



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 32016—2014

---

## 竹麻棉混纺本色纱线

Bamboo pulp viscose fiber/ramie/cotton blended grey yarn

2014-07-09 发布

2014-11-01 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麻纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位：湖南瑞亚高科集团、湖南苧麻技术研究中心。

本标准主要起草人：蔡亚平、陈长青、伍润辉。

# 竹麻棉混纺本色纱线

## 1 范围

本标准规定了环锭纺棉型竹浆粘胶纤维和苧麻纤维总含量在 55%及以上(苧麻纤维含量在 15%~35%)与棉混纺本色纱线(以下简称竹麻棉混纺本色纱线)的产品分类、标识、要求、试验、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于鉴定竹麻棉混纺本色纱线的品质。

## 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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第 1 部分:直接计数法

GB/T 2543.2 纺织品 纱线捻度的测定 第 2 部分:退捻加捻法

GB/T 2910.6 纺织品 定量化学分析 第 6 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)

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 4743 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

GB 5296.4 消费者使用说明 第 4 部分:纺织品和服装

GB/T 8170 数字修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB/T 9996.2 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法 第 2 部分:分别评定法

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01086 纺织品 纱线毛羽测定方法 投影计数法

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 30003—2009 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**竹麻棉混纺本色纱线** **bamboo pulp viscose fiber /ramie / cotton blended grey yarn**

利用棉型竹浆粘胶纤维、苧麻纤维、棉纤维三种纤维混纺而成的本色纱线。

### 3.2

**竹浆粘胶纤维** **bamboo pulp viscose fiber**

以竹浆为原料生产而成的再生纤维素类短纤维。