



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 41839—2022

## 腰部矫形器 弹力围腰

Lumbar orthoses—Waist fixed elastic belt

2022-10-12 发布

2023-02-01 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 结构 .....	2
5 号型和规格 .....	2
6 要求 .....	2
7 试验方法 .....	4
8 检验规则 .....	6
9 产品使用说明书 .....	7
10 包装、运输和贮存 .....	7

## 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、泰安市诺泰电子科技有限公司、英特检测认证有限公司、河北佳禾医疗器械有限公司、金华德仁康复辅具有限公司、湖南省假肢矫形康复中心(湖南省康复辅具技术指导中心)、山东省产品质量检验研究院、北京市津威康达医疗器械有限公司、温州医科大学附属第二医院、济宁市质量计量检验检测研究院、创标(北京)检测技术服务有限公司、青岛大学。

本文件主要起草人：郭欢、谷慧茹、李曼、云晓、卢月松、官杰、蒋罗辉、柳永杰、缪成同、贾广田、刘国、贾广生、唐宏、王欢、曹元森、柏妍妍、王向阳、杨晓玲、卢英芬、韩玉凤。

# 腰部矫形器 弹力围腰

## 1 范围

本文件规定了腰部矫形器弹力围腰的结构、号型和规格、要求、试验方法、检验规则、产品使用说明书及包装、运输和贮存。

本文件适用于以纺织材料为主体弹性材料所制作的腰部矫形器弹力围腰的设计、开发、生产和测试。

本文件不适用于其他材质围腰及定制产品。

## 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 191 包装储运图示标志
- GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- 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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 23315 粘扣带
- GB/T 23344 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定
- FZ/T 60021—2021 织带产品物理机械性能试验方法
- FZ/T 70006—2004 针织物拉伸弹性回复率试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **弹力围腰 waist fixed elastic belt**

主体材质采用具有弹性的纺织材料,可用金属、高分子材料等材料做支撑部件,其横向方向上具有拉伸及回复性能,通过限制腰部及腰椎的活动,对腰部起支撑、固定和保护作用,并具有舒适度的产品。

### 3.2

#### **号型 size**

弹力围腰尺寸系列的标志。