



# 产品认证证书

证书编号: 19P11462005R0L

申请企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

制造企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

生产企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县豪门路 88 号

认证产品名称及型号规格

HTM(270-290)PH-60; HTM(270-290)PH-60(1500);  
HTM(325-350)PH-72; HTM(325-350)PH-72(1500)  
156.75 多晶 P 型单玻半片光伏组件 (参数详见附件)

认证产品技术规范

IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016;  
IEC61730-1:2016; IEC61730-2:2016

认证模式

检验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合自愿性产品认证实施规则的要求,特颁发此证书

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

中国认可

产品

PRODUCT

CNAS C179-P



机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2019年09月23日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2024年09月22日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第1页 共2页

证书编号: 19P11462005R0L

型号	Voc (V)	Isc(A)	Vm (V)	Imp(A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM270PH-60	38.18	9.08	31.47	8.58	270	1000	15
HTM275PH-60	38.54	9.15	31.83	8.64	275	1000	15
HTM280PH-60	38.90	9.23	32.19	8.70	280	1000	15
HTM285PH-60	39.26	9.31	32.54	8.76	285	1000	15
HTM290PH-60	39.68	9.39	32.88	8.82	290	1000	15
HTM325PH-72	45.60	9.14	37.62	8.64	325	1000	15
HTM330PH-72	45.95	9.21	37.89	8.71	330	1000	15
HTM335PH-72	46.30	9.28	38.16	8.78	335	1000	15
HTM340PH-72	46.65	9.35	38.42	8.85	340	1000	15
HTM345PH-72	47.00	9.42	38.68	8.92	345	1000	15
HTM350PH-72	47.35	9.49	38.94	8.99	350	1000	15
HTM270PH-60 (1500)	38.18	9.08	31.47	8.58	270	1500	15
HTM275PH-60 (1500)	38.54	9.15	31.83	8.64	275	1500	15
HTM280PH-60 (1500)	38.90	9.23	32.19	8.70	280	1500	15
HTM285PH-60 (1500)	39.26	9.31	32.54	8.76	285	1500	15
HTM290PH-60 (1500)	39.68	9.39	32.88	8.82	290	1500	15
HTM325PH-72 (1500)	45.60	9.14	37.62	8.64	325	1500	15
HTM330PH-72 (1500)	45.95	9.21	37.89	8.71	330	1500	15
HTM335PH-72 (1500)	46.30	9.28	38.16	8.78	335	1500	15
HTM340PH-72 (1500)	46.65	9.35	38.42	8.85	340	1500	15
HTM345PH-72 (1500)	47.00	9.42	38.68	8.92	345	1500	15
HTM350PH-72 (1500)	47.35	9.49	38.94	8.99	350	1500	15

机构代表签发:

Zhang Yuyang



电能(北京)认证中心有限公司  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第2页 共2页

证书编号: 19P11462005R0L  
关键原材料制造商清单

序号	关键材料名称	生产商
1	电池片	通威太阳能有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业控股有限公司
3	背板	中天光伏材料有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司
5	接线盒	浙江人和光伏科技有限公司
6	焊带/汇流条	太仓巨仁光伏材料有限公司
7	铝型材	唐山晶拓铝制品有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2019年09月23日  
本次签发日期: 2021年08月16日  
有效期至: 2024年09月22日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

证书编号: 21P11462008R0L

申请企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

制造企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

生产企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县豪门路 88 号

认证产品名称及型号规格

HTM (345-380) MH3-60; HTM (345-380) MH3-60 (1500);  
HTM (415-455) MH3-72; HTM (415-455) MH3-72 (1500)  
166 单晶 P 型单玻半片光伏组件 (参数详见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1: 2016; IEC61215-2: 2016; IEC61215-1-1: 2016;  
IEC61730-1: 2016; IEC61730-2: 2016

