

车载空气净化器 净化能效检测 其他检测报告

产品名称	车载空气净化器 净化能效检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

- 1 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.7 净化寿命
- 2 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.4 净化能效
- 3 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 视检 包装
- 4 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.1 启动和试运转

5 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.5 噪声

6 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.2 外观

7 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.8 工作温度

8 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.2 工作电压

9 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.6 有害物质释放量

10 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 视检 标志

11 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.4 洁净空气量

12 《车载空气净化器》 T/CAQI 66-2019 6.3.3 输入功率

13 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 21551.3-2010
5.1.5 PM10释放量

14 空气净化器 GB/T 18801-2015 6.4 PM10释放量

15 公共场所空气中可吸入颗粒物 (PM10)测定方法 光散射法 WS/T 206-2001 PM10释放量