

# 船用柴油机-二氧化碳测试-特种设备检测报告

产品名称	船用柴油机-二氧化碳测试-特种设备检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 船用柴油机台架试验 第1部分 标准基准状况及功率燃油消耗和机油消耗的标定 CB/T 3254.1:2013 标准基准状况及功率燃油消耗和机油消耗

2 船用柴油机台架试验 第2部分：试验方法 CB/T 3254.2-2013 5.6 万有特性试验

3 水面舰艇用高速柴油机台架试验方法 GJB 1069.2-1991 5.8 万有特性试验

4 水面舰艇用中速柴油机通用规范 GJB 2473-1995 4.7.7 万有特性试验

5 船用柴油机台架试验 第2部分：试验方法 CB/T 3254.2-2013 5.18 停增压器试验

- 6 水面舰艇用高速柴油机台架试验方法 GJB 1069.2-1991 5.16 停增压器试验
- 7 水面舰艇用中速柴油机通用规范 GJB 2473-1995 4.7.18 停增压器试验
- 8 船用柴油机台架试验 第2部分：试验方法 CB/T 3254.2-2013 5.17 停缸试验
- 9 水面舰艇用高速柴油机台架试验方法 GJB 1069.2-1991 5.15 停缸试验
- 10 水面舰艇用中速柴油机通用规范 GJB 2473-1995 4.7.17 停缸试验
- 11 水面舰艇用高速柴油机台架试验方法 GJB 1069.2-1991 5.5 加速性能试验
- 12 水面舰艇用中速柴油机通用规范 GJB 2473-1995 4.7.12 加速性能试验
- 13 船用柴油机台架试验 第2部分：试验方法 CB/T 3254.2-2013 5.2 各缸工作均匀性试验
- 14 水面舰艇用高速柴油机台架试验方法 GJB 1069.2-1991 5.3 各缸工作均匀性试验
- 15 水面舰艇用中速柴油机通用规范 GJB 2473-1995 4.7.3 各缸工作均匀性试验