

# 室内空气净化器 净化能效检测 百检网

产品名称	室内空气净化器 净化能效检测 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 便携式家用电器室内空气净化器性能的测试方法 AHAM AC-1-2020 AHAM AC-1-2018 ANSI/AHAM AC-1-2015 6 灰尘洁净空气量

2 便携式家用电器室内空气净化器性能的测试方法 AHAM AC-1-2020 AHAM AC-1-2018 ANSI/AHAM AC-1-2015 7 花粉洁净空气量

3 室内空气净化器 SPS-KACA002-0132：2018 11.3 噪音

4 室内空气净化器 SPS-KAC002-0132：2018 11.4 净化能力

5 室内空气净化器 SPS-KAC002-0132 : 2018 11.4 适用面积

6 室内空气净化器 SPS-KAC002-0132 : 2018 11.6 产生臭氧的浓度

7 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.1/附录A 颗粒物洁净空气量

8 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.2/附录 B 适用面积

9 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.3/附录 C 待机功率

10 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.3/附录 C 净化能效

11 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 4.3.4 节能评价值

12 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.4.1/附录 D PM2.5洁净空气量

13 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.4.2/附录 B PM2.5适用面积

14 室内空气净化器净化性能评价要求 T/SAEPI 001-2015 5.5/附录 E 气态污染物净化效率

15 室内空气净化器 产生臭氧的浓度