认证模式

检验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合自愿性产品认证实施规则的要求, 特颁发此证书

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

中国认可

产品

PRODUCT

CNAS C179-P



首次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

本次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

有效期至: 2026 年 08 月 15 日

机构代表签发:

Zhang Yuyang



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第 1 页 共 2 页

证书编号: 21P11462008R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM345HM3-60	40.00	11.02	32.92	10.48	345	1000	20
HTM350HM3-60	40.20	11.11	33.12	10.57	350	1000	20
HTM355HM3-60	40.40	11.21	33.32	10.66	355	1000	20
HTM360HM3-60	40.60	11.30	33.52	10.75	360	1000	20
HTM365HM3-60	40.80	11.37	33.72	10.83	365	1000	20
HTM370HM3-60	41.00	11.45	33.92	10.92	370	1000	20
HTM375HM3-60	41.20	11.54	34.12	11.00	375	1000	20
HTM380HM3-60	41.40	11.60	34.32	11.08	380	1000	20
HTM415HM3-72	48.08	11.00	39.54	10.50	415	1000	20
HTM420HM3-72	48.28	11.08	39.74	10.57	420	1000	20
HTM425HM3-72	48.48	11.17	39.94	10.65	425	1000	20
HTM430HM3-72	48.68	11.25	40.14	10.72	430	1000	20
HTM435HM3-72	48.88	11.32	40.34	10.79	435	1000	20
HTM440HM3-72	49.08	11.39	40.54	10.86	440	1000	20
HTM445HM3-72	49.28	11.46	40.74	10.93	445	1000	20
HTM450HM3-72	49.48	11.53	40.94	11.00	450	1000	20
HTM455HM3-72	49.68	11.59	41.14	11.07	455	1000	20
HTM345HM3-60 (1500)	40.00	11.02	32.92	10.48	345	1500	20
HTM350HM3-60 (1500)	40.20	11.11	33.12	10.57	350	1500	20
HTM355HM3-60 (1500)	40.40	11.21	33.32	10.66	355	1500	20
HTM360HM3-60 (1500)	40.60	11.30	33.52	10.75	360	1500	20
HTM365HM3-60 (1500)	40.80	11.37	33.72	10.83	365	1500	20
HTM370HM3-60 (1500)	41.00	11.45	33.92	10.92	370	1500	20
HTM375HM3-60 (1500)	41.20	11.54	34.12	11.00	375	1500	20
HTM380HM3-60 (1500)	41.40	11.60	34.32	11.08	380	1500	20
HTM415HM3-72 (1500)	48.08	11.00	39.54	10.50	415	1500	20
HTM420HM3-72 (1500)	48.28	11.08	39.74	10.57	420	1500	20
HTM425HM3-72 (1500)	48.48	11.17	39.94	10.65	425	1500	20

机构代表签发:

Zhang Yuyang



**电能 (北京) 认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: www.cpccc.cn

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第2页 共2页

证书编号: 21P11462008R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM430HM3-72 (1500)	48.68	11.25	40.14	10.72	430	1500	20
HTM435HM3-72 (1500)	48.88	11.32	40.34	10.79	435	1500	20
HTM440HM3-72 (1500)	49.08	11.39	40.54	10.86	440	1500	20
HTM445HM3-72 (1500)	49.28	11.46	40.74	10.93	445	1500	20
HTM450HM3-72 (1500)	49.48	11.53	40.94	11.00	450	1500	20
HTM455HM3-72 (1500)	49.68	11.59	41.14	11.07	455	1500	20

## 关键原材料制造商清单

序号	关键材料名称	生产商
1	电池片	通威太阳能有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业控股有限公司
3	背板	苏州赛伍应用技术股份有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司
5	接线盒	浙江人和光伏科技有限公司
6	焊带/汇流条	太仓巨仁光伏材料有限公司/江苏太阳科技股份有限公司
7	铝型材	唐山晶拓铝制品有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021年08月16日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2026年08月15日



