

轮椅测试 助您成功开拓国际市场



随着全球人口老龄化不断加剧，老年医学人口的持续递增，全球康复类医疗器械的需求也日益增加。国际市场对康复类医疗器械如**电动轮椅、手动轮椅和代步车**产品管理也愈加严格。

STC 作为一家专业的第三方产品检测机构，可依照 **GB/T 18029、ISO 7176、EN 12183、EN 12184** 等系列标准为国内外**电动轮椅、手动轮椅和电动代步车**制造商提供专业及全面的检测服务，包括但不限于：动力和控制系统组件的一系列测试、轮椅车体位固定装置及维持组织完整性装置的阻燃测试等，助您的产品**顺利进入国际市场**。

ISO 7176 & GB/T 18029 轮椅类全套检测内容摘要

ISO 7176-1 & GB/T 18029	轮椅 - 第 1 部分：静态稳定性的测定
ISO 7176-2 & GB/T 18029	轮椅 - 第 2 部分：电动轮椅动态稳定性的测定
ISO 7176-3 & GB/T 18029	轮椅 - 第 3 部分：制动器有效性的确定
ISO 7176-4 & GB/T 18029	轮椅 - 第 4 部分：电动轮椅和滑板车的能耗，以确定理论距离范围
ISO 7176-5 & GB/T 18029	轮椅 - 第 5 部分：轮廓尺寸、体积和操纵空间的测定
ISO 7176-6 & GB/T 18029	轮椅 - 第 6 部分：电动轮椅最大速度、加速和减速的确定
ISO 7176-7 & GB/T 18029	轮椅 - 第 7 部分：座椅和轮子尺寸的测量
ISO 7176-8 & GB/T 18029	轮椅 - 第 8 部分：静态、冲击和疲劳强度的要求和测试方法

ISO 7176 & GB/T 18029 轮椅类全套检测内容摘要

ISO 7176-9 & GB/T 18029	轮椅 - 第 9 部分：电动轮椅的环境测试
ISO 7176-10 & GB/T 18029	轮椅 - 第 10 部分：电动轮椅爬障能力的测定
ISO 7176-11 & GB/T 18029	轮椅 - 第 11 部分：试验模型
ISO 7176-13 & GB/T 18029	轮椅 - 第 13 部分：试验表面摩擦系数的测定
ISO 7176-14 & GB/T 18029	轮椅 - 第 14 部分：电动轮椅和滑板车的动力和控制系统-要求和测试方法
ISO 7176-15 & GB/T 18029	轮椅 - 第 15 部分：信息披露、文件和标签的要求
ISO 7176-16 & GB/T 18029	轮椅 - 第 16 部分：软垫部分的耐燃性
ISO 7176-21 & GB/T 18029	轮椅 - 第 21 部分：电动轮椅和单脚滑行车及蓄电池充电器电磁兼容性用要求和试验方法
ISO 7176-25 & GB/T 18029	轮椅 - 第 25 部分：电动轮椅的电池和充电器
IEC 60601-1-2:2014	医用电气设备：电磁兼容
IEC 60601-1:2005+A1:2012	医用电气设备的基本安全和基本性能要求



GDTMDF-2401S_GD202403



如欲了解更多相关信息，请与我们联系



广东省标检产品检测认证有限公司



+86 769 8111 9888



+86 769 8111 6222



gdtmd@stc.group



中国广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号



www.stc.group