

汽车车载空气净化器办理质检报告检测标准

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 汽车车载空气净化器办理质检报告检测标准 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502 |
| 联系电话 | 13266839265 13266839265 |

产品详情

汽车车载空气净化器办理质检报告检测标准

空气净化器产品、新风机检测项目为：累积净化量（CCM值）检测、洁净空气量（CADR）检测、有机气体去除率、颗粒物去除率、除菌性能检测、有害物质释放量检测、噪声等。

洁净空气量检测标准及依据：

PM2.5 检测标准为：

APIAC/LM 01-2013室内空气净化器净化性能评价要求

GSH/J2011-1空气净化器去除颗粒物PM2.5检测方法技术规范

固态污染物（ $>0.3\ \mu\text{m}$ 的颗粒物）检测标准为：GB/T 18801 - 2015空气净化器

空气净化器质检报告所检测的标准：

1、使用性能净化能力反映净化器的实际工作能力，称为洁净空气量(CADR)，以单位时间内可以净化空气的体积来表征，单位是立方米每小时，

要求：(1)净化器针对颗粒物的洁净空气量实测值不应小于标称值的90%;

(2)同上，净化器针对气态污染物的洁净空气量实测值不应小于标称值的90%;

(3)净化耐久性，净化器能够使用时间的长短是消费者非常关心的一个参数和指标，而其使用时间长短可以用净化器滤网能够吸附污染物的多少来衡量，用累积净化量(CCM)来表征，单位为毫克，mg。