



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5326—2025

代替 GB/T 5326—2009

## 棉与涤纶混纺印染布

Printed and dyed cotton/polyethylene terephthalate(PET) blended fabric

2025-02-28 发布

2027-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 5326—2009《精梳涤棉混纺印染布》，与 GB/T 5326—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 内在质量增加了单位面积质量偏差率、起毛起球考核项目(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 更改了纬密偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、撕破强力、水洗尺寸变化率、色牢度考核指标(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 外观质量更改了幅宽偏差、色差、歪斜、局部性疵点考核指标(见表 2,2009 年版的表 2、表 4)；
- 删除了局部性疵点评分规定、局部性疵点评分说明、优等品不允许疵点条款(见 2009 年版的 5.3.2、5.3.3、5.3.5)；
- 更改了水洗尺寸变化率试验方法中的洗涤程序(见 6.6,2009 年版的 6.1.5)；
- 删除了外观质量检验条件和方法(见 2009 年版的 6.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本文件起草单位：华纺股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁丰织染有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司、浙江灏宇科技有限公司、浙江盛发纺织印染有限公司、愉悦家纺有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、河北宁纺集团有限责任公司、绍兴水乡纺织科技有限公司、湖州天乙纺织有限公司、浙江虹盛科技有限公司、际华三五零六纺织服装有限公司、中国印染行业协会。

本文件主要起草人：杨玉华、盛守祥、刘玲玲、刘桂杰、马金星、贺木松、王力、杨皓、刘尊东、寿谦益、徐建林、禹宏、王国新、程丽、丁思佳。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1989 年首次发布为 GB/T 5326—1989,1997 年第一次修订,2009 年第二次修订；
- 本次为第三次修订。

# 棉与涤纶混纺印染布

## 1 范围

本文件界定了棉与涤纶混纺印染布的术语、给出了分类、规定了要求、检验规则、标志和包装,描述了相应的试验和检验方法。

本文件适用于以棉、涤纶短纤维为原料,机织生产的各类漂白、染色和印花的棉与涤纶混纺印染布。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 411 棉印染布
- GB/T 2910.11 纺织品 定量化学分析 第 11 部分:某些纤维素纤维与某些其他纤维的混合物(硫酸法)
- GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第 1 部分:冲击摆锤法撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- GB/T 4802.2—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第 2 部分:改型马丁代尔法
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17760—2019 印染布布面疵点检验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 45360 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验、标志与包装