



中华人民共和国国家标准

GB/T 36935—2018/ISO/TS 19407:2015

鞋类 鞋号对照表

Footwear—Conversion of sizing systems

(ISO/TS 19407:2015, Footwear—Sizing—Conversion of sizing systems, IDT)

2018-12-28 发布

2019-07-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
鞋 类 鞋 号 对 照 表

GB/T 36935—2018/ISO/TS 19407:2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年1月第一版

*

书号: 155066 · 1-61827

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO/TS 19407:2015《鞋类 鞋号体系 鞋号对照表》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

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

——GB/T 36936—2018 鞋类 鞋号术语(ISO/TS 19408:2015, IDT)

本标准做了下列编辑性修改：

——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这些专利的责任。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国制鞋标准化技术委员会(SAC/TC 305)归口。

本标准起草单位：中国皮革制鞋研究院有限公司、四川省皮革研究所、安踏(中国)有限公司、上海鉴正皮革质量检测技术中心、琪尔特股份有限公司。

本标准主要起草人：邵立军、陈磊、李苏、李方舟、李将元、秦小波。

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/美国鞋号等)的鞋号进行相互转换,有必要建立一种各鞋号体系间的鞋号转换方法。

虽然使用本标准可以进行各体系间鞋号的转换,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鞋盒上或标签上对中国鞋号的正确标注。

鞋类 鞋号对照表

1 范围

本标准由涉及主要鞋号体系(世界鞋号、欧洲鞋号、英国鞋号以及中国鞋号、日本鞋号和美国鞋号等)的3个鞋号对照表组成。各表依据的都是脚长,脚长是任一鞋号标识体系的基础。表格包含以下方面的信息:

表1:成人鞋鞋号对照表;

表2:成人鞋建议鞋号标识表(简表);

表3:儿童鞋鞋号对照表。

第3章给出了说明。

注:每种鞋号体系都有不同的制定方式和含义,但都没有形成国家或国际标准(ISO 9407除外),各体系间没有一个准确的鞋号转换方法。表1和表2提供了一个较好的折中解决方案,以便于消费者使用。

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。

ISO 9407 鞋号 世界鞋号的标识体系(Shoe sizes—Mondopoint system of sizing and marking)

ISO/TS 19408 鞋类 鞋号体系 术语(Footwear—Sizing—Vocabulary and terminology)

3 注释

3.1 通则

现有3个主要鞋号体系分别是世界鞋号、欧洲鞋号和英国鞋号。虽然它们之间有着本质的差异,但拥有共同的要素——脚长。试鞋时,脚长被认为是关键的参考指标。消费者的脚长易于测量,而鞋号是因其可以容纳的消费者脚长来表示的。消费者非常希望不同款式不同风格的鞋类产品有着统一的鞋号,以便于购买。

注:检查鞋号标注得是否正确需要鞋类合脚性的评估方法,具有与鞋号相符的脚长和可获知的放余量可通过此方法来评估承试人员对合脚性是否满意。有时也要有足部宽度余量。不过本标准不对鞋类产品所有合脚性指标进行评价,如不包括宽度、肥度、头厚等。

3.2 表1——成人鞋鞋号对照表

a) 在ISO 9407中规定了以脚长为基础的世界鞋号。DIN 66074-2:1975¹⁾中给出的世界鞋号号差为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。中国和日本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”标记鞋号,表明世界鞋号也可以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。

b) 欧洲鞋号(EUR)(以前被称为巴黎鞋号,法国鞋号或大陆鞋号)从0开始,号差为6.67 mm。不同

1) DIN 66074-2:1975 Shoe sizing—Length grading。