

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 60021—1996

织带产品物理机械性能试验方法

1996-12-27 发布

1997-07-01 实施

中国纺织总会 发布

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
织带产品物理机械性能试验方法
FZ/T 60021—1996

*

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

1997年8月第一版

*

书号：155066·2-11569

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68522006

织带产品物理机械性能试验方法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了编织和机织带的物理机械性能试验方法。

本标准适用于对弹性的和非弹性的带类产品的检测。带类产品可由棉纤维、丝纤维、麻纤维、化学纤维、混纺纤维、胶丝等原料交织组成。

2 引用标准

- GB 423 印染布断裂强度和伸长试验方法
- GB 426 印染布缩水率试验方法
- GB 3920 纺织品耐摩擦色牢度试验方法
- GB 3921 纺织品耐洗色牢度试验方法
- GB 4668 机织物密度的测定
- FZ 324 特种工业用绳、带物理机械性能试验方法

3 取样

3.1 按某产品的相同规格或货号每批任意抽取试样,数量及试验次数规定见表1。

表 1

序号	项目	数量(绞、筒、板、卷)	次数
1	长度	3	3
2	纬密度	3	3
3	宽度	3	9
4	耐洗色牢度	3	1
5	耐摩擦色牢度	1	1
6	断裂强力及伸长率	3	3
7	1 m 重量	3	3
8	弹性带定伸强力	3	3
9	弹性带伸长比	3	3
10	扣合强力	3	9
11	揭开强力	3	9

3.2 取得每个试样应附上标签,标签上应记录下列各项。

3.2.1 产品名称、规格、品种、色号。

3.2.2 带卷编号。