

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T** 32436—2015

# 鞋类合脚性 鞋楦的评价

Footwear fitting—Assessment for last

2015-12-31 发布 2016-07-01 实施

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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:中国皮革和制鞋工业研究院、上海国学鞋楦设计有限公司、浙江印心鸟鞋业有限公司、浙江奥康鞋业股份有限公司、达芙妮投资(集团)有限公司、兽霸鞋业有限公司、金猴集团威海鞋业有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院(晋江)有限公司、琪胜鞋业有限公司。

本标准主要起草人:张伟娟、陈国学、黄高武、周威、林正忠、徐建恩、高明、王文琪、尹积琪、田旺、章献忠。

# 鞋类合脚性 鞋楦的评价

#### 1 范围

本标准规定了鞋楦合脚性的评价方法,包括测试楦要求及鞋楦合脚性评价体系。 本标准适用于按 GB/T 3293—2007 要求加工的鞋楦的评价。

#### 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。

GB/T 2703 鞋类 术语

GB/T 3293-2007 中国鞋楦系列

GB/T 3294 鞋楦尺寸检测方法

## 3 术语和定义

GB/T 2703 和 GB/T 3293-2007 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

### 楦体腰窝全宽 waist width of last

从鞋楦腰窝部位楦体的外侧 G1 点至腰窝部位楦体的内侧 G2 点的宽度,见图 1。

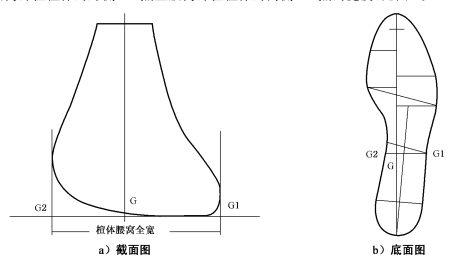


图 1 楦体腰窝全宽示意图

3.2

### 楦体前掌全宽 width of forefoot on last

从鞋楦第一跖趾部位内侧点 E1 至第一跖趾部位外侧点 E2 的宽度,见图 2。