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	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

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(国家)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