

ICS 59.080.30  
W 71

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14025—2012

FZ/T 14025—2012

### 高耐气候涤纶户外面料

High weatherability polyester fabrics for outdoor application

中华人民共和国纺织  
行业标准  
高耐气候涤纶户外面料  
FZ/T 14025—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

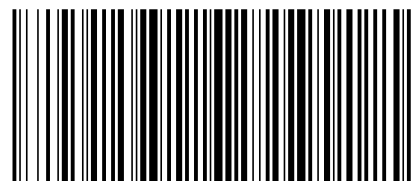
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字  
2013年6月第一版 2013年6月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-24828 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



FZ/T 14025-2012

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

### 7.3 贮存

贮存时应放于通风、干燥、清洁的仓库内,严禁火种。

### 8 其他

用户对产品有特殊要求的由供需双方另订协议。

---

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会(SAC/TC 209/SC 02)归口。

本标准起草单位:上海梦丽特实业有限公司、宁波意格遮阳科技有限公司、常州依丽雅斯纺织品有限公司、上海市纺织工业技术监督所、杭州萧山王氏雨具有限公司、宁波新大昌织造有限公司。

本标准主要起草人:王涛、张文汇、贺美娣、刘焕军、沈莉萍、吴雅萍、周刚明。

表 3 布面疵点评分方法

疵点分类	1分	2分	3分	4分
经向明显疵点	8 cm 及以下	8 cm 以上~16 cm	16 cm 以上~24 cm	24 cm 以上~100 cm
纬向明显疵点	8 cm 及以下	8 cm 以上~16 cm	16 cm 以上~半幅	半幅以上
横档疵点	—	明显	明显与严重之间	严重
严重污渍	—	—	2.5 cm 及以下	2.5 cm 以上
破损性疵点 (破洞、跳花)	—	—	0.5 cm 及以下	0.5 cm 以上
破边、豁边	经向每长 8 cm 及以内	—	—	—
针眼边 (深入 1.5 cm 以上)	每 100 cm	—	—	—
卷边	每 100 cm	—	—	—

注 1: 纱结、纱点疵点由供需双方协定。  
注 2: 无边组织的织物, 边组织以 0.5 cm 计。  
注 3: 明显疵点: 直观可以看到, 但对总体效果和使用影响不大(污渍疵点按 GB/T 251, 4 级为明显)。  
注 4: 严重疵点: 疵点明显可见, 并可明显影响总体效果和使用(污渍疵点按 GB/T 251, 3-4 级及以下为严重)。

4.4.2.1.2 经向 1 m 内累计评分最多 4 分。

4.4.2.1.3 每段(匹)布允许评分数, 由式(1)计算得出, 计算结果按 GB/T 8170 修约至整数。

$$A = \frac{a \times L \times W}{100} \dots\dots\dots (1)$$

式中:

A —— 每匹允许评分数, 单位为分;

a —— 每百平方米评分限度, 单位为分每百平方米(分/100 m<sup>2</sup>);

L —— 匹长, 单位为米(m);

W —— 幅宽, 单位为米(m)。

#### 4.4.2.2 布面疵点的检验规定

4.4.2.2.1 布面疵点的检验条件按 6.1 执行。

4.4.2.2.2 检验布面疵点时, 正反两面都需检验。检验结果以严重一面为准。

#### 4.4.2.3 布面疵点的量计规定

4.4.2.3.1 疵点长度以经向或纬向最大长度量计。

4.4.2.3.2 经向长度超过 1 m 的疵点, 其超过部分, 按表 3 再行评分。

#### 4.4.3 疵点评分的说明

4.4.3.1 有两种疵点重叠在一起时, 以严重一项评分。

4.4.3.2 纬斜(包括直线纬斜、弓形纬斜)的测量处应离织物段(匹)两端不小于 4 m, 且每隔三分之一段(匹)长均匀测量 3 处, 以平均数计。

4.4.3.3 连续 10 m 以上的纬斜全段(匹)布顺降一等。

## 高耐气候涤纶户外面料

### 1 范围

本标准规定了高耐气候涤纶户外面料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以涤纶为主要原料经织造、整理生产的具有高耐气候性能的户外产品用织物。其他高耐气候聚酯类户外产品用织物可参照执行。

本标准不适合于涂层织物。

### 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 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡

GB/T 3917.1 纺织品 织物撕破性能 第 1 部分: 冲击摆锤法撕破强力的测定

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: 断裂强度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 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—1997 纺织织物抗渗水性测定静水压试验

GB/T 4745—1997 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧

GB/T 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—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 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

GB/T 18830 纺织品 防紫外线性能的评定

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

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。