

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 81008—2004
代替 FZ/T 81008—1994

FZ/T 81008—2004

茄 克 衫

Jackets

中华人民共和国纺织
行业标准
茄 克 衫
FZ/T 81008—2004

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

网址 www.bzcbs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 27 千字
2005 年 2 月第一版 2005 年 2 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 2-16040 定价 13.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

2004-12-14 发布

2005-06-01 实施



FZ/T 81008-2004

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

本标准代替 FZ/T 81008—1994《茄克衫》。

本标准与 FZ/T 81008—1994 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；
- 取消了 5·3 系列的内容；
- 增加了拼接规定；
- 修改了色差规定；
- 取消了成品的 4 号部位；
- 增加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；
- 增加了成品洗涤性能的规定；
- 增加了纰裂允许程度的规定；
- 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 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：深圳市计量质量检测研究院、上海市服装研究所、国家服装质量监督检验中心（上海）、福建七匹狼实业股份有限公司。

本标准主要起草人：杨志敏、许鉴、骆红、毛金华、滕万红、秦威、钱晓艳、张金芝。

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。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

附录 A
(规范性附录)
缝口脱开程度试验方法

本试验方法参照采用 FZ/T 20019—1999《毛织物缝口脱开程度试验方法》。

A.1 原理

在垂直于织物接缝的方向上施加一定的负荷,接缝处脱开,测量其脱开的最大距离。

A.2 施加的负荷

面料负荷为 100 N±5 N。

里料负荷为 70 N±5 N。

A.3 设备与材料

A.3.1 普通家用、工业用缝纫机,缝纫针选用适合所用衣料的型号。

A.3.2 缝纫线选用适合所用衣料质量的缝线。

A.3.3 织物强力机上、下夹钳距离为 10.0 cm,下夹钳无载荷时下降速度为 5.0 cm/min,预加张力(重锤)为 2 N。

A.4 试验环境

调湿和试验用标准大气,温度 20℃±2℃,相对湿度 60%~70%。

A.5 试验要求与准备

A.5.1 成品取样尺寸 5.0 cm×20.0 cm(包括夹持部位),其边缘应与缝迹垂直。

A.5.2 试样数量:从面料、里料或成品的径向截取三块。

A.5.3 将剪好的试样对折,在平行于折痕印 1.3 cm 处用缝纫机缝妥并剪开。将缝线打结牢固,最后沿缝合处将试样打开。

A.6 试验步骤

A.6.1 将强力机的两个夹钳分开至 10.0 cm,两个夹钳边缘必须相互平行且垂直于移动方向。

A.6.2 将试样固定在夹钳中间(试样下端先挂上 2 N 的预加负荷钳,再拧紧下夹钳),使接缝与夹钳边缘相互平行。

A.6.3 以 5.0 cm/min 的速度逐渐增加其负荷,面料至 100 N±5 N、里料至 70 N±5 N 时,停止下夹钳的下降,然后在强力机上垂直量取其接缝脱开的最大距离。见图 A.1。

茄克衫

1 范围

本标准规定了茄克衫的要求、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。

本标准适用于以纺织织物为主要原料,成批生产的茄克衫。

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 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 1335.1 服装号型 男子

GB/T 1335.2 服装号型 女子

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 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 色牢度试验 耐汗渍色牢度

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/T 5711—1997 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度

GB/T 5713—1997 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 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 13769 纺织品 耐久压烫织物经家庭洗涤和干燥后外观的评定

GB/T 13771 纺织品 耐久压烫产品经家庭洗涤和干燥后接缝外观的评定

GB/T 18132 丝绸服装

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

FZ/T 01057 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