



# 太阳能产品认证证书

证书编号: CQC18024189961

## 申请人名称及地址

爱士惟新能源技术(扬中)有限公司  
江苏省扬中市经济开发区港兴路588号

## 制造商名称及地址

爱士惟新能源技术(扬中)有限公司  
江苏省扬中市经济开发区港兴路588号

## 生产企业名称及地址

爱士惟新能源技术(扬中)有限公司(V013471)  
江苏省扬中市经济开发区港兴路588号

## 产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器“领跑者”

Evershine TLC10000: 直流输入: MPPT 工作电压范围 200V-900Vdc, 最大直流输入电压 1000Vdc, 最大直流输入电流 15A/11A; 交流输出: 3/N/PE~380V, 50Hz, 交流最大输出电流 15.1A, 额定交流输出功率 10000W.

## 产品标准和技术要求

CNCA/CTS0048-2014 (适用F类环境)

## 认证模式

产品型式试验

上述产品符合 CQC33-461394-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2019年04月02日 有效期至: 2019年04月25日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年04月25日



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>

T 0012822



# SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18024189961

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd  
No.588 Gangxing Road,Economic Development Zone,Yangzhong, Zhenjiang, Jiangsu

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd  
No.588 Gangxing Road,Economic Development Zone,Yangzhong, Zhenjiang, Jiangsu

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd (V013471)  
No.588 Gangxing Road,Economic Development Zone,Yangzhong, Zhenjiang, Jiangsu

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

PV Grid- on Inverter

Evershine TLC10000:DC input: MPPT Voltage range 200Vdc-900Vdc,Maximum DC input voltage 1000Vdc,Maximum DC input current 15A/11A;AC output: 3/N/PE~380Vac,50Hz,Maximum AC output current 15.1A,Rated AC output power 10000W.

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

CNCA/CTS0048-2014(Environment Type F)

## TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC33-461394-2015 .

Valid from: Apr.02,2019

Valid until: Apr.25,2019

Date of original issued: Apr.25,2018



President:

Lu Mei



# CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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

T 0012822