附件2：

**培训活动日程安排（Ⅱ级）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | **星期** | **辅导内容** |
| 5.9 | 四 | 报到 |
| 5.10 | 五 | 特种设备相关法律法规及安全监管工作要求、绪论 |
| 5.11 | 六 | AE检测的基本原理(物理基础) |
| 5.12 | 日 | 声发射波的探测 |
| 5.13 | 一 | 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 |
| 5.14 | 二 | 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） |
| 5.15 | 三 | 声发射信号处理方法 |
| 5.16 | 四 | 声发射检测技术 |
| 5.17 | 五 | 声发射检测技术的应用 |
| 5.18 | 六 |
| 5.19 | 日 | 仪器操作讲解 |
| 5.20 | 一 | 声发射检测仪器操作 |
| 5.21 | 二 | 声发射检测标准（一） |
| 5.22 | 三 | 声发射检测标准（二） |
| 5.23 | 四 | 声发射检测仪器操作 |
| 5.24 | 五 |
| 5.25 | 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** |
| 5.10 | 五 | 报到 |
| 5.11 | 六 | AE检测的基本原理(物理基础) |
| 5.12 | 日 |
| 5.13 | 一 | 声发射波的探测 |
| 5.14 | 二 | 声发射波的探测、技术交流 |
| 5.15 | 二 | 声发射信号处理 |
| 5.16 | 三 | 声发射检测技术 |
| 5.17 | 四 | 声发射检测技术的应用 |
| 5.18 | 五 |
| 5.19 | 六 | 工程实践问题探讨 |
| 5.20 | 日 |
| 5.21 | 一 | 声发射检测标准（一） |
| 5.22 | 二 | 声发射检测标准（二） |
| 5.23 | 三 | 声发射检测案例与工艺及答疑(讨论) |
| 5.24 | 四 | 声发射检测案例与工艺及答疑(讨论) |
| 5.25 | 五 | 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（换证）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **星期** | **辅导内容** |
| 5.23 | 三 | 报到 |
| 5.24 | 四 | 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） |
| 5.25 | 五 |
| 5.26 | 六 |

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。