

# 机动车排放污染物-光吸收系数（或不透光烟度）测试

产品名称	机动车排放污染物- 光吸收系数（或不透光烟度）测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）GB 18285-2018 附录A 一氧化碳

2 柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）GB 3847-2018 附录A  
附录I 光吸收系数

3 汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）GB 18285-2018 附录A 碳氢化合物

4 汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）GB 18285-2018 附录A 过量空气系数

- 5 非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB 36886-2018 不透光烟度/光吸收系数
- 6 非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法（附录B 林格曼烟度法） GB 36886-2018 林格曼烟度
- 7 柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）（附录D 林格曼烟度法） GB 3847-2018 林格曼烟度
- 8 柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）（附录A 自由加速法） GB3847-2018 烟度值
- 9 柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法） 林格曼烟度法 GB 3847-2018 附录D 柴油车排气烟度
- 10 非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 林格曼烟度法 GB 36886-2018 附录B 非道路柴油移动机械排气烟度
- 11 双怠速法 《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》 GB18285-2018 附录A 一氧化碳\*
- 12 非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法 GB36886-2018 不透光烟度/光吸收系数\*
- 13 林格曼烟度法 《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》 GB36886-2018 附录B 林格曼烟度\*
- 14 林格曼烟度法 《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》 GB3847-2018 附录D 烟度值\*
- 15 双怠速法 《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》 GB18285-2018 附录A 碳氢化合物\*