

家用制冷设备-储藏试验测试-能源及设备检测报告

产品名称	家用制冷设备-储藏试验测试-能源及设备检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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