

广州产品抗菌，除菌，净化空气效果检测

产品名称	广州产品抗菌，除菌，净化空气效果检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州产品抗菌，除菌，净化空气效果检测

带你了解空气净化器检测

净化器空气净化器又称"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：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*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）空气净化器检测检测标准：GB 4706.45-2008家用和类似用途电器的空气净化器的特殊要求GB/T 18801-2015空气净化器GB 21551.3-2010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/T 22766.9-2009家用和类似用途电器售后服务*9部分：空气净化器的特殊要求GB/T 33017.5-2017能大气污染物控制装备评价技术要求

*5部分：空气净化器GB 36893-2018空气净化器能效限定值及能效等级