

ICS 59.080.20  
W 12

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12008—2014  
代替 FZ/T 12008—2005

---

### 维纶本色纱线

Vinylon spun grey yarn

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 12008—2005《维纶本色纱线》。

本标准与 FZ/T 12008—2005 相比主要变化如下：

- 修改了第 3 章分类,将 100 m 标准质量和标准干燥质量的计算放入附录 A 中,删除线密度要求内容;
- 技术要求中,修改了部分项目名称,条干均匀度考核仅保留条干均匀度变异系数;
- 对单纱断裂强力变异系数、线密度变异系数、条干均匀度变异系数等指标进行了调整;
- 取消顺降指标考核,按技术要求中最低一项品等评定;
- 增加高强维纶纤维技术内容;
- 取样规定作了调整。

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:浙江春江轻纺集团有限责任公司、齐鲁宏业纺织集团有限公司、山东梁山蓝天集团纺织有限公司、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:陈乃英、孙伯勇、李汉利、于庆立、王憬义、景慎全。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FJ 534—1983;
- FZ/T 12008—1999、FZ/T 12008—2005。

# 维纶本色纱线

## 1 范围

本标准规定了维纶(棉型短纤维)本色纱线产品的分类、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维纶本色纱线。

本标准不适用于鉴定特种用途维纶本色纱线。

## 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 398—2008 棉本色纱线

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 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

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

## 3 产品分类、标记

3.1 维纶本色纱线以线密度分类。

3.2 维纶原料代号为 V。

3.3 维纶本色纱线标记时,应在线密度前标明纱线的原料代号。

示例:维纶本色纱其线密度为 18.5 tex,应写为:V 18.5 tex。

## 4 要求

### 4.1 项目

4.1.1 维纶本色纱技术要求包括单纱断裂强力变异系数、线密度变异系数、单纱断裂强度、线密度偏差率、条干均匀度变异系数、十万米纱疵六项指标。

4.1.2 维纶本色线技术要求包括单线断裂强力变异系数、线密度变异系数、单线断裂强度、线密度偏差率、条干均匀度变异系数五项指标。

### 4.2 分等规定

4.2.1 同一原料、同一工艺连续生产的同一规格的产品作为一个或若干检验批。按规定的各项试验方法进行试验,并按其结果评定维纶本色纱线的品等。