

ICS 59.080.20  
W 12

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12066—2020

---

### 涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线

Polyester and viscose colour yarn/spandex wrap yarn

2020-04-16 发布

2020-10-01 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品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本标准起草单位:杭州新天元织造有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、华孚时尚股份有限公司、中纺协东莞检验技术服务有限公司、杭州萧山林芬纺织有限公司、安徽宿州润达纺织(集团)有限公司、中国棉纺织行业协会、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:杨素秋、王慧敏、张毅、胡英杰、朱国权、徐炯炯、张宇、杨晓慧、段丽慧。

# 涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线

## 1 范围

本标准规定了涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线的术语和定义、产品分类、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生产的涤纶和粘纤混纺色纺纱与氨纶丝并捻加工而成的包覆线。

## 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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法
- GB/T 2910.2 纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物
- 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(CRE法)
- 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—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式
- FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺纱线标志与包装
- FZ/T 10021—2013 色纺纱线检验规则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线** polyester and viscose colour yarn/spandex wrap yarn

由2根环锭纺生产的涤纶和粘纤混纺色纺纱与氨纶丝并捻加工而成的包覆线。

## 4 产品分类、标记

4.1 涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线产品以不同颜色、混纺比及线密度分类。