

空气净化设备检测 实验室报告 报告可用于产品品控

产品名称	空气净化设备检测 实验室报告 报告可用于产品品控
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

产品详情

空气净化器检测规范空气净化器 GB/T188801-2008 室内空气质量 GB/T18883-2002、GB21551.3-2010空气净化器检测适用范围电子/电气/通讯/半导体,机械设备空气净化器检测周期：25-35个工作日空气净化器检测组织的检测项目：固态污染物洁净空气量（CADR）气态污染物洁净空气量（CADR）PM2.5去除率、PM10去除率、甲醛去除率、除菌功能点评、臭氧浓度释放量、负离子浓度等。商用空气净化器、新风净化机（新风系统）一次性净化效率（PM2.5、气态污染物（甲醛、甲苯等）细菌等）功率（实测功率、待机功率）噪声风量有害物质释放量（臭氧、VOCs、PM10、紫外线等）（净化功能）空气净化器检测项目如下：洁净空气量（颗粒物、甲醛、甲苯、苯、氨、TVOC等）累积净化量（颗粒物、甲醛等）功率（净化能效）（实测功率、待机功率）噪声（声功率级）除菌功能（白色葡萄球菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、空气天然菌、黑曲霉、噬菌体等）有害物质是放量（臭氧、TVOC、PM10、紫外线、臭氧24小时增量）去除率（甲醛、甲苯、苯、TVOC、颗粒物、PM2.5、CO2、NO2、SO2等）负离子浓度（负离子）电气安全测试报告。（GB4706.1-2005，GB4706.45-2008）根据规范：GB/T18801-2015，GB/T21551.6-2010，GB-18883-2002，APIAC/LM01-2015，FFU空气净化器公司需求处理ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理系统，OHSAS18001工作健康管理系统，简称三系统。