

安徽省煤田地质局第二勘探队地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	安徽省煤田地质局第二勘探队									
	法定代表人	闫兴无		职务	队长		技术负责人	邓传利	职务	总工程师	
				职称	高级工程师				职称	高级工程师	
	地址	安徽省芜湖市天门山东路41号							邮编	241006	
	电话	05535877185		传真	05535859954			E-mail	984513758@qq.com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	安徽	统一社会信用代码或组织机构代码		12340000F08880152W				
	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			证号	皖自然地灾勘资字第201722001号		证书有效期至					
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	16	1	1	2	2	1		1	24	—
	中级职称	23	7	3	1					34	—
	初级										—
	小计	39	8	4	3	2	1		1	58	
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	11		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套			混凝土搅拌设备		台/套	1		
	计算机及制图		台/套	8		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	8		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	5		设计软件		台/套			
	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	安徽省绩溪县凤坑石煤场废弃 矿山地质环境治理勘查项目	绩溪县国土资源局	2019年12月	受绩溪县自然资源和规划局委托，我队于2019年12月进行勘查绩溪县郎家溪凤坑石煤场废弃矿山地质环境治理项目，开展1:2000地形测绘、进行矿山地质勘查，作为矿山环境治理工程的施工依据。	14	何胜勇	有	0	749	中型
2	繁昌县陵园路北侧不稳定边坡 地质灾害防治工程勘查	繁昌县自然资源和规划局	2020年05月	受繁昌县自然资源和规划局委托，我队于2020年5月进行地形测量、地质调查等勘查工作，经业主单位组织专家组进行审查，同意该项目通过审查。	5	刁天仁	有	135	0	中型
3	南陵县烟墩镇三星村水碾组崩 塌地质灾害隐患点治理工程勘 查	南陵县国土资源局	2019年10月	经过勘查查明崩塌形成的地质和水工环地质条件，对崩塌的稳定性进行分析研究，分析形成的原因、影响等提出治理方案。	9	孙健	有	174	0	中型
4	繁昌县峨山镇象形村滴水组边 坡治理工程勘查项目	芜湖市繁昌區峨山镇人民政府	2020年09月	受芜湖市繁昌區峨山镇人民政府委托，对勘查区进行地形测量、地质调查等勘查工作。查明勘查区地质环境条件、灾害范围等，为设计和治理提供依据。	5	阮传贵	有	200	0	中型
5	芜湖县花桥镇红光村朱桥组崩 塌地质灾害隐患点治理工程勘 查	芜湖县花桥镇人民政府	2020年05月	受芜湖县花桥镇人民政府委托，通过对勘查区进行地形测量、野外地质勘查，查明崩塌形成的原因、影响范围，对崩塌的稳定性进行分析研究，提出治理方案。	5	孙健	有	121	0	中型
6	南陵县何湾镇西山风景区公路 崩塌地质灾害隐患点治理项目 工程勘查	南陵县自然资源和规划局	2020年12月	通过对崩塌区进行地形测量、剖面测量、专项地灾测量等野外地质勘查，查明勘查区崩塌形成原因及稳定性评价，为设计和治理提供依据。	4	孙健	有	1435	0	大型
7	繁昌县荻港镇赭圻村塘埂组、 后冲组崩塌地质灾害防治工程 勘查	芜湖市繁昌區荻港镇人民政府	2020年11月	通过对崩塌区进行地形测量、剖面测量、专项地质灾害测量、工程地质调查等综合手段，查明勘查区岩土体的结构特征，在勘查成果的基础上为设计提供依据。	5	阮传贵、李 军如	有	279	0	中型