



# DMEGC Solar

O principal fornecedor mundial de energia renovável

2024 H2

# CONTEÚDO

- 1 Sobre nós
- 2 Crescimento Sólido
- 3 Produtos e Soluções
- 4 Referências Globais



**DMEGC**  
S O L A R



# Visão geral da DMEGC Solar

## 23 GW

Capacidade das células

## 21 GW

Capacidade de módulos

## 45 GW+

Remessas acumuladas

Fundada em 1980, a DMEGC Solar se compromete a ser a principal empresa de energia renovável do mundo, possuindo seis bases de fabricação (Hengdian, Sihong, Qixian, Yibin, Lianyungang, Indonésia) com uma capacidade anual de 23GW (6GW em construção) de células e 19GW (7GW em construção) de módulos, com embarques cumulativos superiores a 45GW+.

Com tecnologia de P&D de ponta, tecnologias de fabricação, gestão de qualidade e serviço, a DMEGC Solar oferece produtos fotovoltaicos de alta eficiência e confiabilidade, além de todas as soluções de aplicação para clientes em todo o mundo.

- Top 10 principais fornecedores de módulos fotovoltaicos (PVTECH, Infolink)
- Bloomberg "Fabricantes de Painéis Solares Tier 1"
- EUPD Research "Principais Marcas de Módulos Fotovoltaicos" desde 2018
- Melhor Desempenho no Relatório de Confiabilidade de Módulos PV da PVEL
- Ranking Líder de pontuação Altman-Z na Indústria Solar Global



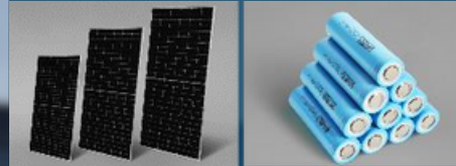
# DMEGC - Um Parceiro de Longo Prazo da Fortune Global 500

A DMEGC foi fundada em 1980 e listada na Bolsa de Valores de Shenzhen em 2006 (SZ: 002056). É uma empresa nacional de alta tecnologia com dois setores industriais: "ímã + dispositivo" e "fotovoltaico + lítio".

Com um foco em manufatura há 44 anos, nossos produtos são exportados para mais de 70 países e regiões. Somos uma empresa líder na indústria magnética chinesa e fabricante de módulos fotovoltaicos com certificação global de baixo carbono.

Somos parceiros estratégicos de longo prazo de empresas da Fortune Global 500 e fomos classificados como "Excelente Fornecedor" por empresas mundialmente conhecidas como a japonesa NIDEC, a sul-coreana Samsung, e ganhamos o prêmio "Melhor Fornecedor Global" da Bosch.

## Fotovoltaic + Bateria de Lítio



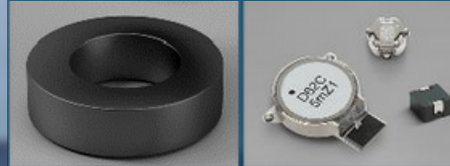
Energia Solar Fotovoltaica (PV)  
(DMEGC Solar)

Bateria de Íon de Lítio

PACK

Investimento e Desenvolvimento de Sistemas Fotovoltaicos

## Material Magnético + Dispositivos



Ferrite Duro

Ferrite Macio

Material Magnético

Magneto Fundido

Motor

Materiais de Liga

Parceiros de renome



**BOSCH**

**SIEMENS**



Microsoft

**Panasonic**



# Nossa Empresa Mãe - Grupo Hengdian

O Grupo Hengdian é uma das maiores empresas privadas da China, com um portfólio diversificado, forjado através de três grandes estágios de empreendedorismo, com uma receita anual de 12,06 bilhões de euros. Atualmente, o Grupo Hengdian é o acionista controlador de seis empresas e plataformas públicas: DMEGC Magnetics, Apeloa Pharmaceutical, Innuovo Technology, TOSPO Lighting, Hengdian Entertainment e Nanhua Futures, e mais empresas estão se preparando para IPO. O Grupo Hengdian cria novos materiais, energia nova, iluminação, micro e motores especiais, equipamentos de áudio, produtos farmacêuticos, cuidados de saúde, dispositivos médicos e produtos químicos verdes, sendo conhecido como a "Capital Magnética do Mundo" e também o "Vale Médico de Jiangnan".

Elétrica e Eletrônica	Farmacêutica e Cuidados de Saúde	Filme e Entretenimento	Serviços Modernos



# Apeloa Pharma

A Apeloa Pharmaceutical Co., Ltd., é uma empresa de destaque no cenário farmacêutico chinês e internacional, com uma história de sucesso desde sua fundação em 1989.

🏆 Listada no quadro principal da **Bolsa de Valores** de Shenzhen (SZSE: 000739).

🏆 Entre as **40 principais empresas** farmacêuticas da China e classificada em posições de destaque em rankings como o "Top 100 das Empresas Industriais" e "Exportação de API".

🏆 Investimentos significativos em **proteção ambiental, tecnologia e P&D**, resultando em uma forte vantagem competitiva em custo, qualidade, EHS e tecnologia.

🏆 **Líder** em serviços de CDMO na cadeia global de indústrias farmacêuticas inovadoras.

A Apeloa Pharmaceutical Co., Ltd. continua a liderar o cenário farmacêutico chinês e global, impulsionada por sua expertise técnica, parcerias estratégicas e compromisso inabalável com a qualidade, a inovação e o desenvolvimento sustentável.

# APELOA



**innuovo** 英洛华

## Innuovo Technology

Empresa de alta tecnologia abrangente que se concentra em dispositivos de materiais magnéticos, fabricação inteligente eletromecânica, equipamentos de reabilitação e outros campos industriais.

