

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13001—2001

色 织 牛 仔 布

Yarn-dyed denim

2001-04-23 发布

2001-10-01 实施

中国纺织工业协会 发布

前　　言

本标准是对 FZ/T 13001—1993《色织牛仔布》的修订。本标准在技术内容和要求等方面参照美国利惠(Levis)牛仔布标准,技术水平优等品相当于国际先进水平;一等品相当于国际一般水平。

本标准对 FZ/T 13001—1993 做了如下修改:

1. 本标准不适用于鉴定麻类及其混纺、交织色织牛仔布的品质。
 2. 技术内容增加了经密偏差及撕破强力两个考核项目,并把原表 2 中纬斜放到表 1 中,项目名称改为“纬斜尺寸变化”。
 3. 技术要求提高了以下几个项目的指标:
 - a) 水洗尺寸变化;
 - b) 断裂强力;
 - c) 幅宽偏差;
 - d) 左、中、右色差;
 - e) 前、后色差;
 - f) 布面疵点评分限度(分/m);
 - g) 一等品中不允许存在 1 m 以上经向明显疵点。
 4. 相应增加了撕破强力、纬斜变化的试验方法标准。
 5. 附录 C(提示的附录)增加了耐洗色牢度、耐摩擦色牢度内控质量指标及其试验方法标准。
- 本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录,附录 C 是提示的附录。
- 本标准从实施之日起,代替 FZ/T 13001—1993。
- 本标准由原国家纺织工业局提出。
- 本标准由色织标准化技术归口单位无锡纺织产品质量监督检验测试所归口并起草。

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 13001—2001

色 织 牛 仔 布

代替 FZ/T 13001—1993

Yarn-dyed denim

1 范围

本标准规定了以天然纤维、化学纤维为原料的牛仔布的品种规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装。

本标准适用于鉴定服装用色织牛仔布的品质。

本标准不适用于鉴定麻类及其混纺、交织色织牛仔布的品质。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB 251—1995 评定沾色用灰色样卡

GB/T 286—1988 色织布检验规则

GB/T 287—1988 色织布标志和包装

GB/T 3917.1—1997 纺织品 织物撕破性能 第1部分:撕破强力的测定 冲击摆锤法

GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.3—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3

GB/T 3923.1—1997 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 4666—1995 机织物长度的测定

GB/T 4667—1995 机织物幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 4669—1995 机织物单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 8628—2001 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 8630—1988 纺织品在洗涤和干燥时尺寸变化的测定

GB/T 8632—2001 纺织品 机织物 近沸点商业洗烫后尺寸变化的测定

GB/T 14801—1993 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

FZ/T 10002—2001 色织牛仔布布面疵点评分方法

FZ/T 10013.3—1999 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 印染布断裂强力的修正方法

3 品种规格

色织牛仔布的品种规格按用户要求,由生产部门制定,出口品种按合同规定执行。