

冷藏冷冻箱检测-凝露测试-百检网

产品名称	冷藏冷冻箱检测-凝露测试-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 家用和类似用途制冷器具, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分：耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016,ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 12 储藏温度

2 家用和类似用途制冷器具, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分：耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016,ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 13 冷冻能力

3 家用和类似用途制冷器具, 家用电冰箱，家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分：耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016,ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 17 凝露

4 家用和类似用途制冷器具, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分: 耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016, ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 18 制冰能力

5 家用和类似用途制冷器具, 家用电冰箱, 食品冷藏冷冻箱 食品冷冻箱耗电量测试方法, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用电冰箱耗电量限定值及能源效率等级, 家用制冷器具性能 第1部分: 耗电量和性能, 家用制冷器具性能 第2部分: 能效限定值和能源效率等级, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016, EN 62552 : 2013, ISO 15502:2005, IEC 62552:2007, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.1:2007+am1:2008, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 16 耗电量

6 家用和类似用途制冷器具, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分: 耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016, ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 14 负载温度回升

7 家用和类似用途制冷器具, 家用制冷器具性能和试验方法, 家用制冷器具性能 第1部分: 耗电量和性能, 家用冷藏箱、冷藏冷冻箱和冷冻箱的能耗、性能和容量 GB/T 8059-2016, ISO 15502:2005, GB 12021.2 - 2015, AS/NZS 4474.2:2009, ANSI/AHAM HRF-1:2007 15 降温试验

8 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 性能和试验方法 ISO 8187:1991 Cl.8 一般试验条件

9 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995 Cl.6.4.1 储藏温度试验

10 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 性能和试验方法 ISO 8187:1991 Cl.13 储藏温度试验

11 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995 Annex B 冰箱有效容积的测定

12 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995 Cl.6.4.6 冷冻能力试验

13 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 性能和试验方法 ISO 8187:1991 Cl.17 冷冻能力试验

14 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995 Annex D 冷却速度试验的测定

15 家用制冷器具 冷藏冷冻箱 GB/T 8059.2-1995 Cl.6.5.1 凝露试验

