探伤数据管理

1. 导入探伤计划、小半径曲线、超七亿吨区段
2. 探伤数据工作量分配

2.1 分配过程管理（分配到个人）是否指定主要负责人，还是全部指定（包保人、工长、班长…）

3、数据回放分析过程

3.1 个人分析量认领

3.2 显示（小半径曲线、超七亿吨区段）相关信息，录入分析日期、时间、分析工作量、人员、伤损报警录入、伤损报警登录

3.2.1 伤损报警录入：伤损名称、等级、位置、线别、行别、伤损报警截图…生成伤损报警基础信息（升降级确认、监控、取消：谁来操作（由前面分配人操作，最后由负责人确认））-> 伤损报警台账、监控伤损台账、伤损报警取消台账

3.2.2 伤损报警登录： 伤损名称、等级、位置、线别、行别、伤损报警截图…

3.2.3 探伤作业执标情况：数据质量评价表（是否有现成报表，有）

3.3 监控对比分析：

监控伤损台账对比记录、发现疑似伤损周期对比。按周期（近几个月）、位置、线别、行别条件搜索相关的伤损报警截图，下拉框：确认、继续监控、取消，都有操作记录

3.4 伤损复核：

3.4.1复核计划：录入复核人、复核日期、伤损名称、等级、位置、线别、行别、伤损报警截图、地点

3.4.2 复核信息：显示复核人、复核日期、伤损名称、等级、位置、线别、行别、伤损报警截图、地点；录入复核结果；自动生成复核报告

3.5 伤损报警查询、统计、分析

3.5.1 查询

日期、等级

3.5.2 统计

等级、位置、类型

伤损情况统计表

关注的伤损情况统计表

车辆分析月度汇总表 =》日报月度汇总表 =》

计划及实际完成情况=》检测任务完成情况

各车辆普速高速检测情况统计表及汇总表

各车辆未检里程统计表

3.5.3 分析

**2023年3月上海局钢轨探伤车检测运用报告**

**钢轨探伤车间3月份检测及数据回放分析简报**

2023年3月伤损B型图