



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38035—2019/ISO 10750:2015

---

## 鞋类 拉链试验方法 止端结合强力

Footwear—Test method for slide fasteners—Attachment strength of end stops

(ISO 10750:2015, 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

## 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 10750:2015《鞋类 拉链试验方法 止端结合强力》。

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 16825.1—2008 静力单轴试验机的检验 第1部分：拉力和(或)压力试验机测力系统的检验与校准(ISO 7500-1:2004,IDT)

——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：

——将规范性引用文件 ISO 7500-1 英文名称修改为“Metallic materials—Calibration and verification of static uniaxial testing machines—Part 1: Tension/compression testing machines—Calibration and verification of the force-measuring system”；

——规范性引用文件中添加第3章引用的 ISO 19952。

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：中国皮革制鞋研究院有限公司、大连产品质量检验检测研究院有限公司、际华三五五一五皮革皮鞋有限公司。

本标准主要起草人：闫宏伟、郭莉、周素静、王鹏、牛金辉。

# 鞋类 拉链试验方法 止端结合强力

## 1 范围

本标准规定了拉链上止和下止结合强力的试验方法。

本标准适用于各种鞋用拉链。

## 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 7500-1 金属材料 静态单轴向试验机的校准和检验 第1部分:拉力和(或)压力试验机测力系统的校准和检验(Metallic materials—Calibration and verification of static uniaxial testing machines—Part 1: Tension/compression testing machines—Calibration and verification of the force-measuring system)

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,可使两条布带上的链牙相互啮合。当拉头向相反方向移动时,可使链牙分开。

注:见图1。