

ICS 61.060
Y 75



中华人民共和国国家标准

GB/T 3293.1—1998
idt ISO 9407:1991

鞋 号

Shoes sizes

1998-01-16 发布

1998-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
鞋 号

GB/T 3293.1—1998

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1998年6月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：155066·1-14878

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

前 言

本标准等同采用国际标准 ISO 9407:1991。该国际标准规定的鞋号取名世界鞋号(Mondopoint),与中国鞋号的共同特点是以脚长为基础制定的,中国鞋号易于转化为世界鞋号。采用国际标准便于国际技术经济交流,有利于促进我国鞋类产品走向国际市场,推动我国制鞋业的发展和提高。

本标准从实施之日起即代替 GB 3293—82《中国鞋号及鞋楦系列》中的鞋号部分,今后修订 GB 3293—82,将只保留鞋楦部分。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国制鞋标准化中心归口。

本标准起草单位:中国轻工总会制鞋研究所。

本标准主要承办人:周敬、高之行、戚晓霞。

本标准首次发布于 1982 年 11 月。

本标准委托全国制鞋标准化中心负责解释。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是各国家标准化机构(ISO 成员团体)的全球性联合组织。制定国际标准的前期工作通常是通过 ISO 技术委员会进行的,各成员团体均有权参加感兴趣的项目的技术委员会(按项目建立的),与 ISO 有联系的国际组织、政府的和非政府组织也可以参加工作。ISO 与国际电工委员会(IEC)在所有电工技术标准化方面密切合作。

技术委员会采纳的国际标准草案发往各成员团体投票表决。要求至少有 75%成员团体投赞成票才能作为一项国际标准发布。

国际标准 ISO 9407:1991 是 ISO/TC 137,即鞋号制、代号和标识技术委员会制定的。

本标准第一版代替并废止 ISO 2816:1973,ISO 3355:1975 和 ISO 3844:1977。

中华人民共和国国家标准

鞋 号

Shoes sizes

GB/T 3293.1—1998
idt ISO 9407:1991

代替 GB 3293—82¹⁾

1 范围

本标准规定了鞋号标识方法,并论述了以世界鞋号(Mondopoint)命名的鞋号制的基本特点。本标准无限定地适用于所有类型的鞋。

2 定义

本标准采用以下定义:

2.1 鞋 shoe

其含义无限定地包括鞋、靴、拖鞋、凉鞋以及所有其他型式的鞋类。

2.2 鞋号 size of the shoe

脚的测量值。根据它可以提供服脚的鞋。

2.3 脚长 length of the foot

最长脚趾的端点所接触的垂直线与后跟突点所接触的垂直线之间的水平距离。受测者要直立(体重平均分布于双脚),并穿着与鞋的类型相适应的袜子进行测量(见图1)。

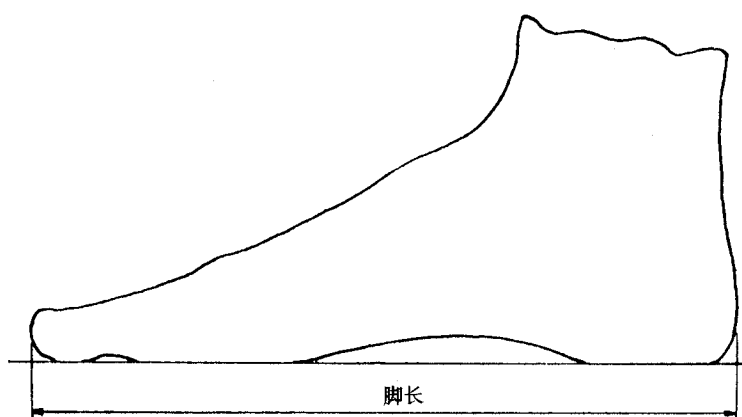


图1 脚的长度

2.4 脚围 perimeter of the foot

脚的周长。用软尺测量第一和第五跖骨与第一和第五趾骨间关节处(即跖趾关节)的周长。测量时软尺不得太松或太紧。测量条件与脚长测量相同。

1) 本标准代替 GB 3293—82 中的鞋号部分。