

ICS 59.080.20
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13015—2005
代替 FZ/T 13015—1999

篷 盖 用 维 纶 本 色 帆 布

Grey canvas of vinylon for awning

2005-05-18 发布

2006-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 分类	1
4 要求	1
5 布面疵点的评分	2
6 试验方法	3
7 检验规则	3
8 标志、包装、运输和贮存	3
9 其他	3
附录 A (规范性附录) 各类布面疵点的具体内容	4
附录 B (规范性附录) 疵点名称的说明	5
附录 C (规范性附录) 篷盖用维纶本色帆布强力修正系数表	6

前　　言

本标准根据 WTO/TBT 协定中标准制定的原则,按产品性能及应用中的实际需要制定。

本标准代替 FZ/T 13015—1999《篷盖用本色维纶帆布》。

本标准与 FZ/T 13015—1999 相比的主要变化如下:

- 本标准适用于鉴定机织生产的篷盖用维纶本色帆布的品质;
- 产品品种、规格改为分类;
- 分等规定中增加了优等品的考核指标;
- 布面疵点评分中幅宽分为三档;
- 布面疵点评分从 11 分制改为 4 分制。

本标准在修订中非等效采用美国范友生公司《梭织物的范友生疵点分等标准》。本标准中优等品接近国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分会归口。

本标准起草单位:上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:邵蓓华、徐佩芳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 13015—1999。

篷盖用维纶本色帆布

1 范围

本标准规定了篷盖用本色维纶帆布的分类、要求、布面疵点检验评分、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于鉴定机织生产的篷盖用维纶本色帆布的品质。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- 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的测定 条样法
- GB/T 4666 机织物长度的测定
- GB/T 4667 机织物幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则
- FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3 分类

篷盖用维纶本色帆布的品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门制定。

4 要求

4.1 篷盖用维纶本色帆布要求分为外观质量和内在质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽、密度、断裂强力等四项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 篷盖用维纶本色帆布的品等分为优等品、一等品、二等品、三等品,低于三等品为等外品。

4.3 篷盖用维纶本色帆布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力按批评等,并以其中最低的品等为该匹布的品等。

4.4 分等规定及布面疵点评分限定见表1、表2。

表1 分等规定

项 目		标 准	允许偏差			
			优等品	一等品	二等品	三等品
织物组织		按设计规定	符合设计要求	符合设计要求	符合设计要求	符合设计要求
幅宽/cm		按产品规格	+1.0% -0.5%	+1.5% -1.0%	+2.0% -1.5%	+2.0% -1.5%
密度/ (根/10 cm)	经纱	按产品规格	-1.0%	-1.2%	-1.5%	-1.5%
	纬纱		-1.0%	-1.2%	-1.5%	-1.5%
断裂强力/N		按产品规格	-6.0%	-8.0%	超过 -8.0%	-