



中华人民共和国国家标准

GB/T 43587—2023

老人鞋

Footwear for older people

2023-12-28 发布

2024-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国制鞋标准化技术委员会(SAC/TC 305)归口。

本文件起草单位：足力健老龄产业发展有限公司、上海舒悦人生贸易有限公司、上海鉴正质量检测技术有限公司、天津老美华鞋业服饰有限责任公司、泉州琪尔特服饰科技有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、稳健医疗用品股份有限公司、睢县步步快鞋业有限公司、青岛双星名人集团股份有限公司橡塑分公司、睢县孝夕阳鞋业有限公司、中轻检验认证有限公司、莆田学院。

本文件主要起草人：张京康、胡俊杰、唐玉锋、韩志永、李将元、桑军、郑岚中、杨伟、李志龙、李仲颐、陈杰、张亚丽、董继勇、苏鹏、凌俐芝、吴德清、陈景怡、刘旭丹、林力宇。

老人鞋

1 范围

本文件规定了老人鞋的技术要求、结果判定、检验规则、包装、运输及贮存要求,描述了相应的试验方法。

本文件适用于老年人日常穿用的鞋(含靴)的生产、检验和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2703 鞋类 术语
- GB/T 3903.1 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能
- GB/T 3903.2 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能
- GB/T 3903.3 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度
- GB/T 3903.4 鞋类 整鞋试验方法 硬度
- GB/T 3903.5 鞋类 整鞋试验方法 感官质量
- GB/T 3903.6—2017 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能
- GB/T 3903.20 鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度
- GB/T 3903.21 鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度
- GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 21284—2015 鞋类 整鞋试验方法 保温性
- GB/T 21396 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度
- GB/T 30907 胶鞋 运动鞋减震性能试验方法
- HG/T 2876 橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法
- QB/T 1187 鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存
- QB/T 2224—2012 鞋类 帮面低温耐折性能要求
- QB/T 2673 鞋类产品标识
- QB/T 2881—2013 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件
- QB/T 2882—2023 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦和渗色色牢度

3 术语和定义

GB/T 2703 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

老人鞋 footwear for older people; footwear for elderly people

根据老年人脚型特征及穿着需求而设计和生产制作的日常穿用的鞋(含靴)。