

附件 1:

工业管道系统在线不停输检测评价技术培训日程安排

日期	时间	授课内容	授课专家
4月9日 星期日	全天报到		
4月10日 星期一	上午 8:30-9:00	开班仪式	中国特种设备检验协会
	上午 9:00-12:00	1. 典型石油化工装置工艺分析 (4 学时)	待定
4月11日 星期二	下午 14:30-18:00	2. 基于损伤模式识别的检测关键位置识别方法 (4 学时)	曹遯炜 中国特种设备检测研究院
	上午 8:30-12:00	3. 在线不停输检测监测技术及应用分析(管体/焊缝及结构)(4 学时)	郑 阳 中国特种设备检测研究院
4月12日 星期三	下午 14:30-18:00	4. 典型石油化工装置不停输检测案例分析 (4 学时)	宋文明 机械工业上海蓝亚石化设备检测所 有限公司
	上午 8:30-10:15	5. 低温装置(氨制冷)不停输检测评价案例分析 (2 学时)	黄焕东 宁波市特种设备检验研究院
4月13日 星期四	上午 10:15-12:00	6. 低温装置(LNG 管道)不停输检测评价案例分析 (2 学时)	李志峰 中国特种设备检测研究院
	下午 14:30-18:00	7. 输油输气站场压力管道检测评价案例分析 (3 学时)	杨绪运 中国特种设备检测研究院
4月14日 星期五	上午 8:30-12:00	8. 工业管道应力分析与缺陷评价技术及案例分析 (4 学时)	韩志远 中国特种设备检测研究院
	下午 14:30-18:00	9. 管道在线不停输修复技术及质量控制 (3 学时)	王令飞 天津天石带压密封有限公司
4月15日 星期六	上午 8:30-10:15	10. 动设备以可靠性为中心的维修管理(RCM)技术与案例 (2 学时)	高 峯 中国特种设备检测研究院
	上午 10:15-12:00	11. 仪器仪表安全完整性等级(SIL)分析技术与案例 (2 学时)	李 奇 青岛康安保化工安全咨询有限公司
	下午 14:30-18:00	互动研讨	/