

QYRJ-QLJC-V3.0

桥梁定期检测信息管理平台

(软著登记号：2020SR0629047)

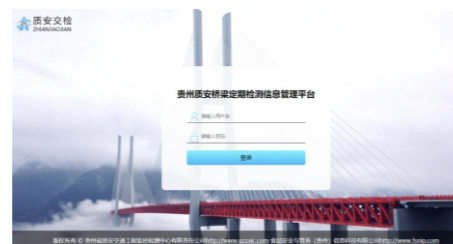
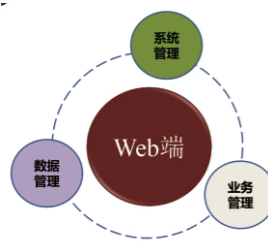
应用领域

桥梁定期检测信息管理平台分为现场数据采集Pad端、PC Web业务端与数据库三部分。



产品特点

- 数据采集：**为构件病害的属性与位置参数录入，病害描述与照片、病害分布图录入；
- 病害管理：**为录入的病害的修改、移动、复制、校核等；
- 数据传输：**基础数据由云数据库导入，病害数据导出到云数据库；
- 基础数据：**为添加与完善桥梁的基本信息，构件数量与编号，桥梁正立面照与工作照。



工程应用

合作单位：贵州黔贵工程技术服务咨询有限公司、贵州迪安通建筑工程设计有限公司、湖南致力工程科技有限公司

项目：辅助完成30余个检测项目，累计生成报告2000余份

效果：报告完成度达80%以上，桥梁定期检测效率提高4倍及以上

- 系统管理：**主要包括用户管理、机构维护、参数管理、APP版本升级等功能；
- 数据管理：**主要包含路线、部件、桥梁、设备及模板管理等功能；
- 业务管理：**包括项目管理、数据分析、报告生成、定检统计等功能。



联系我们

贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司

经营范围：交通、市政行业工程技术研究开发、服务、咨询；工程勘察；工程检测；公路、市政工程设计、施工、养护；工程材料、设备、软件的研发；工程材料、设备、软件的生产及销售；工程材料、设备、软件的代理及技术转让。

地址：贵州省贵阳市白云区沙文镇创百街888号

邮编：550014

联系方式：王先生13639080133 (微信同号)

邮箱：270591295@qq.com

产品配置

硬件：现场数据采集用的平板电脑、Web端用的笔记本电脑或台式电脑
软件：桥梁定期检测信息管理平台