

汽车发动机-产品质量检验评定测试-百检网

产品名称	汽车发动机-产品质量检验评定测试-百检网
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。

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 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.5 万有特性

2 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.3 功率试验

3 汽车发动机可靠性试验方法 GB/T19055-2003 9 可靠性

4 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.7 机械损失功率试验

5 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.9 机油消耗量

6 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.10 活塞漏气量

7 汽车发动机性能试验方法 GB/T18297-2001 8.4 负荷特性

8 车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005 压燃式发动机排气可见污染物

9 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试方法 GB 17691-2005 压燃式发动机排气污染物ESC稳态循环试验ELR负荷烟度试验ETC瞬态循环试验OBD耐久性

10 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 GB 20890-2007 压燃式发动机排气污染物ESC稳态循环试验ELR负荷烟度试验ETC瞬态循环试验OBD耐久性

11 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车车载诊断(OBD)系统技术要求 HJ 437-2008 压燃式发动机排气污染物ESC稳态循环试验ELR负荷烟度试验ETC瞬态循环试验OBD耐久性

12 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求 HJ 438-2008 压燃式发动机排气污染物ESC稳态循环试验ELR负荷烟度试验ETC瞬态循环试验OBD耐久性

13 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车在用符合性技术要求 HJ 439-2008 压燃式发动机排气污染物ESC稳态循环试验ELR负荷烟度试验ETC瞬态循环试验OBD耐久性

14 内燃机 发动机的重量（质量）标定 GB/T 21406-2008 发动机产品质量检验评定

15 汽车发动机产品质量检验评定试验方法 QC/T 901-1998 发动机产品质量检验评定