

空气净化器CNAS及CMA检测报告怎么办理

产品名称	空气净化器CNAS及CMA检测报告怎么办理
公司名称	腾标检测
价格	54.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

空气净化器是指能够吸附、分解或转化各种空气污染物，提高空气清洁度，CNAS及CMA是许多电商平台现在商家提供检测报告附有的资质，所以如果该实验室没有这些资质，你可以直接找深圳赛欧申请，我司是CNAS及CMA()资质；伪劣及假冒的检测报告不要办理，平台客服会抽查，查到会处罚。空气净化器检测标准：GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求GB 4706.45-2008

家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求GB/T 18801-2015 空气净化器GB

21551.1-2008 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则GB 21551.2-2010

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GB 36893-2018

空气净化器能效限定值及能效等级GB 4343.1-2018

家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第1部分：发射GB 4343.1-2009 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第1部分：发射空气净化器检测项目：1、电气安全（电器安规）2、噪声（声功率级）3、累积净化量（颗粒物、甲醛等）4、功率（净化能效）（实测功率、待机功率）5、净化能效6、洁净空气量（颗粒物、甲醛、甲苯、苯、氨、TVOC等）7、除菌性能8、有害物质是放量（臭氧、TVOC、PM10、紫外线、臭氧24小时增量）9、去除率（甲醛、甲苯、苯、TVOC、颗粒物、PM2.5、CO2、NO2、SO2等）10、负离子浓度（负离子）11、除臭性能检测（二氧化硫、二氧化氮、氨气、硫化氢、乙醛、醋酸等）12、对触及带电部件的防护；13、工作温度下的泄漏电流和电气强度；14、机械强度。办理空气净化器质检报告需要资料：1、申请书2、包装声明3、完整的电路图一套：包括电路原理图和电器连接线图（尺寸为4A）4、产品使用说明书5、产品零部件清单6、产品立体总装图（结构图）、主要部件结构图（尺寸为4A）7、产品名片8、其他一些产品说明资料