

# 全国表面化学分析标准化技术委员会

工作进展：

## 2025 年国家标准征求意见稿讨论第一次会议

2025 年 3 月 11 日，全国表面化学分析标准化技术委员会（TC608）以线上会议形式，召开 2025 年国家标准征求意见稿讨论第一次会议。本届委员共 33 人，实际参会委员 31 人，出席本次会议的顾问委员 4 人，列席本次会议 12 人。

会议由副主任委员兼秘书长姚文清主持，主要讨论了 2 个事项。

### 一、标委会制度建设及 2025 年工作安排

#### 1. 成立标准技术审查专家组

由于表面化学分析领域有较强的交叉性，为保证国家标准的科学严谨，标委会针对征求意见稿采取如下形式完成审查：一是成立标准技术审查专家组，由 5-7 位资深委员或与标准密切相关的行业专家组成，逐字逐句重点审查标准的适用性、规范性及与其他标准的冲突协调，把控标准文本质量；二是标准讨论会和标准技术审查专家组由标委会负责组织，专家组组长作为主审人，专家费由起草单位共同承担。

#### 2. 2025 年计划会议，包括：

- 1) 标准讨论会 4 次：3 月 11 日、4 月 9 日、4 月 21 日、5 月 16 日；
- 2) 标准宣贯会 1 次：6 月 4-5 日；
- 3) 标委会年会暨标准审查会 1 次：7 月 4-5 日。

因标委会年会暨标准审查会涉及委员投票，要求全体委员参会人数必须大于三分之二会议有效。其他会议不要求委员必须参会。

#### 3. 布置待采标项目（9 项）

布置了 9 项待采标项目，鼓励相关领域的专家和老师积极参加起草组，共同完成采标工作。

### 二、国家标准征求意见稿讨论

# 全国表面化学分析标准化技术委员会

1. 《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》（计划号：20240156-T-469，制定，采标：ISO 18337:2015），起草单位：中国计量科学研究院等。起草组汇报人：王海，主审人：陈建。

与会委员对本次征求意见稿进行了认真的讨论，并提出了修改意见和建议。会议要求起草组应根据本次审查会的征集意见，修改征求意见稿和编制说明，最终完成送审稿、送审稿编制说明和征求意见汇总表，在 2025 年 6 月 10 日前报送秘书处。

2. 《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》（计划号：20240165-T-469，制定），起草单位：国家纳米科学中心等。起草组汇报人：徐鹏，主审人：王海。

与会委员对本次征求意见稿进行了认真的讨论，并提出了修改意见和建议。会议要求起草组应根据本次审查会的征集意见，修改征求意见稿和编制说明，重点补充有关试验验证部分的内容，形成第二次征求意见稿。秘书处将在 4 月 21 日进行第二次标准审查。在标委会审查之前，需要起草人组织专家组对二次修改稿进行预审，然后将完善后的征求意见稿提交给秘书处。

全国表面化学分析标准化技术委员会

2025 年 3 月 11 日