



中华人民共和国国家标准

GB/T 22050—2008/ISO 17709:2004

鞋类 样品和试样的取样位置、 准备及环境调节时间

Footwear—Sampling location, preparation and duration of
conditioning of samples and test pieces

(ISO 17709:2004, IDT)

2008-06-18 发布

2009-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
鞋类 样品和试样的取样位置、
准备及环境调节时间

GB/T 22050—2008/ISO 17709:2004

*

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 0.75 字数 16 千字

2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33059

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

本标准等同采用国际标准 ISO 17709:2004《鞋类 样品和试样的取样位置、准备及环境调节时间》(英文版),技术内容完全相同,仅作如下编辑性修改:

- a) “本欧洲标准”一词改为“本标准”;
- b) 删除国际标准的前言;
- c) 删除国际标准的目录;
- d) ISO 17709:2004 中所引用的欧盟标准,本标准直接引用与之相对应的国家标准、行业标准或国际标准;
- e) 删除国际标准中无内容的第 3 章。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国制鞋标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国皮革和制鞋工业研究院、广东省东莞市质量计量监督检测所。

本标准主要起草人:戚晓霞、欧海龙、蔡泽伟、田旺。

鞋类 样品和试样的取样位置、 准备及环境调节时间

1 范围

本标准规定了鞋类、鞋类部件样品和试样的取样位置、准备以及环境调节时间。
本标准适用于按最终用途评定其性能的试验。
如相关试验方法中没有特殊的规定,本标准是通用要求。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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(包括修改单)适用于本标准。

- GB/T 3903.8 鞋类 内底试验方法 层间剥离强度(GB/T 3903.8—2005, ISO 20866:2001, IDT)
 GB/T 3903.9 鞋类 内底试验方法 跟部持钉力(GB/T 3903.9—2005, ISO 20867:2001, IDT)
 GB/T 3903.10 鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性(GB/T 3903.10—2005, ISO 22651:2002, IDT)
 GB/T 3903.11 鞋类 内底、衬里和内垫试验方法 耐汗性(GB/T 3903.11—2005, ISO 22652:2002, IDT)
 GB/T 3903.12—2005 鞋类 外底试验方法 撕裂强度(ISO 20872:2001, IDT)
 GB/T 3903.13—2005 鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性(ISO 20873:2001, IDT)
 GB/T 3903.14—2005 鞋类 外底试验方法 针撕破强度(ISO 20874:2001, IDT)
 GB/T 3903.22 鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率(GB/T 3903.22—2008, ISO 22654:2002, IDT)
 QB/T 2882—2007 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度(ISO 17700:2004, IDT)
 QB/T 2883—2007 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力(ISO 17696:2004, IDT)
 QB/T 2884—2007 鞋类 外底试验方法 耐磨性能(ISO 20871:2001, IDT)
 QB/T 2885 鞋类 外底试验方法 耐折性能(QB/T 2885—2007, ISO 17707:2005, IDT)
 ISO 5404 皮革 物理和机械性能试验方法 重革的防水性
 ISO 17693 鞋类 帮面试验方法 可捆绑性
 ISO 17694 鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能
 ISO 17695 鞋类 帮面试验方法 形变性
 ISO 17697:2003 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝线强度
 ISO 17698 鞋类 帮面试验方法 层间剥离强度
 ISO 17699 鞋类 帮面和衬里试验方法 透水气性和吸水气性
 ISO 17701 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性
 ISO 17702 鞋类 帮面试验方法 防水性
 ISO 17703 鞋类 帮面试验方法 高温性能
 ISO 17704 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能
 ISO 17705 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 绝热性能
 ISO 17706 鞋类 帮面试验方法 抗张强度和伸长率
 ISO 20865 鞋类 外底试验方法 压缩能