



# 太阳能产品认证证书

证书编号：CQC19024226712

## 申请人名称及地址

宁波尚唯斯智能科技有限公司  
浙江省宁波（慈溪）绿色农产品加工基地绿园二路1号

## 制造商名称及地址

宁波尚唯斯智能科技有限公司  
浙江省宁波（慈溪）绿色农产品加工基地绿园二路1号

## 生产企业名称及地址

宁波尚唯斯智能科技有限公司(V036946)  
浙江省慈溪市崇寿镇绿色园区绿园二路1号

## 产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器

STS-3KTL-CN、STS-3.6KTL-CN、STS-4.2KTL-CN、STS-5KTL-CN、STS-6KTL-CN（见附件）

## 产品标准和技术要求

NB/T32004-2018

## 认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC33-461239-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2019年09月10日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任：

陆楠



# 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

T 0011906



# SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC19024226712

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Ningbo Sunways technologies Co.,Ltd  
No. 1 Luyuan 2nd Road, ECO-Product Processing District, Ningbo (Cixi), Zhejiang Province

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Ningbo Sunways technologies Co.,Ltd  
No. 1 Luyuan 2nd Road, ECO-Product Processing District, Ningbo (Cixi), Zhejiang Province

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Sunways technologies (Ningbo) Co.,Ltd (V036946)  
No. 1, Luyuan Road, Green Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang Province

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

GRID-CONNECTED PV INVERTER  
STS-3KTL-CN、STS-3.6KTL-CN、STS-4.2KTL-CN、STS-5KTL-CN、STS-6KTL-CN (See Appendix)

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

NB/T32004-2018

## TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC33-461239-2018 .

Valid from: Sep.10,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.



President: \_\_\_\_\_

Lu Mei



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

T 0011906





# 太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC19024226712

纸 号: 11906

STS-6KTL-CN

直流输入: MPPT 电压范围100V-550Vdc, 最大直流输入电压600Vdc, 最大输入电流12.5A\*2;  
交流输出: ~220V, 50Hz, max. 28.7A, 额定交流输出功率6kW;

STS-5KTL-CN

直流输入: MPPT 电压范围100V-550Vdc, 最大直流输入电压600Vdc, 最大输入电流12.5A\*2;  
交流输出: ~220V, 50Hz, max. 25A, 额定交流输出功率5kW;

STS-4.2KTL-CN

直流输入: MPPT 电压范围100V-550Vdc, 最大直流输入电压600Vdc, 最大输入电流12.5A\*2;  
交流输出: ~220V, 50Hz, max. 21A, 额定交流输出功率4.2kW;

STS-3.6KTL-CN

直流输入: MPPT 电压范围100V-550Vdc, 最大直流输入电压600Vdc, 最大输入电流12.5A\*2;  
交流输出: ~220V, 50Hz, max. 18A, 额定交流输出功率3.6kW;

STS-3KTL-CN

直流输入: MPPT 电压范围100V-550Vdc, 最大直流输入电压600Vdc, 最大输入电流12.5A\*2;  
交流输出: ~220V, 50Hz, max. 15A, 额定交流输出功率3kW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: 陆梅



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>