

中国电建集团贵州电力设计研究院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   |      | 中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司   |       |                         |                 |        |                    |        |                   |        |          |  |
|        | 法定代表人  |      | 李邱林                   |       | 职务                      | 党委书记、董事长（执行董事）  |        | 技术负责人              | 唐锡彬    |                   | 职务     | 副总工程师    |  |
|        |        |      |                       |       | 职称                      | 高级工程师           |        |                    |        |                   | 职称     | 教授级高级工程师 |  |
|        | 地址     |      | 贵州省高新区黔灵山路357号德福中心A6栋 |       |                         |                 |        |                    |        | 邮编                | 550081 |          |  |
|        | 电话     |      | 0851-88605636         |       | 传真                      | 0851-856940000  |        |                    | E-mail | 550872906@qq. com |        |          |  |
|        | 单位属性   |      | 企业单位                  | 所属行政区 | 贵州                      | 统一社会信用代码或组织机构代码 |        | 91520000429200515Q |        |                   |        |          |  |
|        | 申请资质类别 |      |                       | 施工    | 申请等级                    | 甲级              |        | 申请性质               | 新设     |                   |        |          |  |
| 现有资质等级 |        |      |                       | 证号    | 黔国土资地灾评资字第（20184224001） |                 | 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   | 4    | 8                     |       | 3                       | 2               | 7      | 2                  | 3      | 29                | —      |          |  |
|        | 中级职称   | 4    | 1                     |       | 5                       | 5               | 2      | 1                  | 2      | 20                | —      |          |  |
|        | 初级     | 2    |                       |       |                         |                 |        |                    |        | 2                 | —      |          |  |
|        | 小计     | 10   | 9                     |       | 8                       | 7               | 9      | 3                  | 5      | 51                | 6      |          |  |
| 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                   |       |                         | 质量检查设备          |        | 台/套                | 14     |                   |        |          |  |
|        | 监测测试仪器 |      | 台/套                   | 39    |                         | 混凝土搅拌设备         |        | 台/套                | 16     |                   |        |          |  |
|        | 计算机及制图 |      | 台/套                   | 51    |                         | 钢筋制作设备          |        | 台/套                | 30     |                   |        |          |  |
|        | 测量定位设备 |      | 台/套                   | 37    |                         | 吊装设备            |        | 台/套                | 6      |                   |        |          |  |
|        | 物探钻探设备 |      | 台/套                   | 40    |                         | 设计软件            |        | 台/套                | 313    |                   |        |          |  |
|        | 工作车船   |      | 台/辆                   | 4     |                         | 其他              |        | 台/套                | 67     |                   |        |          |  |

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<br>(年月) | 工作内容   | 合同额<br>(万元) | 验收(评审)<br>专家组 | 业务<br>手册 | 保护人员<br>(人) | 保护财产<br>(万元) | 项目<br>规模 |
|----|----------------------------|---------------------|--------------|--|-------------|---------------|----------|-------------|--------------|----------|
| 1  | 220kV黎车I回120号塔边坡治理工程EPC总承包 | 贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司 | 2019年09月     | 220kV黎车I回120号塔A腿约5~6m处为高约25m的滑坡，主要的治理措施为锚杆格构梁，对滑坡的锚杆格构梁加固施工并通过工程竣工验收                 | 122         |               | 有        | 0           | 0            | 小型       |
| 2  | 220kV黎车I回122号塔边坡治理工程EPC总承包 | 贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司 | 2019年09月     | 220kV黎车I回122号塔约6m处为本次滑坡地段，滑坡规模为宽25~30m，长50~60m，主要的治理措施为锚杆格构梁，对滑坡的锚杆格构梁加固施工并通过工程竣工验收。 | 114         |               | 有        | 0           | 0            | 小型       |
| 3  | 220kV黎车I回127号塔边坡治理工程EPC总承包 | 贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司 | 2019年08月     | 220kV黎车I回输电线路127#塔西南侧及东南侧约25~30m处发生山体发生滑坡，主要的治理措施为锚杆格构梁，对滑坡的锚杆格构梁加固施工并通过工程竣工验收。      | 134         |               | 有        | 0           | 0            | 小型       |
| 4  | 220kV向郎双回2#塔边坡治理工程EPC总承包   | 贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司 | 2019年10月     | 220kV向郎双回2#塔位南侧约40m处发生小型滑动，主要的治理措施为锚杆格构梁，对滑坡的锚杆格构梁加固施工并通过工程竣工验收。                     | 136         |               | 有        | 0           | 0            | 小型       |
| 5  | 220kV向凤线2#塔边坡治理工程EPC总承包    | 贵州电网有限责任公司输电运行检修分公司 | 2019年10月     | 220kV向凤线2#塔东侧12~15m处发生小型滑动，主要的治理措施为锚杆格构梁，对滑坡的锚杆格构梁加固施工并通过工程竣工验收。                     | 156         |               | 有        | 0           | 0            | 小型       |