附件3-1

2022年特种设备渗透检测（PT）Ⅲ级人员专业培训活动

日程安排-长沙班

| 日期 | 星期 | | 内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 9月13日 | 二 | | 报到 |
| 9月14日 | 三 | | PT物理化学与光学知识 |
| 9月15日 | 四 | | 渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价 |
| 9月16日 | 五 | 上午 | 渗透检测方法及选择 |
| 下午 | 质量控制与安全防护 |
| 9月17日 | 六 | 上午 | NB/T47013.1&.5-2015标准理解及应用 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（渗透） |
| 9月18日 | 日 | | 自习 |
| 9月19日 | 一 | | 检测工艺、显示的分析评定、渗透检测的应用，以及工艺专题 |
| 9月20日 | 二 | | 1、渗透检测工艺文件编制及综合案例介绍；  2、模拟实操案例介绍 |
| 9月21日 | 三 | |
| 9月22日 | 四 | | 自习 |
| 9月23日 | 五 | | 金属材料与热处理 |
| 9月24日 | 六 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 9月25日 | 日 | | 自习 |
| 9月26日 | 一 | | 答疑/自习 |

附件3-2

2022年特种设备渗透检测（PT）Ⅲ级人员专业培训活动

日程安排-池州班

| 日期 | 星期 | | 内容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 9月13日 | 二 | | 报到 |
| 9月14日 | 三 | | PT物理化学与光学知识 |
| 9月15日 | 四 | | 渗透检测剂/器材/设备；对设备材料的性能的评价 |
| 9月16日 | 五 | 上午 | 渗透检测方法及选择 |
| 下午 | 质量控制与安全防护 |
| 9月17日 | 六 | 上午 | NB/T47013.1&.5-2015标准理解及应用 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（渗透） |
| 9月18日 | 日 | | 自习 |
| 9月19日 | 一 | | 检测工艺、显示的分析评定、渗透检测的应用，以及工艺专题 |
| 9月20日 | 二 | | 1、渗透检测工艺文件编制及综合案例介绍；  2、模拟实操案例介绍 |
| 9月21日 | 三 | |
| 9月22日 | 四 | | 自习 |
| 9月23日 | 五 | | 金属材料与热处理 |
| 9月24日 | 六 | | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 9月25日 | 日 | | 自习 |
| 9月26日 | 一 | | 答疑/自习 |