É uma das **principais empresas produtoras de materiais magnéticos de terras raras** na China, com seus produtos de engenharia mecânica reconhecidos como campeões ocultos em várias indústrias específicas.

Possui centros de tecnologia empresarial, estações de pesquisa pós-doutoral e estações de trabalho de acadêmicos modelares do país.

Investe significativamente em pesquisa e desenvolvimento, colaborando com instituições acadêmicas e de pesquisa para melhorar sua tecnologia



# Tospo Lighting

O Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd. é uma empresa que se destaca na indústria de iluminação, com uma trajetória marcada pela inovação, compromisso com a excelência e foco no desenvolvimento de soluções avançadas em iluminação geral. Fundada no final de 1996, a Tospo tem sido uma força **líder no mercado**, oferecendo uma ampla gama de produtos e serviços que abrangem diferentes áreas da iluminação.

- 🏆 **Liderança na indústria** de iluminação na China, com um compromisso específico em se tornar uma empresa líder na indústria de iluminação automotiva no país.
- 🏆 Estabelecimento de **relações cooperativas estáveis e de longo prazo** com quase 1.000 clientes em mais de 80 regiões ao redor do mundo.
- 🏆 **Parcerias colaborativas e compromisso** com a inovação contínua para oferecer soluções de iluminação de alta qualidade

# TOSPO®



# Hengdian World Studios

Hengdian World Studios é uma potência na indústria cinematográfica e televisiva global, sendo reconhecido como o maior complexo de filmagens e TV do mundo. Localizado na China, este estúdio monumental é uma Atração Turística Nacional e o principal cluster de parques temáticos de turismo cinematográfico e televisivo do país, oferecendo uma experiência única que combina entretenimento e cultura.

🏆 **Maior Base** de Filmagens e TV do Mundo.

🏆 Destaque como uma Atração Turística Nacional e líder no setor de parques temáticos de turismo cinematográfico e televisivo na China.

🏆 Recebeu mais de 20 milhões de turistas e 310 equipes de filmagens apenas em 2019, totalizando **170 milhões de turistas** e mais de 2.800 equipes de filmagens ao longo de sua história.

🏆 **Impacto significativo** nas indústrias de filme & TV e turismo, tornando-se um ícone globalmente reconhecido no mundo do entretenimento e da cultura cinematográfica.

Com seu histórico impressionante e capacidade contínua de inovação, Hengdian World Studios continua a liderar como uma potência na indústria de filme & TV e turismo, proporcionando experiências memoráveis e contribuindo para o desenvolvimento cultural e econômico em escala global. Este centro de excelência não apenas entretém, mas também inspira e conecta pessoas de todo o mundo através da magia do cinema e da televisão.



横店影视城®  
Hengdian World Studios



# Nanhua Futures



**NANHUA  
FUTURES**

Desde sua fundação em 1996, a Nanhua Futures se estabeleceu como uma plataforma global de serviços de derivativos financeiros, oferecendo uma ampla gama de serviços que abrangem desde corretagem de futuros até consultoria de investimentos e gestão de ativos. Com um desenvolvimento estável ao longo dos anos, a empresa conquistou uma reputação notável na indústria financeira.

- 🏆 Atuação em corretagem de futuros de commodities e financeiros, consultoria de investimentos em futuros, gestão de ativos e vendas de fundos de investimento em valores mobiliários.
- 🏆 **Diversas honrarias e prêmios**, como o Prêmio de Contribuição Notável ao Mercado da Shanghai International Energy Exchange e o Prêmio de Inovação das Instituições Financeiras de Zhejiang.
- 🏆 **Reconhecimento** como uma das principais instituições financeiras de Zhejiang e destaque em rankings de valor de marca, serviços e inovação no setor de futuros.



# Por que escolher a DMEGC Solar

## Serviço Global de Alta Qualidade

- Escritórios locais, armazéns e centros de serviços de tecnologia na Holanda, Alemanha e França
- Promoção de marketing local, suporte tecnológico e serviços.

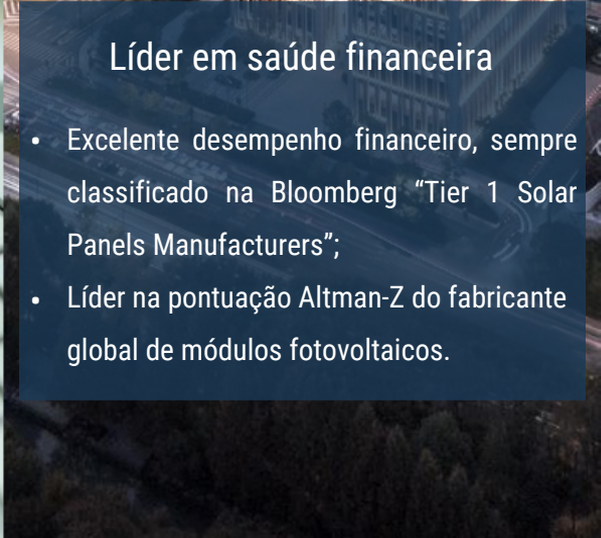
## Líder em saúde financeira

- Excelente desempenho financeiro, sempre classificado na Bloomberg "Tier 1 Solar Panels Manufacturers";
- Líder na pontuação Altman-Z do fabricante global de módulos fotovoltaicos.

## Excelente tecnologia e qualidade

- Certificados sistemáticos abrangentes incluem ISO e IEC, certificação de produto oficial global (TUV, MCS, PI, PVEL, etc.);
- Melhor marca de módulos pretos no mercado distribuído europeu.

