

ICS 61.020
Y 76

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 81006—2007
代替 FZ/T 81006—1992

牛仔服装

Jeanswear

2007-05-29 发布

2007-11-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前　　言

本标准的 4.1、4.12.10 为强制性条文。4.12.3 中的耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐唾液色牢度的合格品要求为强制性条文。

本标准代替 FZ/T 81006—1992《牛仔服装》。

本标准与 FZ/T 81006—1992 相比主要变化如下：

- 修改了标准的适用范围；
- 补充了规范性引用文件；
- 增加了第 3 章“术语和定义”；
- 增加了使用说明、经纬纱向规定；
- 修改了色差和拼接规定；
- 增加了外观疵点及程度说明；
- 增加了水洗前扭曲度的规定；
- 增加了成品的断裂强力、撕破强力、耐磨性能、水洗前后扭曲度、缝子纰裂程度、裤子后裆缝接缝强力、覆粘合衬部位剥离强力等考核要求；
- 增加了成品的色牢度规定；
- 增加了成品水洗后尺寸变化率、水洗后扭曲度、扭曲度移动的规定；
- 增加了甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料的考核要求；
- 增加了对原材料的成分和含量的考核要求；
- 将产品的质量等级划分为优等品、一等品、合格品；
- 充实和完善了产品质量缺陷判定的内容。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 和附录 D 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本标准主要起草单位：温州市质量技术监督检测院、上海市服装研究所、国家纺织品服装产品质量监督检验中心(广州)、森马集团有限公司、旗牌王(泉州)制衣实业有限公司。

本标准主要起草人：林欧文、许鉴、顾伯芳、朱秀丽、施清体、秦威、王宏明。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准于 1992 年首次发布，本次为第一次修订。

牛仔服装

1 范围

本标准规定了牛仔服装的要求、检验(测试)方法、检验分类规则,以及标志、包装、运输和贮存等全部技术特征。

本标准适用于以纯棉、棉纤维为主混纺、交织的色织牛仔布为主要原料生产的普通及彩色牛仔服装。

2 规范性引用文件

下列标准所包含的条款通过本标准的引用而构成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用本标准,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 250 评定变色用灰色样卡
- GB 251 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 1335.1 服装号型 男子
- GB/T 1335.2 服装号型 女子
- GB/T 1335.3 服装号型 儿童
- GB/T 2910 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2911 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3917.1 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 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921.3 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3
- GB/T 3922 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 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 3923.2 纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力和断裂伸长率的测定 抓样法
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则
- 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 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 14801 机织物与针织物纬斜和弓斜试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定