

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

国家标准征求意见稿讨论会

2026年5月21日,第一届全国表面化学分析标准化技术委员会(SAC/TC608)以线上会议形式,召开国家标准征求意见稿讨论会。本届委员33人,实际参会23人,另有顾问委员1人和观察员4人出席了本次会议。

会议由副主任委员兼秘书长姚文清主持,对3项国家标准征求意见稿进行讨论:

(1)《表面化学分析 X 射线光电电子能谱 石英晶体单色化Al k α 激发源XPS 仪器的强度校准方法》(计划号:20251634-T-491,制定,采标:ISO 5861:2024),起草单位:北京化工大学等。起草组汇报人:程斌,主审人:姚文清。

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。会议要求起草组根据本次讨论会的专家意见,修改征求意见稿和编制说明,将方法验证补充到编制说明里,最终完成送审稿、送审稿编制说明和征求意见汇总表等材料,在2026年6月30日前报送秘书处。

(2)《表面化学分析 X 射线光 电子能谱 分析指南》(计划号:20253743-T-491,修订,采标:ISO 10810:2019),起草单位:中国科学院化学研究所等。起草组汇报人:赵志娟,主审人:吴正龙。

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。会议要求起草组根据本次讨论会的专家意见,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等材料,在2026年6月30日前报送秘书处。

(3)《表面化学分析 X 射线光电电子能谱 氧化硅层厚度的测量》(计划号:20253804-T-491,修订,采标:ISO 14701:2018),起草单位:季华实验室等。起草组汇报人:赵志娟,主审人:程斌。

全国表面化学分析标准化技术委员会

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。会议要求起草组根据本次讨论会的专家意见，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等材料，在 2026 年 6 月 30 日前报送秘书处。

全国表面化学分析标准化技术委员会

2026 年 5 月 21 日