



# 太阳能产品认证证书

证书编号：CQC16024141672

### 申请人名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司  
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路28号加域工业区办公楼A栋一层东、三层，厂房B栋

### 制造商名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司  
深圳市宝安区石岩街道龙腾社区光辉路28号加域工业区办公楼A栋一层东、三层，厂房B栋

### 生产企业名称及地址

深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司(V021430)  
深圳市宝安区石岩街道上屋村西边岭加域公司工业区A、B、C栋

### 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26日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2016年04月01日



主任：\_\_\_\_\_

陆楠



## 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 0012212



# SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

**CERTIFICATE NO.: CQC16024141672**

## **NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd.  
1st East & 3rd Floor of Building A, Building B, Jiayu Industrial Park, #28, GuangHui Road, LongTeng  
Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, P.R.China

## **NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd.  
1st East & 3rd Floor of Building A, Building B, Jiayu Industrial Park, #28, GuangHui Road, LongTeng  
Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, P.R.China

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd. (V021430)  
Building A,B,C, Jiayu Industrial Zone, Xibianling, Shangwu Village, Shiyan, Baoan District, Shenzhen, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

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.26,2020

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

Date of original issued: Apr.01,2016



**President:**

Lu Mei



## **CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

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

T 0012212





# 太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号: CQC16024141672

纸 号: 12212

Growatt 50000TL3-S

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;  
交流输出: 3~, 288V/500V, 50Hz, Max. 64. 5A, 额定交流输出功率 50kW;

Growatt 50000TL3-SE

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;  
交流输出: 3~, 288V/500V, 50Hz, Max. 64. 5A, 额定交流输出功率 50kW;

Growatt 40000TL3-NS

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;  
交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 64. 5A, 额定交流输出功率 40kW;

Growatt 40000TL3-NSE

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;  
交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 64. 5A, 额定交流输出功率 40kW;

Growatt 33000TL3-S

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;  
交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 53A, 额定交流输出功率 33kW;

Growatt 33000TL3-SE

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 38A\*2;

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>



# 太阳能产品认证证书

附 录

第 2 页 共 2 页

证书编号: CQC16024141672

纸 号: 12212

交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 53A, 额定交流输出功率 33kW;

Growatt 30000TL3-S

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 34A\*2;  
交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 48.3A, 额定交流输出功率 30kW;

Growatt 30000TL3-SE

直流输入: MPPT 电压范围 200V-1100Vdc, 最大直流输入电压 1100Vdc, 最大输入电流 34A\*2;  
交流输出: 3N~, 230V/400V, 50Hz, Max. 48.3A, 额定交流输出功率 30KW.

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: \_\_\_\_\_

陆 楠



## 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>





# 太阳能产品认证证书

## 变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: CQC16024141672

申请编号 Application No.: V2019CQC024005-421435

申请人 (委托人) Applicant: 深圳古瑞瓦特新能源股份有限公司/Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): CQC16024141672

变更产品名称: 光伏并网逆变器

Name of Product Modified: PV GRID INVERTER

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below):

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	标准变更	NB/T32004-2013	NB/T32004-2018
2	额定输入、输出参数	详见原报告样品描述	详见变更报告 V2019CQC024005-421435 样品描述
3	原材料报备	详见原报告关键材料清单	详见变更报告 V2019CQC024005-421435 关键材料清单

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date): 2020 年 04 月 26 日



主任: 陆楠



# 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>

第 1 页 / 共 1 页