

证书编号: 0302146110631R0M



产品认证证书

Certificate for Product Certification

申请单位名称及地址

雅柯斯电力科技(中国)有限公司

江苏省常州市新北区通江北路19号

生产单位名称及地址

雅柯斯电力科技(中国)有限公司

江苏省常州市新北区通江北路19号

获证产品

APD系列通信用低压柴油发电机组(21.6kW-400kW, 东风康明斯发动机有限公司发动机, 康明斯发电机技术(中国)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: 2021年05月11日 换证日期: 2022年09月08日

证书有效期至: 2024年05月10日

首次颁证日期: 2021年05月11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



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：0302146110631ROM

申请单位：雅柯斯电力科技(中国)有限公司

生产单位：雅柯斯电力科技(中国)有限公司

获证产品：APD 系列通信用低压柴油发电机组(21.6kW-400kW，东风康明斯发动机有限公司发动机，康明斯发电机技术(中国)有限公司发电机)

产品具体型号：APD110C、APD145C、APD175C、APD200C、APD220C、APD275C、APD30C、APD310C、APD360C、APD400CE、APD415C、APD43C、APD450CE、APD475C、APD500C、APD525C、APD66C、APD94C

产品型式试验项目：

YD/T502-2007：

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、测量冷热态电压变化、测量线电压波形正弦性畸变率、测量电话谐波因数(THF)、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、检查接地检查、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、检查自动维持运行状态、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

产品型式试验项目(变更日期 2022 年 9 月 8 日)：

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、检查自动维持运行状态、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	HC 系列 (HC. I444D1, HC. I444E1, HC. I444FS1, HC. I544C1)	康明斯发电机技术 (中国) 有限公司
发电机	PI 系列 (PI144F1, PI144J1)	康明斯发电机技术 (中国) 有限公司
发电机	UC 系列 (UC. I224E14, UC. I224G14, UC. I274C14, UC. I274E14, UC. I274F14, UC. I274G14, UC. I274H14, UCDI274K14)	康明斯发电机技术 (中国) 有限公司
发动机	4B 系列 (4B3.9-G2, 4BT3.9-G2, 4BTA3.9-G2)	东风康明斯发动机有限公司
发动机	6B 系类 (6BT5.9-G1, 6BT5.9-G2, 6BTAA5.9-G2)	东风康明斯发动机有限公司
发动机	6C 系列 (6CTA8.3-G2, 6CTAA8.3-G2)	东风康明斯发动机有限公司
发动机	6L 系列 (6LTAA8.9-G2, 6LTAA9.5-G3, 6LTAA9.5-G1)	东风康明斯发动机有限公司
发动机	6Z 系列 (6ZTAA13-G3, 6ZTAA13-G2)	东风康明斯发动机有限公司
发动机	QS 系列 (QSZ13-G6, QSZ13-G7, QSZ13-G2, QSZ13-G3)	东风康明斯发动机有限公司
控制单元	DSE 系列 (DSE6120, DSE7320)	Deep Sea Electronics Plc

泰尔认证中心有限公司 (章)

换证日期: 2022 年 09 月 08 日

第一次监督 (章)

结论: 合格 22-09-08

第二次监督 (章)

结论: 合格 23-06-01

第三次监督 (章)

结论: