

全国产业用纺织品标准化技术委员会

产纺标委〔2026〕02号

关于征集《阻燃织物 耐辐射热性能试验方法》等11项国家和行业标准起草单位的通知

各有关单位：

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，现对全国产业用纺织品标准化技术委员会（TC606）归口的11项国家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

- 土工合成材料 重复载荷下机械损伤评定用指数试验程序 颗粒料引起的损伤（实验室测试方法）（计划号：20250610-T-608）（国标）
- 土工合成材料 压缩性能的测定 第2部分：短期压缩性能的测定（计划号：20251604-T-608）（国标）
- 阻燃织物 耐辐射热性能试验方法（计划号：20253403-T-608）（国标）
- 纤维绳索 多轴卷绕疲劳性能试验方法（计划号：20253400-T-608）（国标）
- 纺织品 热防护性能的检测和评价 残余强力法（计划号：2025-0105T-FZ）（行标）
- 熔喷驻极体非织造布 荷电量和荷电稳定性的测定（计划号：2024-1242T-FZ）（行标）
- 墙面装饰用非织造布及复合非织造布（计划号：2025-0107T-FZ）（行标）
- 一次性非织造布马桶坐垫（计划号：2024-1132T-FZ）（行标）
- 聚氯乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PVC/PET）包覆丝织物（计划

号：2025-1030T-FZ）（行标）

10. 输送带用阻燃浸胶合成纤维帆布（计划号：2025-1047T-FZ）（行标）

11. 育果袋用非织造布（计划号：2025-1061T-FZ）（行标）

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 2 月 6 日。

联系方式：

纺织工业标准化研究所

联系人：张天祥（13260072058）

刘飞飞（15810560965）

邮 箱：TC606STD@163.com

全国产业用纺织品标准化技术委员会
全国产业用纺织品标准化技术委员会
2026 年 1 月 20 日
业务专用

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					

本表请于2026年 2月6 日前以邮件形式发至：TC606STD@163.com