



IEC2016対応

日付	
仕様書番号	TJP231204NEG18R.28
管理番号	

## 納入仕様書

御中

品名 : 太陽電池モジュール

型式 : TSM-NEG18R.28

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社

注記 : 製品使用前に、ユーザーマニュアル及び限定保証書をお読みください。

本仕様書記載事項は予告なく変更されることがあります。



# トリナソーラー結晶系太陽電池モジュール

## 1. 適用範囲

本仕様書は、トリナソーラー社製太陽電池モジュール（以下「本モジュール」）に適用する

## 2. 適用規格

本モジュールは以下国際規格に準じ、第三者機関による製品認証を取得

IEC 61215-1:2016	性能認証規格（試験要求）
IEC 61215-1-1:2016	性能認証規格（結晶系シリコン太陽光モジュール試験の特別要求）
IEC 61215-2:2016	性能認証規格（試験手順）
IEC 61730-1:2016	安全認証規格（構造に対する要求事項）
IEC 61730-2:2016	安全認証規格（試験に対する要求事項）

## 3. 感電保護クラス及び火災等級

感電保護クラス 本モジュールはIEC61730に規定される等級Ⅱに適合する

火災等級 本モジュールはIEC61730-1 4.3項に規定される等級Ⅱに適合する

## 4. モジュール最大定格

項目	単位	最大定格値	備考
動作温度	℃	-40～+85	
保管温度	℃	-40～+50	※1
動作湿度	%RH	85	
正圧試験荷重	Pa	5400	※2、※3、※4
負圧試験荷重	Pa	2400	※2、※3、※4
最大システム電圧	VDC	1500	
最大過電流保護定格	A	30	

※1：ユーザーマニュアルで定めた保管方法の場合に限る

※2：ユーザーマニュアルで定めた取付方法の場合に限る

※3：IEC61215:2016の機械的荷重試験に準じた方法、該当する荷重条件で外観及び電気的性能に異常が無いこととする

※4：設計荷重の安全係数は1.5とする。推奨設計荷重は試験荷重の1/1.5

## 5. 仕様

### 5.1 製品仕様

本モジュールに使用される基幹部材は、下記内容と規定し、特に規定がないものについては本仕様書の性能を十分に満たす材料を選定し使用する

#### 部材仕様

セル	単結晶 マンセル近似値 7.5PB/2/0.5
セル枚数	108セル (6×18)
外形寸法	1961±2 × 1134±2 × 30±1 mm
質量	23.5 kg
フロントガラス	高透過・反射防止熱強化ガラス 1.6 mm
封止材料	POE/EVA
バックガラス	熱強化ガラス 1.6 mm
フレーム	アルマイト処理アルミ合金 30mm ブラック マンセル近似値 N1
端子ボックス	IP68定格
ケーブル	PVケーブル4.0mm <sup>2</sup>
	縦置き： N 280±10 mm, P 350±10 mm
	横置き： N 1100±10 mm, P 1100±10 mm
コネクタ	MC4 EVO2 / TS4 PLUS / TS4*

\*：トリナコネクタ（ケーブル外径6.0-7.2mm用、  
1パレットに専用スパナと2組の予備コネクタ付属）

### 5.2 電気特性

電気特性は、標準試験条件（STC）に準じ測定したものとする  
（モジュール温度25℃、AM1.5、放射強度：1000W/m<sup>2</sup>）

#### TSM-480NEG18R.28

型 式	TSM-480NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	480W
公称最大動作電圧(Vmax)	32.5V
公称最大動作電流(Impp)	14.77A
公称開放電圧(Voc)	39.2V
公称短絡電流(Isc)	15.72A
モジュール変換効率	21.6%

#### TSM-485NEG18R.28

型 式	TSM-485NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	485W
公称最大動作電圧(Vmax)	32.7V
公称最大動作電流(Impp)	14.84A
公称開放電圧(Voc)	39.4V
公称短絡電流(Isc)	15.76A
モジュール変換効率	21.8%

#### TSM-490NEG18R.28

型 式	TSM-490NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	490W
公称最大動作電圧(Vmax)	32.9V
公称最大動作電流(Impp)	14.91A
公称開放電圧(Voc)	39.6V
公称短絡電流(Isc)	15.80A
モジュール変換効率	22.0%

