

昆山餐饮净化器净化能效测试 洁净空气量检测

产品名称	昆山餐饮净化器净化能效测试 洁净空气量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

净化器是主要用于清除室内空气污染物（一般包括粉尘、花粉、异味、甲醛之类的装修污染、细菌、过敏原等），能有效提高空气清洁度的产品。同时，空气净化器通常由高压电路、负离子发生器、通风机、空气过滤器等系统组成。

净化器运行时，机器内的通风机使室内、车内空气循环流动，污染的空气通过机内的空气过滤器过滤后，将各种污染物清除或吸附，然后通过装在出风口的负离子发生器将空气不断电离，产生大量负离子，被微风扇送出，形成负离子流，达到清洁、净化空气的目的。

净化器检测

净化器检测范围

空气净化器，油烟净化器，车载净化器，甲醛净化器，餐饮净化器，能源净化器等。

净化器检测项目

净化效果检测，电气安全(电器安规)，噪声(声功率级)，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)，净化能效，洁净空气量(颗粒物、甲醛、甲苯、苯、氨、TVOC等)，除菌性能，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)，除臭性能检测(二氧化硫、二氧化氮、氨气、硫化氢、乙醛、醋酸等)，对触及带电部件的防护，工作温度下的泄漏电流和电气强度，机械强度等。

净化器检测标准

GB 4706.45-2008家用和类似用途电器的安全 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 第9部分：空气净化器的特殊要求

GB/T 33017.5-2017高效能大气污染物控制装备评价技术要求 第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

GB/T 38744-2020机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法 铈、镧、镨、钕、钇、铈含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 20432.4-2006摄影 照相级净化器 试验方法 第4部分: 灼烧残渣的测定