

高效管理配方:中央配方工具

实现更高生产力 - 以最少的工作量保持始终如一的质量标准



要求和目标

随时随地保持相同的质量标准

- 多套检测系统同时在不同的生产线上执行相同的检测任务
- 所有系统都使用相同的配方进行检测和分类, 中央配方的更改会应用到所有系统

系统应用

高效管理多线生产环境中的系统

- 确保所有系统使用完全相同的检测配方
- 快速部署配方更改
- ISO 9001质量管理的配方版本控制

检测解决方案

中央配方工具(CRT)实现配方集中管理

- 使用基于服务器的软件管理配方: 创建或导入、编辑和发布
- 版本管理 - 比较配方版本并跟踪配方更改
- 自动部署配方以定义系统群组, 或直接按系统类型部署

生产收益

提高生产效率, 保持数据一致, 以进行生产分析

- 减少逐条生产线调整配方的工程时间, 避免重复工作
- 在所有生产线中使用相同的配方, 确保所有系统使用相同的质量标准, 以进行跨生产线良率损失分析

软件功能

CRT 服务器应用程序	<p>系统要求:</p> <p>Docker Engine (所有操作系统均有提供)、75 GB硬盘驱动器、Docker Container RAM最小为4 GB</p>
CRT 客户端	<p>导入、创建、签出/签入、比较、导出、(解除)激活和发布用于生产的配方</p> <p>系统要求:</p> <p>Windows 7 或以上版本, 可选安装GP套件或离线配方管理器</p>

应用实例



中央配方工具包含更改日志、版本控制、配方比较以及发布后的自动配方部署, 从而实现所有检测系统的集中管理和跟踪

了解我们为整个光伏制造链提供的检测和监控解决方案:



与技术领导者**伊斯拉**合作优化您的投资回报

总部:

ISRA VISION GmbH
Industriestraße 14, 64297 Darmstadt, Germany
电话: +49 6151 948-0
info@isravisoin.com

www.isravisoin.com