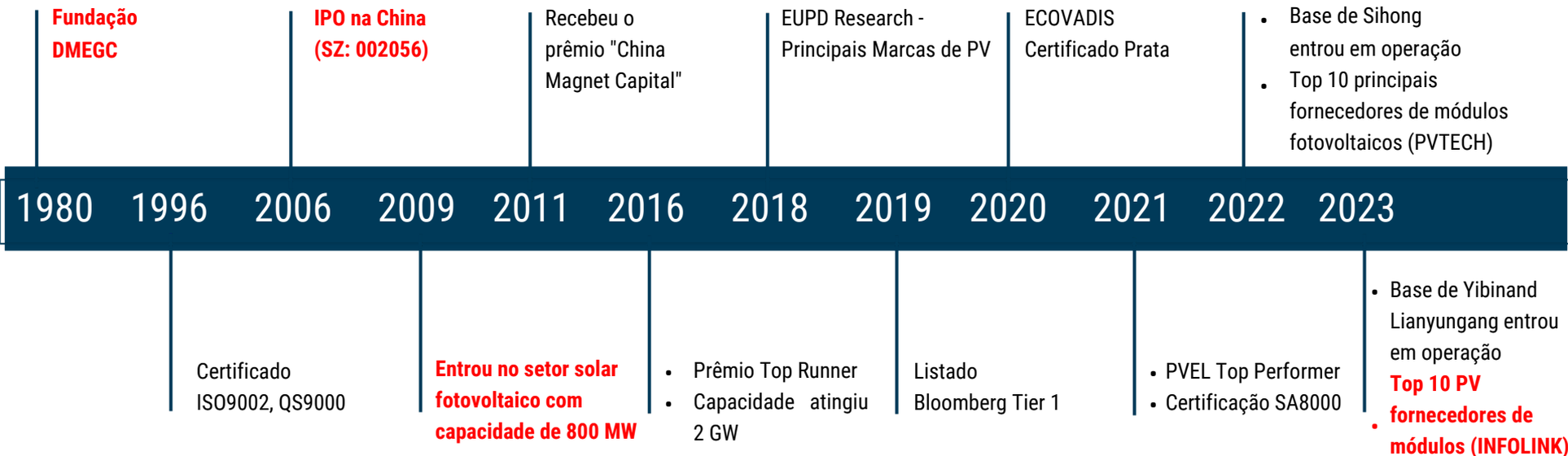
**DMEGC**  
S O L A R



# Marco de desenvolvimento

Foco na fabricação e inovação há 44 anos,

**Ser o fornecedor líder mundial de energia renovável!**



# Layout de fabricação

Construímos uma cadeia industrial fotovoltaica integrada de wafer, célula e módulo, e aumentamos constantemente a capacidade de produção.

Atualmente, temos cinco grandes bases de produção e mais de 20 fábricas especializadas.



# Layout de fabricação

Construímos uma cadeia industrial fotovoltaica integrada de wafer, célula e módulo e aumentamos constantemente a capacidade de produção. Atualmente, temos cinco grandes bases de produção e mais de 20 fábricas especializadas.



# Implantação Global

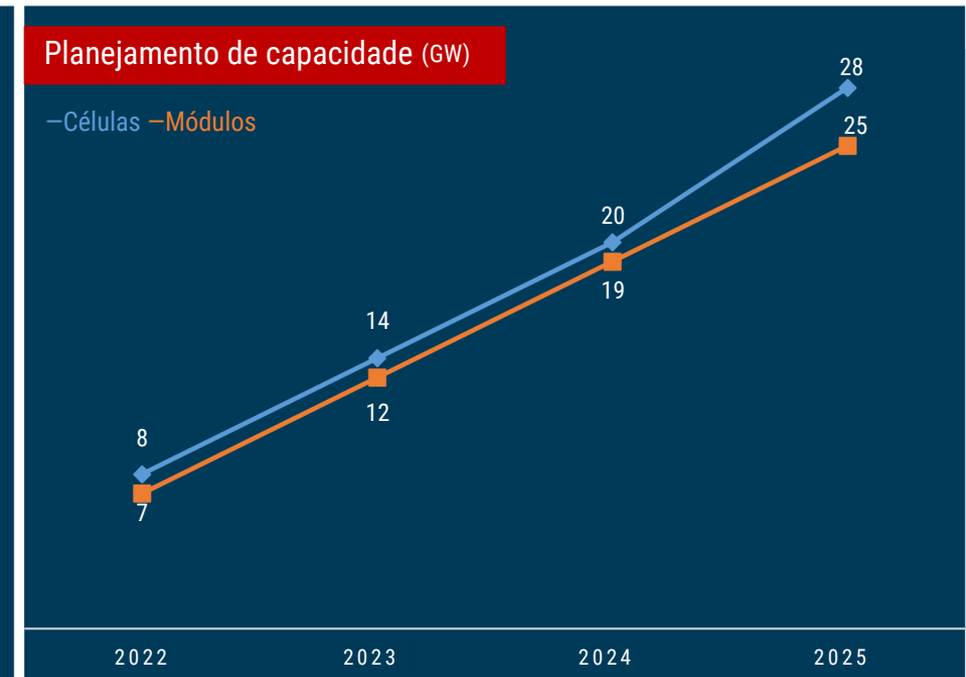
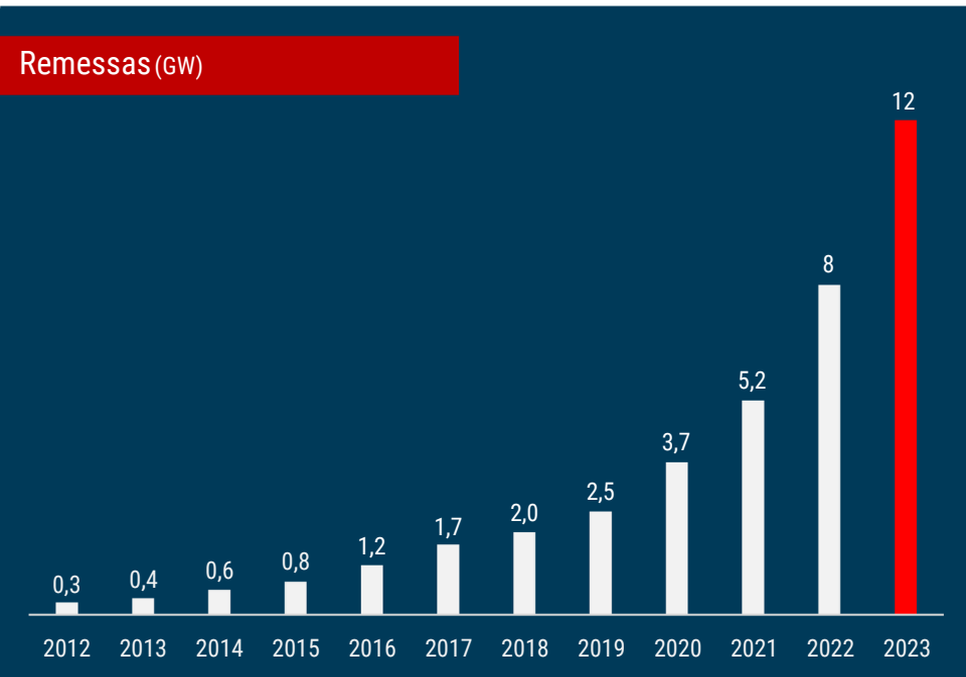
Nossa empresa atua em mais de 80 países e regiões, oferecendo serviços de marketing, logística e tecnologia de alta qualidade e localizados para clientes em todo o mundo.



