

杭州空气净化器质检报告所检测的标准

产品名称	杭州空气净化器质检报告所检测的标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

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。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。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：洁净空气量累积净化量功率噪声除菌性能有害物质

是放量电气安全去除率负离子浓度

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G

SH/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

空气净化器质检报告所检测的标准：1、使用性能净化能力反映净化器的实际工作能力，称为洁净空气量

(CADR)，以单位时间内可以净化空气的体积来表征，单位是立方米每小时，要求：(1)净化器针对颗粒

物的洁净空气量实测值不应小于标称值的90%；(2)同上，净化器针对气态污染物的洁净空气量实测值不应

小于标称值的90%；(3)净化耐久性。净化器能够使用时间的长短是消费者非常关心的一个参数和指标，而

其使用时间长短可以用净化器滤网能够吸附污染物的多少来衡量，用累积净化量(CCM)来表征，单位为

毫克，mg。通过该指标，消费者能够对比市面上空气净化器的使用时间做到一个横向对比，从而为购买

提供参考。