

# 证书



## ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH 兹证明下述组织

### 江苏康钛科技有限公司

统一社会信用代码: 91320682MADAPQPKXL

中国江苏省如皋市城北街道花城大道 188 号 B8 车间和 B10 车间, 邮编: 226500

#### 以下认证范围:

钛及钛合金铸锭、棒线材的生产

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 OF25010019 的认证审核报告中。

证书登记号:	180325038
原证书有效期:	
证书有效期自:	2025-03-11
证书有效期至:	2028-03-10

#### Language translation

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, 2025-03-11  
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)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# No. 180325038 证书之附件

有效期自 2025-03-11 到 2028-03-10

## 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 2025-02-19 到 2025-02-20	1. 钛及钛合金铸锭 2024年6月1日~2024年7月31日钛及钛合金铸锭的单位产品综合能耗: 2.2927 tce/吨  2024年8月1日~2025年1月31日钛及钛合金铸锭的单位产品综合能耗: 0.7345 tce/吨  2. 钛及钛合金棒线材 2024年6月1日~2024年7月31日钛及钛合金棒线材的单位产品综合能耗: 0.5912 tce/吨  2024年8月1日~2025年1月31日钛及钛合金棒线材的单位产品综合能耗: 0.2725 tce/吨	1. 钛及钛合金铸锭 2024年6月1日~2024年7月31日产量: 24 吨 2024年8月1日~2025年1月31日产量: 836.287 吨  2. 钛及钛合金棒线材 2024年6月1日~2024年7月31日产量: 103.95 吨 2024年8月1日~2025年1月31日产量: 959.84 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, 2025-03-11  
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

### Jiangsu Kangtai Technology Co., Ltd.

B8 and B10 Plant ,No.188, Huacheng Avenue,Chengbei Street,Rugao City,Jiangsu Province,226500,  
P.R.China

**for the scope of certification:**

Manufacturing of titanium and titanium alloy ingots, rods and wires

has established and maintains an energy management system according to the above mentioned standard.  
The conformity was adduced with audit report no. OF25010019.

Certificate registration no.:	180325038
Validity of previous certificate:	
Certificate valid from:	2025-03-11
Certificate valid to:	2028-03-10

Language translation



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-03-11



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-00

# Annex to the Certificate No. 180325038

valid from 2025-03-11 to 2028-03-10

## 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 2025-02-19 to 2025-02-20	<p>1. Titanium and titanium alloy ingots From June 1, 2024 to July 31, 2024 the comprehensive energy consumption per unit product of titanium and titanium alloy ingots: 2.2927 tce/ton=18655kWh/T</p> <p>From August 1, 2024 to January 31, 2025, the comprehensive energy consumption per unit product of titanium and titanium alloy ingots: 0.7345 tce/ton=5976.4kWh/T</p> <p>2. Titanium and titanium alloy rods and wires From June 1, 2024 to July 31, 2024 the comprehensive energy consumption per unit product of titanium and titanium alloy rods and wires: 0.5912 tce/ton=4810kWh/T</p> <p>From August 1, 2024 to January 31, 2025 the comprehensive energy consumption per unit product of titanium and titanium alloy rods and wires: 0.2725 tce/ton=2217kWh/T</p>	<p>1. Titanium and titanium alloy ingots Production from June 1, 2024 to July 31, 2024: 24T</p> <p>Production from August 1, 2024 to January 31, 2025: 836.287T</p> <p>2. Titanium and titanium alloy rods and wires Production from June 1, 2024 to July 31, 2024: 103.95T</p> <p>Production from August 1, 2024 to January 31, 2025: 959.84T.</p>
First surveillance audit to		
Second surveillance audit to		




Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2025-03-11