

空气净化器办理性能检测认证项目是那些？

产品名称	空气净化器办理性能检测认证项目是那些？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

空气净化器中有多种不同的技术和介质，使它能够向用户提供清洁和安全的空气。常用的空气净化技术有：吸附技术、负（正）离子技术、催化技术、光触媒技术、超结构光矿化技术、HEPA高效过滤技术、静电集尘技术等；材料技术主要有：光触媒、活性炭、合成纤维、HEPA高效材料、负离子发生器等。现有的空气净化器多采为复合型，即同时采用了多种净化技术和材料介质找航天检测。

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。

空气净化器性能检测认证项目：

- 1.洁净空气量(CADR),颗粒物和甲醛
- 2.累积净化量（CCM），颗粒物（P1-P4级可选）甲醛（F1-F4级可选）
- 3.噪音
- 4.功率（净化能效）
- 5.除菌性能（白色葡萄球菌，大肠杆菌，金黄色葡萄球菌）
- 6.去除率（固态污染物，气态污染物）
- 7.有害物质释放量（臭氧，紫外线，TVOC,PM10）

依据标准：GB/T18801-2015，GB/T21551.6-2010，GB-18883-2002

空气净化器电气安全检测认证项目：

1. 标志和说明
2. 工作温度下的泄漏电流和电气强度
3. 耐潮湿
4. 泄漏电流和电气强度
5. 机械强度
6. 稳定性和机械危险
7. 电源连接和外部软线
8. 接地措施
9. 对触及带电部件的防护
10. 输入功率和电流等项目找航天检测

依据标准：GB4706.1-2005，GB4706.45-2008