



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43026—2022

代替 FZ/T 43026—2013

高密细旦涤纶丝织物

High-density fabrics of fine polyester (PET) filaments

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 FZ/T 43026—2013《高密超细旦涤纶丝织物》，与 FZ/T 43026—2013 相比，除结构性调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 文件名称修改为“高密细旦涤纶丝织物”；
- b) 修改标准的适用范围(见第1章,2013年版的第1章)；
- c) 修改术语和定义(见3.1,2013年版的3.1)；
- d) 调整了等级划分规定,删除了“三等品”(见4.3,2013年版的4.3.1)；
- e) 增加了纤维含量允差考核项目(见4.5)；
- f) 提高了质量偏差率的考核要求(见4.5,2013年版的4.5)；
- g) 调整了撕破强力的考核要求(见4.5,2013年版的4.5)；
- h) 调整了疵裂程度的考核要求(见4.5,2013年版的4.5)；
- i) 调整了水洗尺寸变化率的考核要求(见4.5,2013年版的4.5)；
- j) 提高了耐皂洗、耐湿摩擦色牢度的考核要求(见4.5,2013年版的4.5)；
- k) 删除了“其他”(见2013年版的第8章)。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本文件起草单位：吴江市兰天织造有限公司、福建省向兴纺织科技有限公司、淮北市凯莱智能织造有限公司、嘉兴市盛嘉印染有限公司、厦门东纶股份有限公司、岵山集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司、杭州市质量技术监督检测院、中国长丝织造协会、浙江省轻工业品质量检验研究院、浙江玛雅布业有限公司、海宁市舒雅达纺织科技有限公司、海宁市金雅特纺织有限公司、山东轻工职业学院。

本文件主要起草人：顾虎、曹丽勤、邱成、张冰冰、段小龙、吕迎智、伍冬平、吕思晨、黄再兴、蔡志彬、唐俊松、俞垚、钱琴芳、沈建春、周峰、朱金标、瞿兵发、梁菊红。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——FZ/T 43026—2013；

——本次为第一次修订。

高密细旦涤纶丝织物

1 范围

本文件规定了高密细旦涤纶丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。
本文件适用于以细旦涤纶长丝为主要原料织成的高经纬密度的机织物。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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
- 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 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—1995 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 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法
- GB/T 4745 纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法
- 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 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数值的表示和判定
- GB/T 8427—2019 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 12704.1—2009 纺织品 织物透湿性试验方法 第1部分:吸湿法
- GB/T 12705.1—2009 纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分:摩擦法
- GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬的试验方法
- GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则
- 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/T 30557 丝绸 机织物疵点术语
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范