



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
中国国家标准化管理委员会 发布

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。