

ICS 59.080.30  
W 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14801—2009  
代替 GB/T 14801—1993

GB/T 14801—2009

## 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法

Test method for skewness and bow in woven  
and knitted fabrics

中华人民共和国  
国家标准  
机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法  
GB/T 14801—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](http://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 7 千字  
2009年6月第一版 2009年6月第一次印刷

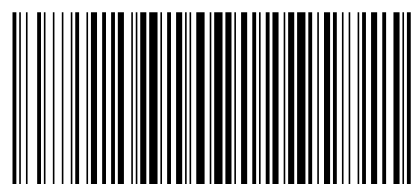
\*

书号: 155066·1-37151 定价 14.00 元

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



GB/T 14801—2009

2009-03-19 发布

2010-02-01 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

8 试验步骤

8.1 调湿

将试样按 GB/T 6529 规定进行调湿。

8.2 放置试样

将试样平摊在平整、光滑的水平台上,不受任何张力。

8.3 纬斜

8.3.1 在整个织物宽度方向上描出一根纬纱或针织横列的标志,如图 1 中的 AC(DC)。

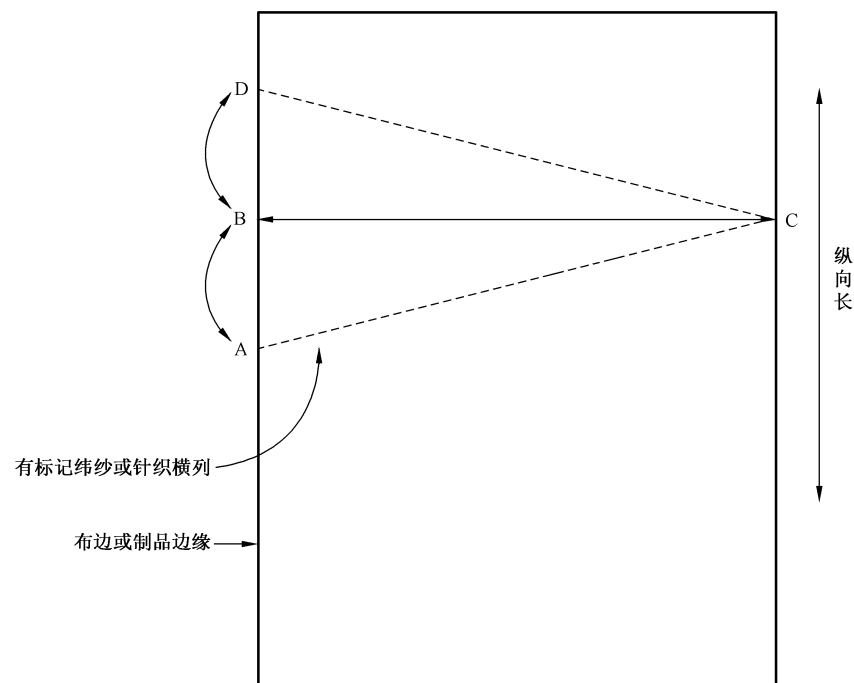


图 1 典型纬斜情况

8.3.2 沿纬纱或针织横列与布边一边交点 C 放置一把垂直于经纱或纵行的直尺,交另一边于 B 点。

8.3.3 测量图 1 中 AB 或 DB 距离  $d$  和 BC 的距离  $W$ ,精确到 1 mm。

8.4 弓纬

8.4.1 在整个织物宽度方向上描出一根纬纱或针织横列的标志,如图 2 所示。

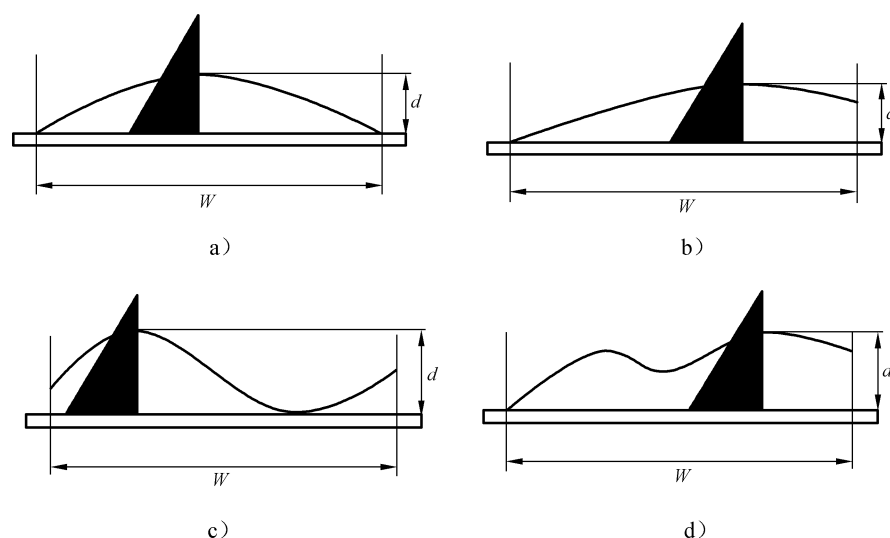


图 2 典型弓纬情况

前 言

本标准代替 GB/T 14801—1993《机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法》。

本标准与 GB/T 14801—1993 相比主要变化如下:

——删除了规范性引用文件中两个引用标准 GB/T 3291 与 GB/T 4667;

——删除了“双弓纬”、“双反弓纬”、“钩弓”、“双钩弓纬”术语及其定义;

——修改了弓纬的测试原理;

——修改了典型弓纬示意图;

——将试验次数由 1 次~3 次改为 3 次;

——删除了原附录 A 的非仲裁检验规定。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准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。

本标准起草单位:中纺标(北京)检验认证中心有限公司、国家纺织制品质量监督检验中心、上海市毛麻纺织科学技术研究所。

本标准主要起草人:章辉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 14801—1993。