

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 38011—2019

鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力

Footwear—Test methods for whole shoe—Pull-out force of upper bands

2019-08-30 发布

2020-03-01 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。

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、三六一度(中国)有限公司、琪尔特股份有限公司。

本标准主要起草人:张骁、苏丽华、李将元、梁纪宇。

鞋类 整鞋试验方法 帮带拔出力

1 范围

本标准规定了整鞋帮带拔出力的试验方法。
本标准适用于鞋类整鞋。

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。

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

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

3 原理

使用连续记录拉力的拉力试验机测定将帮带从鞋底拔出时的最大拉力值,即帮带拔出力。

4 仪器设备

4.1 拉力试验机

4.1.1 符合 GB/T 16825.1—2008 的 2 级要求,量程不小于 350 N,具有记录最大拉力值的指示装置。

4.1.2 夹具由夹持帮带的上夹具和夹持鞋底的下夹具组成,上夹钳夹片宽度不小于 25.0 mm,见图 1。

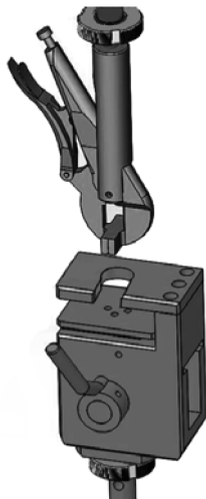


图 1 夹具示意图