附件3

**2019年PT-Ⅲ级人员专业培训活动日程安排**

| **日期** | **星期** | | **内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 8月16日 | 五 | | 报到 |
| 8月17日 | 六 | | 物理化学与光学知识及在实际工作中的体现 |
| 8月18日 | 日 | | 渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价 |
| 8月19日 | 一 | 上午 | 渗透检测方法及选择 |
| 下午 | 质量控制与安全防护 |
| 8月20日 | 二 | 上午 | NB/T 47013.1&.5-2015标准理解及应用 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（渗透） |
| 8月21日 | 三 | | 自习 |
| 8月22日 | 四 | | 检测工艺、显示的分析评定、应用及工艺及专题 |
| 8月23日 | 五 | | 渗透检测工艺规程及综合案例介绍；模拟实操案例介绍 |
| 8月24日 | 六 | |
| 8月25日 | 日 | | 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 |
| 8月26日 | 一 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 8月27日 | 二 | | 自习 |
| 8月28日 | 三 | | 答疑/自习 |
| 8月29日 | 四 | | 自习 |