

ICS 59.080.30
W 73

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 34006—2016
代替 FZ/T 34006—2009

黄 麻 印 染 布

Printed and dyed jute fabrics

2016-10-22 发布

2017-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 34006—2009《黄麻印染布》，与 FZ/T 34006—2009 相比主要变化如下：

- 范围由“适用于鉴定黄麻含量 20% 及以上的混纺和交织产品的品质”改为“适用于鉴定机织漂白、染色和印花黄麻布的品质”(见第 1 章)；
- 增加分类章(见第 3 章)；
- 技术要求中内在质量增加耐磨性、接缝滑移考核项目(见 4.2)；
- 质量等级由优等品、一等品、二等品改为优等品、一等品和合格品(见 4.3)；
- 局部性疵点评分由 10 分制改为 4 分制(见 4.5.3.1)；
- 增加附录 A, 原附录 A 改为附录 B。

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麻纺织品分会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准主要起草单位：杭州卓达染整有限公司、黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心、九江银帆纺织有限公司、吉林省产品质量监督检验院、哈尔滨市产品质量监督检验院、绍兴县圣苗针纺有限公司、浙江上虞飞龙丝绸染整有限公司。

本标准主要起草人：金泽、付成彦、叶民、李明忠、袁英杰、季国苗、于添茜、秦松颖、于丽丽、孙煜炜。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 34006—2009。

黄麻印染布

1 范围

本标准规定了黄麻印染布的分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输等。
本标准适用于鉴定机织漂白、染色和印花黄麻布的品质。

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 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 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度

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 4668 机织物密度的测定

GB 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: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 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法

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

GB/T 21196.2 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定

3 分类

黄麻印染布按品种、成品规格分类,各类产品的品种和成品规格根据用户需要可参照本标准的附录A制定。

4 要求

4.1 基本安全技术要求

黄麻印染布的基本安全技术要求应符合 GB 18401 的规定。