



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 34009—2012

亚麻(或大麻)棉混纺印染布

Printed and dyed flax (or hemp) and cotton blended fabrics

2012-12-28 发布

2013-06-01 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分技术委员会(SAC/TC 209/SC 4)归口。

本标准起草单位：浙江上虞飞龙丝绸染整有限公司、黑龙江省纺织产品质量监督检测中心、绍兴市质量技术监督检测院、浙江稽山特宽幅印花有限公司、绍兴明业印染有限公司、浙江绍兴新三江印染有限公司、黑龙江圆宝纺织股份有限公司。

本标准起草人：孙煜伟、付成彦、王建刚、寿谦益、陶建平、赵明江、郑永灿、赵宇。

亚麻(或大麻)棉混纺印染布

1 范围

本标准规定了亚麻(或大麻)与棉混纺印染布(以下简称“麻棉混纺印染布”)的术语和定义、品种、规格、要求、检验方法、检验规则和标志、包装、运输、储存。

本标准适用于鉴定机织麻棉混纺的各类漂白、印花、染色布的品质。

本标准亦适用于以麻棉纤维混纺为主体(混纺纤维含量大于80%),并含有其他纤维的混纺印染布。

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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

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 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/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 5296.4 消费者使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

GB/T 8427—2008 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

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 30003 棉麻混纺产品定量分析方法 显微投影仪法

3 术语和定义

下列术语和定义适合本文件。

3.1

线状疵点 line defect

沿经向或纬向伸延的、宽度不超过0.2 cm的疵点。