

# 将运营流程数字化的解决方案



## DigiView

使用DigiView™将繁琐的电子表格/纸质流程中的所有生产检查转换为一个数字化工业4.0就绪的流程，并获得对于深入理解班组操作过程的宝贵见解，还能够在整个企业内共享。



# DigiView

最适于:

手动检查数字化

验证有否严守标准

可用户自行配置的检查

DigiView™ 可保存所有检查数据并可为合规提供历史记录证据, 还能为用户提供性能表现数据以用来审核各种流程



易于配置的检查



战术和战略分析

使用 DigiView™:

- 可追溯性
- 安全检查
- TPM / CIL / 自动维护检查
- 质量检查
- 手动废物数据收集 (报废单位 - 手动称量, 计数并添加到系统中)
- 基于工厂的工用设施检查 (如, 水处理/锅炉/压缩机) 等!



即时性能发聵



当检查到期时  
为操作员报警  
提示

## 优点及显著特点

- 灵活的自配置平台, 供用户定义检查程序, 结果类型和频率
- 控制站可配置红色/橙色/绿色状态于检查结果状态的指示
- 控制站时间表摘要, 将检查标志为: 已完成及结果; 进行中; 已计划或需要重新检查
- 可配置KPI度量
- 每个控制站的基于实时班次的历史记录以及相关检查, 以实现合规性跟进
- 通过对ID或批次条形码的扫描能力来提供材料可追溯性
- 利用BI工具将基于云的数据可视化, 以进行战略报告和趋势分析
- 产品和班组团队每次检查记录

### 联系

Innovation Campus, 33 Greenhill, Blackwell, B60 1BL UK

P. +44 1564 793039

E. enquiries@lineview.com

[lineview.com](http://lineview.com)

**LineView**  
SOLUTIONS