

反应堆压力容器超声检测

简介

在压力容器的整个制造过程中,有许多中间的无损检测控制。其中之一是对纵向环的焊缝检查。

我们谈论的是使用传统 UT 对焊缝进行检查,标准厚度在 15 到 25 cm 之间,例如 ASME 336F22V基材。

挑战

这种检查最重要的方面之一是可追溯性。当使用传统技术时,获得明确的缺陷数据对于此类检查通常是困难且耗时的。

通常,此类设备不提供全面的数据可追溯性,因此技术人员负责在最终的纸质报告中尽可能清楚地报告数据。这也是唯一能找到的文件。

传统解决方案

使用各种角度进行检测,如果出现缺陷,技术人员会记录该缺陷并在最终报告中体现。

根据标准要求制作 DAC 或 TCG 曲线;校准通常在用相同材料生产的试块进行。

必须对焊缝进行 100% 的检查。

通常,报告以 word 格式交付给最终客户并保存在服务器上,无原始数据。

巡鹰智检解决方案

<u>Proceq UT8000</u>允许客户以更方便的方式进行相同的测试。 iPad 始终触手可及,磁性支架可将其牢固地固定在组件上。由于仪器佩戴在腰带上,因此携带起来更轻便,并且在所有光照条件下屏幕都更加清晰可见。





利用<u>UT8000</u>的连接性和可追溯性功能,检查结果将被立即发送到<u>Workspace</u>,并可在任何地方通过浏览器访问数据。位置、检查时间、参数设置、原始回波数据、照片以及更多信息都将自动提供和记录。所有这些信息将保持可访问性,最终的消费者将对质量控制进行切实的验证。

访问我们的<u>检测学堂</u>,了解关于UT8000的更多应用案例。





Terms Of Use
Website Data Privacy Policy

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.