

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 3294—2018
代替 GB/T 3294—1998

鞋楦尺寸检测方法

Test method of inspection for last sizes

2018-06-07 发布

2019-01-01 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

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 3294—1998《鞋楦尺寸检测方法》。

本标准与 GB/T 3294—1998 的主要技术变化如下：

- 修改了范围(见第 1 章,1998 年版的第 1 章)；
- 检测设备增加了直角尺(见 4.2)、后跷高测量仪(见 4.4)、统口前点检测仪(见 4.6)；删除了高度游标卡尺和宽座直角尺(见 1998 年版的 4.2)；
- 修改了对试样的要求(见第 5 章,1998 年版的第 3 章)；
- 修改了鞋楦长度的检测方法(见 6.2、6.12,1998 年版的 5.2)；
- 删除了鞋楦后身高度的检测方法(见 1998 年版的 5.3)；
- 修改了鞋楦后容差的检测方法(见 6.3,1998 年版的 5.4)；
- 删除了鞋楦统口的检测方法(见 1998 年版的 5.5)；
- 修改了鞋楦围度的检测方法(见 6.4、6.7、6.8,1998 年版的 5.6)；
- 修改了鞋楦宽度的检测方法(见 6.5、6.6、6.9,1998 年版的 5.7、5.8)；
- 修改了鞋楦跷度的检测方法(见 6.11,1998 年版的 5.9)；
- 删除了楦底端正的检测(见 1998 年版的 5.11.1)；
- 删除了楦统口后点的检测(见 1998 年版的 5.11.2.1)；
- 修改了楦统口前点的检测方法(见 6.13,1998 年版的 5.11.2.2)；
- 增加了数据处理(见第 7 章)；
- 增加了试验报告(见第 8 章)；
- 增加了跖围其他测量方法(见附录 A)；
- 增加了跗围其他测量方法(见附录 B)。

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、金猴集团威海鞋业有限公司、浙江几米熊儿童用品有限公司、广州天创时尚鞋业股份有限公司、山东省皮革行业协会。

本标准主要起草人：张伟娟、高明、赵斌峰、倪兼明、李学武、秦小波。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 3294—1982、GB/T 3294—1998。

鞋楦尺寸检测方法

1 范围

本标准规定了鞋楦基本尺寸的人工测量方法。

本标准适用于各种常规类型的鞋楦。

注：指定的鞋楦各尺寸不必与脚的部位和尺寸一致。

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—2017 鞋类 术语

3 术语和定义

GB/T 2703—2017 界定的术语和定义适用于本文件。

4 仪器与设备

4.1 鞋用带尺，尺宽不大于 8 mm，可测范围不小于 350 mm，精度为 1 mm。

4.2 直角尺，精度至少为 1 mm，见图 1。

单位为毫米

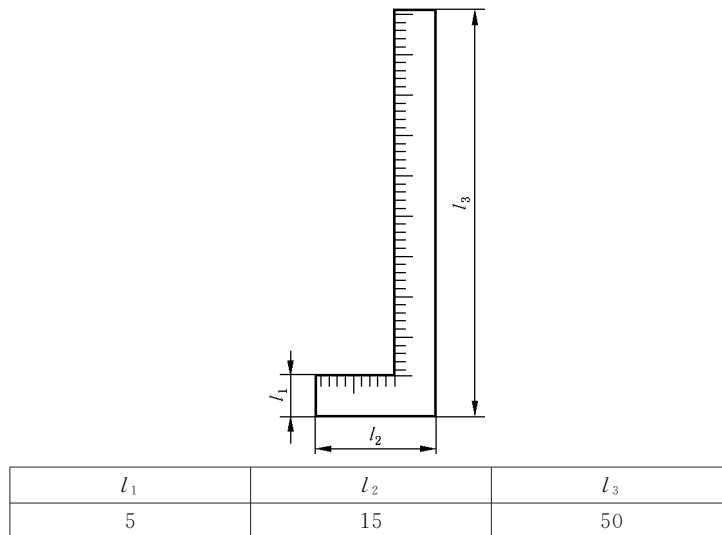


图 1 直角尺示意图

4.3 直尺，精度至少为 1 mm。

4.4 后跷高测量仪，一种台阶状的装置，用以支撑跟座使鞋楦处于对应的鞋跟高度，每台阶高度 5 mm，