

Carestream NDT 数字分析软件版本 5.4.1

适用于无损检测

一体化的 NDT 软件解决方案



- 适合 DR ASTM E2737 所有要求和 CR ASTM E2445 2 型模板并快速实现长期稳定性检测的新工具。
- 可选点对点 INDUSTREX 网络通信许可证。非常适合在大批量生产环境中提升处理速度。
 - 适合专门采集和判读工作站的自动影像传输。
 - 可快速扩展到多站点位置和专用归档服务器。
- CR 和 DR 影像采集适用的全功能模块化软件套件。减少多模态训练时间。



Carestream NDT

INDUSTREX 数字分析软件版本 5.4.1

一套解决方案满足您的所有需求

- 模块化架构：一体化的软件套件，无需购买昂贵的附加模块即可进行 CR 和 DR 影像采集
- 兼容 DICONDE：兼容影像存储、检索和传输的行业标准
- 日常像素映射矫正：INDUSTREX 软件可以基于我们的工厂映射文件，或基于现有的映射文件，或制作一个新的映射文件
- 轻松升级：对软件进行的核心软件版本更新将覆盖捕获设备的整个生命周期。省去将来购买软件升级的费用，同时确保您获得最新的特性和功能

新型 DR 工具

满足 ASTM E2737 要求的数字放射成像探测器系统

- 长期稳定性检测及其必要辅助工具：
 - 对比灵敏度工具
 - 信号电平/信噪比工具
 - 偏移电平影像捕获工具

新型 CR 工具

满足 ASTM E2445 要求的计算机放射成像系统

- 长期稳定性检测
- 2 型模板分辨率校准工具
- 2 型模板信噪比工具

强大的影像增强和查看功能

- 通过 EDGE 显示增强功能，提高了 CR 和 DR 的缺陷检测能力
- 根据实践中发现的最有用设置预设了 EDGE 显示滤镜，可根据需要自动提高影像显示的细腻度和清晰度
- 自定义 EDGE 滤镜工具，用于预设影像调整参数
- 带公差的壁厚测量工具

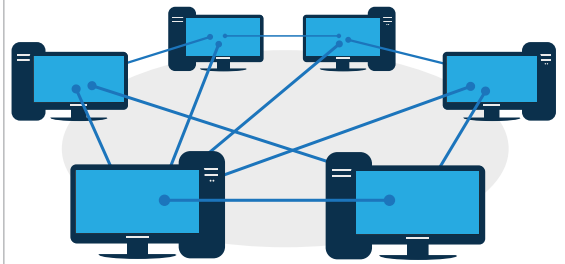
如需了解更新和升级选项，请立即联系锐珂工业！



www.carestream.cn/ndt



可选 INDUSTREX 网络通信许可证



- 启用网络通信和自动影像传输
- 建立专用的采集和判读系统
- 创建点对点环境
- 影像队列允许对影像进行排序，只需数次单击操作即可，提高了影像判读速度快速将外观设置运用到整个队列
- 元数据配置界面已优化
- 专用图像列表运作正常

用 INDUSTREX V5.4.1 加强品牌建设

可自定义 INDUSTREX、锁定您的配置，并在您的 CARESTEAM 系统中分发您的软件定制

INDUSTREX V5.4.1 允许您选择可交付影像的布局和外观，以确保系统之间和机组之间的一致性



- 添加您的标识，展示独有品牌
- 在影像中显示一致的影像数据
- 与您公司使用的字体和颜色相匹配
- 选择可访问的工具
- 保持显示滤镜的一致性
- 在您的系统网络中轻松传输此类设置

Carestream