A DMEGC Solar adere ao **SolidGrowth** e escolhe o caminho tecnológico e o layout de capacidade com revisões e discussões cautelosas em nível estratégico, insistindo nas decisões que são tomadas.

# Crescimento robusto dos negócios

Com base no excelente desempenho e confiabilidade do produto, nossos produtos são preferidos por clientes globais e nossas remessas têm mantido um rápido crescimento. Ao mesmo tempo, melhoramos constantemente nosso layout industrial e capacidade de produção.





# Principais números financeiros do DMEGC

Principais números financeiros (2024 H1) Unidade: euros		Principais números financeiros em anos anteriores				
		Unidade: EUR	2023	2022	2021	2020
2,68 Bilhões Ativos totais		Renda total (bilhões)	2,76	2,49	1,86	1,45
		Lucro líquido (milhões)	2,56	2,75	1,78	1,14
		Patrimônio líquido (milhões)	237,4	235,51	158,13	143,31
1201,5 Milhões Renda total	79,9 Milhões Lucro líquido	Capital (milhões)	1194,4	1097,2	955,4	852,5
		Proporção atual	1194,1	798,44	486,40	532,01
		Proporção de teste ácido	1,27	1,23	1,4	1,77
		Relação dívida-ativo	1,10	1,02	1,11	1,54
1140,7 Milhões Patrimônio líquido	57,51% Relação dívida-ativo	<b>Taxa-Endividamento Ativos</b>	<b>56,65%</b>	<b>55,87%</b>	<b>48,64%</b>	<b>41,01%</b>

# Desenvolvimento Sustentável (ESG)

Continuamos a integrar metas de sustentabilidade na cadeia de valor do negócio, o que posicionou a DMEGC Solar como um player responsável na indústria. Nós nos esforçamos para trabalhar de mãos dadas com nossos clientes e parceiros no longo prazo.

1

## Governança Científica, Operação Estável

Sempre otimizando a estrutura de governança e mecanismo de gestão, garantindo o funcionamento estável da DMEGC com um elevado nível de governança corporativa, protegendo os direitos e interesses legítimos dos acionistas.



2

## Desenvolvimento de Baixo Carbono, Verde em 1º Lugar

Alta importância para o meio ambiente proteção na nossa operação diária, respondendo proativamente aos desafios e oportunidades trazidos pelas alterações climáticas, esforçando-nos sempre para reduzir as nossas emissões de carbono e o consumo de energia para um futuro verde.



3

## Gestão Sustentável da Cadeia de Abastecimento

Criar uma cadeia de abastecimento responsável com padrões elevados, melhorando as capacidades de desenvolvimento sustentável de toda a cadeia de valor e cooperando com a montante e a jusante para capacitar a inovação verde e o valor acrescentado diversificado na cadeia de valor.



4

## Inovação de qualidade e serviço de longo prazo

Melhorando continuamente o produto competitividade e promoção do desenvolvimento da indústria através da inovação tecnológica, proteção rigorosa da propriedade intelectual e produção inteligente.



5

## Orientado para as pessoas, Harmonioso & Bom

Comprometidos em proteger os direitos e interesses dos funcionários e melhorar suas capacidades de planejamento e desenvolvimento de carreira. Dedicado a melhorar o bem-estar público e o desenvolvimento comunitário para uma sociedade harmoniosa e inclusiva.



