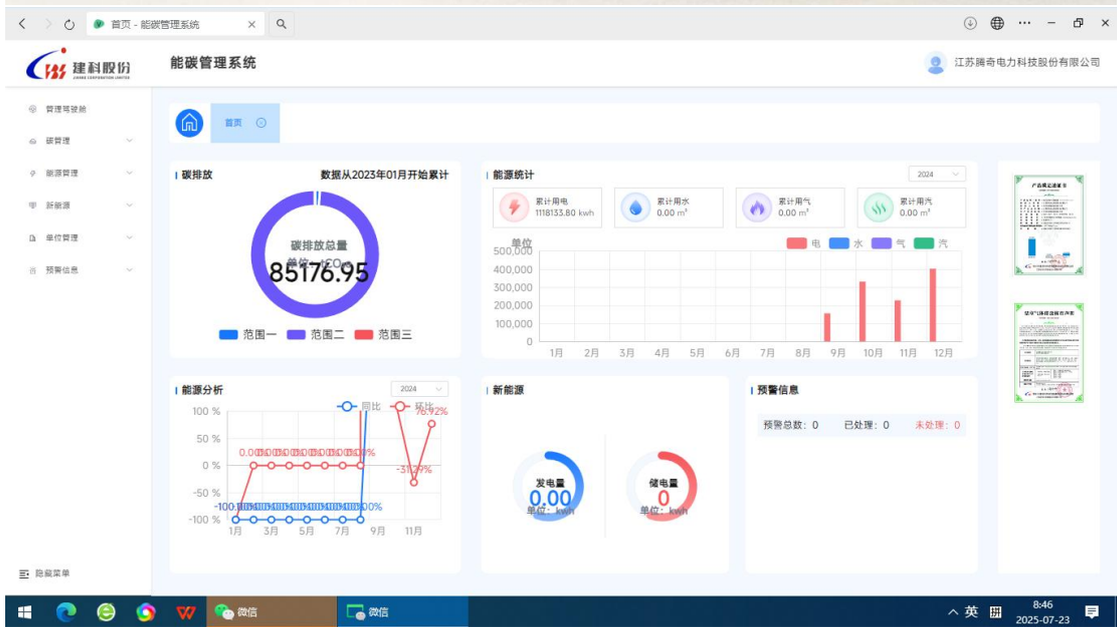
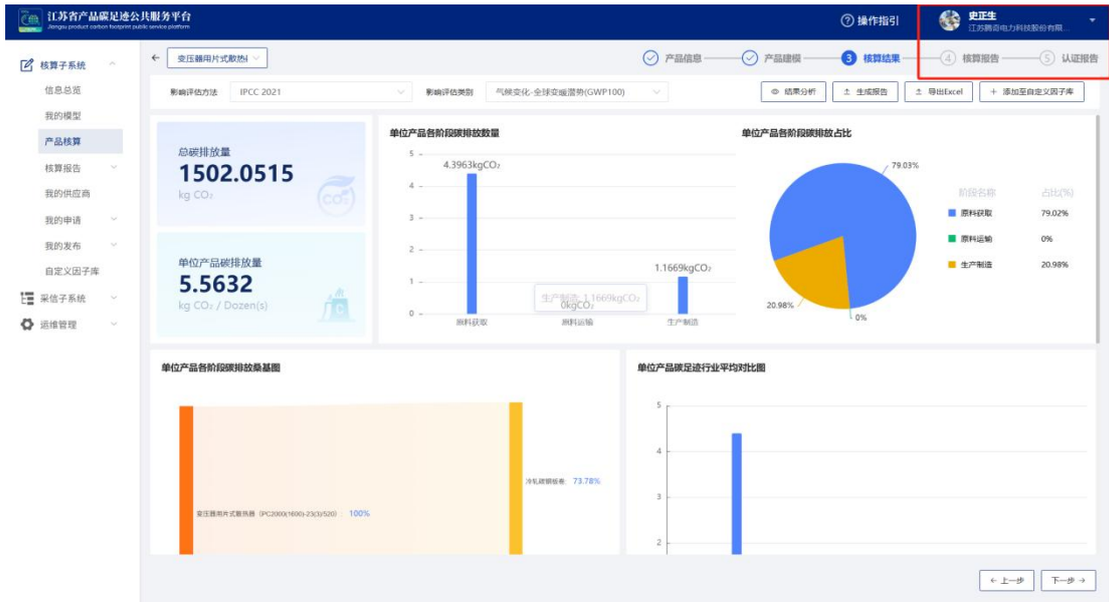


