

# 外观检查-OBd故障指示器测试-百检网

产品名称	外观检查-OBd故障指示器测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 GB18285-2018

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）影响安全或引起测试偏差的机械故障

2 GB18285-2018

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）发动机燃油系统采用电控泵

3 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 发动机燃油系统采用电控泵

4 GB18285-2018 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）ASR、ESP、EPC等牵

引力控制或自动制动系统的切换以及车辆上影响测试的其他功能

5 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 CO 含量

6 GB3847-2018 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）工况法的适合性

7 GB18285-2018 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）NO<sub>x</sub>含量（汽油车

8 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 ASR、ESP、EPC等牵引力控制或自动系统的切换以及车辆上影响测试的其他功能

9 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 发动机燃油系统采用电控泵

10 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）  
GB18258-2018 发动机燃油系统采用电控泵

11 GB3847-2018 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）OBD故障指示器

12 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 发动机燃油系统采用电控泵

13 GB 3847-2018  
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）发动机燃油系统采用电控泵

14 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 发动机燃油系统采用电控泵

15 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）GB18258-2018 工况法的适合性