



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 28919—2012

---

## 康复训练器械 站立架

Rehabilitation training devices—Standing frames

2012-10-12 发布

2013-02-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 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：常州市钱璟康复器材有限公司、国家康复器械质量监督检验中心、上海互邦医疗器械有限公司、北京龙福康科技发展有限责任公司、中国康复研究中心。

本标准主要起草人：樊金成、陈光、贾亚玲、贺一鸣、邵晖、戴东、薛沪芳、于娟娟。

# 康复训练器械 站立架

## 1 范围

本标准规定了站立架的术语和定义、分类、型号及示例、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于室内站立康复训练使用的站立架,不包括站立床和站立式轮椅。

## 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 9706.1 医用电气设备 第1部分:安全通用要求

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 16432 残疾人辅助器具 分类和术语

GB 24436 康复训练器械 安全通用要求

## 3 术语和定义

GB/T 16432、GB 24436 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**站立架** **standing frames**

在使用者进行站立训练时提供支撑的固定装置。

### 3.2

**直立式站立架** **upright standing frames**

使用时,始终保持使用者直立姿势的站立架。

### 3.3

**可倾式站立架** **tilting standing frames**

使用时,使用者可成一定角度前倾或后仰姿势的站立架。

### 3.4

**手动站立架** **manual standing frames**

通过手动操作达到站立姿势的站立架。

### 3.5

**电动站立架** **electric standing frames**

通过电动操纵系统达到站立姿势的站立架。

### 3.6

**单人站立架** **single standing frames**

具有一个训练位的站立架。