

# 除臭剂除菌性能 理化性能测试

产品名称	除臭剂除菌性能 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

除臭剂检测项目是提取植物中天然杀菌除臭因子精制而成，对人体、牲畜无任何毒副作用，具有抑菌、杀菌和除臭功效，对氨、硫化氢等恶臭有良好的分解去除效果。可用于食品医药、固废处理、污水处理、垃圾站、养殖厂等除臭、空气净化。

空气净化器检测标准及检测项目分别是什么？中科检测空气净化器检测专家团队先后参与IEC TC59PT630 86《家用和类似用途空气净化器性能测试方法》、国标GB/T18801-2005《空气净化器》、中国质检协会《新风净化机颗粒物净化性能分级》和《新风式空气净化器颗粒物净化性能分级》等标准的起草和实验工作，积累了丰富的实践经验，为大家准备了空气净化器检测相关的标准要求，供大家参考：

空气净化器标准体系及相对应的检测项目：

### 一、空气净化器安全性能标准：

GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

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》

### 二、空气净化器净化性能标准：

GB 36893-2018 《空气净化器能效限定值及能效等级》（2019年12月01日实施）

GB/T 18801-2015 《空气净化器》

GB 2 《家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则》

GB 2 《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》

三、空气净化器检测项目：

空气净化器质检报告（包括空气净化器电气安全及净化性能检测）检测项目如下：

- 1、电气安全（电器安规）
- 2、洁净空气量（颗粒物、甲醛、甲苯、苯、氨、TVOC等）
- 3、累积净化量（颗粒物、甲醛等）
- 4、功率（净化能效）（实测功率、待机功率）
- 5、净化能效
- 6、噪声（声功率级）
- 7、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、流感病毒、肠道病毒等）
- 8、有害物质是放量（臭氧、TVOC、PM10、紫外线、臭氧24小时增量）
- 9、去除率（甲醛、甲苯、苯、TVOC、颗粒物、PM2.5、CO2、NO2、SO2等）
- 10、负离子浓度（负离子）
- 11、除臭性能检测（二氧化硫、二氧化氮、氨气、硫化氢、乙醛、醋酸等）