



中华人民共和国国家标准

GB/T 18318—2001
neq ISO 9073-7:1995

纺织品 织物弯曲长度的测定

Textiles—Determination of bending length of fabrics

2001-02-26 发布

2001-09-01 实施



国家质量技术监督局 发布

中华人民共和国
国家标准
纺织品 织物弯曲长度的测定
GB/T 18318—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8千字
2001年7月第一版 2001年7月第一次印刷
印数 1—1 500

*

书号: 155066·1-17670 定价 6.00 元
网址 www.bzcb.com

*

科目 573—497

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

织物的弯曲长度是表征材料抵抗弯曲变形的特性指标之一,反映了织物的硬挺程度。国内外测定织物硬挺度的方法一般采用斜面法。

本标准非等效采用国际标准 ISO 9073-7:1995《纺织品——非织造布试验方法——第7部分:弯曲长度的测定》。与国际标准相比,标准题目由非织造布改为织物,适用范围扩大,不仅适用于非织造布,也适用于其他种类的织物。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由国家纺织工业局规划发展司提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会归口。

本标准由纺织工业标准化研究所负责起草。

本标准主要起草人:郑宇英、王 颖。