电能(北京)认证中心有限公司  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: www.cpccc.cn

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

证书编号: 21P11462010R0L

申请企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

制造企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

生产企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县豪门路 88 号

认证产品名称及型号规格

HTM (355-390) DMH3-60; HTM (425-470) DMH3-72  
HTM (355-390) DMH3-60 (1500); HTM (425-470) DMH3-72 (1500)  
166 单晶 P 型双玻半片光伏组件 (参数详见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1: 2016; IEC61215-2: 2016; IEC61215-1-1: 2016;  
IEC61730-1: 2016; IEC61730-2: 2016

认证模式

检验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合自愿性产品认证实施规则的要求, 特颁发此证书

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

中国认可

产品

PRODUCT

CNAS C179-P



首次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

本次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

有效期至: 2026 年 08 月 15 日

机构代表签发:

Zhang Yuyang



**电能 (北京) 认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: www.cpccc.cn

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第1页 共2页

证书编号: 21P11462010R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM355DMH3-60	40.40	11.21	33.32	10.66	355	1000	20
HTM360DMH3-60	40.60	11.30	33.52	10.75	360	1000	20
HTM365DMH3-60	40.80	11.37	33.72	10.83	365	1000	20
HTM370DMH3-60	41.00	11.45	33.92	10.92	370	1000	20
HTM375DMH3-60	41.20	11.54	34.12	11.00	375	1000	20
HTM380DMH3-60	41.40	11.60	34.32	11.08	380	1000	20
HTM385DMH3-60	41.60	11.69	34.52	11.16	385	1000	20
HTM390DMH3-60	41.80	11.77	34.72	11.24	390	1000	20
HTM425DMH3-72	48.48	11.17	39.94	10.65	425	1000	20
HTM430DMH3-72	48.68	11.25	40.14	10.72	430	1000	20
HTM435DMH3-72	48.88	11.32	40.34	10.79	435	1000	20
HTM440DMH3-72	49.08	11.39	40.54	10.86	440	1000	20
HTM445DMH3-72	49.28	11.46	40.74	10.93	445	1000	20
HTM450DMH3-72	49.48	11.53	40.94	11.00	450	1000	20
HTM455DMH3-72	49.68	11.59	41.14	11.07	455	1000	20
HTM460DMH3-72	49.88	11.66	41.34	11.13	460	1000	20
HTM465DMH3-72	50.08	11.72	41.54	11.20	465	1000	20
HTM470DMH3-72	50.28	11.79	41.74	11.27	470	1000	20
HTM355DMH3-60 (1500)	40.40	11.21	33.32	10.66	355	1500	20
HTM360DMH3-60 (1500)	40.60	11.30	33.52	10.75	360	1500	20
HTM365DMH3-60 (1500)	40.80	11.37	33.72	10.83	365	1500	20
HTM370DMH3-60 (1500)	41.00	11.45	33.92	10.92	370	1500	20
HTM375DMH3-60 (1500)	41.20	11.54	34.12	11.00	375	1500	20
HTM380DMH3-60 (1500)	41.40	11.60	34.32	11.08	380	1500	20
HTM385DMH3-60 (1500)	41.60	11.69	34.52	11.16	385	1500	20
HTM390DMH3-60 (1500)	41.80	11.77	34.72	11.24	390	1500	20
HTM425DMH3-72 (1500)	48.48	11.17	39.94	10.65	425	1500	20
HTM430DMH3-72 (1500)	48.68	11.25	40.14	10.72	430	1500	20

机构代表签发:

