

# 全国纺织品标准化技术委员会 基础标准分技术委员会

纺基标委〔2025〕11号

## 关于征集《纺织品 织物抗黏肤性能的检测和评价》等

### 10项国家标准起草单位的通知

各相关单位：

根据《国家标准委关于进一步规范推荐性国家标准起草单位和起草人署名的通知》要求，为更全面了解相关产品发展现状、充分发挥企业和机构的积极作用、更好地完成标准制定工作，使标准更具有科学性和广泛代表性，现对全国纺织品标委会基础标准分会（TC209SC1）执行的10项国家标准面向全行业公开征集起草单位，具体事项如下：

#### 一、标准项目

1. 纺织品 织物抗黏肤性能的检测和评价（计划号：20241955-T-608）
2. 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：射灯（计划号：20241944-T-608）
3. 纺织品 生物质特性鉴别方法 14C法（计划号：20241958-T-608）
4. 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法（计划号：20250604-T-608）
5. 纺织品 三聚氰胺及其衍生物的测定（计划号：20250605-T-608）
6. 纺织品 涂料印染鉴别试验方法（计划号：20251595-T-608）
7. 纺织品 烷基酚（AP）及烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）的测定 第1部分：高效液相色谱-质谱法（HPLC-MS）（计划号：20252970-T-608）
8. 纺织品 某些纤维素纤维（莱赛尔、铜氨纤维）及其混合物的定性和定量分析 第1部分：扫描电子显微镜和光谱分析法鉴别纤维（计划号：20250613-T-608）

9. 纺织品 某些纤维素纤维(莱赛尔, 铜氨纤维)及其混合物的定性和定量分析 第2部分: 光学显微镜法 (计划号: 20250607-T-608)

10. 纺织品 某些纤维素纤维(莱赛尔, 铜氨纤维)及其混合物的定性和定量分析 第3部分: 光谱分析法 (计划号: 20250608-T-608)

## 二、具体要求

1. 具有独立法人资格的纺织行业及相关领域的企事业单位、科研院所等机构。

2. 在国内同行中具有较高知名度和影响力, 产品或服务在国内市场具有一定的覆盖率。

3. 重视标准化工作, 能积极配合参加标准起草的相关工作。

请有意向的单位根据自身情况自愿申请, 填写《标准起草单位申请表》(见附件) 并以电子邮件形式回复至标委会秘书处, 秘书处将对提出申请的单位进行研究和确认后, 选择符合要求的起草单位。

征集时间截止 2026 年 1 月 30 日。

联系人: 吕静; 隋娇娇

邮箱: TC209SC1@163.com

电话: 15210191300; 18801006317

附件: 标准起草单位申请表

全国纺织品标准化技术委员会  
基础标准分会  
2025年12月31日



附件:

标准起草单位申请表

单位名称					
联系人		联系电话		邮箱	
公司简介					

本表请于2026年 1月 30 日前以邮件形式发至：TC209SC1@163. com。