

证书编号: 0302346111749R0S



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

泰州市锋发动力设备有限公司

江苏省泰州市海陵区苏陈镇通扬西路308号

生产单位名称及地址

泰州市锋发动力设备有限公司

江苏省泰州市海陵区苏陈镇通扬西路308号

获证产品

东风康明斯系列通信用低压柴油发电机组(20-250kW, 东风康明斯发动机有限公司发动机, 利莱森玛电机科技(福州)有限公司发电机)

(产品具体型号见附件)

认证依据产品标准

YD/T502-2020*

上述产品满足 发电机组设备认证实施规则的要求, 特发此证

认证模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

特此证明

本次颁证日期: 2023年10月30日

证书有效期至: 2026年10月29日

首次颁证日期: 2023年10月30日

(本证书有效性可从www.cnca.gov.cn或www.tlc.com.cn网站查询)

*注: 有关产品符合标准的细节见证书附件



签发人:
Signed by

陈勇



扫码关注
“泰尔认
证”微信
公众号,
获取更多
信息。



产品认证证书附件

证书编号: 0302346111749R0S

初次样品信息

申请单位: 泰州市锋发动力设备有限公司



生产单位: 泰州市锋发动力设备有限公司

获证产品: 东风康明斯系列通信用低压柴油发电机组(20-250kW, 东风康明斯发动机有限公司发动机, 利莱森玛电机科技(福州)有限公司发电机)

产品具体型号: FFDL-100GFC、FFDL-150GFC、FFDL-200GFC、FFDL-20GFC、FFDL-250GFC、FFDL-30GFC、FFDL-50GFC

产品型式试验项目:

YD/T502-2020:

检查启动性能、测量电压整定范围、测量稳态电压偏差、测量瞬态电压偏差和电压恢复时间、测量电压不平衡度、测量频率降、测量稳态频率带、测量瞬态频率差和频率恢复时间、检查冷热态电压变化、测量线电压波形正弦性畸变率、测量在不对称负载下的线电压偏差、测量噪声、测量燃油消耗率、测量机油消耗率、检查密封性、检查接地、测量绝缘电阻、抗电强度试验、检查相序、检查自动保护功能、检查过载保护功能、检查短路保护功能、检查外观质量、检查监控接口、自动启动和加载试验、自动卸载停机试验、检查自动补给功能、机组容性负载能力

关键元器件和材料信息:

关键元器件和材料	型号	供方
发电机	利莱森玛系列(TAL-A40-F、TAL-A42-E、TAL-A42-H、TAL-A44-E、TAL-A44-M、TAL-A46-D、TAL-A46-G)	利莱森玛电机科技(福州)有限公司
发动机	东风康明斯系列(4B3.9-G2、4BT3.9-G2、4BTA3.9-G2、6BTA5.9-G2、6CTA8.3-G2、6LTA8.9-G2、6LTA9.5-G1)	东风康明斯发动机有限公司
控制单元	DSE6120	英国深海公司



第一次监督(章)

第二次监督(章)

第三次监督(章)

结论:

结论:

结论: