



太阳能产品认证证书

证书编号: CQC17024174992

申请人名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

制造商名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

生产企业名称及地址

宁波锦浪新能源科技股份有限公司 (V017008)
浙江省象山县经济开发区滨海工业园金通路 57 号

产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器

GCI-1P6K3-4G、GCI-1P7K-4G、GCI-1P8K-4G、GCI-1P9K-4G、GCI-1P10K-4G (见附件)

产品标准和技术要求

NB/T32004-2013 (IIIa, 不含低电压穿越试验)

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 CQC33-461239-2013 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2017 年 08 月 04 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: _____



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>



SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC17024174992

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Ningbo Ginlong Technologies Co., Ltd.
No.57, Jintong Road, Binhai industrial park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Ningbo Ginlong Technologies Co., Ltd.
No.57, Jintong Road, Binhai industrial park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Ningbo Ginlong Technologies Co., Ltd. (V017008)
No.57, Jintong Road, Binhai industrial park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

PV Grid-connected Inverter
GCI-1P6K3-4G、GCI-1P7K-4G、GCI-1P8K-4G、GCI-1P9K-4G、GCI-1P10K-4G(See Appendix)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

NB/T32004-2013(IIIa, Without Low Voltage Ride Through Test)

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 CQC33-461239-2013 .

Valid from: Aug.04,2017

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



President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

T 0006184



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC17024174992

纸 号: 6184

GCI-1P6K3-4G

直流输入:MPPT 电压范围 100V-500Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc,
最大输入电流 3*10A; 交流输出: ~, 220V, 50Hz, Max. 28. 8A, 额定交流输出功率 6kW;

GCI-1P7K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 100V-500Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc,
最大输入电流 3*10A; 交流输出: ~, 220V, 50Hz, Max. 33. 7A, 额定交流输出功率 7kW;

GCI-1P8K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 100V-500Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc,
最大输入电流 3*10A; 交流输出: ~, 220V, 50Hz, Max. 36. 6A, 额定交流输出功率 8kW;

GCI-1P9K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 100V-500Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc,
最大输入电流 3*10A; 交流输出: ~, 220V, 50Hz, Max. 41. 3A, 额定交流输出功率 9kW;

GCI-1P10K-4G

直流输入:MPPT 电压范围 100V-500Vdc, 最大直流输入电压 600Vdc,
最大输入电流 3*10A; 交流输出: ~, 220V, 50Hz, Max. 45. 9A, 额定交流输出功率 10kW;

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____



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>