

空调器-供冷量、供热量试验测试-其他检测检测报告

产品名称	空调器-供冷量、供热量试验测试-其他检测检测报告
公司名称	百检检测
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.2 互联/互操作要求

2 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.4.1 人体舒适性要求

3 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.4.2 使用便捷性要求

4 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.4.3 使用节能性要求

- 5 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.3.3 决策能力
- 6 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.3.6 反馈能力
- 7 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.3.5 学习能力
- 8 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.3.2 感知能力
- 9 智能家用电器的智能化技术 空调器的特殊要求 GB/T 37879-2019 4.3.4 执行能力
- 10 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
5.2.2 净化效率 (PM10、甲醛、氨、苯)
- 11 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
5.2.1 抗菌(除菌)率
- 12 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
5.1 有害物质泄露 (臭氧浓度、紫外线强度、TVOC、PM10)
- 13 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
4.1.1 有害物释放限量 (蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、铅、镉、汞、砷)
- 14 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
4.1.2,4.2.2,5.1.6,5.2.2 PM10
- 15 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空调器的特殊要求 GB 21551.6-2010
4.1.2,5.1.2,5.1.5 TVOC