Zhang Yuyang



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799





# 产品认证证书

附录

第2页 共2页

证书编号: 21P11462010R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM435DMH3-72 (1500)	48.88	11.32	40.34	10.79	435	1500	20
HTM440DMH3-72 (1500)	49.08	11.39	40.54	10.86	440	1500	20
HTM445DMH3-72 (1500)	49.28	11.46	40.74	10.93	445	1500	20
HTM450DMH3-72 (1500)	49.48	11.53	40.94	11.00	450	1500	20
HTM455DMH3-72 (1500)	49.68	11.59	41.14	11.07	455	1500	20
HTM460DMH3-72 (1500)	49.88	11.66	41.34	11.13	460	1500	20
HTM465DMH3-72 (1500)	50.08	11.72	41.54	11.20	465	1500	20
HTM470DMH3-72 (1500)	50.28	11.79	41.74	11.27	470	1500	20

## 关键原材料制造商清单

序号	关键材料名称	生产商
1	电池片	江苏润阳光伏科技有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业控股有限公司
3	背板	信义光伏产业控股有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司
5	接线盒	浙江人和光伏科技有限公司
6	焊带/汇流条	太仓巨仁光伏材料有限公司/江苏太阳科技股份有限公司
7	铝型材	唐山晶拓铝制品有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021年08月16日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2026年08月15日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

证书编号: 21P11462009R0L

申请企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

制造企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

生产企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县豪门路88号

认证产品名称及型号规格

HTM (435-460) MH5-60; HTM (435-460) MH5-60 (1500); HTM (480-505) MH5-66; HTM (480-505) MH5-6  
6 (1500); HTM (520-555) MH5-72; HTM (520-555) MH5-72 (1500)  
182 单晶 P 型单玻半片光伏组件 (参数详见附件)

认证产品技术规范

IEC61215-1: 2016; IEC61215-2: 2016; IEC61215-1-1: 2016;  
IEC61730-1: 2016; IEC61730-2: 2016

认证模式

检验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合自愿性产品认证实施规则的要求, 特颁发此证书

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

中国认可

产品

PRODUCT

CNAS C179-P



机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021年08月16日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2026年08月15日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第2页 共2页

证书编号: 21P11462009R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM490MH5-66 (1500)	45.24	13.54	37.50	13.07	490	1500	25
HTM495MH5-66 (1500)	45.39	13.63	37.65	13.15	495	1500	25
HTM500MH5-66 (1500)	45.54	13.72	37.80	13.23	500	1500	25
HTM505MH5-66 (1500)	45.69	13.82	37.92	13.32	505	1500	25
HTM520MH5-72 (1500)	48.93	13.32	40.43	12.87	520	1500	25
HTM525MH5-72 (1500)	49.08	13.39	40.58	12.95	525	1500	25
HTM530MH5-72 (1500)	49.23	13.46	40.73	13.02	530	1500	25
HTM535MH5-72 (1500)	49.38	13.54	40.88	13.10	535	1500	25
HTM540MH5-72 (1500)	49.53	13.63	41.03	13.17	540	1500	25
HTM545MH5-72 (1500)	49.68	13.71	41.18	13.24	545	1500	25
HTM550MH5-72 (1500)	49.83	13.80	41.31	13.31	550	1500	25
HTM555MH5-72 (1500)	49.98	13.88	41.43	13.40	555	1500	25

## 关键原材料制造商清单

序号	关键材料名称	生产商
1	电池片	通威太阳能有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业控股有限公司
3	背板	苏州赛伍应用技术股份有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司
5	接线盒	江苏晖朗电子科技股份有限公司
6	焊带/汇流条	太仓巨仁光伏材料有限公司
7	铝型材	/

注: 此附录与证书同时使用时有效。

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021年08月16日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2026年08月15日



电能(北京)认证中心有限公司  
Power (Beijing) Certification Centre Co., Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: www.cpccc.cn

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

证书编号: 21P11462011R0L

申请企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

制造企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县玉泰工业区

生产企业名称及地址

唐山海泰新能科技股份有限公司  
河北省唐山市玉田县豪门路 88 号

认证产品名称及型号规格

HTM (440-460) DMH5-60; HTM (525-555) DMH5-72;  
HTM (440-460) DMH5-60 (1500); HTM (525-555) DMH5-72 (1500)  
182 单晶 P 型双玻半片光伏组件 (参数详见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1: 2016; IEC61215-2: 2016; IEC61215-1-1: 2016;  
IEC61730-1: 2016; IEC61730-2: 2016

