

ICS 59.080.30  
W 43

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

**FZ/T 43024—2013**  
部分代替 FZ/T 43012—1999

---

## 伞 用 织 物

**Fabrics for umbrella**

2013-07-22 发布

2013-12-01 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。

本标准是对 FZ/T 43012—1999《防水锦纶丝织物》中“伞绸”部分内容的修订,本标准部分代替 FZ/T 43012—1999,与 FZ/T 43012—1999 相比,主要变化如下:

- 修改了密度、质量、水洗尺寸变化率指标水平;
- 增加了疵裂程度、纤维含量允差考核项目;
- 调整了撕破强力指标水平;
- 提高了耐水、耐洗、耐摩擦、耐光各等级的指标值;
- 调整了抗渗透水性、抗湿性各等级的指标值;
- 增加了紫外线防护系数、透射比等抗紫外线性能考核项目;
- 将外观质量评分改为“四分制”。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准起草单位:国家丝绸及服装产品质量监督检验中心、江苏新民纺织科技股份有限公司、吴江市品信纺织科技有限公司、岵山集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司、绍兴兴惠纺织有限公司、吴江德伊时装面料有限公司。

本标准主要起草人:杭志伟、刘文全、任军、沈建国、孙正、方挺进、赵民钢、蔡为、任伟荣、伍冬平、周强。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 9071—1988;
- FZ/T 43012—1999。

# 伞 用 织 物

## 1 范围

本标准规定了伞用织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。  
本标准适用于评定各类伞用的染色(色织)、印花织物的品质。

## 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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡  
 GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析方法  
 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 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 4744 纺织织物 抗渗水性测定 静水压试验  
 GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验  
 GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明  
 GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度  
 GB/T 8170 数值修约规则与极限值的表示和判定  
 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—2001 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 13772.2 纺织品 机织物接缝外纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法  
 GB/T 14801 机织物和针织物纬斜和弓纬试验方法  
 GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则  
 GB/T 18830 纺织品 防紫外线性能评定  
 FZ/T 01053 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

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。