



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14025—2022

代替 FZ/T 14025—2012

高耐气候涤纶户外面料

High weatherability polyester fabric for outdoor application

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
中国标准出版社 出版

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 14025—2012《高耐气候涤纶户外面料》，与 FZ/T 14025—2012 相比，主要技术变化如下：

- 调整了范围、术语和定义；
- 内在质量新增了单位面积质量偏差率考核项目，调整了密度偏差率、断裂强力、撕破强力、水洗尺寸变化率、静水压、表面抗湿性-沾水等级、色牢度、抗紫外线考核指标（见表 1，2012 年版的表 1）；
- 外观质量按照幅宽偏差、色差、纬斜、局部性疵点、散布性疵点编写，调整了幅宽偏差、色差、纬斜、局部性疵点考核指标（见表 2，2012 年版的表 2）；
- 删除了布面疵点评分方法（见 2012 年版的 4.4.2.1.1）、布面疵点的检验规定（见 2012 年版的 4.4.2.2）、布面疵点的量计规定（见 2012 年版的 4.4.2.3）、疵点评分的说明（见 2012 年版的 4.4.3）、检验条件和方法（见 2012 年版的 6.1）；
- 增加了假开剪和拼件的规定（见 4.4.3）。

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：杭州萧山王氏雨具有限公司、上海市纺织工业技术监督所、福建省向兴纺织科技有限公司、浙江盛发纺织印染有限公司、昆山华阳新材料股份有限公司、鲁丰织染有限公司、四川意龙科纺集团有限公司、晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司、宣城凯欧纺织有限公司、浙江锦诗纺织科技有限公司、中国印染行业协会。

本文件主要起草人：王权、王柏兴、左舒文、洪秀藜、杨文龙、张子睿、王辉、刘太东、盛秋辉、张传有、俞东明、董淑秀、王涛、罗玉成。

本文件所替代文件的历次版本发布情况为：

- FZ/T 14025—2012。

高耐气候涤纶户外面料

1 范围

本文件规定了高耐气候涤纶户外面料的术语和定义、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于以涤纶为主要原料,机织生产的有色高耐气候涤纶户外面料。其他高耐气候聚酯类户外产品用织物可参照执行。

本文件不适用于涂层织物。

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 411 棉印染布
- 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—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 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 耐人造光气候色牢度:氙弧
- GB/T 8430 纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度: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 18830 纺织品 防紫外线性能的测定
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范