**“环境分析用标准物质研制技术及其应用”交流会**

**日程安排**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **内容** | **主讲人** | | |
| **7月23日** | **10:00—21:00** | 报到 |  | | |
| **18:00-20:00** | 晚餐 | | | |
| **7月24日**  **上午** | **8:00-8:30** | 报到 |  | | |
| **8:30-8:45** | 领导讲话 |  | | |
| **8:45-10:00** | 标准物质发展趋势与国际互认 | 李红梅 研究员  中国计量科学研究院化学所 | | |
| **10:00-10:20** | 合影 |  | | |
| **10:20-11:20** | 环境监测质量管理工作计划及标准物质需求 | 吕怡兵 研究员  国家环境监测总站 | | |
| **11:20-11:50** | 环境大气中VOC、臭氧监测溯源技术 | 田文 研究员  环境保护部标样研究所 | | |
| **11:50-12:10** | 交流 | | | |
| **12:30-14:00** | 午餐、休息 | | | |
| **7月24日**  **下午** | **14:00-15:00** | 标准物质在疾控领域的应用及需求 | | 张岚 研究员  中国疾病预防控制中心环境所 | |
| **15:00-16:30** | ISO/IEC 17034:2016 《标准物质生产者能力认可准则》介绍 | | 胡晓燕 教授级高工  钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| **16:30-16:40** | 休息 | | | |
| **16:40-17:40** | 化学测量数据处理的基本原理与方法 | | 汪斌 副研究员  中国计量科学研究院化学所 | |
| **17:40-18:00** | 交流 | | | |
| **18:00** | 晚餐 | | | |
| **7月25日**  **上午** | **8:30-10:00** | 检测结果溯源性保证与方法确认 | 卢晓华 研究员  中国计量科学研究院化学所 | | |
| **10:00-10:10** | 休息 | | | |
| **10:10-11:10** | 有机污染物标准物质的选择与质量控制 | 邵明武 研究员  中国计量科学研究院化学所 | | |
| **11:10-11:55** | 多环芳烃类同位素稀释质谱法分析技术研究 | 汤桦 副研究员  中国计量科学研究院化学所 | | |
| **11:55-12:15** | 交流 | | | |
| **12:15-14:00** | 午餐、休息 | | | |
| **7月25日**  **下午** | **14:00-14:45** | 典型环境基体元素与形态标准物质研制 | | | 巢静波 副研究员  中国计量科学研究院化学所 |
| **14:45-15:30** | 无机溶液标准物质研制及其溯源体系 | | | 吴冰 高工  中国计量科学研究院化学所 |
| **15:30-15:40** | 休息 | | | |
| **15:40-16:25** | 沉积物中新型持久性有机污染物标准物质研制及应用 | | | 宋善军 副研究员  中国计量科学研究院化学所 |
| **16:25-17:00** | 交流讨论 | | | |