# Realizações ESG da DMEGC Solar

E: Environmental    S: Social    G & Rating

**MSCI**  
**BBB**  
2024.1  
Originated from Morgan Stanley

**CDP**  
Climate Change B  
Water Security B  
2023

**SUSTAINALYTICS**  
**27.9**  
2023 Top in major Chinese PV manufacturers  
A Morningstar company

**BRONZE 2023**  
**ecovadis**  
Sustainability Rating  
**Bronze Medal**  
2023 Top 35% of all companies rated

ESG Report assured with GRI Standards and more  
Assured by **TUVNORD**

**Sedex SMETA**  
labour, health and safety, environmental performance  
DMEGC & Supply chain certified

**SA8000**  
certified

**WE SUPPORT**  
UN GLOBAL COMPACT  
**United Nations Global Compact**  
Membership

**SolarPower Europe**  
Membership  
**Solar Stewardship Initiative**  
Tech Working Group

**TOP PERFORMER 2024**  
**kiwa**  
PV MODULE RELIABILITY SCORECARD  
**PVEL Top Performer**  
Excellence in product quality

**DMEGC Solar**  
**PFAS-free**  
**Solar Modules**  
Phased out of PFAS & other notable hazardous substances from products & packing

**Carbon Footprint Certification**  
The 1st leading CN PV company  
All main stream products ✓

**Zero-Carbon**  
**Factory certified**  
& **100% green energy**  
In PV module manufacturing

**SOLAR STEWARDSHIP INITIATIVE**

# Fábrica Zero Carbono e Consumo de Energia 100% Verde

Nossa base de Sihong foi nomeada como Fábrica de Carbono Zero pela TÜV SÜD, é o primeiro fabricante fotovoltaico a receber o endosso de carbono zero do órgão de certificação. E também alcançamos o marco de energia 100% verde para a fabricação de módulos fotovoltaicos em setembro de 2023.

## Fábrica Zero Carbono

ATTESTATION

BESCHENIGUNG

ATESTACIÓN

ATESTATO

ATESTATION

**Zero Carbon Factory Verification Certificate**  
No. C3JGHG 122676 0003 Rev. 00

Client: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd  
No.9, Wujiang East Road, Si Hong County  
223900 Sugan City, Jiangsu Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party (Factory): Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd  
No.9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Sugan City,  
Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
202309051 - 202309051

Covered Period :  
Verified Boundary : Scope 1 and Scope 2  
Total GHG Emissions : 36818.26 tCO<sub>2</sub>e  
GHG Offsetting Percentage : 99%

Operational Rule : CCB\_GHG\_GR\_090CS Rev.00  
Technical Standard : T/CECA-G 0171-2022

Verification Conclusion:  
The operation management of the factory in the covered time period, in terms of basic compliance requirements, basic management requirements, infrastructure, energy and carbon emission functional information management system, energy and resource use, products, greenhouse gas emission reduction requirements and carbon offset implementation, verified to meet the requirements of Technical Standards, verified as Achieved type: 03 Type I C1 Type II  
Achieved level: Four Star

The issue of greenhouse gas verification certificate hereon is based upon the claim on "zero carbon factory statement" from the responsible party. The responsible party is responsible for the claim on greenhouse gas emissions in the responsible party. This certificate does not review client from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Disputations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312374003-00  
Issue Date: 2023-09-13

(Liang Gao)

**CECA 中国节能协会**

Page 1 of 1  
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Floor 1-4, Building B, No.37, Tianjin Road(Middle), Xinhua Economic and Technological Development Zone, Wuxi, Jiangsu, P.R. China

## Consumo de energia 100% verde

ATTESTATION

BESCHENIGUNG

ATESTACIÓN

ATESTATO

ATESTATION

**Green Energy Consumption Verification Statement**  
No. V15US 076043 0129 Rev. 00

Client: Hengshan Group DMEGC Magnetics CO., LTD  
Hengshan Industrial Zone  
322118 Dongyang, Zhejiang  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party: Hengshan Group DMEGC Magnetics CO., LTD  
Hengshan Industrial Zone, 322118 Dongyang, Zhejiang,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Specified Requirement: CCB20230801 REV.00  
Operational Control: CCB\_GHG\_GR\_010CS  
Operation Rule : CCB\_GHG\_GR\_010CS  
Level of Assurance : Reasonable Assurance  
Proportion of Green Energy Consumption : 100%

Verification Conclusion:  
The Green Energy Consumption statement verification is based on the operation rule CCB\_GHG\_GR\_010CS to verify the claim of the responsible party that "The total electricity consumption of Hengshan Group DMEGC Magnetics CO., LTD Hengshan Module Factory at the organizational level from 20230501 to 20230831 are 6459.406 MWh, all of which are green electricity, achieving 100% green electricity consumption". It was verified with regard to compliance with the requirements of VV1P: CCB20230801 REV.00. The objective of verification is to confirm that the relevant calculation of the organization's proportion of green energy consumption conforms to the requirements of the relevant verification criteria. The scope of verification is based on all facilities and activities within the organizational boundary of the responsible party. The data and information supporting the claim was historical in nature.

The objective of green energy consumption verification is to confirm whether the information declared in the claim fulfills specified requirements. The green energy consumption verification body, based upon the claim from the responsible party, acting as the third-party validation and verification body, based upon the claim from the responsible party. The responsible party is responsible for the claim and its conformity with the applicable specified requirements. This statement does not relieve the responsible party from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Disputations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312373802-00  
Issue Date: 2023-09-22

(Liang Gao)

Page 1 of 1  
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Floor 1-4, Building B, No.37, Tianjin Road(Middle), Xinhua Economic and Technological Development Zone, Wuxi, Jiangsu, P.R. China

ATTESTATION

BESCHENIGUNG

ATESTACIÓN

ATESTATO

ATESTATION

**Green Energy Consumption Verification Statement**  
No. V15US 122676 0002 Rev. 00

Client: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd  
No.9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Sugan City, Jiangsu Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Responsible Party: Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd  
No.9, Wujiang East Road, Si Hong County, 223900 Sugan City,  
Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
CCB20230801 REV. 00

