



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44867—2024

## 绿色产品评价 鞋类产品

Green product assessment—Footwear products

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(607)、国家绿色产品评价标准化总体组提出。

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：中国皮革制鞋研究院有限公司、中国标准化研究院、安踏(中国)有限公司、广州市市场建设管理服务中心有限公司、徐州千百度鞋业有限公司、广东百卓鞋业有限公司、通标标准技术服务有限公司、中轻检验认证(温岭)有限公司、温岭市世界风鞋材有限公司、广州锦鹏鞋业有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、广东新虎威实业投资有限公司、江苏大毛牛新材料有限公司、中轻检验认证有限公司、莆田学院。

本文件主要起草人：邵立军、朱艺、李苏、苏丹霞、万祥华、冯宇超、何兴旺、费锐、金文荣、朱成金、丁爽、原亚芳、章文福、张媛婷、王定巧、黄斌、刘静、张鸣、韩婉清。

# 绿色产品评价 鞋类产品

## 1 范围

本文件规定了鞋类绿色产品的评价要求,描述了相应的评价方法。  
本文件适用于各种鞋类绿色产品的评价。

## 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 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3903.2 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能
- GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB/T 18455 包装回收标志
- GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB 18599 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准
- GB/T 19001 质量管理体系 要求
- GB 19340—2014 鞋和箱包用胶粘剂
- GB/T 19941.1 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法
- GB/T 19941.2 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法
- GB/T 21396 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度
- GB/T 23331 能源管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南
- GB/T 24256 产品生态设计通则
- GB/T 30779—2014 鞋用水性聚氨酯胶粘剂
- GB/T 31414 水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚
- GB/T 32150 工业企业温室气体排放核算和报告通则
- GB/T 32440.1 鞋类 化学试验方法 邻苯二甲酸酯的测定 第1部分:溶剂萃取法
- GB/T 33635 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则
- GB/T 33761 绿色产品评价通则
- GB/T 37837 四极杆电感耦合等离子体质谱方法通则
- GB/T 38402 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定:色谱法
- GB/T 45001 职业健康安全管理体系 要求及使用指南
- QB/T 2882—2023 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦和渗色牢度
- QB/T 4340 鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法