附件3

2023年射线胶片照相检测（RT）Ⅲ级人员专业培训活动日程安排

| 日期 | 星期 | | 内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 5月22日 | 一 | | 报到 |
| 5月23日 | 二 | | 射线检测的物理知识 |
| 5月24日 | 三 | 上午 |
| 下午 | 射线检测的设备和器材；对设备性能的评价 |
| 5月25日 | 四 | 上午 |
| 下午 | 射线照相质量的影响因素及控制 |
| 5月26日 | 五 | |
| 5月27日 | 六 | | NB/T 47013.1&2-2015标准及应用 |
| 5月28日 | 日 | | 自习 |
| 5月29日 | 一 | | 通用工艺+专用检测技术+计算机仿真 |
| 5月30日 | 二 | |
| 5月31日 | 三 | | 射线检测工艺文件编制及综合案例介绍 |
| 6月1日 | 四 | |
| 6月2日 | 五 | | 自习 |
| 6月3日 | 六 | | 金属材料与热处理 |
| 6月4日 | 日 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 6月5日 | 一 | 上午 | 单位无损检测质量管理（射线） |
| 下午 | 胶片处理技术 |
| 6月6日 | 二 | | 安全防护及应用 |
| 6月7日 | 三 | | 射线照相底片评定技术 |
| 6月8日 | 四 | | 评片练习与辅导（分组实习）/自习 |
| 6月9日 | 五 | |
| 6月10日 | 六 | |
| 6月11日 | 日 | | 答疑/自习 |