

应急灯质检报告 空气净化器质检报告

产品名称	应急灯质检报告 空气净化器质检报告
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

应急灯质检报告的相关流程:

1步：准备需要检测的产品。

第二步：商家填写质检报告申请表

第三步：将质检材料快递至检测实验室

第四步:实验室审核质检材料和申请表

第五步:审核无误通知商家付款

第六步：付款确认后，实验室安排测试

第七步:质检报告出来后，实验室安排将结果和发票快递给商家

空气净化器检测内容：

- 1、检测项目：气态污染物（、苯、、、tvoc、氨、二氧化硫、、二氧化氮等）、固态颗粒物、空气自然菌、条件致病菌等
- 2、检测结果包括：浓度随时间变化曲线、洁净空气量、去除率、净化效能、除菌率等3、检测依据：gb/t空气净化器、《消毒技术规范》（2002年版）-2.1.
- 3、空气消毒效果鉴定、gb 21551.3-2010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
- 4、主要步骤：

(1) 自然衰减测试

- 1) 测试在密闭的30 m³的测试舱中进行，将空气净化器放置于试验舱中心，把空气净化器调节到试验的工作状态，检验运转正常，然后关闭空气净化器；
- 2) 布置采样点位置，启动温湿度控制装置，试验舱内温度达到(25 ± 2) ，相对湿度达到(50 ± 10) % ；
- 3) 在实验舱内释放浓度污染物后，开启循环风扇，高速搅拌舱内空气，使舱内目标污染物混合均匀，10 min后关闭循环风扇；
- 4) 待循环风扇停止转动后，按照标准gb/t18883-2002规定的采样方法采样，作为初始样品；
- 5) 其后每隔一段时间采样1次，总测试时间可按要求选取；
- 6) 采集的样品按gb/t18883-2002规定的方法进行分析；
- 7) 分析结果，求得目标污染物的自然衰减常数。

(2) 总衰减测试

- 1) 测试在密闭的30 m³的测试舱中进行，将空气净化器样机放入测试舱中；
- 2) 将释放源放入测试舱内，开启风扇，使释放源与舱内空气混合均匀，关闭风扇，测试浓度为初始浓度 ；
- 3) 开启样机电源，使其在工作状态下正常运行，每间隔一段时间采样并测定舱内的污染物浓度。详细步骤同自然衰减测试方法；
- 4) 分析结果，求得目标污染物的总衰减系数；得到净化产品的洁净空气量、一次去除率和净化效能等指标。

空气净化器质检报告检测内容。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、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。

空气净化器的工作原理来看，主要分为三种：被动式、主动式、主被动混合式。根据空气净化器针对空气中颗粒物去除技术，主要有机械滤网式、静电驻极滤网式、高压静电集尘、负离子和等离子体法等。
空气净化器在居家、医疗、工业领域均有应用，居家领域以单机类的家用空气净化器为市场的主流产品。*主要的功能是去除空气中的颗粒物，包括过敏原、室内的pm2.5等，同时还可以解决由于装修或者其他原因导致的室内、地下空间、车内挥发性有机物空气污染问题。

空气净化器在居家、医疗、工业领域均有应用，居家领域以单机类的家用空气净化器为市场的主流产品。*主要的功能是去除空气中的颗粒物，包括过敏原、室内的pm2.5等，同时还可以解决由于装修或者其他原因导致的室内、地下空间、车内挥发性有机物空气污染问题。