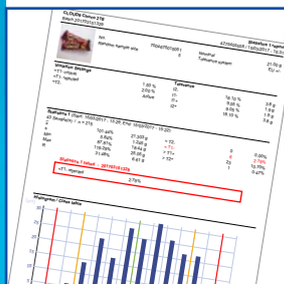


统计质量与过程控制 确保生产高质量



为何使用 SQC?

统计质量控制不仅是收集、计算和报告数据。SQC 还提供实时信息，让操作人员能够在发生违规情况时快速响应。因此，可以在控制生产过程的同时，避免昂贵的过度灌装，以及非法的灌装不足。



报告功能

系统会产生若干报告其中包括用于评估不同生产阶段的两个统计报告。使用这些报告中的宝贵信息，管理层可以更好地做出决策，更好地控制其过程。这些报告随时可用，可以导出到USB盘，也可导出到服务器上的文件夹。



符合法规要求

IND930SQC 有助于确保高质量产品的生产符合国际和国家净含量法规规定以及全球指导准则，包括国际食品标准 (IFS) 和英国零售商协会 (BRC) 标准。

IND930SQC 解决方案

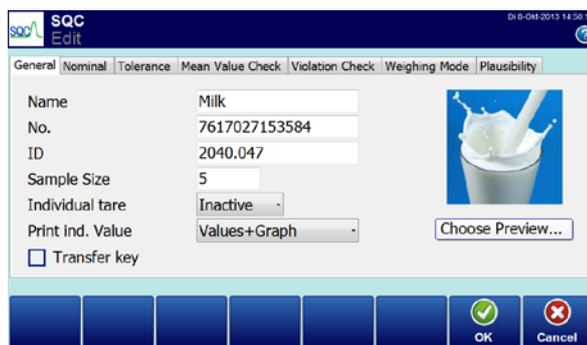
实现准确称重和过程控制的统计质量控制

IND930SQC 解决方案是一个非常重要的生产辅助工具，用于确保过程的一贯高质量。它用于控制产品重量的一致性。通过 IND930SQC 解决方案，可以满足生产中所需控制系统的基本要求。它快速、操作简单、可靠且客观。



外围设备连接

该系统支持外围接口设备，如条形码扫描仪、U 盘、条带打印机和片剂加样器 LV11。



IND930SQC

用于 IND930 称重终端的 统计质量控制应用程序

优势

- 实现对灌装过程的完全控制。
- 定义大量产品进行控制。
- 可以选择若干不同的容差系统, 轻松实现法律合规性。
- 使用触摸屏 HMI 快速精确地输入产品信息。
- 避免由于 SPC 限值管理导致生产损失。
- 获取综合报告中记录的所有违规。
- 每个产品可以创建两个统计信息。
- 将报告导出到 U 盘, 可以随意传输, 还可以将报告导出到服务器文件夹中, 通过网络从任意位置进行访问。
- 使用警告和剔除消息轻松识别问题。
- 如果某个样品系列或统计信息已通过或未通过测试, 会向操作人员显示一条消息。



技术数据

触摸屏界面	所有型号均标配 10" 大小 (对角线测量)
环境保护	IP69K, 适合恶劣工业环境。不生锈外壳, 表面粗糙度 Ra < 0.8µm
显示屏	使用直观的界面和图标, 方便读取
数据存储	所有型号标配 CF 存储卡
电子秤接口	电子秤接口包括模拟、IDNet、SICS 和 SICSpro
连接	以太网连接标准, 可集成到工业网络中。另外, 最多可选择和安装六个接口, 包括秤体、USB、可连接 PC 的串口 (RS-232)、打印机和条形码扫描枪
数据存档	能够将数据导出到 U 盘或网络位置
HMI 显示选项	提供面板安装和 Harsh 外壳设计 Harsh 包括用于墙式安装或台式安装的符合人体工程学的支架安装件

了解我们的服务解决方案 量身定制满足您的设备要求

梅特勒托利多服务部门通过提供适合您运营需求的服务包，提高效率、性能与生产效率、最大限度延长设备使用寿命以及保护您的投资。

► www.mt.com/IND-Service



从专业安装开始

安装服务包括针对您独特生产情况的支持：

- 专业 IQ/OQ/PQ/MQ 文档
- 初始校准，确认符合使用要求
- 防爆区域安装



延保

增加两年的预防性维护和维修覆盖范围，以保护您的显示仪或完整系统购买，并实现最大的生产效率和预算控制。



通过校准，确保质量与合规性

专业校准证书 (ACC) 确定整个称重范围内使用的测量不确定度。相应的附录可提供明确的符合性判定，确认是否符合指定的允差要求，如：用户使用要求 (GWP®)、OIML R76、NTEP HB44 或其它规定等。



定期维护

完全预防性维护计划提供磨损部件的检查、功能测试和预防性更换。

健康检查对当前状况进行全面评估，并提供专业维护建议。



长期保持准确性

接收专业指导 (GWP® Verification™)，包括日常测试计划，其中规定最大限度提高效率和确保质量的四大关键因素：

- 性能测试
- 要使用的砝码
- 测试频率
- 应用的允差

METTLER TOLEDO Service

最后，我们广泛的服务网络是全球一流的服务网络之一，确保您的产品具有较高可用性和最长的使用寿命。

梅特勒-托利多

工业/商业衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号

邮编：213125

电话：0519-86642040

传真：0519-86641991

E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备

地址：上海市桂平路 589 号

邮编：200233

电话：021-64850435

传真：021-64853351

E-mail: ad@mt.com

www.mt.com/IND930SQC

访问网站，了解更多信息

欢迎添加工业微信号



微信号：MT-IND



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。

30540334 B Printed in P. R. China 2023/09