

江西空间地信工程集团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 | | 江西空间地信工程集团有限公司 | | | | | | | | | | |
| | 法定代表人 | | 吴佳熠 | | 职务 | 董事长 | | 技术负责人 | 江中乐 | | 职务 | 总工 | |
| | | | | | 职称 | 其他 | | | | | 职称 | 教授级高级工程师 | |
| | 地址 | | 江西省南昌市青云谱区南莲路76号 | | | | | | | 邮编 | 330001 | | |
| | 电话 | | 0791-85203892 | | 传真 | 0791-85203892 | | | E-mail | 877833668@qq. com | | | |
| | 单位属性 | | 企业单位 | 所属行政区 | 江西 | 统一社会信用代码或组织机构代码 | | 91360104MA38XR88XE | | | | | |
| | 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 | 362020130004 | | 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 | 13 | 2 | | 3 | | 7 | | | 25 | — | | |
| | 中级职称 | 23 | 11 | | 1 | 3 | 12 | | 15 | 65 | — | | |
| | 初级 | 2 | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 9 | — | | |
| | 小计 | 38 | 13 | | 5 | 3 | 20 | 4 | 16 | 99 | 1 | | |
| 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 | 34 | | 质量检查设备 | | 台/套 | 1 | | | | |
| | 监测测试仪器 | | 台/套 | 153 | | 混凝土搅拌设备 | | 台/套 | 1 | | | | |
| | 计算机及制图 | | 台/套 | 60 | | 钢筋制作设备 | | 台/套 | 2 | | | | |
| | 测量定位设备 | | 台/套 | 12 | | 吊装设备 | | 台/套 | 1 | | | | |
| | 物探钻探设备 | | 台/套 | 27 | | 设计软件 | | 台/套 | 6 | | | | |
| | 工作车船 | | 台/辆 | 5 | | 其他 | | 台/套 | 6 | | | | |

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 | 上高县学园路小学操场北边滑坡治理工程 | 上高县学园路小学 | 2020年09月 | 该滑坡治理工程的地质灾害隐患治理工程测量、勘查及治理工程方案设计、施工图设计等。 | 13 | 罗冬根 | 有 | 500 | 2000 | 中型 |
| 2 | 新干县交通局宿舍周边地质灾害隐患治理工程勘查设计 | 新干县自然资源局 | 2020年11月 | 新干县交通局宿舍周边地质灾害隐患治理工程测量、勘查及治理工程方案设计、施工图设计 | 10 | 贺健 | 有 | 200 | 680 | 中型 |
| 3 | 新干县国土空间生态修复勘察设计 | 新干县自然资源局 | 2021年05月 | 全县指定区域(约22处)进行新干县国土空间生态修复勘查及编制勘查报告和设计报告。 | 48 | 李进省 | 有 | 500 | 508 | 中型 |
| 4 | 新干县教师进修学校崩塌治理工程勘察计 | 新干县自然资源局 | 2020年11月 | 新干县教师进修学校崩塌治理工程测量、勘察及治理工程方案设计、施工图设计 | 17 | 贺健 | 有 | 105 | 580 | 中型 |
| 5 | 广信区尊桥乡东田村山体滑坡治理工程 | 江西山水绕城生态建设发展有限公司 | 2022年10月 | 该边坡为永久性边坡,对该边坡的治理从以下几个方面进行:采用削方减载方式,提高边坡稳定性,设置抗滑桩,为边坡提供支护,设置地表截排水系统,减少地表水对坡面的冲刷及下渗,以增强边坡的稳定性。 | 24 | 颜春 | 有 | 106 | 1000 | 中型 |
| 6 | 上饶市广信应家乡大坳源水消站后山泥石流治理工程 | 江西山水绕城生态建设发展有限公司 | 2022年09月 | 该工程为永久性工程,对该边坡的治理从以下几个方面进行:采用自然复绿,提高物源区稳定性;设置地表截排水系统,减少地表水对坡面的冲刷及下渗,以增强边坡的稳定性;设置拦挡坝,用来拦挡泥石流 | 38 | 颜春 | 有 | 200 | 800 | 中型 |
| 7 | 上饶市广信区煌固镇东山村屋后边坡简易治理工程 | 江西山水绕城生态建设发展有限公司 | 2022年10月 | 该边坡为永久性边坡‘对该边坡的治理从以下几个方面进行,采用削方减载方式,提高边坡稳定性;设置地表截排水系统,减少地表水对坡面的冲刷及下渗,以增强边坡的稳定性。 | 5 | 颜春 | 有 | 120 | 1500 | 中型 |