Specified Requirement: CCB\_GHG\_GR\_010CS  
Operational Control: CCB\_GHG\_GR\_010CS  
Operation Rule : CCB\_GHG\_GR\_010CS  
Level of Assurance : Reasonable Assurance  
Proportion of Green Energy Consumption : 100%

Verification Conclusion:  
The Green Energy Consumption statement verification is based on the operation rule CCB\_GHG\_GR\_010CS to verify the claim of the responsible party that "The total electricity consumption of Jiangsu DMEGC New Energy Co., Ltd at the organizational level from 20230501 to 20230831 are 37015.988 MWh, all of which are green electricity, achieving 100% green electricity consumption". It was verified with regard to compliance with the requirements of VV1P: CCB20230801 REV.00. The objective of verification is to confirm that the relevant calculation of the organization's proportion of green energy consumption conforms to the requirements of the relevant verification criteria. The scope of verification is based on all facilities and activities within the organizational boundary of the responsible party. The data and information supporting the claim was historical in nature.

The objective of green energy consumption verification is to confirm whether the information declared in the claim fulfills specified requirements. The green energy consumption verification statement is issued by TÜV SÜD, acting as the third-party validation and verification body, based upon the claim from the responsible party. The responsible party is responsible for the claim and its conformity with the applicable specified requirements. This statement does not relieve the responsible party from compliance with any bylaws, federal, national or regional acts and regulations or with any guidelines issued pursuant to such regulations. Disputations to the contrary are not binding on TÜV SÜD and TÜV SÜD shall have no responsibility vis-à-vis parties other than responsible party.

Report No.: 707312374002-00  
Issue Date: 2023-09-28

(Liang Gao)

Page 1 of 1  
TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Floor 1-4, Building B, No.37, Tianjin Road(Middle), Xinhua Economic and Technological Development Zone, Wuxi, Jiangsu, P.R. China

# Mapa da Cadeia de Suprimentos Transparente da DMEGC Solar

## Características da Cadeia de Suprimentos da DMEGC

- Fabricante líder na indústria fotovoltaica
- Origem rastreável
- 100% certificado ISO9001/14001/45001
- Todos aprovados na auditoria de due diligence de CSR da cadeia de suprimentos da DMEGC



# Autoridades e Prêmios de Parceiros



- A gestão abrangente da qualidade da DMEGC Solar abrange todos os processos de negócios, incluindo P&D, fabricação, transporte, entrega e atendimento ao cliente. Esses processos são totalmente rastreáveis para garantir os mais altos padrões de qualidade.
- Com excelente qualidade, fomos premiados como "Principais Módulos Fotovoltaicos" pela EUPD Research e como "Melhor Desempenho" pelo fabricante de módulos PV pela PVEL.
- Também recebemos um alto reconhecimento de nossos clientes e mantivemos um relacionamento de cooperação de longo prazo e profundo com a Fortune Global 500.

# Certificação Autorizada

Obtivemos com sucesso o sistema principal e as certificações de produtos de organizações autorizadas globalmente. Além disso, temos orgulho de ser uma das primeiras empresas a obter a certificação francesa de baixo carbono para o ciclo de vida do módulo.

\* As certificações serão enviadas pela DMEGC Solar mediante solicitação

## Certificação do sistema



ISO 9001:2015      ISO 14001:2015      SA8000:2014



ISO 45001:2018      ISO 50001:2018

## Certificação de produto



IEC61215/IEC61730      IEC62804      IEC62716      IEC61701      IEC60068-2-68      IEC 63209



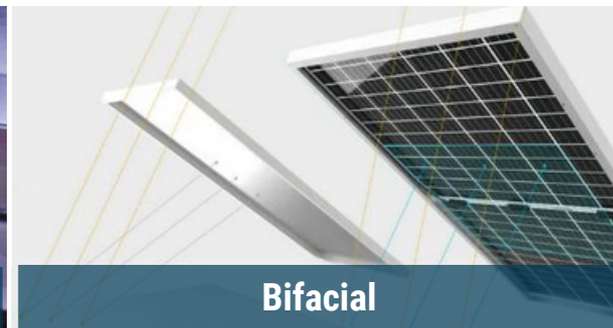
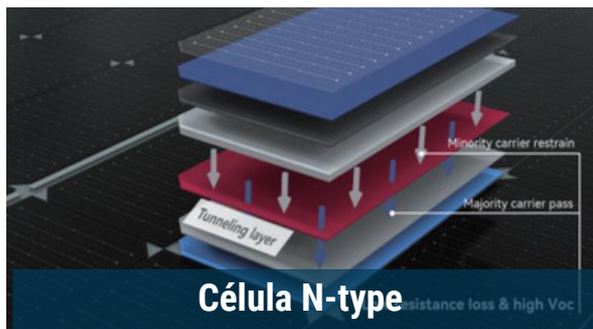
MCS      BIS      LETID      CGC      CEC      CSA

A worker in a white lab coat is seen from behind, using a long-handled tool to clean a large, dark solar panel. The panel is mounted on a complex industrial structure. In the background, there are safety railings and a sign with a warning symbol and the Chinese characters '小心碰头' (Beware of head bumps). In the foreground, there are some pieces of equipment with labels like 'OK' and 'SC2178-1'.

Com base em tecnologias de ponta e fabricação avançada, oferecemos soluções e produtos confiáveis e de alto desempenho para clientes em todo o mundo. O nosso objetivo é contribuir para uma transição global para um futuro de baixo carbono.

