



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 21015—2017

毛用粘胶纤维精梳条

Combed viscose fiber tops

2017-11-07 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国纺织
行业标准
毛用粘胶纤维精梳条
FZ/T 21015—2017

*

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2018年1月第一版

*

书号: 155066·2-32061

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毛纺织品分会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:上海市毛麻纺织科学技术研究所、山东济宁如意毛纺织股份有限公司、江阴芴菲服饰有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司。

本标准主要起草人:罗涛、陈思唯、石同库、邵蕾、王峰。

毛用粘胶纤维精梳条

1 范围

本标准规定了毛用粘胶纤维精梳条的术语和定义、产品规格、技术要求、试验方法以及包装、标志、运输和储存。

本标准适用于单纤维线密度为 1.67 dtex~6.67 dtex(1.5D~6.0D),平均长度等于或小于 90 mm,有光、半消光、全消光毛用粘胶纤维精梳条的品质定等和验收。其他毛用铜氨纤维精梳条、毛用莫代尔纤维精梳条及毛用莱赛尔纤维精梳条可参照此标准执行。

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 3291.1 纺织 材料性能和试验术语 第 1 部分:纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 材料性能和试验术语 第 3 部分:通用

GB/T 4146.1 纺织品 化学纤维 第 1 部分:属名

GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB 9994 纺织材料公定回潮率

GB/T 14189—2008 纤维级聚酯切片(PET)

GB/T 14335 化学纤维 短纤维线密度试验方法

GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法

FZ/T 50022—2014 化纤毛条试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

毛用粘胶纤维精梳条 **combed viscose fiber tops**

用于毛纺产品中,由粘胶短纤维经过精梳工艺梳理成的粘胶纤维条。

3.2

条重 **mass of top**

在标准大气条件下 1 m 长毛条所具有的质量克数。

3.3

毛粒 **neps**

纤维扭结成小粒状,肉眼能明显识别,轻拨其周围,仍不能解开者。

3.4

毛片 **card neps**

纤维扭结成小片状,肉眼能明显识别,轻拨其周围,仍不能解开者。