

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43063—2022

醋酯纤维丝织物

Acetate filament fabrics

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：海盐嘉源色彩科技股份有限公司、绍兴麦势纺织品有限公司、佛山市格绫丝绸有限公司、海宁市天一纺织有限公司、安徽丰原生物纤维股份有限公司、杭州华丝夏莎纺织科技有限公司、云南绸库丝绸有限公司、浙江中天纺检测有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江万方纺织科技有限公司、吴江嘉嘉福喷气织品有限公司、广州市五十部纺织有限公司、淄博银仕来纺织有限公司、约克夏(浙江)染色有限公司、吴江德伊时装面料有限公司、佛山中纺联检验技术服务有限公司、浙江格莱美服装有限公司。

本文件主要起草人：任建华、李鹏、沈国康、陈中碧、张冰冰、陆洁惜、伍冬平、王灿、郑秀龙、姚萍、吴荣、鲁建平、欧耀明、严建华、奚留金、孙红春、陆根发、任伟荣、王众、徐芳、邬明月、朱志栋、陈洪彬、王婷、王静。

# 醋酯纤维丝织物

## 1 范围

本文件规定了醋酯纤维丝织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本文件适用于以醋酯纤维纯织或醋酯纤维与其他纤维交织而成(醋酯纤维含量为30%及以上)的丝织物。

## 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 4802.2—2008 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分:改型马丁代尔法
- 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 6152 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—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 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
- GB/T 38015 纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物