

ICS 59.080.30
W 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 5326—2009
代替 GB/T 5326—1997

精梳涤棉混纺印染布

Combed printed or dyed polyester/cotton blended fabrics

2009-04-21 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准代替 GB/T 5326—1997《精梳涤棉混纺印染布》。

本标准与 GB/T 5326—1997 相比主要变化如下：

- 扩大了适用范围；
- 增加基本安全技术要求的考核；
- 撕破强力由内控指标改为考核指标；
- 水洗尺寸变化率作了修改；
- 增加纤维含量偏差的考核；
- 耐汗渍、耐热压色牢度由个别染料考核改为所有染料都考核；
- 取消耐刷洗色牢度的考核；
- 分等规定中取消三等品；
- 外观质量局部性疵点评分规定参照美标四分制；
- 外观质量局部性疵点由十分制改为四分制，允许评分由分每米改为分每平方米计算；除边疵外，其余采用 0 起点；
- 散布性疵点允许程度作了修改；
- 外观质量将局部性疵点与散布性疵点结合评定改为以最低等级评定。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准由上海市纺织工业技术监督所、国家棉印染产品质量监督检验中心负责起草。

本标准主要起草人：贺美娣、王憬义、张芸。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5325—1985、GB/T 5326—1989、GB/T 5326—1997。

精梳涤棉混纺印染布

1 范围

本标准规定了精梳涤棉混纺印染布的术语和定义、分类、要求、试验检验方法、检验规则及标志和包装。

本标准适用于鉴定服饰、家纺用含涤纶短纤维 50%及以上与精梳棉混纺的各类漂白、染色和印花布的品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993, IDT)

GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡(GB/T 251—2008,ISO 105-A03:1993, IDT)

GB/T 411 棉印染布

GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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 3920—2008,ISO 105-X12:2001, MOD)

GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C10:2006,MOD)

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(eqv ISO 105-E04:1994)

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 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—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(ISO 105-B02:1994,MOD)

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 8628—2001,eqv ISO 3759:1994)

GB/T 8629—2001 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 8630—2002,ISO 5077:1984,MOD)

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则

FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装

3 术语和定义

GB/T 411 确立的术语和定义适用于本标准。