

ICS 59.080.20
W 12

FZ

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

中华人民共和国工业和信息化部 发布

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: 010-68522006

2013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、叶戩春、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。