认证模式

检验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合自愿性产品认证实施规则的要求, 特颁发此证书

此证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

中国认可

产品

PRODUCT

CNAS C179-P



机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

本次签发日期: 2021 年 08 月 16 日

有效期至: 2026 年 08 月 15 日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第 1 页 共 2 页

证书编号: 21P11462011R0L

型号	Voc (V)	Isc (A)	Vm (V)	Imp (A)	Pmax (W)	最大系统电压 (V)	最大过流保护 (A)
HTM440DMH5-60	41.10	13.52	34.06	13.07	440	1000	25
HTM445DMH5-60	41.25	13.62	34.21	13.16	445	1000	25
HTM450DMH5-60	41.40	13.72	34.36	13.25	450	1000	25
HTM455DMH5-60	41.55	13.82	34.49	13.34	455	1000	25
HTM460DMH5-60	49.08	13.39	40.58	12.95	460	1000	25
HTM525DMH5-72	49.23	13.46	40.73	13.02	525	1000	25
HTM530DMH5-72	49.38	13.54	40.88	13.10	530	1000	25
HTM535DMH5-72	49.53	13.63	41.03	13.17	535	1000	25
HTM540DMH5-72	49.68	13.71	41.18	13.24	540	1000	25
HTM545DMH5-72	49.83	13.80	41.31	13.32	545	1000	25
HTM550DMH5-72	49.98	13.88	41.43	13.40	550	1000	25
HTM555DMH5-72	41.10	13.52	34.06	13.07	555	1000	25
HTM440DMH5-60 (1500)	41.10	13.52	34.06	13.07	440	1500	25
HTM445DMH5-60 (1500)	41.25	13.62	34.21	13.16	445	1500	25
HTM450DMH5-60 (1500)	41.40	13.72	34.36	13.25	450	1500	25
HTM455DMH5-60 (1500)	41.55	13.82	34.49	13.34	455	1500	25
HTM460DMH5-60 (1500)	49.08	13.39	40.58	12.95	460	1500	25
HTM525DMH5-72 (1500)	49.23	13.46	40.73	13.02	525	1500	25
HTM530DMH5-72 (1500)	49.38	13.54	40.88	13.10	530	1500	25
HTM535DMH5-72 (1500)	49.53	13.63	41.03	13.17	535	1500	25
HTM540DMH5-72 (1500)	49.68	13.71	41.18	13.24	540	1500	25
HTM545DMH5-72 (1500)	49.83	13.80	41.31	13.32	545	1500	25
HTM550DMH5-72 (1500)	49.98	13.88	41.43	13.40	550	1500	25
HTM555DMH5-72 (1500)	41.10	13.52	34.06	13.07	555	1500	25

机构代表签发:

Zhang Yuyang



**电能 (北京) 认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799



# 产品认证证书

附录

第2页 共2页

证书编号: 21P11462011R0L  
关键原材料制造商清单

序号	关键材料名称	生产商
1	电池片	江苏润阳光伏科技有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业控股有限公司
3	背板	信义光伏产业控股有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司
5	接线盒	浙江人和光伏科技有限公司
6	焊带/汇流条	太仓巨仁光伏材料有限公司/江苏太阳科技股份有限公司
7	铝型材	唐山晶拓铝制品有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2021年08月16日

本次签发日期: 2021年08月16日

有效期至: 2026年08月15日



**电能(北京)认证中心有限公司**  
Power (Beijing) Certification Centre Co.,Ltd.

地址: 中国·北京·海淀南路32号

网址: [www.cpccc.cn](http://www.cpccc.cn)

电话: +86 10-56995799