



中华人民共和国国家标准

GB/T 38039—2019/ISO 18403:2016

鞋类 拉链试验方法 闭合时抗横向力损坏性

Footwear—Test methods for slide fasteners—
Resistance to damage during closure under a lateral force

(ISO 18403:2016, IDT)

2019-10-18 发布

2020-05-01 实施

国家市场监督管理总局
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 拉链试验方法
闭合时抗横向力损坏性

GB/T 38039—2019/ISO 18403:2016

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年10月第一版

*

书号: 155066·1-63254

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 18403:2016《鞋类 拉链试验方法 闭合时抗横向力损坏性》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 2703—2017 鞋类 术语(ISO 19952:2005, NEQ)

——GB/T 22049—2019 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境(ISO 18454:2018, IDT)

本标准做了下列编辑性修改：

——5.1.4 和 7.10 中施加力值 60 N 的允差不一致，且两条款中其他力值允差均为力值的±10%，为了使本标准的各力值允差表示一致，且前后条款中的要求一致，将 5.1.4 中的“(60±5)N”修改为“(60±6)N”。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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(SAC/TC 305)归口。

本标准起草单位：大加利(太仓)质量技术检测中心有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、广州天创时尚鞋业股份有限公司。

本标准主要起草人：杨民、邵立军、倪兼明、王亚萍。

鞋类 拉链试验方法

闭合时抗横向力损坏性

1 范围

本标准规定了测定鞋用拉链无损闭合时所承受的最大横向力的试验方法。
本标准适用于各种鞋类拉链。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

ISO 18454 鞋类 鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境 (Footwear—Standard atmospheres for conditioning and testing of footwear and components for footwear)

ISO 19952 鞋类 术语 (Footwear—Vocabulary)

3 术语和定义

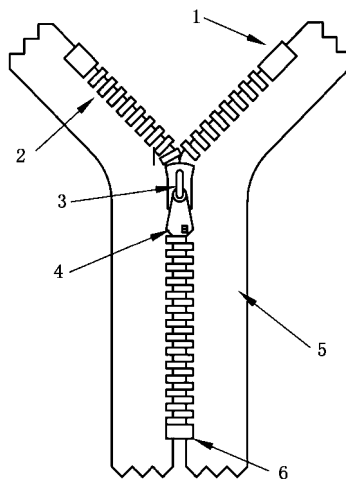
ISO 19952 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

拉链 slide fastener

固定两片柔性材料的连接件,由分别附着在两条布带相对边缘上的可互锁链牙和横跨链牙的可移动拉头组成,当拉头向一个方向移动时,可使两条布带(3.2)上的链牙(3.5)相互啮合。

注:当拉头(3.3)向相反方向移动时,可使链牙分开(见图1)。



说明:

1——上止;
2——链牙;
3——拉头;

4——拉片;
5——布带;
6——下止。

图1 拉链