



中华人民共和国国家标准

GB/T 19545.2—2009

单臂操作助行器 要求和试验方法 第2部分：腋拐

Walking aids manipulated by one arm—Requirements and test methods—
Part 2: Axillary crutches

2009-09-30 发布

2009-12-01 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

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 产品分类及代号	2
5 技术要求	2
6 试验方法	4
7 检验规则	8
8 标志、包装、运输及贮存	8

前 言

GB/T 19545《单臂操作助行器 要求和试验方法》分为四部分：

- 第 1 部分：肘拐；
- 第 2 部分：腋拐；
- 第 3 部分：手杖；
- 第 4 部分：三脚或多脚手杖。

本部分为 GB/T 19545 的第 2 部分。

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)提出并归口。

本部分起草单位：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、四川省肢体伤残康复中心、广州市残疾人用品用具供应服务中心。

本部分主要起草人：贾亚玲、贺一鸣、李明辉、阮剑华、王保华、于娟娟、张健。

本部分首次发布。

单臂操作助行器 要求和试验方法

第2部分:腋拐

1 范围

GB/T 19545 的本部分规定了腋拐产品的术语和定义、分类及代号、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输及贮存等。

本部分适用于木材、铝合金、碳素钢、不锈钢及其他材料制作的腋拐。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 19545 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,其随后有的修改单(不包括勘误的内容)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。凡是不标注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 14730 助行器具 分类和术语

3 术语和定义

GB/T 14730 确立的以及下列术语和定义适用于 GB/T 19545 的本部分。

3.1

腋拐 axillary crutch

有一个支脚和一个手柄,使用中置于身体上部,靠近腋下部位有一个支撑托的助行器具。

3.2

腋托 axillary support

使用中置于身体上部、靠近腋下部位的支撑托。

3.3

手柄 handgrip

使用中用于手握持的部件。

3.4

手柄套 handgrip cover

覆盖手柄的部件。

3.5

侧弓 side bows

连接腋托、手柄和腋拐腿(伸缩杆)的部件。

3.6

腋拐腿(伸缩杆) footpiece/extension bar

连接于侧弓下端可调节的部件。

3.7

支脚 tip

使用中与地面接触并承受载荷的部件。

3.8

基准线 datum line

通过腋托上表面中心最低点的水平线。