

ICS 61.040  
Y 76

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 81011—2008  
代替 FZ/T 81011—1999

---

**领 带**

Neckties

2008-02-01 发布

2008-07-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国纺织  
行业 标 准  
领 带

FZ/T 81011—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话:(010)51299090、68522006

2008年3月第一版

\*

书号:155066·2-18546

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68522006

## 前 言

本标准的 3.1 及 3.9 中的耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度的合格品技术要求为强制性条文。甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料为强制性条文。

本标准代替 FZ/T 81011—1999《领带》。

本标准在修订过程中,参考了美国试验与材料协会标准 ASTM D 3785—2002《领带和围巾用机织物的标准性能规范》。

本标准与 FZ/T 81011—1999 相比主要变化如下:

- 补充了规范性引用文件内容;
- 补充了成品规格的标注内容;
- 修改了成品主要部位规格极限偏差的规定;
- 补充了色差的规定;
- 补充了成品外观质量要求;
- 增加了成品甲醛含量、pH 值、异味、可分解芳香胺染料等考核指标;
- 增加了成品所用原料的纤维含量的考核;
- 增加了成品耐水色牢度、耐洗色牢度、耐干洗色牢度、耐光色牢度的考核指标;
- 充实和完善了成品质量缺陷判定内容。

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:上海市服装研究所、中国商业联合会纺织服装质量监督检测中心(天津)、浙江佳友领呔有限公司、浙江威特领带服装有限公司、北京德士风服装领带有限公司。

本标准主要起草人:姚小妹、许鉴、邢承林、张林羽、董水荣、俞昊雁、秦威、王宏明、郭敏。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准于 1999 年首次发布,本次为第一次修订。

# 领 带

## 1 范围

本标准规定了领带的要求、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机织物为主要原料生产的领带。

## 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 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 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度

GB/T 3921.1 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度:试验1

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 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐干洗色牢度

GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度

GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度

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 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 19981.2 纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第2部分:使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序

FZ/T 01026 纺织品 四组分纤维混纺产品定量化学分析方法

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 80002 服装标志、包装、运输和贮存

FZ/T 80004 服装成品出厂检验规则

## 3 要求

### 3.1 使用说明

3.1.1 成品的使用说明按 GB 5296.4 和 GB 18401 的规定执行。