# Tecnologias líderes

Estamos empenhados em promover o desenvolvimento contínuo da indústria fotovoltaica, facilitando a rápida aplicação de novas tecnologias e processos à produção.



# Fabricação líder

Fomos os primeiros a entrar na era da fabricação inteligente 5G, onde nossa futura fábrica incorpora totalmente inúmeras tecnologias de ponta, como "5G edge computing" e "5GAGV", entre outras.

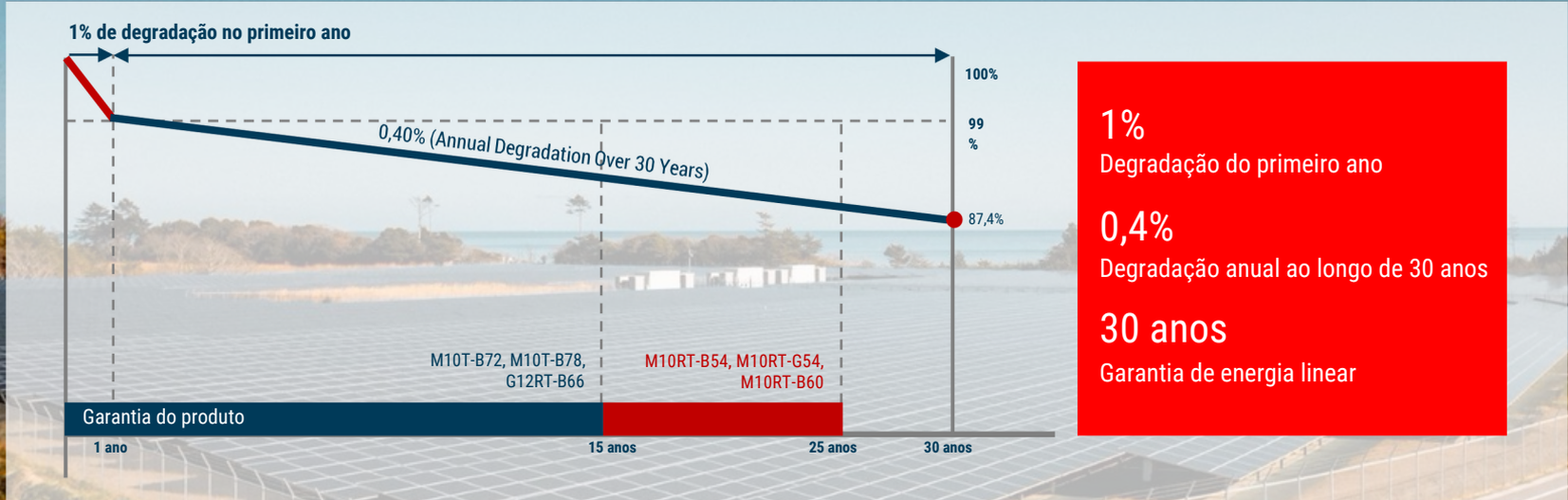


# Qualidade Líder

Oferecemos uma garantia de energia de até **30 anos**.

Com base em tecnologias e processos de fabricação de ponta, nossos módulos ofereceram uma garantia de energia de 99% no primeiro ano.

\*O vidro duplo oferece garantia de produto de até 25 anos e garantia de energia de 30 anos.



# Soluções completas para todo o mercado

Como fabricante solar Tier 1, nossa gama completa de serviços para soluções residenciais, comerciais e industriais (C&I) e de serviços públicos oferece valor, confiabilidade e suporte abrangente incomparáveis aos nossos parceiros de projetos.

Residencial



Comércio & Indústria



Geração Centralizada



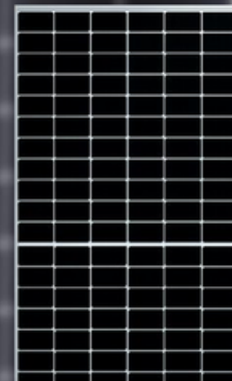
Personalizados



## Série INFINITY RT

**DMEGC**  
S O L A R

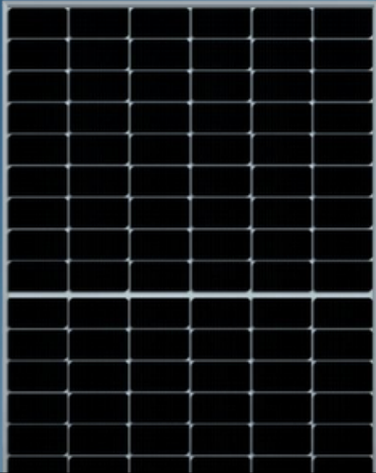
Módulo de vidro duplo bifacial retangular N-type  
(vidro de 2 mm + 2 mm)



M10RT-B54HSW/HBW	M10RT-B54HBT	M10RT-B54HBB	M10RT-B60HBT	M10RT-B60HBB	G12RT-B66HSW
Moldura Branca/Preta	Moldura Preta (vidro transparente)	Full Black	Moldura Preta (vidro transparente)	Full Black	Moldura Branca
440Wp-460Wp	435Wp-455Wp	435Wp-455Wp	485Wp-505Wp	485Wp-505Wp	605Wp-625Wp
1762x1134mm			1950x1134mm		2382x1134mm
24,5kg			26,8kg		32,3kg

## Série INFINITY RT

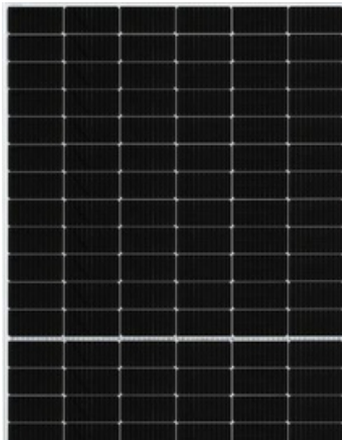
Módulo de vidro duplo retangular tipo N (vidro de 1,6 mm + 1,6 mm)



