

ICS 59.080.30
W 13

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13001—2013
代替 FZ/T 13001—2001

色 织 牛 仔 布

Yarn-dyed denim

2013-10-17 发布

2014-03-01 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 13001—2001《色织牛仔布》。

本标准与 FZ/T 13001—2001 相比主要变化如下：

- a) 增加了术语和定义。
- b) 内在质量调整了优等品、一等品密度的质量要求,增加了合格品的内在质量要求。
- c) 调整了优等品、一等品水洗尺寸变化率的质量要求。
- d) 增加了断裂强力分档质量指标,调整了断裂强力质量要求。
- e) 增加了撕破强力、脱缝程度、耐磨性能的质量要求。
- f) 有浆重量偏差调整为平方米质量偏差。
- g) 增加了纤维含量优等品、一等品和合格品的质量要求。
- h) 增加了非水洗褪色牛仔布染色牢度的质量要求。
- i) 外观质量分为优等品、一等品和合格品,取消了三等品的质量要求。取消了幅宽偏差质量要求和布面疵点评分限度中的幅宽分档规定。布面疵点评分限度平均分/m 不大于调整为平均分/100 m² 不大于,大部分外观质量的质量要求和布面疵点评分要求有所提高。
- j) 取消了标准的附录。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由江苏省纺织产品质量监督检验研究院归口。

本标准起草单位：黑牡丹(集团)股份有限公司、海宁八方布业有限公司、淄博兰雁集团有限责任公司、江阴市茂源纺织有限公司、常州市武进洋泽织造有限公司、常州市汇森家用纺织品有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院。

本标准主要起草人：盛文中、姜为民、邱建强、林小英、唐祖根、高晋、段绮新。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——FZ/T 13001—1993、FZ/T 13001—2001。

色 织 牛 仔 布

1 范围

本标准规定了色织牛仔布的术语和定义、要求、布面疵点评分、试验(检验)方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于以天然纤维、化学纤维为原料的各类纯纺、混纺和交织的服装用色织机织牛仔布。

本标准不适用于色织弹力牛仔布、色织提花牛仔布等织物。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

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 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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 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

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 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。