

福建省地质调查研究院（福建省资源遥感中心、福建省台湾海峡地质研究所）地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	福建省地质调查研究院（福建省资源遥感中心、福建省台湾海峡地质研究所）									
	法定代表人	张克尧		职务	院长		技术负责人	邓本忠	职务	副总工	
				职称	教授级高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	福州市南平东路815号							邮编	350013	
	电话	0591-88065080		传真	0591-88065111			E-mail	fjddyhs@163.com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	福建	统一社会信用代码或组织机构代码		12350000488006691T				
	申请资质类别		勘查	申请等级	甲级		申请性质	新设			
现有资质等级		甲级	证号	352018121040		证书有效期至		2021年07月23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		9				2	1	13	25	—
	中级职称		10				2	2	23	37	—
	初级										—
	小计		19				4	3	36	62	
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	22		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	3		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	47		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	9		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	16		设计软件		台/套			
	工作车船		台/辆	7		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	业务 手册	保护人员 (人)	保护财产 (万元)	项目 规模
1	南平市延平区洋后镇后坪村新建路滑坡治理工程	南平市延平区洋后镇人民政府	2019年12月	本次勘查属详细勘查阶段，为一次性勘查，勘查目的是查明边坡形态特征，对边坡的稳定性做出分析与评价，为边坡的治理设计提供详细的工程地质资料和岩土技术参数，提出边坡治理设计方案的建议。	12	吴铭炳	无	53	400	中型
2	清流县灵地镇步云村李传林崩塌治理工程	清流县灵地镇人民政府	2019年08月	本工程勘查按详细勘查阶段要求进行，主要目的与任务是查明勘查区的地质情况，判定场地类别，对场地和地基的地震效应进行评价，对边坡的稳定性进行验算，提供基础设计所需的岩土计算参数。	18	王国民	无	64	500	中型
3	宁德市寿宁县鳌阳镇寿宁县国土资源局崩塌治理工程	寿宁县自然资源局	2019年11月	本工程勘查的主要目的与任务是查明勘查区岩土类型、特征等，查明灾害点情况，查明气象条件及环境条件，判定场地类别，对场地和地基的地震效应进行评价，对边坡的稳定性进行验算，提供基础设计所需的岩土计算参数。	14	王国民	无	150	400	中型
4	闽侯宇祥食品有限公司后山地质灾害隐患治理工程	闽侯县南通镇人民政府	2020年09月	本工程勘查主要目的任务是查明区内的地形地貌特征，灾害点的特征、性质和演化；查明气象条件及环境条件，判定场地类别，对场地和地基的地震效应进行评价，对边坡的稳定性进行验算，提供基础设计所需的岩土计算参数。	17	王国民	无	150	500	中型
5	南平市建阳区徐市镇徐市村紫金山崩塌治理工程勘查设计项目	南平市建阳区徐市镇人民政府	2020年06月	本次勘查的主要目的是查明本地灾勘查区的自然环境条件、崩塌特征、危害程度和发展趋势,并在此基础上提出有效地防治工程方案建议，提供勘查的成果报告和图件。	18	杨祥国	无	30	300	中型