附件2 2020年第二期安全阀校验和维修人员培训班日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 |  | 时间 | 内 容 |
| 7月18日 | 六 | 全天 | 报到 |
| 7月19日 | 日 | 全天 | 与安全阀有关的安全技术规范及标准知识 |
| 7月20日 | 一 | 全天 | 安全阀的基本知识  安全阀的设计及制造知识 |
| 7月21日 | 二 | 全天 | 安全阀的典型结构  安全阀的选用、安装、使用和管理 |
| 7月22日 | 三 | 全天 | 安全阀的校验知识  安全阀的维修知识 |
| 7月23日 | 四 | 上午 | 安全阀常见故障及其排除方法 |
| 下午 | 安全阀制作的基本要求、关闭件的结构 |
| 7月24日 | 五 | 上午 | 在线校验安全阀基本原理知识  在线校验安全阀的技术规范、维修与校验的质量管理 |
| 下午 | 1. 离线式高压安全阀校验装置   2、安全阀密封检测技术与应用 |
| 7月25日 | 六 | 全天 | 吴江阀门厂学习安全阀全性能试验（冷态） |
| 7月26日 | 日 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、阀瓣阀座研磨、离线和在线校验操作实习 |
| 7月27日 | 一 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、阀瓣阀座研磨、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(实操)考核安排及注意事项.** |
| 7月28日 | 二 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、阀瓣阀座研磨、离线和在线校验操作练习  理论（计算机实习） |
| 7月29日 | 三 | 全天 | 1、理论考试（采用计算机考试）；  2、实际操作考试 |
| 7月30日 | 四 | 全天 | 1、理论考试（采用计算机考试）；  2、实际操作考试 |