**TSM-495NEG18R.28**

型 式	TSM-495NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	495W
公称最大動作電圧(Vmax)	33.1V
公称最大動作電流(Impp)	14.97A
公称開放電圧(Voc)	39.8V
公称短絡電流(Isc)	15.83A
モジュール変換効率	22.3%

**TSM-500NEG18R.28**

型 式	TSM-500NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	500W
公称最大動作電圧(Vmax)	33.3V
公称最大動作電流(Impp)	15.03A
公称開放電圧(Voc)	40.0V
公称短絡電流(Isc)	15.86A
モジュール変換効率	22.5%

**TSM-505NEG18R.28**

型 式	TSM-505NEG18R.28
公称最大出力(Pmax)	505W
公称最大動作電圧(Vmax)	33.5V
公称最大動作電流(Impp)	15.09A
公称開放電圧(Voc)	40.3V
公称短絡電流(Isc)	15.9A
モジュール変換効率	22.7%

公称温度係数 (%/°C)	最大出力(Pmax)	-0.29
	開放電圧(Voc)	-0.24
	短絡電流(Isc)	0.04

公称出力許容公差	上限値	下限値	単位
	3	公称値	%

### 5.3 出荷検査

出荷検査は、電気特性検査、絶縁耐圧試験、及び外観検査を全数行い、良品のみを出荷する

#### 5.3.1 電気特性検査

IEC61215-2で規定するSTC条件でソーラーシミュレーターにて電気特性測定を行う  
STC条件：AM1.5、放射照度 $1000\text{ W/m}^2$ 、モジュール温度  $25^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$

#### 5.3.2 絶縁性能

耐電圧：（システム電圧 $\times 2 + 1000\text{V}$ ）の直流電圧を1 分間印加後、  
絶縁破壊などの異常がないこと\*1

\*1 JIS C 61215-2 にて出荷検査における耐電圧試験条件の印加電圧を  
（システム電圧 $\times 2 + 1000\text{V}$ ） $\times 1.2$  にすることにより、保持時間を1  
秒以上に短縮することが認められています。

