2023年第一期安全阀校验人员培训班日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日 期 | 时间 | 内 容 |
| 2月20日 | 一 | 全天 | 报到 |
| 2月21日 | 二 | 全天 | 与安全阀有关的安全技术规范及标准知识 |
| 2月22日 | 三 | 全天 | 安全阀的基本知识、安全阀的设计及安全阀的制造 |
| 2月23日 | 四 | 全天 | 安全阀的典型结构、安全阀选用、安装、使用和管理 |
| 2月24日 | 五 | 全天 | 安全阀的校验与维修知识 |
| 2月25日 | 六 | 上午 | 安全阀常见故障及其排除方法 |
| 下午 | 安全阀的在线校验的原理知识、校验与维修 |
| 2月26日 | 日 | 上午 | 1、安全阀密封实验方法、与应用技术2、离线式高压安全阀校验装置 |
| 下午 | 自习 |
| 2月27日 | 一 | 全天 | 吴江阀门厂学习安全阀全性能试验（冷态） |
| 2月28日 | 二 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、研磨、离线和在线校验操作实习 |
| 3月1日 | 三 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、研磨、离线和在线校验操作实习**18:40:全体集中会议室讲解(理论)考试计算机操作界面与考核安排及注意事项.** |
| 3月2日 | 四 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、研磨、离线和在线校验操作练习 |
| 3月3日 | 五 | 全天 | 1、理论考试（采用计算机考试）；2、实际操作考试 |
| 3月4日 | 六 | 全天 | 1、理论考试（采用计算机考试）；2、实际操作考试 |