



SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC16024161159

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Shenzhen Moso electric co., LTD
1-7th Floor (A Zone) , Songbai road 1061, Xili, Nanshan District, Shenzhen

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Shenzhen Moso electric co., LTD
1-7th Floor (A Zone) , Songbai road 1061, Xili, Nanshan District, Shenzhen

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Shenzhen Moso electric co., LTD (V023051)
1-7th Floor (A Zone) , Songbai road 1061, Xili, Nanshan District, Shenzhen

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

PV Inverter
SF5KTN、SF4.6KTN、SF4.2KTN、SF3.6KTN(See Appendix)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

NB/T 32004-2013(IIIa, Without Low Voltage Ride Through Test)

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC33-461239-2013.

Date of issue: Jan.23,2017

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



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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

T 0005916



太阳能产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC16024161159

纸号: 5916

SF3.6KTN

直流输入:MPPT 电压范围 80V-550Vdc,最大直流输入电压 550Vdc,最大输入电流 11A*2;
交流输出:220V/380V,50Hz,最大输出电流 16.4A,额定交流输出功率 3600W;

SF4.2KTN

直流输入:MPPT 电压范围 80V-550Vdc,最大直流输入电压 550Vdc,最大输入电流 11A*2;
交流输出:220V/380V,50Hz,最大输出电流 19.1A,额定交流输出功率 4200W;

SF4.6KTN

直流输入:MPPT 电压范围 80V-550Vdc,最大直流输入电压 550Vdc,最大输入电流 11A*2;
交流输出:220V/380V,50Hz,最大输出电流 20.9A,额定交流输出功率 4600W;

SF5KTN

直流输入:MPPT 电压范围 80V-550Vdc,最大直流输入电压 550Vdc,最大输入电流 11A*2;
交流输出:220V/380V,50Hz,最大输出电流 22.7A,额定交流输出功率 5000W。

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>



太阳能产品认证证书

证书编号: CQC16024161159

申请人名称及地址

深圳茂硕电气有限公司
深圳市南山区西丽松白路1061号1栋厂房一楼A区-七楼A区

制造商名称及地址

深圳茂硕电气有限公司
深圳市南山区西丽松白路1061号1栋厂房一楼A区-七楼A区

生产企业名称及地址

深圳茂硕电气有限公司 (V023051)
深圳市南山区西丽松白路1061号1栋厂房一楼A区-七楼A区

产品名称和系列、规格、型号

光伏逆变器

SF5KTN、SF4.6KTN、SF4.2KTN、SF3.6KTN (见附件)

产品标准和技术要求

NB/T 32004-2013 (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01月23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: _____



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 0005916