



深圳市环通认证中心有限公司 能源管理体系认证证书

编号：02423EN32100012R0M

兹证明

宁波普瑞均胜汽车电子有限公司

(统一社会信用代码：91330201567003931C)

(地址：浙江省宁波高新区冬青路 555 号 1 栋、2 栋、6 栋)

能源管理体系符合标准：

GB/T23331-2020/ISO50001:2018 《能源管理体系 一 要求及使用指南》及 RB/T 101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

能源管理体系范围和边界：

位于浙江省宁波市高新区冬青路 555 号 1 栋、2 栋、6 栋的汽车电子产品（驾驶员控制系统、空调控制系统、传感器系统、电子控制单元、新能源汽车动力控制）的设计和生所涉及的能源管理活动

(获证组织能源绩效见标有相同证书编号的证书附页，证书附页是本证书的组成部分)

发证日期：2023-06-08

证书有效期至：2026-06-07

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督
合格标志加贴处

第二次监督
合格标志加贴处



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





SHENZHEN UNIVERSAL CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.
ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

No.: 02423EN32100012R0M

This is to certify that the energy system of

NINGBO PREHJOYSON AUTOMOTIVE ELECTRONICS CO., LTD

(UNIFIED SOCIAL CREDIT CODE: 91330201567003931C)

(ADD: BUILDING 1, BUILDING 2, BUILDING 6, 555 DONGQING ROAD, HIGH-TECH ZONE, NINGBO, ZHEJIANG, P.R.CHINA)

is in conformity with:

GB/T23331-2020/ISO50001:2018 《ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS – REQUIREMENTS WITH GUIDANCE FOR USE》 AND RB/T 101-2013 《ENERGY MANAGEMENT SYSTEMS -- REQUIREMENTS FOR CERTIFICATION ON ELECTRONICS AND INFORMATION ENTERPRISES》

Scope and boundary of energy management system

ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES INVOLVED IN THE DESIGN AND PRODUCTION OF AUTOMOTIVE ELECTRONIC PRODUCTS (DRIVER CONTROL SYSTEM, AIR CONDITIONING CONTROL SYSTEM, SENSOR SYSTEM, ELECTRONIC CONTROL UNIT, NEW ENERGY VEHICLE POWER CONTROL) LOCATED IN BUILDING 1, 2, 6, 555 DONGQING ROAD, HIGH-TECH ZONE, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE

See the attached page of the certificate with the same certificate number for the energy performance of the certified organization. The attached page of the certificate is an integral part of this certificate

Issue date: 06-08-2023

This Certificate is validity until: 06-07-2026

(The surveillance audits shall be performed in a yearly manner during the validation. The continual effectiveness of the certificate shall be marked by the surveillance qualification logo as pasted below.)

Organization stamp:



Representative of the centre (Director):

1st surveillance logo

2nd surveillance logo



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F,Yuhe Building,Qiaoxiang Road,Shenzhen,P.R.China





环通认证中心有限公司 能源管理体系认证证书

编号：02423EN32100012R0M

附 页

本次审核时间期限内的综合能耗及能源管理体系边界：

审核类型	初次认证审核
审核时间	2023. 5. 13-5. 16
单位产品/产值综合能耗	2021 年 1-12 月 产品产量：1706 万件； 单位产品综合能耗：1. 6123 tce/万件。 2022 年 1 月--12 月 产品产量：2150 万台； 单位产品综合能耗：1. 3758 tce/万件。
能源管理体系边界	位于浙江省宁波市高新区冬青路 555 号 1 栋、2 栋、6 栋的汽车电子产品（驾驶员控制系统、空调控制系统、传感器系统、电子控制单元、新能源汽车动力控制）的设计和生所涉及的能源管理活动

机构印章：



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（www.ucccert.com），或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R.China

