

全国表面化学分析标准化技术委员会

表标发 [2025] 6 号

关于召开第一届全国表面化学分析标准化技术委员会 第二次全体委员工作会议的通知 (第二轮)

各位委员、观察员及相关单位：

为推动我国表面化学分析领域的标准化工作，根据《全国专业标准化技术委员会管理办法》的相关规定，经全国表面化学分析标准化技术委员会（SAC/TC608）（以下简称“表面标委会”）秘书处决定，第一届全国表面化学分析标准化技术委员会第二次全体委员工作会议兹定于7月4日-5日，在中国科学院物理研究所M楼M236会议室举行。

会议议程如下，具体会议日程详见附件。

一. 会议议程

日期	时间	事项
7月4日	9:00-11:00	委员会工作报告
	11:00-12:00	国家标准申请立项审查
	12:00-13:30	午餐
	13:30-17:30	国家标准送审稿审查

	17:30-20:00	晚餐
7月5日	9:00-12:00	国家标准送审稿审查
	12:00-13:30	午餐
	13:30-16:30	国家标准送审稿审查
	16:30-17:30	委员会工作讨论
	17:30-20:00	晚餐

二. 秘书处联系方式

李老师, 13681270974, surface_standardization@iphy.ac.cn

三. 其他事项

1. 请各位委员准时出席。无法参加本次会议的委员应及时与秘书处取得联系并书面请假，不可委派他人代表参会。
2. 委员会工作会议不收取会务费。非委员会的参会代表参会，需缴纳会议注册费。
3. 参会代表食宿统一安排，费用自理。
4. 会议注册费为 1800 元/人，会议注册费汇款信息如下：

户名：中国科学院物理研究所

开户银行：中国农业银行北京科院南路支行

银行账号：11250101040005699

行号：103100025018



附件 1：会议日程

时 间	内 容
7 月 4 日（星期五）上午 M 楼 236 会议室	
9:00—10:15	1. 主任委员致辞（陆兴华） 2. 秘书处工作报告（姚文清） 3. ISO/TC201 工作情况（陆兴华） 4. SPM 工作组工作报告（孙洁林） 5. 颁发单位委员证书
10:15—10:45	国家标准编写的问题案例分析（王丹，中国标准出版社）
10:45—11:00	合影
11:00—12:00	国家标准立项计划审查 共 4 项（每项汇报 10 min，专家提问 5min）
12:00—13:30	午餐
13:30—17:30 第一组 M 楼 236 会议室	《表面化学分析 X 射线光电子能谱 导电碳基材料结合能的测量》（项目编号 20240165-T-469），起草人：徐鹏。主审人：王海
13:30—17:30 第二组 M 楼 249 会议室	《表面化学分析 词汇 第 3 部分：光学界面分析术语》（项目编号：20240162-T-469），起草人：蔡潇雨。主审人：吴正龙
17:30—20:00	晚餐
7 月 5 日（星期六）	
9:00—16:30 第一组 M 楼 236 会议室	《表面化学分析 深度剖析 AES 和 XPS 深度剖析时离子束对准方法及其束流或束流密度的测量方法》（项目编号：20240152-T-469），起草人：吴正龙。主审人：姚文清
	《表面化学分析 电子能谱 纳米颗粒包覆层厚度和组成的测量》（项目编号：20240003-Z-469），起草人：赵志娟。主审人：程斌

	《表面化学分析 生物传感功能化玻璃基底的表征》(项目编号: 20240160-Z-469), 起草人: 蔡潇雨。主审人: 卓尚军
12:00—13:30	午餐
9:00—16:30 第二组 M楼 249 会议室	《表面化学分析 深度剖析 中能离子散射术对硅基底上纳米尺度重金属氧化物薄膜的无损深度剖析》(项目编号: 20240005-T-469), 起草人: 邱丽美。主审人: 陆兴华
	《表面化学分析 表面表征 共聚焦荧光显微镜横向分辨的测量》(项目编号: 20240156-T-469), 起草人: 王海。主审人: 陈建
	《表面化学分析 扫描探针显微术 用原子力显微镜和两点 JKR 法测定柔顺材料弹性模量的程序》(项目编号 20240159-T-469), 起草人: 龚力。主审人: 陆兴华
16:30—17:30 M楼 236 会议室	委员会工作讨论, 通过会议纪要。
17:30—20:00	晚餐

分组说明:

● 第一组:

丁泽军、姚文清、吴正龙、程斌、盛世善、吴文辉、王水菊、卓尚军、徐建、赵志娟、谢景林、龚沿东、谢方艳、申孟芝、周雄、严文君、葛青亲、王珍

● 第二组:

陆兴华、张毅、刘芬、王海、赵丽霞、高飞、李展平、陈建、邱丽美、马农农、孙洁林、伏晓国、黄宇营、徐鹏、王岩华、蔡潇雨、龚力、鞠焕鑫、蔡斯琪