附件3

2018年RT-Ⅲ级人员专业培训日程安排

| **日期** | **星期** | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 5月10日 | 星期四 | | **报到** |
| 5月11日 | 星期五 | | 射线检测的物理知识及体现 |
| 5月12日 | 星期六 | 上午 |
| 下午 | 射线检测的设备和器材；对设备的性能的评价 |
| 5月13日 | 星期日 | 上午 |
| 下午 | 射线照相质量的影响因素及控制 |
| 5月14日 | 星期一 | |
| 5月15日 | 星期二 | | NB/T 47013.1&.2-2015标准理解及应用 |
| 5月16日 | 星期三 | | **自习** |
| 5月17日 | 星期四 | 上午 | 射线透照工艺及专题 |
| 下午 | 专题讲座 |
| 5月18日 | 星期五 | |
| 5月19日 | 星期六 | | 金属组织与热处理状态对无损检测方法的选择及检测工艺设计的影响 |
| 5月20日 | 星期日 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 5月21日 | 星期一 | | **自习** |
| 5月22日 | 星期二 | | 射线检测工艺规程 |
| 5月23日 | 星期三 | |
| 5月24日 | 星期四 | 上午 | 单位无损检测质量管理（射线） |
| 下午 | 胶片处理技术 |
| 5月25日 | 星期五 | | 安全防护及应用 |
| 5月26日 | 星期六 | | **自习** |
| 5月27日 | 星期日 | | 射线照相底片评定技术 |
| 5月28日 | 星期一 | | 评片辅导/答疑  （分组实习/自习） |
| 5月29日 | 星期二 | |
| 5月30日 | 星期三 | | **答疑/自习** |