

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 3903.41—2008/ISO 17694:2003

鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能

Footwear—Test methods for uppers and lining—Flex resistance

(ISO 17694:2003, IDT)

2008-12-30 发布

2009-09-01 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
鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能

GB/T 3903.41—2008/ISO 17694:2003

*

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 9 千字
2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36149

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 3903 的本部分等同采用国际标准 ISO 17694:2003《鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能》(英文版)。

为便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

- a) “本国际标准”一词改为“本部分”;
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- c) 删除国际标准的前言;
- d) 删除国际标准的目录;
- e) 对于 ISO 17694:2003 中所引用的国际标准,本部分直接引用与之相对应的国家标准;
- f) 删除国际标准的附录。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国制鞋标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:莆田市产品质量监督检验所、中国皮革和制鞋工业研究院、福建省莆田市双驰体育用品有限公司、莆田市标龙设备设计中心。

本部分主要起草人:黄德义、闫宏伟、张伟娟、陈钊钰、陈文彪、陈建锋。

鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能

1 范围

GB/T 3903 的本部分规定了测定帮面和衬里耐折性能的试验方法,目的是评估最终用途的适宜性。本部分适用于各种鞋类用帮面和衬里。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 3903 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 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)

GB/T 22049 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境(GB/T 22049—2008,ISO 18454:2001,IDT)

GB/T 22050 鞋类 样品和试样的取样位置、准备及环境调节(GB/T 22050—2008,ISO 17709:2004, IDT)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 3903 的本部分。

3.1

耐折性能 flex resistance

材料的抗折裂能力和在折痕处的其他不合格情况。

4 试验设备和材料

4.1 试验设备包括:

4.1.1 至少四对夹具钳。上夹具钳由一对平板组成,见图 1。下夹具钳固定,与上夹具钳在同一垂直面上。

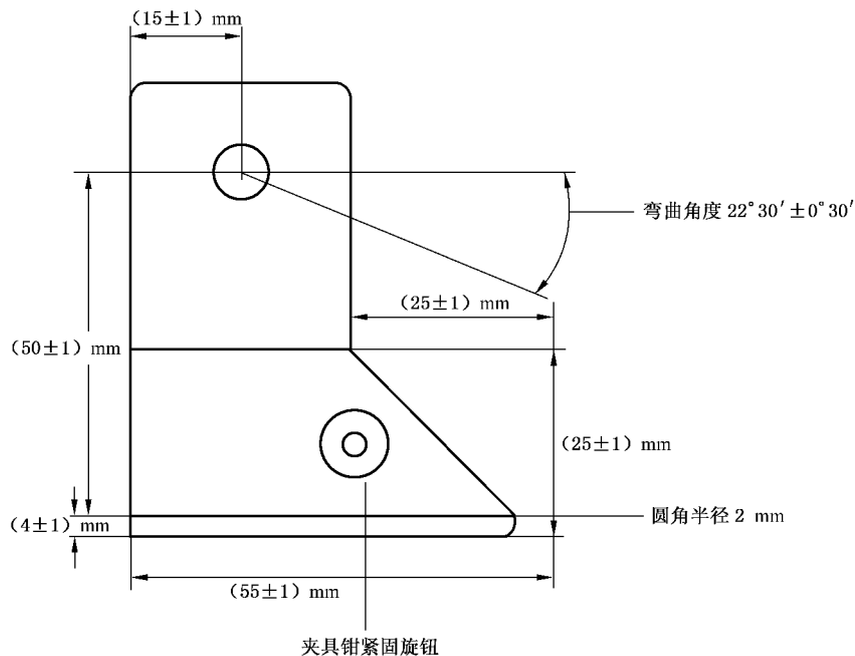


图 1 上夹具钳尺寸