

中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队地质灾害资质申报信息一览表

单位基本情况	单位名称	中国建筑材料工业地质勘查中心江苏总队									
	法定代表人	汪要武		职务	总队长		技术负责人	姚圣根	职务	总工程师	
				职称	教授级高级工程师				职称	教授级高级工程师	
	地址	江苏省南京市江宁区其林门宣义路118号							邮编	211135	
	电话	025-84124527		传真	025-84128804			E-mail	jiangsuzongdui@126.com		
	单位属性	事业单位	所属行政区	江苏	统一社会信用代码或组织机构代码		12100000466003588H				
	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			证号	苏国土资地灾设资字第（20153210001）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	7	6	5	4					22	—
	中级职称	6	5	8	5	1	3	1	3	32	—
	初级		3		1					4	—
	小计	13	14	13	10	1	3	1	3	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	17		质量检查设备		台/套			
	监测测试仪器		台/套	20		混凝土搅拌设备		台/套			
	计算机及制图		台/套	33		钢筋制作设备		台/套			
	测量定位设备		台/套	10		吊装设备		台/套			
	物探钻探设备		台/套	11		设计软件		台/套			
	工作车船		台/辆	3		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	南京中联水泥有限公司老虎洞山西侧矿山地质灾害隐患治理工程设计	南京中联水泥有限公司	2018年12月	老虎洞山西侧存在崩塌地质灾害隐患，在收集资料、地形测量、地质环境调查、地质灾害勘查等工作后，设计采用削坡降坡、清坡、截排水沟、台阶修整、绿化工程等措施消除地质灾害隐患。	5	刘沈衡	有	63	1900	中型
2	安徽广德南方水泥有限公司青岭石灰石矿区官财山石灰岩矿矿山地质灾害隐患治理工程设计	安徽广德南方水泥有限公司	2019年03月	采用削坡降坡、复绿工程、截排水沟等措施进行矿山环境恢复治理，治理投入费用约361万元。	20	刘沈衡	有	38	2100	中型
3	消防员学校后山护坡治理工程设计报告	消防员学校	2019年06月	在收集资料的基础上，经过地形测量及地质灾害调查等工作，对消防员学校后山边坡出现的崩塌地质灾害现象，采用削坡降坡、清坡、重力式挡墙、截排水沟、边坡复绿等治理措施	7	张发明	有	124	3400	中型
4	丽江古城西南水泥有限公司5000td熟料水泥生产线（产业升级、智能制造）项目北侧边坡治理工程设计	中建材矿业投资江苏有限公司	2019年09月	通过地形测量、地质环境调查，对拟开挖边坡开挖前后边坡稳定性进行边坡稳定性评价后，采用削坡降坡、锚杆（锚索）格构、挂网喷播、平台种植、截排水沟、挡土墙等综合措施进行支护。	16	张发明	有	59	2300	中型
5	句容台泥有限公司矸锅顶水泥石灰岩矿终采边坡治理工程设计	句容台泥水泥有限公司	2020年03月	通过地形测量、地质环境调查，划分治理分区，并分析了治理区边坡的稳定性，采用削坡降坡、坡面清坡、边坡复绿、平台种植、排水系统等综合措施进行边坡治理。	32	张发明	有	34	1700	中型
6	南京中联水泥有限公司老虎洞山西北侧边坡地质灾害治理工程设计	南京中联水泥有限公司	2020年04月	本项目为地质灾害治理工程设计，设计采用削坡降坡、回填压脚、坡面清理、平台种植、排水系统等综合治理措施进行边坡治理。本次治理工程资金总投入约1006万元	10	苏家林	有	63	2000	中型
7	江苏省溧阳市老虎山建筑用玄武岩矿区西北侧填方边坡滑坡地质灾害治理工程设计	江苏兴源矿业有限公司	2020年04月	通过地形测绘、地质环境调查、岩土测试等工作，分析滑坡成因，发展趋势，对治理区边坡的稳定性进行分析。采用渣土挖除、挂网喷射混凝土、坡脚挡墙、排水系统、边坡绿化等措施进行治理。治理工程资金投入约701万元	20	张发明	有	52	1800	中型