

ICS 59.080.30  
W 13



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5325—2009  
代替 GB/T 5325—1997

---

## 精梳涤棉混纺本色布

Combed polyester/cotton grey 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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
精梳涤棉混纺本色布  
GB/T 5325—2009

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字  
2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-37698

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准代替 GB/T 5325—1997《精梳涤棉混纺本色布》。

本标准与 GB/T 5325—1997 相比主要变化如下：

- 增加纤维含量偏差考核；
- 取消三等品品等；
- 棉结疵点格率规定加严；
- 布面疵点总评分由分/m 改为分/m<sup>2</sup>，取消幅宽分类；
- 外观疵点评分由十分制改为四分制；
- 横档疵点不分明显与不明显；
- 取消划条量计。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 是规范性附录，附录 D、附录 E 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。

本标准起草单位：上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：邵蓓华、王憬义、贺美娣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

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

# 精梳涤棉混纺本色布

## 1 范围

本标准规定了精梳涤棉混纺本色布的分类、要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于有梭织机、无梭织机生产的涤纶混纺比在 50% 及以上的精梳涤棉混纺本色布。

本标准不适用于提花织物。

## 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 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

FZ/T 10013.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布的温度与回潮率对其断裂强力的修正方法

## 3 分类

精梳涤棉混纺本色布的产品品种、规格分类,根据用户需要,按附录 A 规定。

## 4 要求

### 4.1 项目

精梳涤棉混纺本色布要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、纤维含量偏差、幅宽、密度、断裂强力、棉结疵点格率六项,外观质量为布面疵点一项。

### 4.2 分等规定

4.2.1 精梳涤棉混纺本色布的品等分为优等品、一等品、二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2 精梳涤棉混纺本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力、纤维含量偏差、棉结疵点格率按批评等,以其中最低一项品等作为该匹布的品等。

4.2.3 内在质量分等规定见表 1 和表 2。