

# 空气净化器负离子浓度检测 氧离子浓度检测

产品名称	空气净化器负离子浓度检测 氧离子浓度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

空气净化器负离子浓度检测 氧离子浓度检测

QB/T 4982-2016 家用和类似用途电器用负离子发生器

负离子发生器是利用放电方式在空气中持续产生负离子的装置，负离子发生器检测对象为：适用于单相额定输入电压不超过250 V，其他额定输入电压不超过480 V，在家用和类似用途电器上使用的负离子发生器。不适用于单独使用的负离子发生器。

一，净化效果和去除率检测：清除隐患

1.1 危害污染物的介绍：

甲醛、苯系物、TVOC（总挥发性有机物）、PM2.5（细颗粒物）等污染物是我们室内空气中常见的有害成分。甲醛来自家具、装修材料，容易引起眼、鼻、喉部不适；苯系物可能来自室内空气污染、香水等，长期暴露可能对神经系统产生危害；TVOC包括多种有害气体，如苯、甲醛等，会导致室内空气质量下降；PM2.5是细小颗粒物，能够深入肺部并影响呼吸系统健康。

## 1.2 测量去除率的重要性：

衡量空气净化器性能的关键是其去除率，即能够从空气中有效去除有害污染物的能力。针对不同污染物，空气净化器会采用不同的技术和过滤器来清除，因此净化器的性能在这方面差异较大。测量不同污染物的去除率帮助我们了解净化器对特定污染物的处理能力，从而更好地选择适合自己需求的产品。

## 1.3 微生物去除率的重要性：

除了化学性污染物外，微生物污染同样值得关注。微生物如白色葡萄球菌、大肠杆菌等可能引发感染和疾病传播。因此，净化器的微生物去除率也是至关重要的指标。一个具有高微生物去除率的空气净化器能够有效地减少室内的微生物数量，帮助创造更为健康和安全的生活环境。