



# 太阳能产品认证证书

证书编号：CQC20024244428

申请人名称及地址

深圳市盛能杰科技有限公司  
深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙大道2号汇聚创新园1栋405

制造商名称及地址

深圳市盛能杰科技有限公司  
深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙大道2号汇聚创新园1栋405

生产企业名称及地址

亚瑞源科技(深圳)有限公司(V014995)  
深圳市龙岗区横岗街道大康社区凤围街1号厂房1至5层

产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器

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：2020年04月28日 有效期至：2024年10月28日

证书有效期内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 0012228



# SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

**CERTIFICATE NO.: CQC20024244428**

**NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd  
Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, Bao' an District,  
ShenZhen

**NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd  
Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, Bao' an District,  
ShenZhen

**NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

APD Shenzhen DK Inc. (V014995)  
1-5/F, No. 1, Fengwei Street, Dakang Community, Henggang Subdistrict, Longgang District, Shenzhen  
P.R.China

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

SOLAR(PV)Grid INVERTER

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: Apr.28,2020

Valid until: Oct.28,2024

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



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

Lu Mei



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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

T. 0012228





# 太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC20024244428

纸 号: 12228

SE 15KTL

最大输入电压 DC1000V, MPPT 满载电压范围 DC470V-800V, 最大输入电流 22A/11A; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, 3\*22.73A, 额定交流输出功率 15kW;

SE 12KTL

最大输入电压 DC1000V, MPPT 满载电压范围 DC380V-800V, 最大输入电流 22A/11A; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, 3\*18.18, 额定交流输出功率 12kW;

SE 10KTL

最大输入电压 DC1000V, MPPT 满载电压范围 DC470V-800V, 最大输入电流 11A/11A; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, 3\*15.15A, 额定交流输出功率 10kW;

SE 8KTL

最大输入电压 DC1000V, MPPT 满载电压范围 DC380V-800V, 最大输入电流 11A/11A; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, 3\*12.12A, 额定交流输出功率 8kW;

SE 6KTL

最大输入电压 DC1000V, MPPT 满载电压范围 DC300V-800V, 最大输入电流 11A/11A; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, 3\*9.09A, 额定交流输出功率 6kW.

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>