

ICS 59.080.30
W 71

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 14008—2005
代替 FZ/T 14008—1999

棉 维 混 纺 印 染 布

Dyed or printed fabric of cotton and vinylon bleaded

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

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 14008—1999《印染棉维混纺布》。

本标准是参考法国 C. R. T. M. (米罗兹纺织研究中心)最后疵点的检验方法和日本纺织检查协会《纺织品(整理后)出口检查标准》制定的。本标准中优等品相当于国际先进水平,一等品相当于国际一般水平。

本标准与 FZ/T 14008—1999 相比,主要改变如下:

- 水洗尺寸变化指标不再分丝光类、本光类。
- 染色牢度指标不分不同的染料,不再分染色布、印花布。
- 幅宽、密度、断裂强力加工系数放入附录中。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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:邵天乐。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ 521—1982、FZ/T 14008—1999。

棉 维 混 纺 印 染 布

1 范围

本标准规定了棉维混纺印染布(棉纤维含量 50%及以上)的分类、要求、试验方法、检验规则及包装和标志。

本标准适用于鉴定棉与维纶短纤维混纺各类漂白、染色、印花布的品质。

本标准不适用于鉴定色织布、工业用布等织物。

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 250 评定变色用灰色样卡

GB 251 评定沾色用灰色样卡

GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验 3

GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法

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 4667 机织物幅宽的测定

GB/T 4668 机织物密度的测定

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧

GB/T 8628 纺织品 测定织物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 试验用家庭洗涤及干燥程序

GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定

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

FZ/T 01014—1991 纺织品尺寸变化的测定 家用洗衣机法

3 分类

棉维混纺印染布的品种、规格,根据用户需要及印染工艺设计制定。

4 要求

要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括纬纱密度、断裂强力、水洗尺寸变化率、染色牢度等四项指标。外观质量包括局部性疵点和散布性疵点两类。

4.1 内在质量

4.1.1 纬纱密度、断裂强力

根据棉维混纺本色布品种规格标准结合附录 A 制定考核指标。

4.1.2 水洗尺寸变化率

水洗尺寸变化率技术要求见表 1。