

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 63006—2010 代替 FZ/T 63006—1996

松紧带

Elastic webbing

2010-08-16 发布 2010-12-01 实施

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准代替 FZ/T 63006—1996《松紧带》。
- 本标准与 FZ/T 63006—1996 相比主要变化如下:
- ——产品适用范围扩大;
- ——增加拉伸弹性回复率、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度的要求;
- ——伸长比增加了仪器拉伸测试方法;
- ——修改了外观质量的抽样方法;
- ——修改了包装中的段头搭配规定。
- 本标准由中国纺织工业协会提出。
- 本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会(SAC/TC 302/SC 2)归口。
- 本标准起草单位:上海宽紧带厂、上海市纺织工业技术监督所。
- 本标准主要起草人:王憬义、陶勇、宋翠鸿、宋玲玲。
- 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:
- ——FZ/T 63006—1996。

松紧带

1 范围

本标准规定了松紧带的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。 本标准适用于鉴定各类天然纤维、化学纤维与胶丝(乳胶丝、橡胶丝)通过机织、针织及编织工艺加工成的松紧带。添加其他弹性材料的可参照执行。

本标准不适用于特种用带。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
 - GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
 - GB/T 3921-2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
 - GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
 - FZ/T 01018 纺织品 机织物疵点术语
 - FZ/T 60021-2010 织带产品物理机械性能试验方法
 - FZ/T 70004 纺织品 针织物疵点术语

3 术语和定义

FZ/T 01018、FZ/T 70004 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

牙边 toothed seivedge

织带边缘呈起伏波浪状。

3. 2

伸长比 ratio of elongation

10 cm 长度与拉伸至极限后长度之比。

4 产品分类

按松紧带加工工艺可分为机织松紧带、编织松紧带、针织松紧带。

5 要求

5.1 内在质量

松紧带内在质量要求见表 1。