附件3-1

2020年磁粉检测（MT）Ⅲ级人员相应专业培训活动日程安排--苏州

| **日期** | **星期** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 10月9日 | 五 | **报到** |
| 10月10日 | 六 | MT的物理知识及体现  |
| 10月11日 | 日 |
| 10月12日 | 一 | MT检测的设备和器材及设备性能的评价  |
| 10月13日 | 二 | 上午 |
| 下午 | **自习** |
| 10月14日 | 三 | NB/T47013.1&.4-2015标准理解及应用 |
| 10月15日 | 四 | 磁粉检测工艺及专题讲座 |
| 10月16日 | 五 | 上午 |
| 下午 | 1、磁粉检测工艺规程及综合应用案例介绍；2、磁粉模拟实操案例介绍 |
| 10月17日 | 六 |
| 10月18日 | 日 | 上午 | 安全防护 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（磁粉） |
| 10月19日 | 一 | **自习** |
| 10月20日 | 二 | 金属材料及热处理知识 |
| 10月21日 | 三 | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 10月22日 | 四 | 答疑 |
| 10月23日 | 五 | **自习** |

附件3-2

2020年磁粉检测（MT）Ⅲ级人员相应专业培训活动日程安排--长沙

| **日期** | **星期** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 10月9日 | 五 | **报到** |
| 10月10日 | 六 | MT的物理知识及体现  |
| 10月11日 | 日 |
| 10月12日 | 一 | MT检测的设备和器材及设备性能的评价  |
| 10月13日 | 二 | 上午 |
| 下午 | **自习** |
| 10月14日 | 三 | NB/T47013.1&.4-2015标准理解及应用 |
| 10月15日 | 四 | 磁粉检测工艺及专题讲座 |
| 10月16日 | 五 | 上午 |
| 下午 | 1、磁粉检测工艺规程及综合应用案例介绍；2、磁粉模拟实操案例介绍 |
| 10月17日 | 六 |
| 10月18日 | 日 | 上午 | 安全防护 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（磁粉） |
| 10月19日 | 一 | **自习** |
| 10月20日 | 二 | 金属材料及热处理知识 |
| 10月21日 | 三 | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 10月22日 | 四 | 答疑 |
| 10月23日 | 五 | **自习** |

附件3-3

2020年磁粉检测（MT）Ⅲ级人员相应专业培训活动日程安排--池州

| **日期** | **星期** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 10月9日 | 五 | **报到** |
| 10月10日 | 六 | MT的物理知识及体现  |
| 10月11日 | 日 |
| 10月12日 | 一 | MT检测的设备和器材及设备性能的评价  |
| 10月13日 | 二 | 上午 |
| 下午 | **自习** |
| 10月14日 | 三 | NB/T47013.1&.4-2015标准理解及应用 |
| 10月15日 | 四 | 磁粉检测工艺及专题讲座 |
| 10月16日 | 五 | 上午 |
| 下午 | 1、磁粉检测工艺规程及综合应用案例介绍；2、磁粉模拟实操案例介绍 |
| 10月17日 | 六 |
| 10月18日 | 日 | 上午 | 安全防护 |
| 下午 | 单位无损检测质量管理（磁粉） |
| 10月19日 | 一 | **自习** |
| 10月20日 | 二 | 金属材料及热处理知识 |
| 10月21日 | 三 | 焊接基本知识及常见缺陷的成因 |
| 10月22日 | 四 | 答疑 |
| 10月23日 | 五 | **自习** |