



# 能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS250481

兹证明

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司

统一社会信用代码: 91330122589883343W

注册地址: 浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278 号

邮编: 311500

经营地址: 浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路 278 号

邮编: 311500

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 《能源管理体系要求及使用指南》

RB/T 101-2013 《能源管理体系 电子信息企业认证要求》

RB/T 116-2014 《能源管理体系 电力企业认证要求》

RB/T 119-2015 《能源管理体系 机械制造企业认证要求》标准要求  
认证范围:

储能电池含电池管理系统(3C 资质要求的除外)的研发和组装; 太阳能  
光伏逆变器、充电桩的研发和生产所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核, 监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))上查询

本证书信息可在认证机构官方网站([www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn))上查询

发证日期: 2025 年 03 月 19 日

换发日期: 2026 年 03 月 12 日

有效期至: 2028 年 03 月 18 日

签发人:



证书二维码

认证机构: 北京国标联合认证有限公司





# 能源管理体系认证证书 附件

证书编号： R197EnMS250481

## 综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 一阶段：2025年3月3日上午~3月4日上午。 二阶段：2025年3月5日上午~3月7日下午。	能耗统计期：2024年1月1日至2024年12月31日 产量： 太阳能光伏逆变器（台）：367,340 充电桩（台）：20,829 电池(MWh):850.27 产值（万元）：311,726.990 综合能耗（千克标准煤）：1812961.593 单位能耗： 单位产值综合能耗：5.816 kgce/万元	<b>边界：</b> 位于浙江省杭州市桐庐县城南街道石珠路278号的浙江艾罗网络能源技术股份有限公司的储能电池含电池管理系统(3C资质要求的除外)的研发和组装；太阳能光伏逆变器、充电桩的研发和生产所涉及的能源管理活动 <b>主要用能系统：</b> 制造平台。 <b>相关部门：</b> 管理层、总经办、人力资源中心、财务中心、质量中心、PDT、基建部、研发中心、采购中心。
第一次监督审核 2026年2月2日上午~2月4日下午	能耗统计期：2025年1月1日至2025年12月31日 产量： 太阳能光伏逆变器（台）：465,076 充电桩（台）：16,414 电池(MWh):1825.89 产值（万元）：362238.69 综合能耗（千克标准煤）：1979151.36 单位能耗： 单位产值综合能耗：5.464 kgce/万元	
第2次监督审核	/	/

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





# Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS250481

This is to certify that

**SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.**

Unified social credit code: 91330122589883343W

Registered Address: No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Zhejiang Province

Audit Address: No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Zhejiang Province

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 :2018

Energy management systems-Requirements with guidance for use

RB/T 101-2013

Energy Management System - Certification Requirements for Electronic Information Enterprises

RB/T 116-2014

Energy Management System - Certification Requirements for Electric Power Enterprises

RB/T 119-2015

Energy Management System - Certification Requirements for Machinery Manufacturing Enterprises

This certificate covers the following scope of

Energy management related to R&D and Assembly of energy storage battery including battery management system(Excluding 3C qualification requirements), R&D and production of solar photovoltaic inverter and EV Charger

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.  
The certificate information is available on the CNCA of the official website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
Search([www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn))

Issue Date: 2025-03-19

Change Date: 2026-03-12

Expiration Date: 2028-03-18

Issued by:

*Huangyijun*



Cert code

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

