

家用制冷器具内部尺寸容积面积测量检测 百检检测

产品名称	家用制冷器具内部尺寸容积面积测量检测 百检检测
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、优质的检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

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

