

附件 1:

培训课程安排

课程	课程大纲	课时	讲课人	备注
1	(1)合于使用评价技术动态及技术进展 (2)国内外有关标准介绍 (3)有关安全技术规范对合于使用评价的要求 (4)承压设备常见失效模式及失效案例	3	(待定)	必修
2	(1)材料、焊接有关知识 (2)工程力学及断裂力学的基础知识 (3)材料强度理论、判定准则及工程应用 (4)断裂力学在金属结构设计中的应用	3	南京工业大学 赵建平	必修
3	《承压设备损伤模式识别》(GB/T 30579-2022) 标准解析	3	中国特种设备检测研究院 谢国山	必修
4	《在用含缺陷压力容器安全评定》(GB/T 19624-2019) 标准解析	3	中国特种设备检测研究院 孙 亮	必修
5	《承压设备合于使用评价》(GB/T 35013-2018) 标准解析	3	中国特种设备检测研究院 王 辉	必修
6	典型承压设备缺陷评定案例精讲(一)	3	合肥通用机械研究院有限公司 董 杰	必修
	典型承压设备缺陷评定案例精讲(二)	3	中国特种设备检测研究院 韩志远	必修
7	《电站锅炉主要承压部件寿命评估技术导则》 (GB/T 30580-2022)标准及案例解析	3	中国特种设备检测研究院 车 畅	选修
8	《含缺陷油气管道剩余强度评价方法》(SY/T 6477-2017) 标准及案例解析	3	中国石油工程材料研究院 杨锋平	选修
9	《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》 (GB/T 30582-2014)的附录C~E解析	3	中国特种设备检测研究院 王俊强	选修