

证书编号: 0302146110632R3M



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(253kW-1120kW,重庆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)通信用低压柴油发电机组)

(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04月28日

首次颁证日期: 2018年05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



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：0302146110632R3M

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(253kW-1120kW, 重庆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)通信用低压柴油发电机组)

产品具体型号：APD1000C、APD1100C、APD1250C、APD1410C、APD1675C、APD350C、APD350CM、APD385C、APD412C、APD440C、APD500C、APD550C、APD650CS、APD688C、APD825C、APD888C

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、测量电压谐波因数(THF)、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. I544C1, HC. I544FS1, HC. I634G1, HC. I634H1, HC. I634J1, HC. I634K1, HC. I444ES1, HC. I444E1, HC. I444FS1, HC. I444F1)	康明斯发电机技术 (中国) 有限公司
发电机	S 系列 (S6L1D-H, S7L1D-C)	康明斯发电机技术 (中国) 有限公司
发动机	KTA 系列 (KTA19-G3, KTA19-G4, KTA19-G8, KTAA19-G6A, KTA38-G2, KTA38-G2B, KTA38-G2A, KTA38-G5, KTA38-G9, KTA50-G3, KTA50-G8, KTA50-GS8)	重庆康明斯发动机有限公司
发动机	NTA 系列 (NTA855-G2A, NTAA855-G7, NTAA855-G7A, NTA855-G1B)	重庆康明斯发动机有限公司
控制单元	DSE7320	Deep Sea Electronics Plc



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

泰尔认证中心有限公司 (章)
变更日期: 2023 年 02 月 06 日
第三次监督 (章)



结论: