

通信用柴油发电机组检测-冷热态电压变化测试-百检网

产品名称	通信用柴油发电机组检测-冷热态电压变化测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.17 噪声

2 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.23 接地

3 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.7 电压不平衡度

4 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.4 电压整定范围

5 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.5 稳态电压偏差

6 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.12 线电压波形正弦性畸变率

7 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.24 绝缘电阻

8 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.2 连续运行

9 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法418 冷热态电压变化

10 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.11 冷热态电压变化

11 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.3 启动性能

12 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法602 噪声

13 内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006 方法419 在不对称负载下的线电压偏差

14 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.13 在不对称负载下的线电压偏差

15 通信用柴油发电机组 YD/T 502-2020 6.3.25 抗电强度试验