

# 轮椅车制动器测试 其他检测检测报告 百检网

产品名称	轮椅车制动器测试 其他检测检测报告 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21：2009 10.5 射频场感应传导骚扰抗扰度

2 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21：2009 10.2 射频电磁场辐射抗扰度

3 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012 ISO 7176-21：2009 10.6 工频磁场抗扰度

4 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21：2009 10.4 浪涌抗扰度

5 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21 : 2009 10.7 电压暂降、短时中断抗扰度

6 轮椅车 第22部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21 : 2009 9.4 电压波动和闪烁

7 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21 : 2009 10.3 电快速瞬变群脉冲抗扰度

8 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21 : 2009 9.1 电源端传导骚扰电压

9 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012ISO 7176-21 : 2009 9.3 谐波电流

10 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012 ISO 7176-21 : 2009 9.2 辐射骚扰

11 轮椅车 第21部分电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012 ISO 7176-21 : 2009 10.1 静电放电抗扰度

12 轮椅车 第21部分：电动轮椅车、电动代步和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012 射频传导抗扰度

13 轮椅车 第21部分：电动轮椅车、电动代步和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 射频传导抗扰度

14 轮椅车 第21部分：电动轮椅车、电动代步和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 GB/T 18029.21-2012 5.2.3 射频辐射抗扰度

15 轮椅车 第21部分：电动轮椅车、电动代步和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法 ISO 7176-21:2009 射频辐射抗扰度

