬化并设挡水墙，修建截水沟、跌水槽及沉砂池，坡面进行挂网喷播植草，坡脚设置植生槽，对整个坡面进行复绿处理。	21.11	一级
12	广东省丰顺县小胜镇三坑村滑坡群特大型地质灾害治理工程项目详细勘查	丰顺县自然资源局	2023-03-08	1、1:500地形测量1.91km ² ；2、1:1000地质灾害地面测绘与调查1.91km ² ；3、物探测点824个；4、钻探7217.87m/180孔；5、编制勘查报告。	413.07	一级
13	广东省丰顺县小胜镇三坑村滑坡群特大型地质灾害治理工程项目施工图设计	丰顺县自然资源局	2023-07-03	1、完成本项目施工图设计及施工图预算编制；2、锚索19220m，锚杆2724m；3、抗滑桩7805m，冠梁1440m；4、截水沟1207m，排水沟3663m，跌水槽3916m。采用局部抗滑支挡+地表截排水沟+地下排水工程+监测预警工程的治理方案分三期实施。	392.51	一级