

ICS 61.060
Y 78
备案号:34525—2012

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 2019—2011
代替 HG/T 2019—2001

黑色雨靴(鞋)

Black rain boots (shoes)

2011-12-20 发布

2012-07-01 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 2019—2001《黑色雨靴(鞋)》，与 HG/T 2019—2001 相比，主要变化如下：

- 对适用范围做了适当的修改(见 1)；
- 对分类进行了修改(见 4.1)；
- 对物理性能项目中，物理性能的技术要求采用统一要求(见 4.3 表 1)；
- 增加了模压底后跟着力部位最厚处厚度(见 4.4.1 表 2)；
- 删除了外观质量一等品的要求并对外观质量要求进行了适当的修改(见 4.6 表 3)；
- 增加了规范性附录 A 漆膜伸长率的测定(见附录 A)。

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。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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。

本标准负责起草单位：沈阳华宁鞋业有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、际华三五三七制鞋有限责任公司、天津红联橡胶制品有限公司、中华人民共和国莆田出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：陈石、章若红、陈松雄、勾玉忠、丁丽婵、徐德佳、段友菊、展秀东、林伟。

本标准所替代标准的历次版本发布情况为：

- HG/T 2019—1991、HG/T 2019—2001。

黑色雨靴(鞋)

1 范围

本标准规定了黑色雨靴(鞋)的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于弹性材料制成的一般防水穿用的黑色雨靴(鞋)。

本标准不适用工矿靴及特种劳动防护用品胶面胶靴(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,仅所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(idt ISO 37 : 2005)

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)(idt ISO 7619-1 : 2004)

GB/T 532—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定(idt ISO 36 : 2005)

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—2006 橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序(idt ISO 23529 : 2004)

GB/T 3293.1 鞋号(idt ISO 9407 : 1991)

GB/T 3293 中国鞋楦系列

GB/T 3512—2001 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

HG/T 2198—1991 硫化橡胶物理试验方法的一般要求

HG/T 2403 胶鞋检验规则、标志、包装、运输、贮存

HG/T 3664—2000 胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法(neq ISO 2023 : 1994)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准

3.1

底板厚度 base thickness

外底扣除花纹后最薄厚度。

4 要求

4.1 分类

4.1.1 雨靴

统高 125 mm 以上(包括 125 mm 半统胶面雨鞋)。

4.1.2 雨鞋

统高 125 mm 以下的胶面雨鞋。

4.2 鞋号、型号

鞋号、型号、鞋楦尺寸、分档按 GB/T 3293.1 和 GB/T 3293 标准执行。

4.3 物理性能

物理性能项目和指标见表 1。