

# 家用制冷设备检测-制冰试验测试-能源及设备检测报告

产品名称	家用制冷设备检测-制冰试验测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 8 一般试验条件

2 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 13 储藏温度试验

3 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 17 冷冻能力试验

4 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 14 凝露试验

5 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 18 制冰试验

6 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 Annex B 工作百分比

7 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 12 搁架和类似部件的机械强度试验

8 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 16 温度回升试验

9 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 7 线性尺寸、容积及面积的测定

10 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 15 耗电量试验

11 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 11 门、盖及抽屉的耐久性试验

12 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 9 门封、盖封、抽屉封的气密性测试

13 家用制冷设备 特性和试验方法 IEC 62552:2007,EN 62552:2013 10 门或盖的开启力试验

14 家用制冷电器 RTE INEN 009(1R):2019+ M1:2020 +  
M2:2020 合格要求、评估、测试、标签、使用说明

15 家用制冷设备的能源效率、能源消耗、试验方法和标签 RTE INEN 035(1R):2020+M1:2020 能效