供应商绿色信息披露-江苏腾奇电力科技股份有限公司

1. 获评江苏省绿色工厂
2. 绿色低碳优秀奖
3. 能源管理体系认证
4. 产品碳足迹证书
5. 建设有能源管理平台
6. 建设有碳足迹管理平台
7. 新能源超特高压变压器用节能片式散热器智能化技术改造项目
8. 车间采用机器人智能化改造









江苏省投资项目备案证

备案证号：常钟行审备（2023）427号

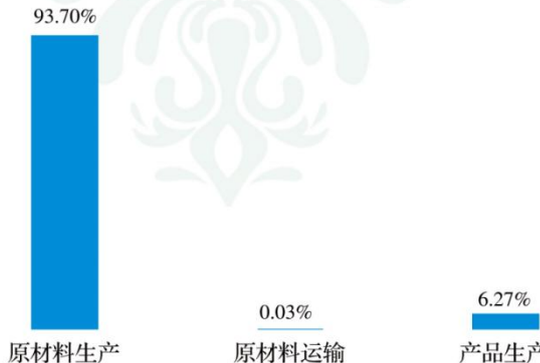
项目名称：	江苏腾奇电力科技股份有限公司新能源超高压变压器用节能片式散热器智能化技术改造项目	项目法人单位：	江苏腾奇电力科技股份有限公司
项目代码：	2312-320404-89-02-475770	项目单位登记注册类型：	股份有限公司
建设地点：	江苏省：常州市_钟楼区 新闻街道新前路56号	项目总投资：	1500万元
建设性质：	改建	计划开工时间：	2024
建设规模及内容：	项目位于钟楼区新闻街道新前路 56 号，利用 12175 平方米自有厂房，购置机器人码叠组对系统 5 套、自动化环保涂装生产线 1 条，自动化变压器散热片生产线 1 条，热工性能测试系统 1 套，污水处理设备 1 套、配电间增扩容等设备，采用环保升级和智能升级两种技术改造方案，使用 RTO 废气焚烧炉余热的利用并结合远程监测和智能维护系统，进行变压器片式散热器的产能提升和环保优化。项目技术改造完成后可提升 10% 的生产效率，每年增加 10000 台变压器片式散热器的生产能力。		
项目法人单位承诺：	对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。		
安全生产要求：	要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。		
		常州市钟楼区行政审批局	2023-12-26

材料的真实性请在 <https://tzxm.fzggw.jiangsu.gov.cn> 网站查询

产品碳足迹证书

(证书编号: PCF-CBS20250506)

产品名称 / 型号: 变压器用片式散热器 (PC2000(1600)-23(3)/520)
申请人名称: 江苏腾奇电力科技股份有限公司
申请人地址: 江苏省常州市钟楼区新前路56号
生产厂名称: 江苏腾奇电力科技股份有限公司
生产厂地址: 江苏省常州市钟楼区新前路56号
核查依据: ISO14067: 2018、PAS2050: 2011
功能单位: 1组变压器用片式散热器 (PC2000(1600)-23(3)/520)
系统边界: 摇篮到大门
数据期间: 2024年1月1日至2024年12月31日
每功能单位碳足迹核算结果: 1337.45kgCO₂e
有效期: 2025年5月17日至2026年5月16日



签发: 周剑峰

联检(江苏)科技股份有限公司

江苏省常州市钟楼区木梳路10号



能源管理体系认证证书

兹证明

江苏腾奇电力科技股份有限公司

统一社会信用代码：913204006902747967

地址：江苏省常州市钟楼区新前路 56 号

能源管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 和

RB/T 119-2015《能源管理体系 机械制造企业认证要求》

认证范围

位于江苏省常州市钟楼区新前路 56 号的江苏腾奇电力科技股份有限公司年产 3 万套变压器用片式散热器的生产所涉及的能源管理体系活动

初次认证日期：2024 年 07 月 17 日

本次发证日期：2024 年 07 月 17 日

有效期：2024 年 07 月 17 日至 2027 年 07 月 16 日

证书号：04524EN20048R0M

法定代表人：



获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核，并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效

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）或 www.hxqc.cn 上查询上述

认证范围内的能耗及核算边界详见附件，本证书应与附件同时使用

北京大陆航星质量认证中心股份有限公司

地址：北京市海淀区玉泉路甲 12 号七层

