

# 全国表面化学分析标准化技术委员会

工作进展：

## 第一届全国表面化学分析标准化技术委员会成立大会 暨第一次全体工作会议在物理所召开

2024年10月18日至19日，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）成立大会暨第一次全体工作会议在中国科学院物理研究所召开。国家标准化管理委员会原副主任、国家标准技术审评专家咨询委员会副主任陈洪俊研究员，中国科学院科技基础能力局张红松主任，中国科学院物理研究所党委书记李明研究员，全国微束标准化技术委员会（SAC/TC38）主任委员赵江研究员，全国纳米技术标准化技术委员会（SAC/TC279）原主任委员朱星教授，全国微束标准化技术委员会表面化学分析分技术委员会（SAC/TC38/SC2）第一任主任委员沈电洪研究员，以及标委会委员、顾问委员、观察员、单位委员共60多人参加了会议。标委会主任委员陆兴华研究员主持会议。

陈洪俊副主任首先发言，他对标委会的成立表示热烈祝贺，对原表面化学分析分技术委员会一直以来的工作给予了充分肯定，他强调指出标准化工作要围绕国家产业发展、助力经济社会发展，并在标准立项、标准体系建设、发挥委员作用等方面对标委会未来工作提出了宝贵建议和新的要求。

张红松主任对国家标准化管理委员会及所有参与标委会筹建工作的老师们表示衷心感谢，中国科学院也将继续为标委会提供稳定支持，并宣读了SAC/TC608批准成立文件。

李明书记在致辞中对相关领导和专家莅临成立大会表示热烈欢迎，物理所将在国家标准化管理委员会和中国科学院科技基础能力局的领导下，全力支持标委会各项工作，一如既往地承担好秘书处的职责。

在全体工作会议上，与会专家和委员们听取了标委会工作报告，讨论通过了《全国表面化学分析标准化技术委员会章程》、《全国表面化学分析标准化技术委员会秘书处工作细则》及《全国表面化学分析标准化技术委员会标准体系》。全体委员对8项拟上报国家标准计划以及11项国家标准送审稿进行了认真细致地审查，在充分讨论的基础上进行了投票表决。另外，各位委员还围绕表面化

# 全国表面化学分析标准化技术委员会

学分析标准化的现状、问题及未来发展方向进行了深入的交流与探讨，提出了许多富有建设性的意见和建议。

全国表面化学分析标准化委员会的成立为中国专家参与国际标准化组织 ISO/TC201 (Surface Chemical Analysis) 相关工作提供了更好的平台，助力相关专家在国际标准化组织中开展工作，推动更多中国标准的国际化。标委会委员们将充分发挥自身专业优势，以高度的责任感和使命感，积极投身到标准化工作中，为建立科学、合理、先进的表面化学分析新标准贡献力量！



参会人员合影



全体工作会议