

# 空气净化器除菌测试-空气净化器除菌测试报告-中科检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 空气净化器除菌测试-空气净化器除菌测试报告-中科检测        |
| 公司名称 | 中科检测技术服务（广州）股份有限公司                |
| 价格   | 1000.00/1件                        |
| 规格参数 | 品牌:中科检测<br>资质:CMA/CNAS<br>服务范围:全国 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号                     |
| 联系电话 | 18127993660 13926209354           |

## 产品详情

空气净化器除菌测试常规项目：

空气净化器检测按照GB/T 18801-2015新国标要求，必检项目测试颗粒物CADR、颗粒物CCM、甲醛CADR、甲醛CCM、净化效能、噪音及安规检测。

中科检测是根据国科控股、国科控股(CASH)的总体战略和布局调整，中国科学院广州化学研究所分析测试中心改制为独立法人的第三方检测公司。空气净化器检测引入空气净化器新国标制定技术团队，助力中科检测建设为国内影响力空气净化器检测机构，出具空气净化器检测报告。

广东省专业空气净化器检测中心-国科控股资质检测机构

空气净化器除菌测试项目及标准：

空气净化器

1

颗粒物洁净空气量及净化能效

空气净化器GB/T 18801-2015

2

气态污染物洁净空气量及净化能效

3

微生物去除效果

4

颗粒物累积净化量及净化寿命

5

气态污染物累积净化量及净化寿命

6

适用面积

7

有害物质释放量

8

功率

能源效率

空气净化器能源效率限定值及能源效率等级（上海市地方标准DB31/622-2012）

污染物净化性能

空气净化器污染物净化性能测定JG/T 294-2010

9

净化性能评价

室内空气净化器净化性能评价要求（空气净化器（中国）行业联盟标准）APAIC/LM 01-2015

10

臭氧浓度

家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求GB 4706.45-2008

11

除菌效果

家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求GB 21551.3-2010

12

待机功率及输入功率

室内空气净化器净化性能评价要求（空气净化器（中国）行业联盟标准）APAIC/LM 01-2015附录C

13

气态污染物（甲醛）洁净空气量及净化能效

空气净化器GB/T 18801-2015

14

公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物GB/T 18204.2-2014 7.2 酚试剂分光光度法

15

气态污染物（甲苯）洁净空气量及净化能效

环境空气 苯系物的测定 固体吸附热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010

16

气态污染物（氨）洁净空气量及净化能效

公共场所卫生检验方法 第2部分 化学污染物GB/T 18204.2-2014 8.1 靛酚蓝分光光度法

17

颗粒物累积净化量及净化寿命

18

固态颗粒物净化效率

空气净化器污染物净化性能测定JG/T 294-2010

19

化学污染物（甲醛）净化效率

20

21

气态污染物（甲醛）净化效率

室内空气净化器净化性能评价要求（空气净化器（中国）行业联盟标准）APAIC/LM 01-2015

22

23

空气净化器的除菌率

家用和类似用途电器的抗菌、除菌及净化功能 空气净化器GB 21551.3-2010 附录A

24

微生物净化效率

25

有害物质释放量（紫外线强度）

紫外线杀菌灯GB 19258-2012

26

有害物质释放量（PM10）

公共场所空气中可吸入颗粒物测定方法WS/T206-2001

27

有害物质释放（TVOC）

室内空气质量标准 GB/T 18883—2002 附录C

28

有害物质释放量（臭氧）

环境空气 臭氧的测定 紫外光度法HJ 590-2010

29

臭氧浓度

家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求GB 4706.45-2008

环境空气 臭氧的测定 紫外光度法HJ 590-2010

空气净化器检测机构：

中科检测，成立于2011年3月7日，国科控股旗下的第三方检测机构，空气净化器检测机构，服务范围包括空气净化器检测、检验检测、认证鉴定、技术服务、咨询培训等。可出具空气净化器除菌测试报告。不同产品检测费用一般不一样，需要做空气净化器除菌测试报告的欢迎联系我司，欢迎咨询办理。