

轮椅车-5.7驻车制动器疲劳强度测试-百检网

产品名称	轮椅车-5.7驻车制动器疲劳强度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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

