

案例分析
钢铁公司
墨西哥
采矿和金属

实时分析，促进 HSE 信息 可操作性的提升



挑战

该公司生产铸铁零件，并在墨西哥和巴西经营四个工厂。公司与 dss+ 创建 PDCA（计划、执行、检查、行动）循环来减轻关键风险和减少事件，但这些正在进行的、组织范围内的实施需要访问实时数据。

dss+ 方案

为了最大限度地发挥安全观察、事故调查报告和实时分析的价值，dss+ 使用数字工具来捕获偏差、事故等信息。dss+ 团队通过数据库来捕获数据，以便提供分析并产生足够早的见解，从而采取行动。此外，团队还创建了一个仪表盘，显示了所有被动和主动的 HSE 指标，每小时更新一次，且所有员工都可以访问被动指标。仪表盘提供已识别风险的可视化和详细信息，并根据调查和行动计划监控进度。通过扩展跨信息集的分析能力，数据库支持更有效的审计和安全观察。



目标

使 EHS 数据更可用于分析、风险管理和行动



服务

数字咨询和 dss+ MIRA™ 分析



结果

- 提高透明度使利益相关者看到项目的进展和决策的推进过程
- 通过跨审计、dss+ STOP® 交互和事件实现数据访问，更有效地对工作事件和工作事故进行分析



更多关于 dss+ 解决方案，欢迎联系我们

021 5068 2805
info.cn@consultdss.com
www.consultdss.com



dss+