



中华人民共和国国家标准

GB/T 39871—2021

颈 胸 矫 形 器

Cervicothoracic orthoses

2021-03-09 发布

2021-03-09 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	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和型号	1
5 技术要求	2
6 检验方法	5
7 检验规则	7
8 标志、包装标识、使用说明书及检验合格证	7
9 包装、运输、贮存	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准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。

本标准起草单位:北京艾格美国国际康复器具有限责任公司、金华市德仁假肢矫形康复器材有限公司、北京社会管理职业学院、中国中医科学院望京医院、北京大学人民医院、仁爱福康(北京)科技发展有限公司、西安博奥假肢医疗用品开发有限公司、北京东方瑞盛假肢矫形技术开发有限公司、辽宁艾格美医疗器具发展有限公司、沈阳佳奥假肢矫形康复中心、泉州市艾格美康复器具有限公司。

本标准主要起草人:徐静、张清、张亚军、赵云午、蒋罗辉、王朝鲁、曹萍、刘劲松、唐革辉、徐树秋、何谭、刘乾、窦城乡、孙迎波。

颈 胸 矫 形 器

1 范围

本标准规定了颈胸矫形器产品的分类和型号、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于塑性式颈胸矫形器、支条式颈胸矫形器的成品及零部件,以及定制颈胸矫形器等,该产品用于颈椎损伤、颈椎炎症和其他颈椎疾病的固定、保护、支撑免荷及矫正,以及颈椎术前、术后的辅助康复。

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 191 包装储运图示标志

GB/T 10000 中国成年人人体尺寸

GB/T 14191.1 假肢学和矫形器学术语 第1部分:体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语

GB/T 16432 康复辅助器具 分类和术语

GB/T 19544—2004 脊柱矫形器的分类及通用技术条件

3 术语和定义

GB/T 14191.1 和 GB/T 16432 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

支条式颈胸矫形器 metal-frame cervicothoracic orthoses

以金属支条为主要支撑件或框架制成的康复辅具。

3.2

塑性式颈胸矫形器 molded cervicothoracic orthoses

以塑料为主体模塑成型的康复辅具。

3.3

矫正性颈胸矫形器 corrective cervicothoracic orthoses

以矫正颈椎畸形为主要功能的康复辅具,例如斜颈矫形器。

3.4

固定、免荷性颈胸矫形器 fixed and/or relief cervicothoracic orthoses

以限制颈椎运动或减小颈椎压力为主要功能的康复辅具。

4 分类和型号

4.1 分类

4.1.1 按材质分类

颈胸矫形器按材质分类为塑性式颈胸矫形器和支条式颈胸矫形器。