



太阳能产品认证证书

证书编号：CQC20024237371

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02月19日 有效期至：2024年10月29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 0012608



SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC20024237371

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: Feb.19,2020

Valid until: Oct.29,2024

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, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

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

T 0012608



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC20024237371

纸 号: 12608

SE 30KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 37.5A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 48A, 额定交流输出功率 30kW;

SE 28KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 37.5A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 45A, 额定交流输出功率 28kW;

SE 25KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 37.5A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 40A, 额定交流输出功率 25kW;

SE 22KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 25A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 35A, 额定交流输出功率 22kW;

SE 20KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 25A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 33.5A, 额定交流输出功率 20kW;

SE 17KTL-D3

直流输入: MPPT 满载电压范围 DC480V-800V, 最大输入电流 25A*2; 最大输入电压 DC1000V; 交流输出: 3N~, 380V, 50/60Hz, Max. 28.3A, 额定交流输出功率 17kW。

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>