

空调器冷热风型机组的风量试验检测 百检网

产品名称	空调器冷热风型机组的风量试验检测 百检网
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 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