

空气净化器怎么办理质检报告

产品名称	空气净化器怎么办理质检报告
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区百丈路崇光大厦1907室
联系电话	057456570656 13866987018

产品详情

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。

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。

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)

检测标准:

GB4706.45-2008家用和类似用途电器的安全空气净化器的特殊要求

GB/T18801-2015空气净化器

GB21551.3-2010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/T22766.9-2009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/T33017.5-2017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/T38744-2020机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法铈，镧，锆，钨，钒、钨含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法

办理检测流程:

- 1、 项目申请--向检测中心监管递交检测申请。
- 2、 资料准备--根据标准认证要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、 产品测试--企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、 编制报告--认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、 递交审核--工程师将完整的报告进行审核。
- 6、 签发证书--报告审核无误后，颁发检测报告

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。

空气净化器的费用

空气净化器办理质检报告的具体费用您可以致电我们华准为您做一份报价