

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12005—1998

---

### 普梳涤与棉混纺本色纱线

Carded polyester/cotton blended grey yarn

1998-12-25 发布

1999-07-01 实施

---

国家纺织工业局 发布

## 目 次

前 言.....	I
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 定义 .....	1
4 分类 .....	1
5 要求 .....	4
6 试验方法 .....	16
7 检验规则 .....	18
8 标志、包装.....	18
附录 A(标准的附录) 几项指标的规定.....	19

## 前 言

本标准在技术内容和技术要求等方面参照 1989 年乌斯特统计公报和 1997 年乌斯特统计公报制定,技术标准水平优等品相当于国际先进水平,一等品接近国际一般水平。

本标准适用于涤纶(棉型短纤维)与棉混纺,普梳涤与棉各种混纺比例本色纱线的品质鉴定。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由原中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位:上海市纺织工业技术监督所、上海棉纺织印染联合公司。

本标准主要起草人:陆肇基、周芳、邵天乐。

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12005—1998

## 普梳涤与棉混纺本色纱线

Carded polyester/cotton blended grey yarn

### 1 范围

本标准规定了涤纶(棉型短纤维)与棉混纺,普梳涤与棉各种混纺比例本色纱线产品的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定环锭机制普梳涤与棉混纺本色纱线(包括织布用纱和针织用纱)的品质,不适用于鉴定特种用途普梳涤与棉混纺本色纱线的品质。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 398—1993 棉本色纱线

GB/T 2543.1—1989 纱线捻度的测定 直接计数法

GB/T 2543.2—1989 纱线捻度的测定 退捻加捻法

GB/T 2910—1997 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T 3292—1997 纺织品 纱条条干不匀试验方法 电容法

GB/T 3916—1997 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—1995 纱线线密度的测定 绞纱法

FZ/T 01050—1997 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 10007—1993 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 10008—1996 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

ZB/T W04 006.1—1989 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 本色纱线及染色加工线断裂强力的修正方法

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 涤棉混纺纱线

涤纶混用比例在 50%及以上,涤与棉混纺本色纱线。

#### 3.2 棉涤混纺纱线

涤纶混用比例在 50%以下,涤与棉混纺本色纱线。

### 4 分类

4.1 普梳涤与棉混纺本色纱线的线密度以 1000m 纱线在公定回潮率时的重量(g)表示,称为特克斯(tex)。

国家纺织工业局 1998-12-25 批准

1999-07-01 实施