絶縁抵抗：DC1500Vを印可し絶縁抵抗値 $40\text{M}\Omega\cdot\text{m}^2$ 以上

#### 5.3.3 外観検査

社内規定に準じて、全数検査を行う

#### 5.3.4 フラッシュレポート

シリアルナンバーと電気特性の対比ができるレポートを提出する

### 5.4 梱包構成

集合梱包
------

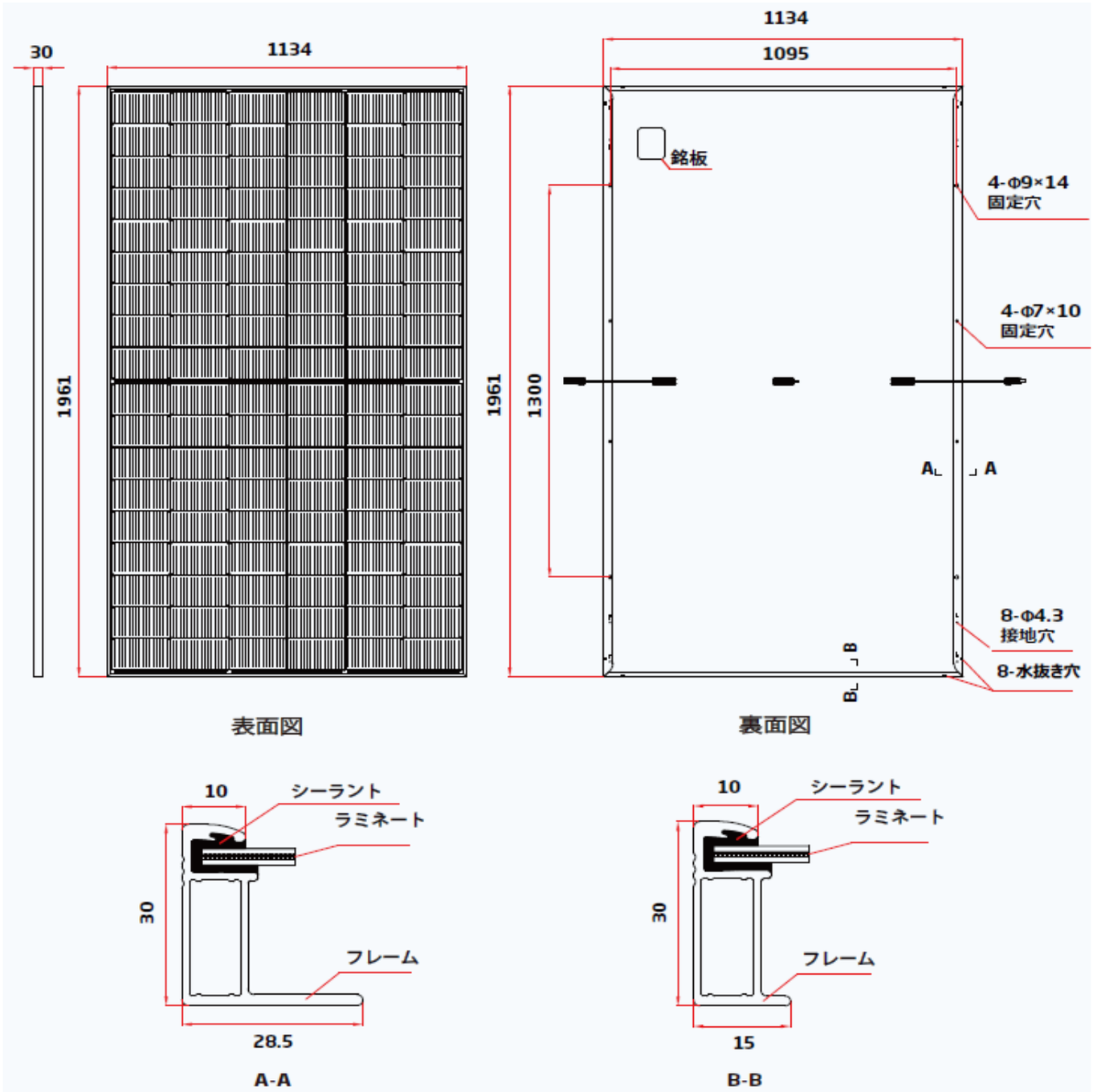
36枚/パレット
----------

864枚/40FTコンテナ
---------------

## 6. 設置上の注意

別途、ユーザーマニュアル参照のこと

7. 各部寸法各部寸法 (モジュール寸法 : 1961±2 × 1134±2 × 30±1 mm)



注) 形状は、写真と異なる場合があります。

## 8. 銘板

### TSM-480NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-480NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	480W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	32.5V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	14.77A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	49.2V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.72A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

### TSM-485NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-485NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	485W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	32.7V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	14.84A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	39.4V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.76A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

### TSM-490NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-490NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	490W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	32.9V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	14.91A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	39.6V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.80A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

### TSM-495NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-495NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	495W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	33.1V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	14.97A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	39.8V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.83A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

### TSM-500NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-500NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	500W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	33.3V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	15.03A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	40.0V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.86A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

### TSM-505NEG18R.28

**Trina solar** XX 

TSM-505NEG18R.28

Maximum Power	(P <sub>max</sub> )	505W *
Maximum Power Voltage	(V <sub>mp</sub> )	33.5V
Maximum Power Current	(I <sub>mp</sub> )	15.09A
Open Circuit Voltage	(V <sub>oc</sub> )	40.3V *
Short Circuit Current	(I <sub>sc</sub> )	15.9A *
Maximum Series Fuse		30A
Power Selection		0~+5W
Maximum System Voltage		IEC 1500V

\*Considering LID, the power range of the certification authority, tolerance (P<sub>max</sub> ±3%, (V<sub>oc</sub> ±3%, (I<sub>sc</sub>) ±4%)  
 Electrical Rating At STC AM=1.5 IRRADIANCE=1000W/m<sup>2</sup> Temp.=25°C

For field connections, use minimum 4mm<sup>2</sup>(No. 12AWG)copper wires insulated for a minimum 90°C

**WARNING-ELECTRICAL HAZARD**  
 This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electrical safety precautions.

Trina Solar Co., Ltd.  
 No.2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park, New District, Changzhou City, Jiangsu Province 213031, P. R. China  
 www.w.trinasolar.com

