

ICS 61.060
Y 78



中华人民共和国国家标准

GB/T 33384—2016

胶鞋术语

Rubber footwear terminology

2016-12-30 发布

2017-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 术语和定义	1
2.1 一般概念	1
2.2 产品类别	1
2.3 结构部件	3
2.4 制造工艺	7
2.5 性能特性	10
2.6 质量缺陷	11
参考文献	20
索引	21
图 1 布面胶鞋鞋底分解图	15
图 2 布面胶鞋剖面图	16
图 3 布面胶鞋部件结构图	17
图 4 橡塑鞋部件结构图	18
图 5 普通运动鞋部件结构图	18
图 6 胶面胶靴部件结构图	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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/TC 35/SC 9)归口。

本标准起草单位:温州市标准化研究院、上海回力鞋业有限公司、泉州宝峰鞋业有限公司、三六一度(中国)有限公司、远宏(福建)实业有限公司、茂泰(福建)鞋材有限公司、乔丹体育股份有限公司、青岛环球集团股份有限公司、福建省鞋类产品质量监督检验中心、瑞安市日力胶鞋厂。

本标准主要起草人:黄赢、马燕红、王景泽、许春树、孙旭、徐建英、李华伟、陈继东、邹富祥、马庆华、张和景。

引 言

胶鞋术语标准首次于1988年7月4日作为国家标准发布,标准号为GB 9883—1988,于1989年5月1日起实施。1998年该标准调整为推荐性化工行业标准,标准号调整为HG/T 3083,并于1999年进行了第一次修订。HG/T 3083—1999于1999年4月20日发布,2000年4月1日起实施。2009年进行了第二次修订,于2009年12月4日发布,2010年6月1日起实施。为更好地体现胶鞋术语标准的基础性、指导性作用,本次是将胶鞋术语标准重新调整为推荐性国家标准予以制定。调整后的胶鞋术语标准充分考虑了胶鞋行业的发展现状,更加注重胶鞋术语概念体系的系统性,更有助于理解 and 交流。

胶 鞋 术 语

1 范围

本标准规定了胶鞋的一般概念、产品类别、结构部件、制造工艺、性能特性、质量缺陷方面的术语和定义。

本标准适用于胶鞋行业。

2 术语和定义

2.1 一般概念

2.1.1

胶鞋 rubber footwear

鞋底(2.3.37)以橡胶或其他弹性体为主要材料,鞋帮(2.3.35)以织物、橡胶及其他合成或天然材料为主要材料制成的鞋类。

注:胶鞋一般由胶面胶鞋(2.2.10)、胶面胶靴(2.2.11)、布面胶鞋(2.2.1)、橡塑鞋(2.2.26)等鞋类品种构成。按用途一般可分为生活用鞋、运动鞋、劳动防护鞋等。

2.2 产品类别

2.2.1

布面胶鞋 canvas rubber footwear

鞋底(2.3.37)以橡胶或其他弹性体为主要材料,鞋面(2.3.42)以织物为主要材料的鞋。

2.2.2

布面童胶鞋 children's canvas rubber footwear

鞋号在 245 以下,供儿童穿用的布面胶鞋(2.2.1)。

2.2.3

电绝缘胶靴 electrically insulating rubber boot

能耐规定电压,适合于电工作业时穿用的,起防护作用的胶面胶靴(2.2.11)。

2.2.4

电绝缘鞋 electrically insulating footwear

能耐规定电压,适合于电工作业时穿用的,起防护作用的胶鞋(2.1.1)。

2.2.5

防寒胶靴 cold resistant rubber boot

鞋体结构与材料都具有防寒保暖作用的,适合于寒冷环境穿用的胶面胶靴(2.2.11)。

2.2.6

防寒鞋 cold resistant footwear

鞋体结构与材料都具有防寒保暖作用的,适合于寒冷环境穿用的胶鞋(2.1.1)。

2.2.7

防静电胶靴 antistatic rubber boot

能及时消除人体静电积累的胶面胶靴(2.2.11)。