

# 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〔2026〕04号

关于征集《纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法》等

10项国家标准和行业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）归口的10项国家标准和行业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 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法（计划号：20251603-T-608）
2. 纺织品 远红外性能的检测和评价（计划号：20251605-T-608）
3. 纺织品 热阻测试方法 暖体假人法（计划号：20251600-T-608）
4. 纺织品 烷基酚（AP）及烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）的测定 第2部分：正相色谱法（NPLC）（计划号：20251599-T-608）
5. 纺织品 纺织产品对花粉、螨虫和其他来源过敏原活性减少的测定（计划号：20251598-T-608）
6. 纺织品 定量化学分析 第17部分：纤维素纤维和某些纤维与含氯纤维和某些其他纤维的混合物（浓硫酸法）（计划号：20256334-T-608）
7. 纺织品 定量化学分析 第22部分：粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻或大麻的混合物（甲酸/氯化锌法）（计划号：20256869-T-608）

8. 纺织品 防臭性能的测定（计划号：2025-0112T-FZ）
9. 纺织品 防水性能的检测和评价 喷淋渗透法(计划号：2025-0113T-FZ)
10. 纺织品 色牢度试验 耐除菌液色牢度（计划号：2025-0115T-FZ）

## 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 5 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

2026年4月13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	
参与标准					
公司简介					
备注					

本表请于2026年 5月 30 日前以邮件形式发至: TC209SC1@163.com。