Made in China

## 9. 変換効率

### 【単セル面積】

辺1 a 182 mm  
 辺2 b 105 mm  
 $182 \text{ mm} \times 105 \text{ mm} = 19110 \text{ mm}^2$   
 (  $0.01911 \text{ m}^2$  )

### 【全セル面積/モジュール】

$108 \text{セル} \times 0.01911 \text{ m}^2 = 2.06388 \text{ m}^2$

### 【モジュール面積】

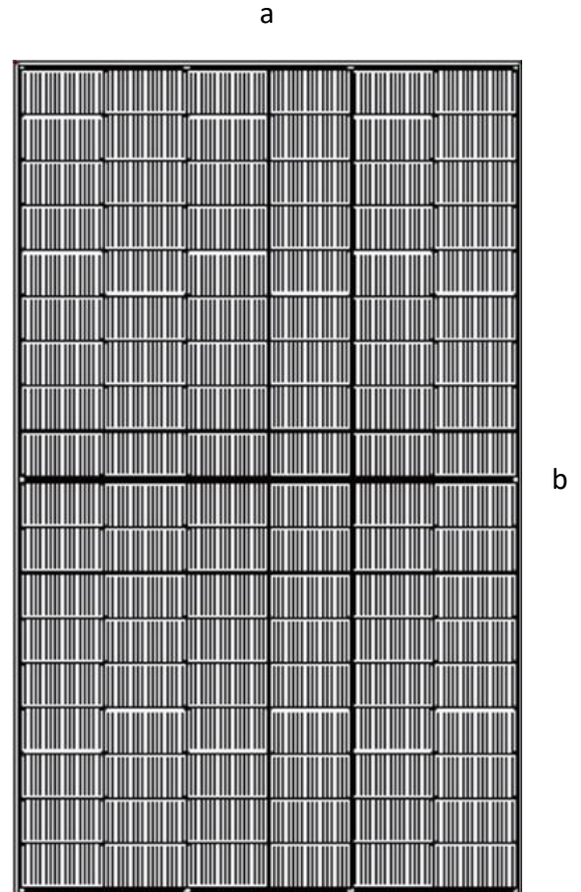
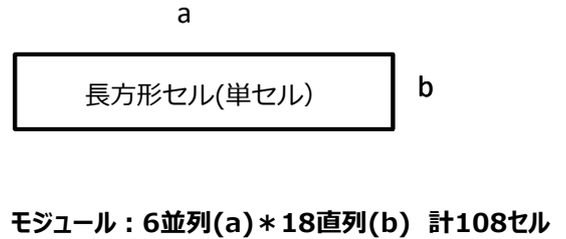
$1961 \text{ mm} \times 1134 \text{ mm} = 2.223774 \text{ m}^2$

### 1. セル実効変換効率

セル全面積 2.06388 m<sup>2</sup>  
 計算式 (変換効率)  
 $480/2.06388(23.25\%)$   
 $485/2.06388(23.49\%)$   
 $490/2.06388(23.74\%)$   
 $495/2.06388(23.98\%)$   
 $500/2.06388(24.22\%)$   
 $505/2.06388(24.68\%)$

### 2. モジュール変換効率

モジュール面積 2.223774 m<sup>2</sup>  
 計算式 (変換効率)  
 $480/2.223774(21.6\%)$   
 $485/2.223774(21.8\%)$   
 $490/2.223774(22.0\%)$   
 $495/2.223774(22.3\%)$   
 $500/2.223774(22.5\%)$   
 $505/2.223774(22.7\%)$



製品型式	変換効率種類	出力	少数第二位切捨て
TSM-480NEG18R.28	セル変換効率	480W	23.2%
TSM-485NEG18R.28		485W	23.4%
TSM-490NEG18R.28		490W	23.7%
TSM-495NEG18R.28		495W	23.9%
TSM-500NEG18R.28		500W	24.2%
TSM-505NEG18R.28		505W	24.6%



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 47

**Holder of Certificate:** **Trina Solar Co., Ltd.**  
 No. 2 TianHe Road, Trina PV Industrial Park  
 New District  
 213031 Changzhou City, Jiangsu Province  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Certification Mark:**



