附件：

培训课程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 授课内容 | 授课老师 |
| 1 | JJG551-2021《二氧化硫气体检测仪》检定规程解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 2 | JJG695-2019《硫化氢气体检测仪》检定规程解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 3 | JJG693-2011《可燃气体检测报警器》检定规程解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 4 | JJG657-2019《呼出气体酒精含量检测仪》检定规程解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 5 | JJG1105-2015《氨气检测仪》检定规程解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 6 | JJF1263-2010《SF6检测报警仪》校准规范解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 7 | JJF1888-2020《氯化氢气体检测报警器》校准规范解读 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 8 | 气体计量标准建立 | 中国计量科学研究院  刘沂玲 |
| 9 | 《环境空气二氧化碳、甲烷高精度光谱监测系统校准规范》编制说明 | 中国计量科学研究院  毕哲 |
| 10 | 气体标准物质的技术发展与行业需求 | 中国计量科学研究院  王德发 |
| 11 | 气体标准物质申报 | 中国计量测试学会  杨扬仲夫 |
| 12 | 气体标准物质研制中的安全事项 | 全国瓶标委充装分会  张金波 |
| 13 | 原料气纯度分析及案例 | 中国计量科学研究院  张体强 |
| 14 | 标物评审意见解析 | 中国计量科学研究院  胡树国 |
| 15 | 技术交流及答疑 |  |