

附件 1:

石化装置基于风险的检验 (RBI) 相关知识技能提升

专项培训班日程安排-福州

| 日期 | 时间 | 课程名称 |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 5月14日 星期二 | | 全天报到 |
| 5月15日 星期三 | 上午 8:30-9:00 | 开班仪式 |
| | 上午 9:00-10:30 | 专题一: 基于风险的检验 (RBI) 技术原理及法规标准体系 |
| | 下午 10:30-12:00 | 专题二: 风险评估 (定性、定量) 方法与实例讲解 |
| 5月16日 星期四 | 上午 8:30-12:00 | 专题三: 承压设备系统损伤模式识别与分析 |
| | 下午 14:00-18:00 | |
| 5月17日 星期五 | 上午 8:30-12:00 | 专题四: 基于风险的检验策略的制定、检验的实施 |
| | 下午 14:00-18:00 | 专题五: 典型炼油装置生产工艺及基于风险的检验 (RBI) 案例解析 |
| 5月18日 星期六 | 上午 8:30-12:00 | 专题六: 典型石油化工装置生产工艺及基于风险的检验 (RBI) 案例解析 |
| | 下午 14:00-18:00 | 专题七: 典型化纤、化肥装置生产工艺及基于风险的检验 (RBI) 案例解析 |