

ICS 59.080.30
W 33

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 34006—2009

黄麻印染布

Jute printed and dyed fabrics

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准的附录 A 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毛纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准由江苏紫荆花纺织科技股份有限公司、上海市毛麻纺织科学技术研究所、东华大学负责起草。

本标准主要起草人:刘炜卿、刘国忠、程隆棣、刘丽芳。

本标准为首次制定。

黄麻印染布

1 范围

本标准规定了黄麻印染布的技术要求、试验方法、检验规则及包装和标志。
本标准适用于鉴定黄麻含量 20% 及以上的混纺和交织产品的品质。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡(GB/T 250—2008,ISO 105-A02:1993,IDT)
 GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
 GB/T 3917.4 纺织品 织物撕破性能 第4部分:舌形试样(双缝)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 3920—2008,ISO 105-X12:2001,MOD)
 GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C10:2006,MOD)
 GB/T 3922 纺织品 耐汗渍色牢度试验方法(GB/T 3922—1995,eqv ISO 105-E04:1994)
 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 4666—2009,ISO 22198:2006,IDT)
 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 4669—2008,ISO 3801:1977,MOD)
 GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(GB/T 5713—1997,eqv ISO 105-E01:1994)
 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(ISO 105-B02:1994,MOD)
 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 8628—2001,eqv ISO 3759:1994)
 GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序(eqv ISO 6330:2000)
 GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定(GB/T 8630—2002,ISO 5077:1984,MOD)
 GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
 GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
 FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
 FZ/T 30003—2000 麻棉混纺产品定量分析方法 显微投影法
 FZ/T 33002—2003 苧麻本色布

3 技术要求

技术要求包括内在质量和外观质量。内在质量包括幅宽不足、平方米重量允差、水洗尺寸变化率、纤维含量、断裂强力和染色牢度等指标;外观质量包括局部性疵点和散布性疵点。

3.1 分等规定

3.1.1 黄麻印染布的质量等级分为优等品、一等品和二等品,低于二等品的降为等外品。

3.1.2 黄麻印染布的品等以匹为单位。按内在质量和外观质量两项检验结果评定,并以其中最低一项定等。两项中最低品等有两项及以上同时降为二等品的,则直接降为等外品。