

苏州家用空气净化器有害物质释放量检测、累积净化量CCM测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 苏州家用空气净化器有害物质释放量检测、累积净化量CCM测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

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。

空气净化器检测

| 对象 | 空气净化器检测项目 | 空气净化器测试标准 |
|-------------------------------|--|---|
| 家用空气净化器 车载空气净化器 商用空气净化器 | 洁净空气量CADR（颗粒物、甲醛、TVOC、苯、氨） 累积净化量CCM(颗粒物、甲醛) 净化能效（颗粒物、甲醛） 待机功率、输入功率 噪音 有害物质释放量（PM10、紫外线泄露量、TVOC、臭氧） 除菌性能（白色葡萄菌、大肠杆菌、粘质沙雷氏菌、金黄色葡萄球菌、黑曲霉、空气自然菌等或其他常见的微生物） 净化效率（微生物、化学污染物） 臭氧浓度 负离子浓度 除臭性能（以醋酸、乙醛、氨气计） 去除率（PM2.5、甲醛、TVOC、苯系物、SO ₂ 、NO ₂ ） | GB/T18801-2015 DB31/622-2012 AP AIC/LM 01-2015 GB/T21551.3-2010 JG/T 294-2010 GB 4706.45-2008 QB/T 4982-2016 JEM 1467-2015 参考GB/T18801-2015 HJ482-2009 HJ479-2009 |

标准修订单位：先后参与国际标准IEC TC59 PT63086《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》、国标GB21551.2-2010《家用和类似用途电器的抗菌除菌净化功能 抗菌材料的特殊要求》、建材标准JC/T1074-2008《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》、中国质检协会标准《过滤式空气净化器颗粒物控制性能分级》和《空气净化器气态污染物净化性能分级》的起草和验收实验等工作。