



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14023—2021

代替 FZ/T 14023—2012

涤(锦)纶防水透湿雨衣面料

Water-proof and moisture permeable polyester (polyamide) fabric for raincoat

2021-08-21 发布

2022-02-01 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 14023—2012《涤(锦)纶防水透湿雨衣面料》，与 FZ/T 14023—2012 相比，主要技术变化如下：

- 调整了范围，增加了防水透湿雨衣面料的定义；
- 取消了三等品等级(见 5.2.1, 2012 年版的 4.1.1)；
- 内在质量增加了纤维含量偏差、水洗后外观考核项目，删除了透气率、粘附强度指标项目，提升了透湿率考核指标、部分色牢度指标(见表 1, 2012 年版的表 1、表 2)；
- 外观质量按照幅宽偏差、色差、歪斜、局部性疵点、散布性疵点章条编写；
- 局部性疵点按分每百平方米考核并提升了考核指标，增加了歪斜、散布性疵点考核项目(见表 2)；
- 调整了表面抗湿性-沾水等级试验干燥温度(见 6.8, 2012 年版的 5.1.9)，补充了耐低温性试验参数(见 6.11, 2012 年版的 5.1.11)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件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。

本文件起草单位：丹东优耐特纺织品有限公司、上海市纺织工业技术监督所、浙江灏宇科技有限公司、浙江盛发纺织印染有限公司、江苏金太阳纺织科技股份有限公司、中国印染行业协会。

本文件主要起草人：张迎春、宋宏波、左舒文、王灏洁、杨文龙、陆万宏、李鹏飞。

本文件所替代文件的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14023—2012。

涤(锦)纶防水透湿雨衣面料

1 范围

本文件规定了涤(锦)纶防水透湿雨衣面料的术语和定义、分类、要求、试验和检验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本文件适用于以涤纶、锦纶、涤锦复合丝为原料的机织物,经覆膜或涂层整理的防水透湿雨衣面料。

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 411 棉印染布
- GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 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 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—2013 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 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8631 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- GB/T 12704.2 纺织品 织物透湿性试验方法 第2部分:蒸发法
- 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 01007—2008 涂层织物 耐低温性的测定
- FZ/T 01008—2008 涂层织物 耐热空气老化性的测定
- 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