



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44939—2024

## 消费品质量分级导则 鞋类

Guidelines for quality grading of consumer products—Footwear

2024-11-28 发布

2025-06-01 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：安踏(中国)有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、天创时尚股份有限公司、稳健医疗用品股份有限公司、台州宝利特鞋业有限公司、杭州基诺浦童鞋科技研究所、曙煜(上海)信息服务有限公司、福建震龙鞋业有限公司、中轻检验认证有限公司。

本文件主要起草人：李苏、邵立军、何祚军、郑岚中、赵东、邵双双、李丹、张振限、陈星、尤建坊、刘鹏飞、闫俊会。

# 消费品质量分级导则 鞋类

## 1 范围

本文件规定了鞋类和鞋类部件功能性指标的分级、判定和标识要求,描述了相应的试验方法。  
本文件适用于各种鞋类和鞋类部件功能性指标的分级。

## 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 2703 鞋类 术语

GB/T 3903.6 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能

GB/T 16641 鞋类 整鞋试验方法 动态防水性能

GB/T 21284—2015 鞋类 整鞋试验方法 保温性

GB/T 33393—2023 鞋类 整鞋试验方法 热阻和湿阻的测定

GB/T 33610.2 纺织品 消臭性能的测定 第2部分:检知管法

GB/T 33610.3 纺织品 消臭性能的测定 第3部分:气相色谱法

QB/T 1187 鞋类 检验规则及标志、包装、运输、贮存

QB/T 2881—2013 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件

## 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

#### 质量 quality

消费品的一组固有特性满足要求的程度。

注:特性指可区分的特征,包括物理的、感官的、时间的、人因工效的、功能方面的特征。

[来源:GB/T 44164—2024,3.2]

### 3.2

#### 质量分级 quality grading

通过科学评价对产品品质进行等级划分并明示产品质量信息的过程。

[来源:GB/T 44164—2024,3.3]

### 3.3

#### 防泼水性能 water repellency

##### 拒水性能

鞋面材料表面具有的抵抗被水润湿的性能。

[来源:QB/T 4548—2013,3.3,有修改]