M10RT-G54HSW-L	M10RT-B54HBT-L	M10RT-B54HBB-L
Moldura Branca	Black Frame (vidro transparente)	Full Black
440Wp-460Wp	435Wp-455Wp	435Wp-455Wp
1762x1134mm		
20,4kg		

# Série INFINITY

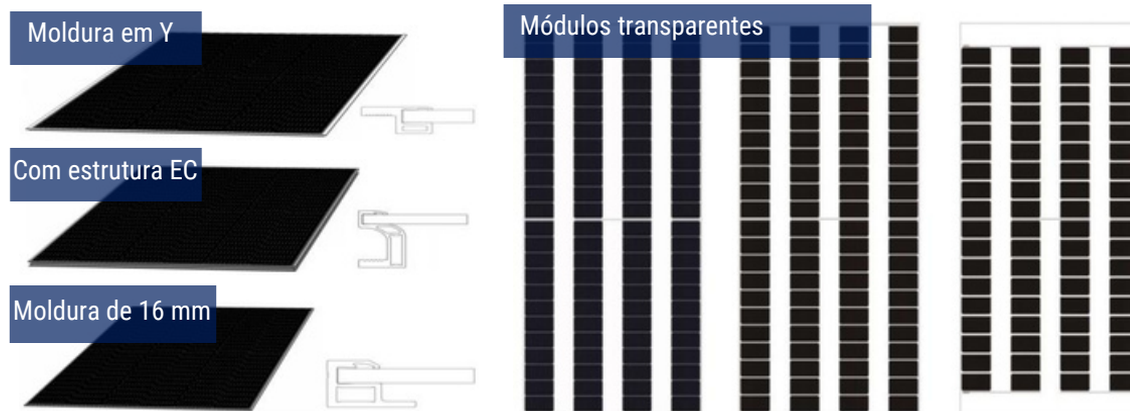
## Módulo de vidro duplo bifacial N-type



M10T-B72HSW	M10T-B78HSW
Frame Branco	Frame Branco
575Wp-595Wp	620Wp-640Wp
2278 mm x 1134 mm	2.465 mm x 1.134 mm
38kg	33.5kg

# Greenhouse Series

- Com base no desenvolvimento da construção de telhados e Agri-PV, oferecemos produtos inovadores que integram os novos módulos com estrutura em Y, com estrutura EC e transparentes.
- Estes produtos inovadores podem ser perfeitamente integrados com sistemas existentes para reduzir as dificuldades de construção e melhorar o rendimento do investimento do cliente.



Desenvolvemos e fornecemos inúmeros produtos e soluções, com sucesso executando vários tipos de projetos solares em diversas condições em todo o mundo.



Geração  
Centralizada



França 6.47MW

Holanda 10MW



**DMEGC**  
S O L A R



Espanha 2.7MW



França 12MW



## Geração Centralizada



França 5MW



**DMEGC**  
S O L A R

Holanda 40MW



Holanda 60MW



França 11MW



## Geração Centralizada



Holanda 52MW



Holanda 34MW



Sanmen China 200MW



Hubei China 200MW



França 5.53MW



França 410KW



França 228KW



França 276KW



Hengdian China 20MW



**DMEGC**  
SOLAR

Holanda 530KW



C&I



Hengdian China 6MW



Holanda 530KW



Brasil 10KW



Holanda 5KW

**DMEGC**  
SOLAR



Residencial



França 6KW



Holanda 10KW



Holanda 30KW



Alemanha 6KW



Holanda 10KW



Sihong China 15KW



Holanda 36MW



Holanda 13MW



França 2.87MW



França 1.9MW



Holanda 340KW



Holanda 500KW



Estufas



França 9MW



Holanda 500KW



Holanda 132KW



Brasil 600KW



Espanha 8KW



Holanda 1MW

# Entre em Contato



## HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD.

Add.: PV Zone, Hengdian, Dongyang, Zhejiang Province, China  
Tel.: +86-579-86588601  
E-mail: [solar@dmegc.com.cn](mailto:solar@dmegc.com.cn)  
Website: [www.dmegcsolar.com](http://www.dmegcsolar.com)

## DMEGC Brasil

Add.: PV Zone, Hengdian, Dongyang, Zhejiang Province, China  
E-mail: [daniopolary@dmegc.com.cn](mailto:daniopolary@dmegc.com.cn) - [lucasmonteiro@dmegc.com.cn](mailto:lucasmonteiro@dmegc.com.cn)  
Website: [www.dmegcsolar.com.br](http://www.dmegcsolar.com.br)

## DMEGC Renewable Energy B.V.

Add.: Industrieweg7, 2641 RM Pijnacker, The Netherlands  
Tel: +31 15 369 3131  
E-mail: [info@dmegc.eu](mailto:info@dmegc.eu)

## DMEGC Germany GmbH

Add.: Kaiserleistraße41-43 D-63067 Offenbach am Main  
Tel.: +49 ( 0 ) 69 8008 8192  
E-mail: [info@dmegc.de](mailto:info@dmegc.de)

## DMEGC Japan CO., Ltd.

Add.: Daiwa JishoMitaBuilding 4F 3-5-21, Mita, Minato-Ku, Tokyo, 108-0073,  
Japan Tel: +81(0)3 6722 6601  
E-mail: [info@dmegc.jp](mailto:info@dmegc.jp)