

ICS 61.060
Y 78
备案号: 47103—2014

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 2018—2014
代替 HG/T 2018—2003

轻便胶鞋

Casual shoes

2014-10-29 发布

2015-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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 HG/T 2018—2003《轻便胶鞋》，与 HG/T 2018—2003 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了胶鞋整鞋耐屈挠性能要求（见表 1）；
- 修改了耐黄变性能的要求（见表 1，2003 年版的表 1）；
- 修改了外底厚度要求（见 4.3，2003 年版的表 2）；
- 修改了外观质量要求（见表 2，2003 年版的表 3）。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会（SAC/TC35/SC9）归口。

本标准起草单位：青岛双星集团技术开发中心、上海回力鞋业有限公司、浙江人本鞋业有限公司、际华 3537 制鞋有限公司、浙江省瑞安市环球鞋业有限公司、浙江温州远标鞋业有限公司、莆田市双威体育用品有限公司、宝达鞋业有限公司、青岛微份检测科技有限公司。

本标准主要起草人：沙淑芬、王刚、马庆华、季洪畴、陈松雄、李少武、蔡东勇、宋宗虎、侍春鸣。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为：

- HG/T 2018—1991、HG/T 2018—2003。

轻便胶鞋

1 范围

本标准规定了轻便胶鞋的要求，试验方法以及检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以天然或合成的各种纺织物以及以天然皮革或合成皮革等为主要帮面材料，以橡胶材料为主要鞋底材料，用热硫化方法生产的供日常生活一般穿用的各种结构的男女时装鞋和便鞋。

本标准不适用于鞋号小于等于 195 的布面童胶鞋。

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 528—2009 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 531.1—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）

GB/T 532—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定

GB/T 1689—1998 硫化橡胶耐磨性能的测定（用阿克隆磨耗机）

GB/T 2941 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序

GB/T 3293.1 鞋号

GB/T 3293 中国鞋楦系列

HG/T 2198 硫化橡胶物理试验方法的一般要求

HG/T 2403—2007 胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存

HG/T 2871—2008 胶鞋整鞋屈挠试验方法

HG/T 3689—2001 鞋类耐黄变试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

污染 pollution

帮面材料与橡胶或橡胶与橡胶接触后，在橡胶表面上出现的颜色迁移。

3.2

底板厚度 basethickness

外底扣除花纹后最薄的基本厚度。

3.3

特殊外底 special outsole

与地面接触的部分垂直剖面非直线状且无底板厚度的外底，见图 1。



图 1 特殊外底