

贵州桥梁建设集团有限责任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 | | 贵州桥梁建设集团有限责任公司 | | | | | | | | | | |
| | 法定代表人 | | 王伯航 | | 职务 | 董事长 | | 技术负责人 | 王大芳 | | 职务 | 技术负责人 | |
| | | | | | 职称 | 教授级高级工程师 | | | | | 职称 | 高级工程师 | |
| | 地址 | | 贵州省贵阳市云岩区延安中路1号26楼 | | | | | | | 邮编 | 550001 | | |
| | 电话 | | 0851-85213393 | | 传真 | 0851-85213393 | | | E-mail | 734156294@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 | | 9152000021441265XG | | | | | |
| | 申请资质类别 | | | 设计 | 申请等级 | 乙级 | | 申请性质 | 延续 | | | | |
| 现有资质等级 | | | | 证号 | 522019230004 | | 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 | 2 | 1 | 3 | 3 | | 1 | | 14 | — | | |
| | 中级职称 | 4 | | | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 16 | — | | |
| | 初级 | 3 | | 2 | 2 | | | | | 7 | — | | |
| | 小计 | 11 | 2 | 3 | 9 | 4 | 3 | 2 | 3 | 37 | 2 | | |
| 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 | 19 | | 质量检查设备 | | 台/套 | 10 | | | | |
| | 监测测试仪器 | | 台/套 | 17 | | 混凝土搅拌设备 | | 台/套 | 26 | | | | |
| | 计算机及制图 | | 台/套 | 13 | | 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 | 22 | | 设计软件 | | 台/套 | 10 | | | | |
| | 工作车船 | | 台/辆 | 18 | | 其他 | | 台/套 | 47 | | | | |

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 | 百里杜鹃西收费站右侧边坡K0+000-K0+113段地质灾害边坡治理勘察设计 | 贵州黔大高速公路建设有限公司 | 2021年09月 | 对设计治理工程方案进行优化、对治理所需投入经费进行预算、对治理后的社会效益、经济效益进行评价。 | 3 | 陈华兴 | 有 | 22 | 230 | 中型 |
| 2 | 毕节市七星关区红丰村长洼组地面塌陷地质灾害抢险勘查设计 | 贵州毕龙高速公路建设有限责任公司 | 2021年08月 | 对设计治理工程方案进行优化、对治理所需投入经费进行预算、对治理后的社会效益、经济效益进行评价。 | 6 | 王东 | 有 | 30 | 280 | 中型 |
| 3 | 加勉乡桥梁、堡坎、地基还建、边坡治理 和防洪提、涵洞、排水沟、道路等项目地质灾害防治勘察设计 | 从江县加勉乡人民政府 | 2021年03月 | 对设计治理工程方案进行优化、对治理所需投入经费进行预算、对治理后的社会效益、经济效益进行评价。 | 22 | 刘宏力 | 有 | 48 | 550 | 中型 |
| 4 | 贵阳市花溪至安顺高速公路K29+700~K29+720段地质灾害沉陷路基治理工程勘察设计 | 贵州花安高速公路建设有限公司 | 2021年02月 | 对设计治理工程方案进行优化、对治理所需投入经费进行预算、对治理后的社会效益、经济效益进行评价。 | 4 | 杜艳松 | 有 | 24 | 240 | 中型 |
| 5 | 贵惠高速惠水服务区加油站侧后方边坡地质灾害治理勘察设计 | 贵州贵惠高速公路建设有限公司 | 2021年02月 | 对设计治理工程方案进行优化、对治理所需投入经费进行预算、对治理后的社会效益、经济效益进行评价。 | 3 | 杨振杰 | 有 | 20 | 200 | 中型 |