



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14016—2019  
代替 FZ/T 14016—2009

## 棉氨纶弹力印染布

Printed and dyed cotton/spandex elastic fabric

2019-05-02 发布

2019-11-01 实施

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 14016—2009《棉氨纶弹力印染布》，与 FZ/T 14016—2009 相比主要技术变化如下：

- 适用范围删除了服饰、家纺用，调整为机织生产的各类漂白、染色和印花棉氨纶弹力印染布；
- 内在质量增设单位面积质量偏差率和撕破强力要求，密度偏差率调整为正负偏差率；水洗尺寸变化率按最终用途考核，适当放宽指标；弹性指标删除分档要求，适当提升考核指标；适当提升色牢度要求；
- 外观质量中，局部性疵点允许评分数调整为分每百平方米，并适当提升优等品、一等品、二等品的指标；提升色差指标以及歪斜的要求；补充了局部性疵点假开剪及拼件规定内容。

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印染制品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 11)归口。

本标准起草单位：华纺股份有限公司、湖北际华新四五印染有限公司、鲁丰织染有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国印染行业协会。

本标准主要起草人：王力民、杨玉华、邱双林、张战旗、张宝庆、张怀东、徐晓峰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14016—2009。

# 棉氨纶弹力印染布

## 1 范围

本标准规定了棉氨纶弹力印染布的术语和定义、产品分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于机织生产的各类漂白、染色和印花棉氨纶弹力印染布。其他同类织物可参照执行。

## 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 411 棉印染布

GB/T 2910.20 纺织品 定量化学分析 第20部分:聚氨酯弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法)

GB/T 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定

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—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

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 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量

GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB/T 17760 印染布布面疵点检验方法

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

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

FZ/T 01034—2008 纺织品 机织物拉伸弹性试验方法

FZ/T 01095 纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法

FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法