

ICS 59.080.20
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13002—2005
代替 FZ/T 13002—1992, FZ/T 13003—1992

棉 本 色 帆 布

Grey canvas of cotton

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	Ⅲ
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	4
7 检验规则	4
8 标志、包装、运输和贮存	4
9 其他	4
附录 A (规范性附录) 各类布面疵点的具体内容	5
附录 B (规范性附录) 疵点名称的说明	6
附录 C (规范性附录) 断裂强力计算	7
附录 D (资料性附录) 用于常温测定织物断裂强力的修正	8

前 言

本标准根据 WTO/TBT 协议中关于标准制定的原则,按产品性能及应用中的实际需要制定。
本标准代替 FZ/T 13002—1992《服装用棉本色帆布》和 FZ/T 13003—1992《鞋用棉本色帆布》。
本标准与 FZ/T 13002—1992、FZ/T 13003—1992 相比主要变化如下:

- 将 1992 版两项标准内容合并修订;
- 扩大了适用范围,适用于服装用、鞋用等棉本色帆布;
- 取消“本标准不适用于鉴定三股以上棉本色帆布的品质”;
- 分等规定中优等品增加棉结考核指标;
- 分等规定中增加了优等品考核指标;
- 布面疵点评分中幅宽分为三档。

本标准在修订中非等效采用了美国范友生公司《梭织物的范友生疵点分等规定》。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 是规范性附录,附录 D 是资料性附录。

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 13002—1992;
- FZ/T 13003—1992。

棉 本 色 帆 布

1 范围

本标准规定了棉本色帆布的分类、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。

本标准适用于鉴定服装用、鞋用棉本色帆布的品质。

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 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

FZ/T 10009 棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

FZ/T 10013.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法

3 分类

棉本色帆布的品种、规格分类,根据用户需要,由生产部门制定。

4 要求

4.1 棉本色帆布要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽、密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率等五项,外观质量为布面疵点一项。

4.2 棉本色帆布的品等分为优等品、一等品、二等品、三等品,低于三等品的为等外品。

4.3 棉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、棉结杂质疵点格率按批评等,并以其中最低的品等为该匹布的品等。

4.4 分等规定如表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	+1.5% -0.6%	+2.0% -1.2%	+2.5% -1.6%	超过+2.5% 超过-1.6%
密度/ (根/10 cm)	经纱	-1.5%	-1.5%	超过-2.0%	—
	纬纱	-1.0%	-1.0%	超过-1.0%	