

相城区空气净化器第三方检测机构

产品名称	相城区空气净化器第三方检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

当前因为环境污染造成多种不良影响，大气污染、粉尘、雾霾、甲醛成为人们呼吸道疾病的重要成因，空气净化器开始在社会得到广泛的应用。

空气净化器的性能是人们选择空气净化器品牌和种类的首要考虑因素。

洁净空气量（CADR值）是评价空气净化器净化能力的*关键指标，也是消费者挑选产品时的**标准。根据国家标准《GB/T18801-2015空气净化器》的规定，空气净化器对于可去除的每一类污染物都有一个洁净空气量。洁净空气输出比率越大，净化器的净化效率越高。

空气净化器去除固态污染物(包括PM2.5、PM10等粉尘、花粉等颗粒物)的能力，应该通过固态污染物CADR值来表示。同理，空气净化器去除气态污染物(包括甲醛等)的能力，应该用气态污染物CADR值来表示。

本中心根据当前空气净化器国家标准中产品的净化性能和评价方法承接空气净化器性能的检测工作。

产品范围：

1) 家用和类似家用和类似用途的空气净化器。

不限于下述工作原理的空气净化器：过滤式、吸附式、络合式、化学催化式、光催化式、静电式、等离子式、复合式等。

2) 带有空气净化功能的空调器、除湿机、新风机等家电产品。

3) 小型、便携式净化器，乘用车净化器。

待机功率

《空气净化器》 GB/T 18801-2015 6.5

《空气净化器》 GB/T 18801-2015 6.9

颗粒物洁净空气量

《空气净化器》 GB/T 18801-2015附录B

气态污染物的洁净空气量

《空气净化器》 GB/T 18801-2015附录C

颗粒物的累积净化量

《空气净化器》 GB/T 18801-2015附录D

气态污染物的累积净化量

《空气净化器》 GB/T 18801-2015附录E

净化能效

《空气净化器》 GB/T 18801-2015 6.8

化学污染物净化效率

《空气净化器污染物净化性能测定》 JG/T 294-2010 5.3

净化寿命

《空气净化器污染物净化性能测定》 JG/T 294-2010 5.6

臭氧增加量

《空气净化器污染物净化性能测定》 JG/T 294-2010 5.7.1

紫外泄漏量

《空气净化器污染物净化性能测定》 JG/T 294-2010 5.7.2

电离装置产生的臭氧浓度

《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