附件3

2021年RT-Ⅲ级人员专业培训活动日程安排-济南班

| **日期** | **星期** | | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7月9日 | 五 | | | **报到** |
| 7月10日 | 六 | | | 射线检测的物理知识 |
| 7月11日 | 日 | 上午 | |
| 下午 | | 射线检测的设备和器材；对设备性能的评价 |
| 7月12日 | 一 | 上午 | |
| 下午 | | 射线照相质量的影响因素及控制 |
| 7月13日 | 二 | | |
| 7月14日 | 三 | | | NB/T 47013.1&.2-2015标准理解及应用 |
| 7月15日 | 四 | | | **自习** |
| 7月16日 | 五 | | | 射线透照工艺及专题讲座 |
| 7月17日 | 六 | | |
| 7月18日 | 日 | | | 金属材料与热处理 |
| 7月19日 | 一 | | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 7月20日 | 二 | | | **自习** |
| 7月21日 | 三 | | | 射线检测工艺文件编制及综合案例 |
| 7月22日 | 四 | | |
| 7月23日 | 五 | | 上午 | 单位无损检测质量管理（射线） |
| 下午 | 胶片处理技术 |
| 7月24日 | 六 | | | 安全防护及应用 |
| 7月25日 | 日 | | | 射线照相底片评定技术 |
| 7月26日 | 一 | | | 1、评片练习/辅导/答疑（分组进行）  2、自习 |
| 7月27日 | 二 | | |
| 7月28日 | 三 | | |
| 7月29日 | 四 | | | **答疑/自习** |

2021年RT-Ⅲ级人员专业培训活动日程安排-长沙班

| **日期** | **星期** | | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7月9日 | 五 | | | **报到** |
| 7月10日 | 六 | | | 射线检测的物理知识 |
| 7月11日 | 日 | 上午 | |
| 下午 | | 射线检测的设备和器材；对设备的性能的评价 |
| 7月12日 | 一 | 上午 | |
| 下午 | | 射线照相质量的影响因素及控制 |
| 7月13日 | 二 | | |
| 7月14日 | 三 | | | NB/T 47013.1&.2-2015标准及应用 |
| 7月15日 | 四 | | | **自习** |
| 7月16日 | 五 | | 上午 | 射线透照工艺及专题讲座 |
| 下午 |
| 7月17日 | 六 | | |
| 7月18日 | 日 | | | 金属材料与热处理 |
| 7月19日 | 一 | | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 7月20日 | 二 | | | **自习** |
| 7月21日 | 三 | | | 射线检测工艺文件编制及综合案例 |
| 7月22日 | 四 | | |
| 7月23日 | 五 | | 上午 | 单位无损检测质量管理（射线） |
| 下午 | 胶片处理技术 |
| 7月24日 | 六 | | | 安全防护及应用 |
| 7月25日 | 日 | | | 射线照相底片评定技术 |
| 7月26日 | 一 | | | 1、评片练习/辅导/答疑（分组进行）  2、自习 |
| 7月27日 | 二 | | |
| 7月28日 | 三 | | |
| 7月29日 | 四 | | | **答疑/自习** |