

ICS 59.080  
W 58

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 60028—2007  
代替 FZ/T 60028—1999

## 缝纫线可缝性试验专用棉带

Special cotton ribbon for test of sewing-ability of sewing threads

2007-11-14 发布

2008-05-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前　　言

本标准代替 FZ/T 60028—1999《缝纫线可缝性试验专用棉带》。

本标准与 FZ/T 60028—1999 相比主要变化如下：

——增加了适用范围；

——规定产品只考核合格品；

——宽度、密度、断裂强力、长度、1 m 质量试验方法改为按 FZ/T 60021—1996 执行；

——增加了抽取试样数量及试验次数的规定。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：上海市纺织工业技术监督所。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 6840—1986；

——FZ/T 60028—1999。

## 缝纫线可缝性试验专用棉带

### 1 范围

本标准规定了缝纫线可缝性试验专用棉带的要求、试验方法、开剪规定、包装和标记、验收。

本标准适用于鉴定缝纫线可缝性试验专用棉带的品质。

### 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/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定

FZ/T 60021—1996 织带产品物理机械性能试验方法

### 3 要求

#### 3.1 经纬纱原料

经纱:28 tex×2(21<sup>s</sup>/2)棉纱。

纬纱:10 tex×2(60<sup>s</sup>/2)棉纱。

#### 3.2 带子组织

平纹组织 $\frac{1}{1}$ 。

#### 3.3 物理指标

见表1。

表 1 物理指标

名称		单 位	合 格 品
宽度		mm	100±1
厚度		mm	0.50±0.08
纬密		根/10 cm	≥116
断裂强力		N	≥441
每卷长度		m	+1.0 -0
参考指标	经密	根/10 cm	312 <sup>0</sup> <sub>-22</sub>
	加工色泽	—	本色
	每米质量	g	18

#### 3.4 外观要求

带子由无梭或有梭织带机不上浆均匀织造,不得有松紧不一、跳纱、结节及其他严重影响内在质量的外观疵点,在无张力状态下带面应平整。

#### 3.5 评定规定

缝纫线可缝性试验专用棉带符合其物理指标和外观要求的评定为合格品。