



中华人民共和国国家标准

GB/T 18029.15—2008/ISO 7176-15:1996

轮椅车 第15部分:信息发布、 文件出具和标识的要求

Wheelchairs—Part 15: Requirement for information disclosure,
documentation and labelling

(ISO 7176-15:1996, IDT)

2008-12-31 发布

2009-09-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
轮椅车 第 15 部分:信息发布、
文件出具和标识的要求

GB/T 18029.15—2008/ISO 7176-15:1996

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 15 千字

2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36847

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

GB/T 18029《轮椅车》由以下部分组成：

- 第 1 部分：静态稳定性的测定
- 第 2 部分：电动轮椅车动态稳定性的测定
- 第 3 部分：制动器的测定
- 第 4 部分：能耗的测定
- 第 5 部分：外形尺寸、质量和转向空间的测定
- 第 6 部分：电动轮椅车最大速度、加速度和减速度的测定
- 第 7 部分：座位和车轮尺寸的测量方法
- 第 8 部分：静态强度、冲击强度及疲劳强度的要求和测试方法
- 第 9 部分：电动轮椅车的气候试验方法
- 第 10 部分：电动轮椅车越障能力的测定
- 第 11 部分：测试用假人
- 第 13 部分：测试表面摩擦系数的测定
- 第 14 部分：电动轮椅车动力和控制系统—要求和测试方法
- 第 15 部分：信息发布、文件出具和标识的要求
- 第 16 部分：座(靠)垫阻燃性的要求和测试方法
- 第 17 部分：电动轮椅车控制器的界面
- 第 18 部分：上下楼装置
- 第 19 部分：用于机动车的轮式移动装置
- 第 20 部分：站立式轮椅车性能的测定
- 第 21 部分：电磁兼容性的要求和测试方法
- 第 22 部分：调节程序
- 第 23 部分：护理者操作的爬楼梯装置的要求和测试方法
- 第 24 部分：乘坐者操纵的爬楼梯装置的要求和测试方法
- 第 25 部分：电池和充电器的要求和测试方法
- 第 26 部分：术语

本部分等同采用 ISO 7176-15:1996《轮椅车 第 15 部分：信息发布、文件出具和标识的要求》(英文版)。

本部分的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本部分由中华人民共和国民政部提出。

本部分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。

本部分起草单位：国家康复辅具研究中心、上海互邦医疗器械有限公司、佛山市东方医疗设备厂有限公司、上海轮椅车厂。

本部分主要起草人：闫和平、赵次舜、赵键荣、谷慧茹。

引 言

主要有两类人群使用轮椅车测试结果：

- a) 轮椅车的处方者(专业配置人员)和使用者；
- b) 国家范围内相关的轮椅车认证机构、检测机构和政府采购机构。

通常处方者和使用者从生产商直接或间接提供的指标说明中得到售前信息。国家机构通过测试结果得到的信息也常常由轮椅车生产商直接提供。GB/T 18029 本部分的目的是以标准化的方式满足两类人群的信息要求。为了便于对不同产品进行比较,标准化是至关重要的。制定轮椅车部件变更,产品装配,产品分销和维修保养等文件目的在于建立良好的生产规则,使其与大多数消费品工业所遵循的生产规则相一致。

GB/T 18029 的一整套测试产生大量的测试数据,仅有一部分被认为对处方者和使用者是有用的,生产商只要在指标说明中发布这部分测试结果。这样在指标说明中所发布的信息量可大大的减少。

轮椅车 第15部分:信息发布、 文件出具和标识的要求

1 范围

GB/T 18029 的本部分对随轮椅车一起提供的信息、文件、标识及生产商的售前指标说明书进行了规定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18029 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 14729 轮椅车 术语(GB/T 14729—2000,eqv ISO 6440:1985)

GB/T 18029.1 轮椅车 第1部分:静态稳定性的测定(GB/T 18029.1—2008,ISO 7176-1:1999, IDT)

GB/T 18029.3 轮椅车 第3部分:制动器的测定(GB/T 18029.3—2008,ISO 7176-3:2003, IDT)

GB/T 18029.5 轮椅车 第5部分:外形尺寸、质量和转向空间的测定(GB/T 18029.5—2008, ISO 7176-5:1986, IDT)

GB/T 18029.8 轮椅车 第8部分:静态强度、冲击强度及疲劳强度的要求和测试方法(GB/T 18029.8—2008,ISO 7176-8:1998, IDT)

GB/T 18029.9 轮椅车 第9部分:电动轮椅车的气候试验方法(GB/T 18029.9—2008, ISO 7176-9:2001, IDT)

GB/T 18029.11 轮椅车 第11部分:测试用假人(GB/T 18029.11—2008,ISO 7176-11:1992, IDT)

GB/T 18029.13 轮椅车 第13部分:测试表面摩擦系数的测定(GB/T 18029.13—2008, ISO 7176-13:1989, IDT)

ISO 7176-2 轮椅车 第2部分:电动轮椅车动态稳定性的测定

ISO 7176-4 轮椅车 第4部分:能耗的测定

ISO 7176-6 轮椅车 第6部分:电动轮椅车最大速度、加速度和减速度的测定

ISO 7176-7 轮椅车 第7部分:座位和车轮尺寸的测量方法

ISO 7176-10 轮椅车 第10部分:电动轮椅车越障能力的测定

ISO 7176-14:1997 轮椅车 第14部分:电动轮椅车动力和控制系统—要求和测试方法

ISO 7176-16:1997 轮椅车 第16部分:座(靠)垫阻燃性的要求和测试方法

3 术语和定义

GB/T 14729 给出的以及下列术语和定义适用于本部分。

3.1

测试信息发布 test information disclosure

按 GB/T 18029 的第1部分~第10部分、ISO 10542-1 和 ISO 10542-2 的要求和方法所得到测试结