

空气净化器检测 甲醛 PM2.5去除率测试

产品名称	空气净化器检测 甲醛 PM2.5去除率测试
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

空气净化器又称"空气清洁器"、空气清新机、净化器，是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物(一般包括PM2.5、粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等)，有效提高空气清洁度的产品，主要分为家用、商用、工业、楼宇等

空气净化器检测

主要种类：

从空气净化器的工作原理来看，主要分为三种：被动式、主动式、主被动混合式。

根据空气净化器针对空气中颗粒物去除技术，主要有机械滤网式、静电驻极滤网式、高压静电集尘、负离子和等离子体法等。

检测范围：

空气净化器，油烟净化器，车载净化器，甲醛净化器等。

空气净化器检测

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）