

苏州空气净化器检测机构 空气净化器净化效率检测

产品名称	苏州空气净化器检测机构 空气净化器净化效率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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

随着空气质量变差，雾霾情况加重，空气净化器走进了千家万户，但是空气净化器的效果究竟如何呢？这个是广大消费者和经销商需要确认的问题。环测威检测中心及时抓住了这个机遇，抽调众多工程师和国内空气净化器研发专家进行研究，并总结出一套完善的空气净化器对污染物去除率的检测方法。

空气净化器检测标准

空气净化器 GB/T188801-2008 室内空气质量 GB/T18883-2002、GB21551.3-2010

空气净化器检测适用范围

电子 / 电气 / 通讯 / 半导体，机械设备

空气净化器检测机构的检测项目：

固态污染物洁净空气量（CADR）

气态污染物洁净空气量（CADR）

PM2.5 去除率、PM10 去除率、甲醛去除率、

除菌性能评价、臭氧浓度释放量、负离子浓度等。

商用空气净化器、新风净化机（新风系统）

一次性净化效率（PM2.5、气态污染物（甲醛、甲苯等）细菌等）

功率（实测功率、待机功率）噪声风量

有害物质释放量（臭氧、VOCs、PM10、紫外线等）

（净化性能）空气净化器检测项目如下：

洁净空气量（颗粒物、甲醛、甲苯、苯、氨、TVOC等）

累积净化量（颗粒物、甲醛等）

功率（净化能效）（实测功率、待机功率）

噪声（声功率级）

除菌性能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、空气自然菌、黑曲霉、噬菌体等）

有害物质是放量（臭氧、TVOC、PM10、紫外线、臭氧24小时增量）

去除率（甲醛、甲苯、苯、TVOC、颗粒物、PM2.5、CO2、NO2、SO2等）

负离子浓度（负离子）

电气安全测试报告。（GB4706.1-2005，GB4706.45-2008）

依据标准：GB/T18801-2015，GB/T21551.6-2010，GB-18883-2002，APIAC/LM01-2015，