附件1:第二届国家气体标准物质研制及应用技术研讨会

日程安排（暂定）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **内容** | **报告人** | **报告人单位** |
| **5月11日** | **全天** | **报到** | **/** | **/** |
| **5月12日上午**  **会议主持**  **中国计量科学研究院**  **韩桥 副所长** | **9:00-9:30** | **报到** | **/** | **/** |
| **9:30-10:00** | **开幕式** | **/** | **/** |
| **10:00-10:50** | **特邀报告** | **李红梅**  **所长/研究员** | **中国计量科学研究院** |
| **10:50-11:20** | **合影，茶歇** | | |
| **11:20-12:00** | **标准气体动态配气技术研究** | **周泽义**  **研究员** | **中国计量科学研究院** |
| **12:00-14:00** | **午餐（酒店自助餐）、休息** | | |
| **5月12日下午**  **会议主持**  **中国测试技术研究院**  **潘义 副所长** | **14:00-14:30** | **标准气体在气体分析仪器校准中的应用** | **刘沂玲** | **中国计量科学研究院** |
| **14:30-15:00** | **采用动态体积饱和法研制酒精气体标准物质** | **王维康** | **中国测试技术研究院** |
| **15:00-15:30** | **标准气体研制过程中分析方法的方法学验证探讨** | **陈鹰** | **上海市计量测试技术研究院** |
| **15:30-16:00** | **海峡两岸在气体标准物质使用与研发的合作进展** | **董璇** | **厦门市计量检定测试院** |
| **16:00-16:30** | **茶歇** | | |
| **16:30-17:00** | **PDHID在气体分析方面的应用** | **胡树国** | **中国计量科学研究院** |
| **17:00-17:30** | **光腔衰荡光谱法测定高纯气中的痕量甲烷** | **吴海** | **中国计量科学研究院** |
| **17:30-18:00** | **大气压电离质谱在超纯气体分析中的应用** | **张体强** | **中国计量科学研究院** |
| **18:00** | **晚餐** | | |
| **5月13日上午**  **会议主持**  **上海市计量测试技术研究院**  **陈鹰 副主任** | **9:00-9:30** | **探索云南省烟草行业磷化氢报警器现场检测近况** | **杨波** | **云南省计量测试技术研究院** |
| **9:30-10:00** | **痕量氟氯烃类气体标准物质的研制** | **毕哲** | **中国计量科学研究院** |
| **10:00-10:30** | **在特种配气领域如何正确使用比较器天平** | **李勇** | **Mettler-Toledo China** |
| **10:30-11:00** | **茶歇** | | |
| **11:00-11:30** | **液化烃类标准物质研制过程中的问题探索** | **李志昂** | **中国测试技术研究院** |
| **11:30-12:00** | **气体标准物质的溯源性** | **王德发** | **中国计量科学研究院** |
| **12:00-14:00** | **午餐、会议结束** | | |
| **5月13日下午** | **14:00-18:00** | **技术交流、自由讨论** | | |