



# 能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS230161

兹 证 明

东方日升（安徽）新能源有限公司

统一社会信用代码: 91341100MA2W24QD3W

注册地址: 安徽省滁州市铜陵东路 325 号

邮编: 239400

经营地址: 安徽省滁州市铜陵东路 325 号

邮编: 239400

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

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:

光伏设备及元器件制造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: 2023 年 02 月 14 日

换发日期: 2024 年 12 月 30 日

有效期至: 2026 年 02 月 13 日



证书二维码

签 发 人:

黄文生

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：R197EnMS230161

## 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<br>2023 年 02 月<br>06~07 日    | <b>能耗统计期：</b><br>2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日<br>产量：4172306.214kW<br>产值（万元）：1113964<br>综合能耗（吨标准煤）：19614.16<br>单位能耗：单位产值能耗 17.607kgce/万元<br>单位产品能耗 4.7kgce/kw<br>节能量（吨标准煤）：没有节能指标    | <b>边界：</b> 位于安徽省滁州市铜陵东路 325 号的东方日升（安徽）新能源有限公司光伏设备及元器件制造所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动；<br><b>用能部门：</b> 动力部、人力资源部、仓储部、财务部、生产车间； |
| 第一次监督审核<br>2024 年 02 月<br>22-25 日 | <b>能耗统计期：</b><br>2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日<br>产量：10121901.28kw<br>产值（万元）：755732.261<br>综合能耗（吨标准煤）：45894.55<br>单位能耗：单位产值能耗 60.73kgce/万元<br>单位产品能耗 4.53kgce/kw<br>节能量（吨标准煤）：没有节能指标 | <b>边界：</b> 位于安徽省滁州市铜陵东路 325 号的东方日升（安徽）新能源有限公司光伏设备及元器件制造所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动；<br><b>用能部门：</b> 动力部、人力资源部、仓储部、财务部、生产车间； |
| 第二次监督审核<br>2024 年 12 月<br>09~11 日 | <b>能耗统计期：</b><br>2024 年 01 月 01 日至 2024 年 11 月 30 日<br>产量：8778545.03kw<br>产值（万元）：821861.62<br>综合能耗（吨标准煤）：38011.10<br>单位能耗：单位产值能耗 46.25kgce/万元<br>单位产品能耗 4.33kgce/kw<br>节能量（吨标准煤）：1755     | <b>边界：</b> 位于安徽省滁州市铜陵东路 325 号的东方日升（安徽）新能源有限公司光伏设备及元器件制造所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动；<br><b>用能部门：</b> 动力部、人力资源部、仓储部、财务部、生产车间； |

签 发 人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司

