



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36935—2025/ISO 19407:2023

代替 GB/T 36935—2018

## 鞋类 鞋号对照表

Footwear—Conversion of sizing systems

(ISO 19407:2023, Footwear—Sizing—Conversion of sizing systems, IDT)

2025-10-31 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准委员会发布

## 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 36935—2018《鞋类 鞋号对照表》，与 GB/T 36935—2018 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了成人鞋鞋号转换和对照表(见 4.2 和第 5 章,2018 年版的 3.2 和第 4 章);
- b) 更改了成人鞋推荐鞋号标注的相关说明(见 4.3,2018 年版的 3.3)。

本文件等同采用 ISO 19407:2023《鞋类 鞋号体系 鞋号对照表》。

本文件做了下列最小限度的编辑性改动：

——为与现有标准协调，将标准名称改为《鞋类 鞋号对照表》。

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：意尔康股份有限公司、安踏(中国)有限公司、浦江童辉鞋业有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证(温岭)有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、宁波德士马实业有限公司、中轻检验认证有限公司。

本文件主要起草人：胡泽彦、李苏、谢松访、邵立军、冯志平、费锐、张华钦、陈杰、黄姗萍、王鹏。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2018 年首次发布为 GB/T 36935—2018；

——本次为第一次修订。

## 引　　言

随着鞋类产品国际贸易和跨国网购的快速发展,为了便于生产者、经销商和消费者能够对各主要鞋号体系(世界鞋号、欧洲鞋号、英国鞋号、中国鞋号、日本鞋号、韩国鞋号和美国鞋号)的鞋号进行相互转换,有必要建立一种各鞋号体系间的转换方法。

虽然使用本文件能进行各主要鞋号体系间鞋号的转换,给出不同体系的近似鞋号供消费者参考使用,但它们不能取代鞋上或包装(含吊牌)上对中国鞋号的正确标注。

## 鞋类 鞋号对照表

### 1 范围

本文件提供了覆盖主要鞋号体系(世界鞋号、欧洲鞋号、英国鞋号、中国鞋号、日本鞋号、韩国鞋号和美国鞋号)的3个鞋号对照表。各表均基于脚长的测量,脚长是任一鞋号标识体系的基础。鞋号对照表包含以下方面的信息:

- 表1——成人鞋鞋号对照表;
- 表2——成人鞋推荐鞋号标注(简表);
- 表3——童鞋鞋号对照表。

注:由于多年来每种鞋号体系的制定方式和含义各不相同,但都没有形成正式文件,而且缺乏鞋号转换问题的解决方案。表1和表2能为消费者提供一个有益的指南。

### 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

本文件没有需要界定的术语和定义。

ISO 和 IEC 维护的用于标准化的术语数据库地址如下:

- ISO 在线浏览平台:<https://www.iso.org/obp>;
- IEC 电子开发平台:<http://www.electropedia.org/>。

### 4 鞋号标注

#### 4.1 通则

现有3种主要鞋号体系(世界鞋号、欧洲鞋号和英国鞋号)。虽然它们之间有着本质的差异,但拥有共同的基准——脚长。脚长被认为是试穿鞋时的关键参考点,消费者的脚长能被轻松测量,鞋上标注的鞋号表明其可适应的脚长。消费者希望不同类型或款式的鞋具有统一的鞋号,以便于购买。

注:检查鞋号标注是否正确需要对鞋进行实际的合脚性评估,即评估鞋的脚趾放余量、脚宽放余量与鞋号相符脚长试穿人员的合脚性满意度。然而,本文件不评估鞋的所有合脚性指标,如不包括宽度、肥度、头厚等。

#### 4.2 成人鞋鞋号转换

主要鞋号体系特征如下所示。

- a) ISO 9407 中规定了以脚长为基础的世界鞋号。世界鞋号号差为 5 mm(号差 1)或 7.5 mm(号差 2),二者都是从 0 开始。实际上,通常 10 mm 为整号差,而 5 mm 为半号差。7.5 mm 的号差主要应用于专业鞋上。中国、日本和韩国均采用世界鞋号体系。日本鞋号有时以厘米而不是毫米表示。

注1:有些鞋上用“CM”或者“CMS”标注鞋号,表明世界鞋号能用厘米而非仅仅是毫米表示,尽管有时鞋楦长度用毫米表示。