

# 证书



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

### 康瑞新材料科技（南通）有限公司

统一社会信用代码：91320682MA27RWQT4L

江苏省如皋市城北街道花城大道 188 号

#### 以下认证范围：

高性能金属复合材料（零部件）的制造

已按照上述标准建立并保持了能源管理体系。符合性证据已记录在编号为 OF23060103 的认证审核报告中。

证书登记号：	180125013
原证书有效期：	
证书有效期自：	2025-01-23
证书有效期至：	2028-01-22

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。

本证书在获证组织定期接受监督审核并经审核合格后方继续有效。



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23  
德国 DEKRA 认证集团  
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)



# No. 180125013 证书之附件

有效期自 2025-01-23 到 2028-01-22

## 能源绩效及能源管理体系边界

审核类型及审核时间	审核周期内 单位产品/产值能耗	能源管理体系边界
首次审核 / 再认证审核 自 2024-12-02 到 2024-12-04	1. 2023年1月1日~2023年12月31日高性能金属复合材料（零部件）的单位产品综合能耗：3.0016 tce/吨  2024年1月1日~2024年10月31日高性能金属复合材料（零部件）的单位产品综合能耗：2.8675 tce/吨	1. 2023年1月1日~2023年12月31日产量：3583.66吨 2024年1月1日~2024年10月31日产量：4044.83吨
第一次监督审核 自 到		
第二次监督审核 自 到		



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23  
德国 DEKRA 认证集团  
德凯质量认证（上海）有限公司/杭州德凯认证有限公司

# CERTIFICATE



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH hereby certifies that the organization

### **Kangrui New Material Technology (Nantong) Co., Ltd**

No.188, Huacheng Avenue, Chengbei , Rugao City, Jiangsu Province

**for the scope of certification:**

Manufacturing of high-performance metal composite materials (components)

has established and maintains an energy management system according to the above mentioned standard. The conformity was adduced with audit report no. OF23060103.

Certificate registration no.:	180125013
Validity of previous certificate:	
Certificate valid from:	2025-01-23
Certificate valid to:	2028-01-22

Language translation



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23



# Annex to the Certificate No. 180125013

valid from 2025-01-23 to 2028-01-22



## Organization's energy performance indicators and boundaries

Audit type and date	Energy consumption per unit product or unit output during audit cycle	Boundaries
Initial audit / Recertification audit 2024-12-02 to 2024-12-04	<p>1. From January 1, 2023 to December 31, 2023, the comprehensive energy consumption per unit of high-performance metal composite materials (components) was 3.0016tce/T</p> <p>From January 1, 2024 to October 31, 2024, the comprehensive energy consumption per unit of high-performance metal composite materials (components) was 2.8675 tce/T</p>	<p>1. Production from January 1, 2023 to December 31: 3583.66T</p> <p>Production from January 1, 2024 to October 31, 2024: 4044.83T</p>
First surveillance audit to		
Second surveillance audit to		



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-01-23