

紫外线空气消毒器检测之消毒效果测试

产品名称	紫外线空气消毒器检测之消毒效果测试
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

根据新发布的《新型冠状病毒肺炎诊疗快速指南》写明，75%酒精、氯仿、甲醛、含氯消毒剂、过氧乙酸和紫外线均可灭活病毒。紫外线消毒器械检测一直备受关注，下面中科检测为大家介绍。

紫外线消毒器械是利用紫外线杀菌灯、过滤器和风机组合成的一种消毒器械，达到消毒目的的设备。直接利用紫外线（中心波长为253.7nm）达到消毒目的的特种电光源。在不同的时间内，作用不同的消毒处理效果。

定期用紫外线灯消毒杀菌还是很有必要的，总比拿着酒精/消毒水角角落落喷来喷去反复擦洗更加方便。中科检测开展消毒器械检测服务，对于紫外线杀菌灯、紫外线消毒器、紫外线灯管等具有检测备案服务，检测周期短，申报流程快，助您新品尽快上市，为产品上市提供高效保障。

中科检测杀灭微生物因子强度包括：

紫外辐照强度测定、紫外泄漏量、高温测定、臭氧浓度测定、臭氧泄露量、化学杀菌因子有效成分含量等

中科检测微生物杀灭试验包括：

金黄色葡萄球菌杀灭试验、大肠杆菌杀灭试验、白色葡萄球菌杀灭试验、铜绿假单胞菌杀灭试验、黑曲霉菌杀灭试验、白色念珠菌杀灭试验、脊髓灰质炎病毒灭活试验、枯草杆菌黑色变种芽孢杀灭试验、龟分支杆菌杀灭试验、甲型流感病毒（H1N1）灭活试验、甲型流感病毒（H3N2）灭活试验、手足口病（EV71）灭活试验

消毒器械检测标准：

《消毒技术规范》2002版GB 28235-2011紫外线空气消毒器安全与卫生标准 GB

28233-2011次氯酸钠发生器安全与卫生标准 GB

28232-2011 臭氧发生器安全与卫生标准GB17988-2008食具消毒柜的安全与卫生要求