

# 柴油发电机组-使用场所测试-能源及设备检测报告

产品名称	柴油发电机组-使用场所测试-能源及设备检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 通信电源和机房环境节能技术指南 第1部分：总则 YD/T2435.1-2012 燃油消耗率

2 通信电源和机房环境节能技术指南 第1部分：总则 YD/T2435.1-2012 音响噪声

3 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第12部分:对安全装置的应急供电 GB/T 2820.12-2002  
10.2 不与电网同时供电

- 4 自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T 12786-2006 5.5.1.7 不对称负载下的线电压偏差
- 5 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法419 不对称负载下的线电压偏差
- 6 工频柴油发电机组技术条件 JB/T 10303-2001 4.8.5 不对称负载要求
- 7 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第12部分:对安全装置的应急供电 GB/T 2820.12-2002  
10.1 与电网同时供电运行试验
- 8 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第2部分：发动机 GB/T 2820.2-2009 5.2 主要特性
- 9 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第1部分：用途、定额和性能 GB/T 2820.1-2009  
6.6.2 低温工作试验
- 10 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第2部分：发动机 GB/T 2820.2-2009 5.3 低负荷运行
- 11 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第7部分:用于技术条件和设计的技术说明 GB/T 2820.7-2002  
4.12 使用地点环境条件
- 12 往复式内燃机驱动的交流发电机组 第7部分:用于技术条件和设计的技术说明 GB/T 2820.7-2002  
4.6 使用场所
- 13 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法304-308 保护功能
- 14 通信用10kV高压发电机组 YD/T 2888 2015 4.12 保护性能
- 15 工频柴油发电机组技术条件 JB/T 10303-2001 4.14 保护措施