

承压设备RBI技术分享 TÜV南德推动石化行业安全发展

上海2023年8月3日 /美通社/ -- 近日，TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）举办了石油、化工、天然气行业承压设备基于风险检验（RBI）和安全管理技术分析研讨会，来自新疆、上海及长三角地区的行业协会、石油天然气厂、化工厂、液化天然气厂、上下游企业的代表和技术专家参加了此次会议。



研讨会现场

石油化工天然气行业装置在停车进行定期检验的过程中，要占用较长的生产时间，影响生产效益。对于绝大多数重要压力容器来说，用于这些辅助工作的费用要远大于直接的检验费用，而压力容器的定期检验是必不可少的安全步骤，检验单位长期面临这样的困境。

作为此次活动的主办方，TÜV南德邀请德国总部的专家，为与会者带来众多与RBI相关的话题，包括资产完整性管理服务概述、RBI软件介绍、配合RBI技术相关无损检测探伤方法、化工过程安全风险评估、液化天然气接收站工程材料及设备质量等。除此之外，行业中实用案例研究与收益的话题分享引发了现场热烈的讨论，来自不同企业的客户纷纷提出自己遇到的实际技术问题，与TÜV南德的专家进行经验交流。

与会的行业专家分享了承压设备系统安全管理评价、基于RBI技术及其应用、基于RBI技术在达到设计使用年限，压力容器定期检验中的应用等话题。议题的讨论直击痛点，为各企业提供解决方案的思路，有助于设备使用企业提高设备利用效率，减少停车检修费用，增加经济效益。

TÜV南德大中华区工业服务部总监 Dr. Helge Knobbe表示，“TÜV南德很高兴举办此次研讨会，为石化行业提供交流和学习的平台。希望通过此次会议能够将RBI技术更广泛的在行业普及，将RBI理念更好的渗透给每位行业相关人员，帮助新疆及长三角本地企业安全，可持续的发展。”



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198688.html>