

## 附件 1:

| 日期       | 时间 | 课程内容                     |
|----------|----|--------------------------|
| 4 月 19 日 | 全天 | 报 到                      |
| 4 月 20 日 | 全天 | 安全阀有关的安全技术规范及标准知识        |
| 4 月 21 日 | 上午 | 安全阀的基本知识                 |
|          | 下午 | 安全阀的设计及制造知识              |
| 4 月 22 日 | 全天 | 安全阀的维修维护应用               |
| 4 月 23 日 | 上午 | 安全阀离线校验技术及应用             |
|          | 下午 | 安全阀在线校验技术及应用             |
| 4 月 24 日 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、部件名称和安全阀的研磨与维修 |
|          |    | 分组讲解安全阀离线和在线的实际操作        |
| 4 月 25 日 | 全天 | 分组讲解安全阀拆装、部件名称和安全阀的研磨与维修 |
|          |    | 分组讲解安全阀离线和在线的实际操作        |
| 4 月 26 日 | 全天 | 实操练习                     |
| 4 月 27 日 | 全天 | 实际操作考试                   |
| 4 月 28 日 | 全天 | 实际操作考试                   |
| 4 月 29 日 | 全天 | 理论知识考试（采用计算机考试）          |