

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 | | 勘查 | 申请等级 | 甲级 | | 申请性质 | 新设 | | | |
| 现有资质等级 | | | 证号 | 苏国土资地灾勘资字第（20152210001）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 | 中国人民解放军73665部队西村训练靶场南西侧边坡治理工程勘查 | 中国人民解放军73665部队 | 2019年12月 | 通过现场调查，拟形成的岩质边坡最大坡高26m。对规划设计的边坡进行了稳定性评价，认为ab段拟形成回填边坡稳定性较差，存在滑坡地质灾害隐患；cd段边坡存在崩塌地质灾害隐患。提出边坡治理工程防治措施。 | 11 | 闫长虹 | 有 | 101 | 503 | 中型 |
| 2 | 江苏省徐州市铜山区柳泉镇杨山矿区建筑石料用灰岩矿边坡治理工程勘查 | 徐州明阳石料有限公司 | 2020年03月 | 收集地质资料，开展野外地质灾害调查、地形测量、工程地质调查、槽探等工作。阐述了地质灾害特征，该矿区边坡属欠稳定-不稳定状态。依据岩土测试成果和工程类比法给出的岩土物理力学参数，提出治理工程防治措施。 | 6 | 张发明 | 有 | 106 | 517 | 中型 |
| 3 | 南京机电职业技术学院地质灾害勘查 | 南京机电职业技术学院 | 2020年05月 | 收集地质资料，开展野外地质灾害调查、工程地质调查、槽探等工作，该院已发生的多处崩塌、滑坡等地质灾害，边坡属欠稳定-不稳定状态。依据岩土测试成果和工程类比法给出的岩土物理力学参数，提出边坡治理防治措施。 | 5 | 闫长虹 | 有 | 103 | 523 | 中型 |
| 4 | 江苏省盱眙县黄泥山矿区边坡治理工程勘查 | 盱眙县中材凹凸棒石有限公司 | 2020年06月 | 收集地质资料，开展野外地质灾害调查、工程地质测绘，对发生滑坡的地段进行了槽探施工等勘查手段，该矿区边坡属欠稳定-不稳定状态。在野外勘查的基础上，对滑塌的边坡进行了稳定性评价，提出边坡治理防治措施建议。 | 6 | 张发明 | 有 | 109 | 545 | 中型 |
| 5 | 江南水泥厂茨山矿区西侧滑坡地质灾害治理工程勘查 | 江南-小野田水泥有限公司 | 2021年02月 | 通过收集资料及现场调查、室内试验等综合手段开展勘查工作，对规划设计的边坡进行稳定性评价，认为该滑坡属于浅层中型浅层岩质滑坡。依据岩土测试成果及工程类比法给出岩土物理力学参数，提出边坡治理防治措施建议。 | 20 | 闫长虹 | 有 | 109 | 545 | 中型 |