



太阳能产品认证证书

证书编号：CQC18024199055

申请人名称及地址

广州三晶电气股份有限公司
广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

制造商名称及地址

广州三晶电气股份有限公司
广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

生产企业名称及地址

广州三晶电气股份有限公司(V020919)
广东省广州市广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号

产品名称和系列、规格、型号

光伏并网逆变器
R5-13K-T2, R5-15K-T2, R5-17K-T2, R5-20K-T2 (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：2018年07月30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.: CQC18024199055

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd. (V020919)
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

PV Grid-connected Inverter
R5-13K-T2, R5-15K-T2, R5-17K-T2, R5-20K-T2 (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: Jul.30,2018

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



President: _____

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Wang Kejiao".

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

T 0008215



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18024199055

纸 号: 8215

R5-13K-T2

直流输入: MPPT 电压范围 160V-950Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 25A/12.5A; 交流输出: 3N~, 380V, 50Hz, Max. 3*21.7A, 额定交流输出功率 13kW;

R5-15K-T2

直流输入: MPPT 电压范围 160V-950Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 25A/12.5A; 交流输出: 3N~, 380V, 50Hz, Max. 3*25.0A, 额定交流输出功率 15kW;

R5-17K-T2

直流输入: MPPT 电压范围 180V-950Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 25A/25A; 交流输出: 3N~, 380V, 50Hz, Max. 3*28.4A, 额定交流输出功率 17kW;

R5-20K-T2

直流输入: MPPT 电压范围 180V-950Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 25A/25A; 交流输出: 3N~, 380V, 50Hz, Max. 3*33.4A, 额定交流输出功率 20kW.

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>