



中华人民共和国国家标准

GB 20096—2006

轮 滑 鞋

Roller skate

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 20096—2006。

2006-01-12 发布

2006-05-01 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

本标准中的 4.5 为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准参考了欧洲标准 EN 13899:2003《滚轮运动设备——滚轮旱冰鞋——安全要求与检验方法》和 EN 13843:2003《滚轮运动器械——滚轴旱冰鞋——安全要求与检验方法》。

本标准中的 4.5.1、4.5.2、4.5.4、4.5.6、4.5.7、4.5.8、4.5.9、4.5.10、4.5.11 与 EN 13899:2003 中的 4.3.1、4.3.3、4.3.11、4.3.9、4.3.7、4.3.2、4.3.4、4.3.8、4.3.5 内容一致;本标准中的 4.5.1、4.5.2、4.5.6、4.5.7、4.5.8、4.5.9、4.5.10、4.5.11 与 EN 13843:2003 中的 4.2.1、4.2.3、4.2.3.4、4.2.3.2、4.2.3.3、4.2.3.1、4.2.3、4.2.4 内容一致。

试验方法中的 5.2、5.6、5.7、5.10、5.11、5.12、5.13、5.14、5.15 与 EN 13899:2003、EN 13843:2003 的内容一致。

根据我国国情,增加了 4.1、4.2、4.3、4.4、4.5.3、4.5.5、6、7.2、7.3、7.4。

本标准由河北省质量技术监督局提出。

本标准起草单位:国家体育用品质量监督检验中心、中国轮滑协会、深圳市好家庭实业有限公司、广东东莞市承达运动用品有限公司、北京万德邦科贸有限公司、朋杰商贸有限公司。

本标准主要起草人:刘津才、薛延德、侯都兴、秦吉宏、王树基、李鸿雁。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

轮 滑 鞋

1 范围

本标准规定了轮滑鞋的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。
本标准适用于竞技、休闲用轮滑鞋。

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—2000 包装储运图示标志(eqv ISO 780:1997)

GB/T 2411—1980 塑料邵氏硬度试验方法(eqv ISO 868:1978)

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 3293—1982 中国鞋号及鞋楦系列

GB/T 3293.1—1998 鞋号(idt ISO 9407:1991)

3 分类

3.1 按滑轮排列方式分为单排轮滑鞋和双排轮滑鞋。

3.2 按鞋与轮架连接方式分为固定式、拆卸式轮滑鞋。

3.3 按功能分为A类和B类。A类为竞技用,一般包括速度轮滑鞋、极限轮滑鞋、平地花样轮滑鞋(单排)、花样轮滑鞋(双排)、轮滑球专用鞋;B类为休闲用轮滑鞋。

4 要求

4.1 鞋号、型号

鞋号、型号按GB/T 3293—1982和GB/T 3293.1—1998规定执行。

4.2 外观

4.2.1 整鞋端正,同双鞋相同部位对称一致;各部位加工良好、无损伤、变形、色差。

4.2.2 塑料件表面应光滑,不应有明显凹凸、伤痕、变形、裂纹、色差及明显的浇口修整痕迹;边缘过渡光滑,不应有裂口、毛刺。

4.2.3 金属件应防腐处理;表面应色泽均匀一致,无磕碰划伤、无棱角、毛刺;铆接应平整、牢固,不得弯曲、歪斜、开裂。

4.3 尺寸

同双轮滑鞋对称部位尺寸允差应符合表1的规定。

表 1

单位为毫米

检 验 项 目	允 差
轮子高度	2.0
后帮高度	2.0