

# 乘用车空气净化器净化性能测定检测标准

产品名称	乘用车空气净化器净化性能测定检测标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:乘用车空气净化器净化性能测定
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

随着生活水平的日益提高，越来越多的家庭拥有了乘用车，然而好多人在使用车辆的时候，都会觉得车内有味道，会担心车内的空气质量是否合格，对身体是否会产生不利的影响，国家有发布相关乘用车内空气的标准要求，在满足限值的情况下，可以认为不会对人体产生显著的影响。下面就简单介绍一下乘用车空气净化器净化性能测定检测标准。

乘用车空气净化器净化性能测定项目如下:

1.标识和说明

2.对触及带电部件的防护

3.电动器具的启动

4.输入功率和电流

5.发热

6.工作温度下的泄露电流和电器强度

7.耐潮湿

8.泄露电流和电器强度

9.变压器的相关电路的过载保护

10.耐久性

11.非正常工作

12.稳定性和机械危险

13.机械强度

14.结构

15.内部布线

16.元件

17.电源连接和外部软线

18.外部导线用端子

19.接地措施

20.螺钉和连接

21.电器间隙，爬电距离和固体绝缘

22.耐热和耐燃

23.防锈

乘用车空气净化器净化性能测定检测标准:

DB31/T 1022-2016乘用车空气净化器净化性能测定方法

QB/T 5217-2018医用环境空气净化器

GBT191-2008包装储运图示标志

GB/T 4214.1-2000声学家用电器及类似用途器具噪声测试方法第1部分:通用要求GB  
4793.1测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分:通用要求GB/T  
50807-1986设备可靠性试验恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方

GB9671-1996医院候诊室卫生标准

GB/T 9969-2008工业产品使用说明书总则

GB/T 14295-2008空气过滤器

GB.T 14710-2009医用电气环境要求及试验方法

GB 15982-2012医院消毒卫生标准

GBT18202-2000室内空气中臭氧卫生标准

GB/T 18204.3—2013公共场所卫生检验方法第3部分:空气微生物

GB/T 18268.1-2010测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分:通用要求

GBT18801-2015空气净化器

JG/T294—2010空气净化器污染物净化性能测定

WS/T368—2012医院空气净化管理规范

卫生部《消毒技术规范》2002版

