

# 家用制冷器具-产品分类测试-百检网

产品名称	家用制冷器具-产品分类测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 家用电器的性能—制冷器具—第1部分：能源消耗和性能 AS/NZS 4474.1:2007+A1:2008 + A2:2011  
条款2.15 储藏温度测试

2 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008;  
UAE.S IEC 62552:2013 条款17 冷冻测试

3 制冷展示柜—第2部分：分类，要求和测试条件 ISO 23953-2:2005+A1:2012  
条款5.3.6 冷凝系统远离橱柜的换热率的测量

4 家用电器的性能—制冷器具—第1部分：能源消耗和性能 AS/NZS 4474.1:2007+A1:2008 + A2:2011  
条款2.12 冷却速度测试

5 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款18 制冰能力测试

6 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款12 搁架或者类似部件的机械强度测试

7 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款14 水蒸气冷凝测试

8 制冷展示柜—第2部分：分类，要求和测试条件 ISO 23953-2:2005+A1:2012 条款5.3.4 水蒸气冷凝测试

9 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款16 温升测试

10 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款13 温度测试

11 制冷展示柜—第2部分：分类，要求和测试条件 ISO 23953-2:2005+A1:2012 条款5.3.3 温度测试

12 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款7 线性尺寸,体积和面积的确定

13 制冷展示柜—第2部分：分类，要求和测试条件 ISO 23953-2:2005+A1:2012 条款5.2.2 线性尺寸,体积和面积的确定

14 家用制冷器具 - 特性和测试方法 ISO 15502:2005; IEC 62552:2007; MS IEC 62552:2011; SANS 62552:2008; UAE.S IEC 62552:2013 条款15 耗电量测试

15 制冷展示柜—第2部分：分类，要求和测试条件 ISO 23953-2:2005+A1:2012 条款5.3.5 耗电量测试