

柴油发电机组-保护措施测试-能源及设备检测报告

产品名称	柴油发电机组-保护措施测试-能源及设备检测报告
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。

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 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