

# 特种设备事故鉴定与失效分析专项培训班

## 日程安排-琼海

日期	时间	授课内容
12月11日 星期一		全天报到
12月12日 星期二	上午 8:00—8:30	开班仪式
	上午 8:30—12:00	<b>专题一：特种设备事故报告和调查处理</b> 《特种设备事故报告和调查处理规定》解读
	下午 14:00—16:00	<b>专题二：事故鉴定的概述与程序</b> 1、事故鉴定的概念与特点 2、事故鉴定的管理与流程 3、事故鉴定证据 4、事故鉴定委托
	下午 16:10—18:10	<b>专题三：事故现场勘验</b> 1、事现场勘验概念和方案 2、事现场勘验对象和范围 3、事现场勘验原则和方法 4、事现场勘验程序和组织 5、事现场勘验常用装备
12月13日 星期三	上午 8:30—12:30	<b>专题四：事故取证</b> 1、证据的分类和取证原则 2、言证的收集、分析与鉴别 3、书证的收集、分析与鉴别 4、物证的固定与提取 5、物证的勘验与鉴别
	下午 14:00—16:00	<b>专题五：事故痕迹</b> 1、痕迹概念和分类 2、痕迹勘验基本方法 3、痕迹宏观检验鉴别
	下午 16:10—18:10	<b>专题六：现场检验和试验</b> 1、现场检验和试验概念与准备 2、现场检验和试验基本方法 3、现场检验和试验记录与报告
12月14日 星期四	上午 8:30—12:30	<b>专题七：失效分析的基本概念和基础知识</b> 1、失效分析的意义和作用 2、国内外失效分析的发展现状 3、失效分析的基础知识
	下午 14:00—18:00	<b>专题八：失效分析的思路和程序</b> 1、失效分析的思路 2、失效分析的程序 3、常见失效形式及其判断

日期	时间	授课内容
12月15日 星期五	上午 8:30—12:30	<b>专题九：失效分析的技术手段</b> 1、常规理化测试技术 2、失效分析的基本技能（断口分析和裂纹分析）
	下午 14:00—18:00	<b>专题十：典型设备/构件失效分析实例</b> 1、锅炉 2、管道 3、换热器 4、塔器 5、加热炉 6、动设备
12月16日 星期六	上午 8:30—12:00	<b>专题十一：机电类典型案例分析</b> 1、电梯 2、起重机械 场（厂）内专用机动车辆
	下午 14:00—16:00	<b>专题十二：事故鉴定文书编制与出庭作证</b> 1、事故鉴定文书编写的注意事项 2、出庭作证的注意事项
	下午 16:00—16:30	交流互动