**Product:** **Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules**  
**Mono & Poly Crystalline Silicon Photovoltaic (PV) Module(s)**

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition, the certification holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. All applicable requirements of the testing and certification regulations of TÜV SÜD Group have to be complied. For details see: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Test report no.:** 64290170581762

**Valid until:** 2024-03-30

**Date,** 2023-09-06

( David Bo )



# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 47

TSM-xxxNEG9RC.29, TSM-xxxNEG9RC.B0,  
TSM-xxxNEG9RC.B5, TSM-xxxNEG9RC.B8,  
TSM-xxxNEG9RC.B7, TSM-xxxNEG9RC.B9,  
(xxx=375-460, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 70.0 (mm) N type 1/3 cutting MBB bifacial cell:

(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)

144 cells:

TSM-xxxNEG9R.20, TSM-xxxNEG9R.25,  
TSM-xxxNEG9R.28, TSM-xxxNEG9R.27,  
TSM-xxxNEG9R.29, TSM-xxxNEG9R.B0,  
TSM-xxxNEG9R.B5, TSM-xxxNEG9R.B8,  
TSM-xxxNEG9R.B7, TSM-xxxNEG9R.B9,  
(xxx=375-460, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 105.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

132 cells:

TSM-xxxNEG19RC.20, TSM-xxxNEG19RC.25,  
TSM-xxxNEG19RC.27, TSM-xxxNEG19RC.28,  
TSM-xxxNEG19RC.29, (xxx=525-620, in steps of 5).

mono series with 182.0 x 105.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

(Module Type for rear side with white EVA or Glass white)

132 cells:

TSM-xxxNEG19R.20, TSM-xxxNEG19R.25,  
TSM-xxxNEG19R.27, TSM-xxxNEG19R.28,  
TSM-xxxNEG19R.29, (xxx=525-620, in steps of 5).

108 cells

TSM-xxxNEG18R.20, TSM-xxxNEG18R.25,  
TSM-xxxNEG18R.27, TSM-xxxNEG18R.28,  
TSM-xxxNEG18R.29, (xxx=470-505, in steps of 5)

mono series with 182.0 x 91.0 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell:

144 cells:

TSM-xxxNEG18C.20, TSM-xxxNEG18C.25,  
TSM-xxxNEG18C.27, TSM-xxxNEG18C.28,  
TSM-xxxNEG18C.29, (xxx=555-590, in steps of 5)

mono series with 158.75 x 79.375 (mm) half cutting N type MBB bifacial cell (for cells splicing technology):

156 cells:

TSM-xxxNEG15XC(II), TSM-xxxNEG15XC.05(II),  
TSM-xxxNEG15XC.25(II), TSM-xxxNEG15XC.07(II),  
TSM-xxxNEG15XC.20(II), TSM-xxxNEG15XC.27(II),  
TSM-xxxNEG15XC.28(II), TSM-xxxNEG15XC.29(II)  
(xxx=425-445, in steps of 5).

mono series with 158.75 x 79.375 (mm) half cutting MBB bifacial HJT cell:

(Horizontal version: the long side of the cell is parallel to the long side of the module)

156 cells:

TSM-xxxHEG15XKC.203, TSM-xxxHEG15XKC.253,  
TSM-xxxHEG15XKC.273, TSM-xxxHEG15XKC.283,  
TSM-xxxHEG15XKC.293 (xxx=435-455, in steps of 5).

182 cells:

TSM-xxxHEG15YKC.20, TSM-xxxHEG15YKC.25,



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z2 070321 0097 Rev. 47

## Parameters:

Construction:	Framed and Frameless with Junction box, Cable and Connectors.
Safety Class:	Class II
Maximum System Voltage:	1500 V DC
Fire Safety Class:	Class A or Class C according to UL 790
Test Laboratory:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute, No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, P. R. China.

## Tested according to:

IEC 61215-1:2016  
 EN 61215-1:2016  
 IEC 61215-1-1:2016  
 EN 61215-1-1:2016  
 IEC 61215-2:2016  
 EN 61215-2:2017  
 IEC 61730-1:2016  
 EN IEC 61730-1:2018  
 IEC 61730-2:2016  
 EN IEC 61730-2:2018  
 EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06  
 EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06