

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12029—2012

# 精梳棉与粘胶混纺色纺纱线

Combed cotton/viscose blended colour yarns

2012-12-28 发布 2013-06-01 实施

### 中华人民共和国纺织 行业标准 精梳棉与粘胶混纺色纺纱线

FZ/T 12029—2012

\*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn服务热线:010-685220062013 年 4 月第一版

\*

书号: 155066 • 2-24621

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

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:华孚色纺股份有限公司、江阴市红卫青山纺织有限公司、宁波百隆纺织有限公司、 上海市纺织工业技术监督所、中国棉纺织行业协会。

本标准主要起草人:赵黎新、何建华、张荣庆、王憬义、叶戬春、马淑静。

### 精梳棉与粘胶混纺色纺纱线

#### 1 范围

本标准规定了棉与粘胶(棉型短纤维)混纺色纺纱线的分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于环锭纺精梳棉与粘胶混纺色纺纱线(针织用纱),不适用于鉴定特种用途精梳棉与粘胶混纺色纺纱线。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 398-2008 棉本色纱线
- GB/T 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法
- GB/T 2910.6 纺织品 定量化学分析 第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)
  - GB/T 3292.1 纺织品 纱线条干不匀试验方法 第1部分:电容法
  - GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定
  - 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 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
  - GB/T 4743-2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定
  - GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
  - FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式
  - FZ/T 10007 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则
  - FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装
  - FZ/T 12014-2006 针织用棉色纺纱

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 棉与粘胶混纺色纺纱线 combed cotton/viscose blended colour yarns

一种及以上不同颜色的棉、粘胶纤维混纺而成的有色纱线。

#### 4 产品分类、标记

4.1 精梳棉与粘胶混纺色纺纱线以不同颜色、混纺比及线密度分类。