



中华人民共和国国家标准

GB/T 24152—2018
代替 GB/T 24152—2009

篮排球专业运动鞋

Sports shoes for basketball and volleyball

2018-09-17 发布

2019-04-01 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。

本标准代替 GB/T 24152—2009《篮排球专业运动鞋》，与 GB/T 24152—2009 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了鞋号的要求(见 3.1,2009 年版的 3.1)；
- 删除了外底密度的要求及试验方法(见 2009 年版的表 1、4.2)；
- 修改了外底耐磨性能的要求及试验方法(见表 1、4.2,2009 年版的表 1、4.3)；
- 修改了帮底粘合强度的要求(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 修改了整鞋屈挠性能的要求及试验方法(见表 1、4.6,2009 年版的表 1、4.7)；
- 修改了减震性能的要求(见表 1,2009 年版的表 1)；
- 增加了鞋眼拔出强度的要求及试验方法(见表 1、4.8)；
- 删除了鞋帮的水汽渗透性能的要求及试验方法(见 2009 年版的表 1、4.9)；
- 增加了健康安全性能的要求及试验方法(见 3.3、4.9、4.10)；
- 修改了检验规则(见第 5 章,2009 年版的第 5 章)；
- 修改了标志、包装、运输、贮存(见第 6 章,2009 年版的第 6 章、第 7 章、第 8 章)；
- 删除了附录 A(见 2009 年版的附录 A)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会(SAC/TC 35/SC 9)归口。

本标准起草单位：耐克体育(中国)有限公司、安踏(中国)有限公司、福建华峰运动用品科技有限公司、乔丹体育股份有限公司、石狮市赛琪体育用品有限公司、三六一度(中国)有限公司、福建鸿星尔克体育用品有限公司、厦门匹克体育用品有限公司、贵人鸟股份有限公司、莆田出入境检验检疫局综合技术服务中心、深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司、上海回力鞋业有限公司、泉州市晋科技术检测有限公司、福建华峰新材料有限公司、福建省鞋类产品质量监督检验中心。

本标准主要起草人：高志方、马庆华、李苏、方华玉、唐振华、董桂良、戴建辉、李海洪、刘和鑫、苏丽华、王七金、肖毅、罗显发、张英俊、李天源、胡浩平、吴辉群、马燕红。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 24152—2009。

篮排球专业运动鞋

1 范围

本标准规定了篮排球专业运动鞋的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于竞赛和训练用篮球鞋和排球鞋。

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 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 2941 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序

GB/T 3293.1 鞋号

GB/T 9867—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)

GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定

GB/T 19941 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定

GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定

GB/T 21396 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度

GB/T 24129 胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法

GB/T 30907 胶鞋 运动鞋减震性能试验方法

HG/T 2198 硫化橡胶物理试验方法的一般要求

HG/T 2403 胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存

HG/T 2871—2008 胶鞋整鞋屈挠试验方法

HG/T 3780—2005 鞋类静态防滑性能试验方法

HG/T 4997—2016 鞋眼拔出力试验方法

3 要求

3.1 鞋号

鞋号应符合 GB/T 3293.1 的要求。

3.2 物理性能

物理性能应符合表 1 的要求。

表 1 物理性能

项 目	要 求
外底耐磨性能/mm ³	≤100
外底防滑性能	≥0.70