

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 24152—2009

篮排球专业运动鞋

Sport footwear for basketball and volleyball

2009-06-15 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

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:上海回力鞋业有限公司、青岛双星集团技术开发中心、中华人民共和国莆田出入境检验检疫局、安踏(中国)有限公司、国辉(中国)有限公司、福建泉州匹克体育用品有限公司、福建省莆田市华丰鞋业有限公司、莆田艾力艾鞋服有限公司。

本标准主要起草人:周耀辉、沙淑芬、唐振华、李苏、丁国斯、许景南、蔡金辉、章金銮、王刚、林伟、沈但理。

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。
本标准适用于体育运动穿着的各种款式的篮、排球专业运动鞋。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)
 GB/T 533—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定(ISO 2781:2007,IDT)
 GB/T 2941—2006 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序(ISO 23529:2004,IDT)
 GB/T 3293.1 鞋号(GB/T 3293.1—1998,idt ISO 9407:1991)
 GB/T 3903.1 鞋类通用检验方法 耐折试验方法
 GB/T 21396—2008 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度(ISO 17708:2003,IDT)
 GB/T 24129—2009 胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法
 HG/T 2198—1991 硫化橡胶物理试验方法的一般要求
 HG/T 3780—2005 鞋类静态防滑性能试验方法
 QB/T 2884—2007 鞋类 外底试验方法 耐磨性(ISO 20871:2001,IDT)
 ISO 17699:2003 鞋类 帮面和衬里试验方法 水汽渗透和吸收

3 要求

3.1 鞋号、型号

产品的鞋号按 GB/T 3293.1 的规定执行。
产品的鞋楦尺寸及型号由产、需双方协商选定。

3.2 物理性能

物理性能应符合表 1 要求。

表 1 物理性能项目和指标

检验部位	项 目	指 标	
外 底	密度/(g/cm ³)	白色	1.24
		非白色	1.16
	相对体积磨耗量/mm ³	≤ 130	
	防滑性能(静态摩擦系数)	≥ 0.70	
	不留痕性能/级	≥ 4~5	
鞋 帮	水汽的渗透性能 ^a /[mg/(cm ² ·h)]	≥ 0.70	