



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 71010—2016

---

## 针织用锦(涤)纶/氨纶双包丝

Double covered core-spun yarns of polyamide or polyester/spandex for knitting

2016-10-22 发布

2017-04-01 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  
针织用锦(涤)纶/氨纶双包丝

FZ/T 71010—2016

\*

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](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017年3月第一版

\*

书号: 155066·2-31338

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针织品分会(SAC/TC 209/SC 6)归口。

本标准起草单位:漳州伟伊化纤有限公司、沐阳县包覆纱协会、山东华润厚木尼龙有限公司、江苏嘉德纤维科技有限公司、江苏邦源新材料股份有限公司、中国针织工业协会、天纺标检测科技有限公司、国家针织产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人:吴咪咪、魏伟、张卫东、桑建军、季敬斌、李红、吴培枝、李永贵。

# 针织用锦(涤)纶/氨纶双包丝

## 1 范围

本标准规定了针织用锦(涤)纶/氨纶双包丝的术语和定义、产品规格表示方法、要求、试验、判定规则、标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于在一定牵伸倍数下的单根氨纶长丝为芯线,并在外包覆两层捻向不同的锦纶(涤纶)长丝所形成的丝线。包覆弹力丝的产品及其他同类型产品可以参照执行。

本标准不适用于特种用途或工业用双包丝产品。

## 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(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 3291.1 纺织 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 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用
- 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 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6502 化学纤维 长丝取样方法
- 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/T 8693 纺织品 纱线的标示
- GB/T 14343 化学纤维 长丝线密度试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法
- FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装
- FZ/T 50005—2013 氨纶丝线密度试验方法
- FZ/T 50006 氨纶丝拉伸性能试验方法

## 3 术语和定义

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