## 家用制冷器具 冷冻测试检测 百检网

产品名称	家用制冷器具 冷冻测试检测 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