

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14018—2020
代替 FZ/T 14018—2010

锦纶与棉交织印染布

Printed and dyed polyamide and cotton interweave fabric

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。

本标准代替 FZ/T 14018—2010《锦纶、棉交织印染布》。与 FZ/T 14018—2010 相比主要技术变化如下：

- 调整了标准定义(见 3.1)；
- 增加了单位面积质量偏差率考核项目(见表 1)；
- 纬密偏差率调整为正负偏差，断裂强力、撕破强力取消了优、一、二分档考核，收严了水洗尺寸变化率考核指标(见表 1)；
- 提升了耐湿摩擦色牢度、各项沾色色牢度的考核指标(见表 1)；
- 局部性疵点允许评分规定调整为分每百平方米，并提升指标(见表 2)；
- 提升了部分色差考核要求，将花斜或纬斜与条格花斜或纬斜分档考核(见表 2, 2010 年版的表 4)；
- 删除了局部性疵点评分规定(见 2010 年版的 5.4.2)、局部性疵点评分说明(见 2010 年版的 5.4.3)、外观疵点检验条件(见 2010 年版的 6.2)；
- 调整了锦棉产品纬密加工系数(见表 A.1)。

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、上海市纺织工业技术监督所、晋江市龙兴隆染织实业有限公司、浙江灏宇科技有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、鲁丰织染有限公司、浙江盛泰服装集团股份有限公司、中国印染行业协会。

本标准主要起草人：杨玉华、王力民、张宝庆、白杨、王灏洁、任纪忠、刘桂杰、刘建薪、张怀东。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14018—2010。

锦纶与棉交织印染布

1 范围

本标准规定了锦纶与棉交织印染布的术语和定义、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漂白、染色和印花的锦纶与棉交织印染布。

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 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定
- 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 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法
- FZ/T 10005 棉及化纤纯纺、混纺印染布检验规则
- FZ/T 10010 棉及化纤纯纺、混纺印染布标志与包装