



中华人民共和国国家标准

GB/T 43293—2022

代替 GB/T 3293.1—1998

鞋 号

Shoe size

(ISO 9407:2019, Footwear sizing—Mondopoint system of sizing and marking, MOD)

2022-10-12 发布

2023-05-01 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。

本文件代替 GB/T 3293.1—1998《鞋号》，与 GB/T 3293.1—1998 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了范围(见第 1 章,1998 年版的第 1 章)；
- b) 更改了“鞋”“鞋号”“脚长”的英文名称和定义描述(见 3.1、3.2、3.3,1998 年版的 2.1、2.2、2.3)；
- c) 删除了“脚围”“一般正常脚”的术语和定义(见 1998 年版的 2.4、2.6)；
- d) 更改了“脚宽”的定义和示意图(见 3.4,1998 年版的 2.5)；
- e) 增加了“跖围”“世界鞋号”“中国鞋号”的术语和定义(见 3.5、3.6、3.7)；
- f) 更改了陈述鞋号体系基本特性所使用的表述形式(见第 4 章,1998 年版的第 3 章)；
- g) 删除了“确定鞋号的方法”一章(见 1998 年版的第 4 章)；
- h) 删除了标识的要素(见 1998 年版的 6.1)；
- i) 增加了鞋号标识格式(见 6.1)；
- j) 增加了不同鞋号体系之间的转换要求(见第 7 章)。

本文件修改采用 ISO 9407:2019《鞋号 世界鞋号体系的尺码及其标识》。

本文件与 ISO 9407:2019 的技术差异及其原因如下：

- 增加了“中国鞋号”的内容(见第 1 章),原因是中国鞋号与世界鞋号是同一鞋号体系；
- 更改了图 2 及对应的标引序号说明(见 3.4),原因是我国对于脚宽是图 2 所示的宽度；
- 增加了“中国鞋号”的术语和定义(见 3.7),原因是中国鞋号只适用于在中国境内使用,在号差、标识格式上与国际鞋号略有差异；
- 增加了“中国鞋号体系的基本特性”(见第 4 章),原因是中国鞋号与世界鞋号是同一鞋号体系,其体系的基本特性是一致的；
- 增加了中国鞋号标识格式的描述(见 6.1),以便于我国各相关方使用；
- 增加了鞋号转换中与“中国鞋号”的转换(见第 7 章),原因是中国鞋号与世界鞋号是同一鞋号体系,与其他鞋号体系转换数据相同。

本文件做了下列编辑性改动：

- 更改了标准名称为《鞋号》；
- 更改了 3.4 的注 1；
- 增加了 3.4 的注 2；
- 增加了 4.3 的注 2；
- 删除了第 5 章的注；
- 更改了 6.1 的示例；
- 增加了 6.3 的注；
- 第 7 章中用资料性引用的 GB/T 36935 替换了 ISO/TS 19407。

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、中轻检验认证(温岭)有限公司、黎明职业大学、温岭市世界

GB/T 43293—2022

风鞋材有限公司、温岭市浙红艳达鞋业有限公司、杭州基诺浦童鞋科技研究所、中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司。

本文件主要起草人：李苏、谈敦旭、王欣、吴会超、颜信均、邵双双、桑军、邵立军、黄鹏辉、闫宏伟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1998年首次发布为 GB/T 3293.1—1998；

——本次为第一次修订。

鞋 号

1 范围

本文件描述了对世界鞋号及中国鞋号的尺寸的特征和标识的方法,该方法基于足部轮廓测量值。
本文件适用于所有类型的鞋。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

鞋 footwear; shoe

以鞋底(外底)和不同材料的帮面制作的拟用于保护或覆盖足部的物品。

注:其含义为无限制的所有鞋类,包括各种鞋、靴等。

[来源:GB/T 2703—2017,2.2.40,有修改]

3.2

鞋号 shoe size

以任一鞋号体系,对指定脚长的鞋或鞋楦尺寸的标识。

[来源:GB/T 36936—2018,2.1.11]

3.3

脚长 foot length

承试人员裸足或穿着不明显影响足部尺寸的薄袜,保持直立姿势,体重平均分布在两只脚上,测量从足跟后端中心点(后跟突点)到脚趾最前端的最大水平距离。

注:沿内切线测量脚长,见图1。内切线定义见GB/T 36936—2018中2.1.6。

[来源:GB/T 36936—2018,2.1.4,有修改]