

ICS 61.020
Y 76

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 81007—2003
代替 FZ/T 81007—1994

单、夹服装

Casual wear

2003-09-04 发布

2004-01-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 要求	1
4 检验(测试)方法	6
5 检验分类规则	8
6 标志、包装、运输和贮存	12
附录 A(规范性附录) 缝口脱开程度试验方法	13
附录 B(规范性附录) 裤后裆缝接缝强力试验取样部位示意图	15

前　　言

本标准代替 FZ/T 81007—1994《男女单服装》。

本标准与 FZ/T 81007—1994 相比主要变化如下：

- 标准的名称改为《单、夹服装》；
- 修改了标准的适用范围；
- 补充了规范性引用文件；
- 取消了 5.3 系列的内容；
- 修改了拼接和色差规定；
- 取消了成品的 4 号部位；
- 修改了覆粘合衬部位剥离强度的规定；
- 增加了成品的色牢度和起毛起球允许程度的规定；
- 增加了成品释放甲醛含量和 pH 值的限量；
- 增加了对原材料的成分和含量的考核要求；
- 增加了成品洗涤后尺寸变化率的规定；
- 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 和附录 B 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归口。

本标准起草单位：北京市服装质量监督检验一站、上海市服装研究所、国家服装质量监督检验中心（上海）、温州市质量技术监督检测院、雅戈尔集团股份有限公司、北京李宁体育用品有限公司、美特斯邦威集团有限公司。

本标准主要起草人：姜言香、许鉴、林欧文、秦威、叶志玲、缪洁一、杨志敏、孙元淑。

本标准于 1981 年首次发布，1994 年第一次修订，本次为第二次修订。

本标准代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 2661—1981、FZ/T 81007—1994。

单、夹服装

1 范围

本标准规定了单、夹服装的要求、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。

本标准适用于以棉、麻、丝、化纤及其混纺织物等为原料,成批生产的单、夹服装。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,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 2910—1997 纺织品 二组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2911—1997 纺织品 三组分纤维混纺产品定量化学分析方法
- GB/T 2912.1—1998 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 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921.1—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1
- GB/T 3921.3—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验3
- GB/T 3922—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法
- 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率的测定 条样法
- GB/T 4802.1—1997 纺织品 织物起球试验 圆轨迹法
- GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明
- GB/T 5711—1997 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度
- GB/T 7573—2002 纺织品 水萃取液 pH值的测定
- GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 18132 丝绸服装
- FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识
- FZ/T 01057—1999 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 20019—1999 毛机织物缝口脱开程度试验方法
- FZ/T 80002 服装标志、包装、运输和贮存
- FZ/T 80007.1 使用粘合衬服装剥离强度测试方法
- FZ/T 80007.3 使用粘合衬服装耐干洗测试方法

3 要求

3.1 使用说明

成品使用说明按 GB 5296.4 规定执行。