

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 213034

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/T502-2007\*

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

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](http://www.cnca.gov.cn) 或 [www.tlc.com.cn](http://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

李斌



扫码关注  
“泰尔认  
证”微  
信公  
众号,  
获取更  
多信  
息。



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C030-P



## 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  
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(请注明具体系列型号)          | 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(请注明具体系列型号)          | PI 系列(PI144F1, PI144J1)   | 康明斯发电机技术(中国)有限公司         |
| 发电机(请注明具体系列型号)          | UC 系列(UC. I224E14, UC. I224G14, UC. I274C14, UC. I274E14, UC. I274F14, UC. I274G14, UC. I274H14, UC. I274K14) | 康明斯发电机技术(中国)有限公司         |
| 发动机(请注明具体系列型号)          | 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(请注明具体系列型号)          | 6B 系列(6BT5.9-G1, 6BT5.9-G2, 6BTA5.9-G2)   | 东风康明斯发动机有限公司             |
| 发动机(请注明具体系列型号)          | 6C 系列(6CTA8.3-G2, 6CTAA8.3-G2)  | 东风康明斯发动机有限公司             |
| 发动机(请注明具体系列型号)          | 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(请注明具体系列型号)          | 6Z 系列(6ZTAA13-G3, 6ZTAA13-G2)   | 东风康明斯发动机有限公司             |
| 发动机(请注明具体系列型号)          | 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(控制板或控制模块, 确保现场可核查) | DSE 系列(DSE6120, DSE7320)  | Deep Sea Electronics Plc |

泰尔认证中心有限公司(章)

2021年05月11日

第一次监督(章)

第二次监督(章)

第三次监督(章)

结论:

结论:

结论: