



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12028—2012

---

## 涤纶色纺纱线

Polyester 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  
涤纶色纺纱线

FZ/T 12028—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](http://www.gb168.cn)

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年6月第一版

\*

书号: 155066·2-24916

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:江阴市红卫青山纺织有限公司、滁州霞客环保色纺有限公司、江阴市茂达棉纺厂有限公司、江阴市天华纱业有限公司、江阴美纶纱业有限公司、宁波双盾纺织帆布实业有限公司、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:何建华、王桂珍、彭旭光、朱琴娣、周爱明、费强、王明龙、叶戩春、王憬义。

# 涤纶色纺纱线

## 1 范围

本标准规定了涤纶(棉型短纤维)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涤纶色纺纱线(包括针织用纱和机织用纱),不适用于鉴定特种用途涤纶色纺纱线。

## 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 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

**涤纶色纺纱线 polyester colour yarns**

由一种及以上颜色的涤纶短纤维纺成的有色纱线。

## 4 产品分类、标记

4.1 涤纶色纺纱线以不同颜色及线密度分类。

4.2 涤纶色纺纱线的原料代号为 T。

4.3 在线密度前标明纱线的颜色代号(或色卡号)、生产工艺过程代号及原料代号。

示例:特黑涤纶色纺纱线密度为 19.7 tex,应表示为:特黑(或相应色卡号) T19.7 tex。

4.4 出口产品按供需双方约定的方式标记。