



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37635—2019

---

## 纺织品 弹性织带耐疲劳外观变化试验方法

Textiles—Test method for fatigue resistance on visial change of elastic straps

2019-06-04 发布

2020-01-01 实施

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司、浙江三鼎织造有限公司、深圳市瑞锋仪器有限公司、纺织工业标准化研究所、厦门市华喜针纺有限公司、杭州睿昆信息技术有限公司、杭州希睿迪科技有限公司。

本标准起草人:林树坤、高紫玲、章辉、王守宇、巫班金、唐三湘、龚旭波、朱建芳、王鹏、刘妍希。

# 纺织品 弹性织带耐疲劳外观变化试验方法

## 1 范围

本标准规定了弹性织带经过重复拉伸后耐疲劳外观变化的试验方法。  
本标准适用各种弹性织带。

## 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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

## 3 原理

将弹性织带在规定条件下多次拉伸,评估其拉伸前后的外观变化,以此来表征弹性织带的耐疲劳性能。

## 4 仪器

耐疲劳拉伸仪,应符合以下要求(示意图见图1):

- 试样套杆,直径为 $(16 \pm 0.1)$ mm的圆形金属棒。试样套杆两根为一对,一根安装在隔距调整台上,一根安装在往复移动台上;
- 隔距调整台,安装在导杆上,调节2根导杆之间的调节杆移动隔距调整台,可调整试样的初始拉伸隔距,最小隔距为100 mm,精度为1 mm;
- 往复移动台,安装在导杆上,由驱动装置推动,往复移动速度能满足 $(20 \pm 0.5)$ 次/min,最大往复动程至少为60 mm;
- 具有调整和显示往复移动次数和速度的功能。