

广东省粤东地质工程勘察有限公司地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	广东省粤东地质工程勘察有限公司									
	法定代表人	吴勇庆		职务	执行董事、经理		技术负责人	叶国民	职务	技术负责人	
				职称	高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	汕头市护堤路30号1座2层							邮编	515021	
	电话	0754-88202162		传真	0754-88207193			E-mail	275950581@qq. com		
	单位属性	企业单位	所属行政区	广东	统一社会信用代码或组织机构代码		914405001927255583				
	申请资质类别		设计	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级		乙级	证号	442022230005		证书有效期至		2025年05月26日			
单位人员情况		工程地质	水文地质	环境地质	岩土工程	结构设计	工程测量	工程预算	其他相关	合计	非技术人员
	高级职称	11	2	3	5		1	1	4	27	—
	中级职称	4		1	4	2	4	2	6	23	—
	初级										—
	小计	15	2	4	9	2	5	3	10	50	
设备仪器情况	类别		单位	数量		类别		单位	数量		
	野外调查设备		台/套	14		质量检查设备		台/套	2		
	监测测试仪器		台/套	71		混凝土搅拌设备		台/套	1		
	计算机及制图		台/套	19		钢筋制作设备		台/套	1		
	测量定位设备		台/套	13		吊装设备		台/套	1		
	物探钻探设备		台/套	34		设计软件		台/套	20		
	工作车船		台/辆			其他		台/套			

备注：单位申报业绩见附页

序号	项目名称	业主单位	完成时间 (年月)	工作内容	合同额 (万元)	验收(评审) 专家组长	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	揭西县良田乡龙岭村龙江崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年12月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	20	许典葵	有	16	3	中型
2	揭西县良田乡下村宫尾山下沛崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年11月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	30	周院生	有	22	70	中型
3	揭西县良田乡下村横石崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年12月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	15	许典葵	有	20	20	中型
4	揭西县良田乡下村田心崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年12月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	15	周健	有	10	2	中型
5	揭西县坪上镇五星村谢禾冈崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年12月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	15	周院生	有	8	10	中型
6	揭西县上砂镇径心村合石崩塌地质灾害治理工程施工图设计	揭西县自然资源局	2020年12月	采用坡脚挡土墙结合锚杆格构梁进行治理, 包括: 1、边坡拟采用放坡开挖结合锚杆格构梁进行支护 2、坡脚用挡土墙护脚; 3、对整个场地排、截水进行系统规划, 设置截、排水沟;	25	周健	有	9	30	中型
7	揭东区玉湖镇姑山村圩埔路顶崩塌地质灾害隐患点治理工程勘查报告和治理设计报告	揭阳市自然资源局揭东分局	2021年09月	边坡永久性加固, 治理方案设计采用“削坡减载+锚杆+格构梁+钢筋混凝土挡土墙+修筑截排水沟”。	74	许典葵	有	15	15	中型
8	揭东区玉窖镇尖山村宫后水瓢山南侧崩塌地质灾害隐患点治理工程勘查地质报告和治理设计报告	揭阳市自然资源局揭东分局	2021年09月	边坡永久性加固, 治理方案设计采用“削坡减载+锚杆+格构梁+钢筋混凝土挡土墙+修筑截排水沟”。	74	许典葵	有	16	60	中型

9	普宁市大坪镇稔尾学校地质灾害治理工程勘查、设计	普宁市自然资源局	2020年09月	边坡永久性加固，治理方案设计采用“削坡减载+锚杆+格构梁+钢筋混凝土挡土墙+修筑截排水沟”。	27	张建国	有	10	15	中型
10	普宁市大坪镇下径子地质灾害治理工程勘查、设计	普宁市自然资源局	2020年09月	边坡永久性加固，治理方案设计采用“削坡减载+锚杆+格构梁+钢筋混凝土挡土墙+修筑截排水沟”。	75	张建国	有	151	760	中型
11	普宁市里湖镇寨洋村三方地质灾害治理工程勘查、设计	普宁市自然资源局	2020年09月	边坡永久性加固，治理方案设计采用“削坡减载+锚杆+格构梁+钢筋混凝土挡土墙+修筑截排水沟”。	39	张建国	有	305	900	中型