

柴油发动机-8工况稳态试验循环测试-百检网

产品名称	柴油发动机-8工况稳态试验循环测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

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 欧洲议会关于各成员国防治车用压燃式发动机气态和颗粒污染物以及车用天然气或液化石油气点燃式发动机气态污染物排放法规 2005/55/EC（2005/78/EC、2006/51/EC、2008/74/EC）附录III ESC 试验循环

2 欧洲议会关于各成员国防治车用压燃式发动机气态和颗粒污染物以及车用天然气或液化石油气点燃式发动机气态污染物排放法规 2005/55/EC（2005/78/EC、2006/51/EC、2008/74/EC）附录III ETC 试验循环

3 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）GB20891-2014 附录B NRSC试验循环

4 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）GB20891-2014

附录B NRTC试验循环

5 重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB17691-2018 附录C WHSC试验循环

6 重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB17691-2018 附录C WHTC试验循环

7 汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.5 万有特性试验

8 汽车发动机性能试验方法 GB/T 18297-2001 8.3 功率试验

9 往复式内燃机 排放测量

第9部分：压燃式发动机瞬态工况排气烟度的试验台测量用试验循环和测试规程 GB/T 8190.9-2017 压燃式发动机瞬态工况排气烟度的试验台测量

10 内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008 发动机功率的测量方法

11 内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 GB/T 21404-2008 发动机功率的确定

12 内燃机 发动机的重量（质量）标定 GB 21406-2008 发动机质量标定

13 柴油机稳态排气烟度及测定方法（含2000.10.12发布的质技监标函[2000]186号第1号修改单）GB/T 9486-1988 柴油机稳态排气烟度

14 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国III，IV，V阶段）GB17691-2005 附录BA ESC试验循环

15 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物限值及测量方法（台架工况法）GB17691-2005 附录BB ETC试验循环