

家用制冷器具 冷却速度的热平衡检测 百检网

产品名称	家用制冷器具 冷却速度的热平衡检测 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

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

