



中华人民共和国国家标准

GB/T 18318.5—2009

纺织品 弯曲性能的测定 第5部分：纯弯曲法

Textiles—Determination of bending behaviour—
Part 5: Pure bending method

2009-09-30 发布

2010-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
纺织品 弯曲性能的测定
第 5 部分:纯弯曲法
GB/T 18318.5—2009

*

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

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2009年11月第一版 2009年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-39060

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

GB/T 18318《纺织品 弯曲性能的测定》包括以下部分：

- 第 1 部分：斜面法；
- 第 2 部分：心形法；
- 第 3 部分：格莱法；
- 第 4 部分：悬臂法；
- 第 5 部分：纯弯曲法；
- 第 6 部分：马鞍法。

本部分为 GB/T 18318 的第 5 部分。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本部分主要起草单位：国家纺织制品质量监督检验中心、中纺标(北京)检验认证中心有限公司。

本部分主要起草人：李晓雯、王宝军。

纺织品 弯曲性能的测定

第 5 部分：纯弯曲法

1 范围

GB/T 18318 的本部分规定了采用纯弯曲法测定织物弯曲性能的方法。通过试样的单位宽度弯矩和曲率关系曲线图,计算抗弯刚度和弯曲滞后距来反映其弯曲性能。

本部分适用于各类织物,尤其适用于薄型织物。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18318 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气(GB/T 6529—2008,ISO 139:2005,MOD)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 18318 的本部分。

3.1

抗弯刚度 flexural rigidity

单位宽度材料的微小弯矩变化与其相应曲率变化之比。

3.2

弯曲滞后距 bending hysteresis

试样在受力弯曲和回复过程中,弯曲至规定曲率时的单位宽度弯矩与回复至该曲率时的单位宽度弯矩之差。

4 原理

试样的一端被固定,另一端由移动夹头夹持并在一定的角度中沿着固定的轨道以恒定转速转动,得到试样的单位宽度弯矩和曲率的关系曲线图,由此计算试样的抗弯刚度和弯曲滞后距。

5 仪器及用具

5.1 仪器

5.1.1 纯弯曲法试验仪,示意图如图 1,需满足以下条件:

- 使试样在一定的曲率弧形中作准确的弯曲,且曲率能以速率 $0.5 \text{ cm}^{-1}/\text{s}$ 连续变化;
- 能测定出试样微小弯矩;
- 能记录试样的单位宽度弯矩和曲率的关系曲线。