

如何办理空气过滤器检测报告？

产品名称	如何办理空气过滤器检测报告？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

一直以来，参差不齐的产品参数扰乱着空气净化器市场，为消费者在购买时的选择造成了困扰。国内空气净化市场刚刚兴起，目前对空气净化器产品的监管还主要依据2008年发布的国家标准，该标准并没有明确性的指标，导致这一行业鱼龙混杂。

目前，市场上从动辄数千元甚至上万元的国外品牌，也有千元以下的国产品牌。消费者面对负离子、HEPA滤网、静电吸附等不同的技术名词，更是眼花缭乱。

新国标明确了影响空气净化器净化效果的四项核心指标，“洁净空气量”（简称CADR值）和“累计净化量”（简称CCM值），即空气净化器产品的“净化能力”和“净化能力的持续性”；以及能效等级和噪音标准。

相比老国标，新国标新增了对适用面积指标的规定，同时对噪声项目做出修改，将空气净化器的噪声限值由低到高划分为4档，分为“合格”和“高效”两个等级，噪音等级应在外包装和说明书的显眼位置标注。

业内专家表示，新标准出台前，很多企业生产的净化器CADR值不高，于是选择性宣传污染物去除率，即‘净化率’，而忽略了CADR值、CCM值。以此作为选择标准并不科学，CADR值越高，说明净化效率越高；CCM值越高，意味着滤芯在寿命内净化的污染物越多，这两者是判断一台净化器好坏的关键。

对于即将执行的新标准，或将成为正规企业与“杂牌军”的分水岭，未来，消费者在选购净化器时，也将有更加明确的选购标准。

空气净化器（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）

具体看你需要做哪一些项目，好像京东、天猫、一号店等网上商城，要求必须对：洁净空气量（颗粒物）、累积净化量（颗粒物）、功率、噪声，这几个项目进行检测，并出具有CMA,CNAS资质的报告才可以