附件2：

**培训活动日程安排（Ⅱ级）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **星期** | **辅导内容** |
| 3.8 | 六 | 报到 |
| 3.9 | 日 | 声发射检测的基本原理(物理基础) |
| 3.10 | 一 | 声发射检测设备与器材 |
| 3.11 | 二 | 声发射检测标准（一） |
| 3.12 | 三 | 声发射检测标准（二） |
| 3.13 | 四 | 压力容器声发射检测现场演示与培训（现场演示）  各厂家分别介绍自家仪器设备  自习 |
| 3.14 | 五 | 仪器操作讲解  声发射检测仪器操作（学员自愿选择设备，PAC、科海恒生、声华三家公司分别进行辅导） |
| 3.15 | 六 | 声发射信号处理和分析方法 |
| 3.16 | 日 | 声发射检测技术 |
| 3.17 | 一 | 声发射检测技术的应用 |
| 3.18 | 二 |
| 3.19 | 三 | 声发射检测仪器操作、自习 |
| 3.20 | 四 |
| 3.21 | 五 |
| 3.22 | 六 | 自习 |

注：以上时间安排为初步安排，如有调整，请以现场印发的课表及临时通知为准。

**培训活动日程安排（Ⅲ级）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **星期** | **辅导内容** |
| 3.8 | 六 | 报到 |
| 3.9 | 日 | 声发射检测的基本原理(物理基础) |
| 3.10 | 一 |
| 3.11 | 二 | 声发射检测设备与器材 |
| 3.12 | 三 | 技术交流、自习 |
| 3.13 | 四 | 声发射检测标准（一） |
| 3.14 | 五 | 声发射检测标准（二） |
| 3.15 | 六 | 声发射信号处理和分析方法 |
| 3.16 | 日 | 声发射检测技术 |
| 3.17 | 一 | 声发射检测技术的应用 |
| 3.18 | 二 |
| 3.19 | 三 | 工程实践问题探讨 |
| 3.20 | 四 | 声发射检测案例与工艺及答疑(讨论) |
| 3.21 | 五 | 声发射检测案例与工艺及答疑(讨论) |
| 3.22 | 六 | 自习 |

注：以上时间安排为初步安排，如有调整，请以现场印发的课表及临时通知为准。