



中华人民共和国国家标准

GB/T 43416—2023

矫形鞋 要求与测试方法

Orthopaedic footwears—Requirements and test methods

2023-11-27 发布

2024-06-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	2
4.1 感官要求	2
4.2 物理机械性能	2
4.3 限量物质指标	3
4.4 矫形功能通用要求	4
5 试验方法	4
5.1 感官测试	4
5.2 物理机械性能的测试	4
5.3 限量物质的测试	5
5.4 矫形功能的测试	5

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会(SAC/TC 148)归口。

本文件起草单位：国家康复辅具研究中心、国家康复辅具研究中心康复辅具质量监督检验中心、河北高崎维康医疗器械有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、北京精博现代假肢矫形器技术有限公司、苏州优桡康医疗技术有限公司、济宁市质量计量检验检测研究院。

本文件主要起草人：李曼、谷慧茹、郭欢、段继伟、钟树森、李建章、杨帆、宋雪峰、秦晓霞、杨晓玲、王传方。

矫形鞋 要求与测试方法

1 范围

本文件规定了矫形鞋的要求和试验方法。

本文件适用于具有足部矫形功能的鞋。本文件不适用于部分分类规则较多或涉及医学分型较多的矫形鞋和其矫形功能要求。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 251—2008 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)
- GB/T 3903.1—2017 鞋类 整鞋试验方法 耐折性能
- GB/T 3903.2 鞋类 整鞋试验方法 耐磨性能
- GB/T 3903.3 鞋类 整鞋试验方法 剥离强度
- GB/T 3903.4 鞋类 整鞋试验方法 硬度
- GB/T 3903.6 鞋类 整鞋试验方法 防滑性能
- GB/T 3903.43—2019 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB/T 19941.1 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分:高效液相色谱法
- GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定
- QB/T 2882—2007 鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度
- QB/T 2955—2017 休闲鞋

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

矫形鞋 **orthopaedic footwears**

用于治疗或补偿人腿部、踝部或足部受损功能或结构的鞋。

3.2

补高鞋 **orthopaedic footwears to add to the length of the leg and foot**

用于补偿下肢短缩的矫形鞋(3.1)。

3.3

补缺鞋 **orthopaedic footwears to improve the shape of the leg and foot**

用于补偿足部缺损的矫形鞋(3.1)。