

空气净化器质检报告所检测的标准

产品名称	空气净化器质检报告所检测的标准
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

空气净化器质检报告所检测的标准；我司可以帮助客户办理空气净化器质检报告，空气净化器无论是想要出口或是上电商平台出售都需要办理质检报告，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于空气净化器质检报告相关详情吧！

空气净化器质检报告检测多少钱，空气净化器质检报告的检测项目有哪些，空气净化器质检报告的检测标准，空气净化器质检报告的检测日期，空气净化器质检报告的检测适用范围.....

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。为了保证第三方检验机构的检验能力和检验工作的科学性和公正性，国家有关部门在确认了检验机构的计量能力后，授予计量认证合格证书，并允许其在检验报告上加盖CMA章，一起来看看空气净化器质检报告所检测的项目标准。

空气净化器质检报告所检测的项目：

1、试验：空气净化器安全性包括对电子元件、内部风机、内外电源线、进出风口等；以及漏电、耐潮、电气强度等做了重点检测，这些检测均由国家质监部门专业人士检测。安全检测分为三级：一级安全、二级一般、三级合格。

2、CADR值检测包括了PM2.5净化和甲醛、笨等净化效果。节能效果比较按照新国标下，家用电器节能能效来划分为五级能效，一级耗电量低，五级耗电量高，其中一级节能效果好。在相同时间内，相同档位功能的状态下，检测每款产品的耗电量。

空气净化器质检报告（净化性能）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）

电气安全（电器安规）

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）

洁净空气量检测标准及依据：

PM2.5 检测标准为：

APIAC/LM 01-2013室内空气净化器净化性能评价要求

GSH/J2011-1空气净化器去除颗粒物PM2.5检测方法技术规范

固态污染物（ $>0.3\ \mu\text{m}$ 的颗粒物）检测标准为：GB/T 18801 - 2015空气净化器