



# 产品认证证书

证书编号: 21P11411005R0L

申请企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

制造企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

生产企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

认证产品名称、型号及规格

EG-XXXM84-HE (XXX=500-535)、EG-XXXM78-HE (XXX=465-495)、EG-XXXM72-HE (XXX=425-460)、  
EG-XXXM60-HE (XXX=350-380)、EG-XXXM84-HEV (XXX=500-535)、EG-XXXM78-HEV (XXX=465-495)、  
EG-XXXM72-HEV (XXX=425-460)、EG-XXXM60-HEV (XXX=350-380)  
单晶 P 型单玻组件 (166mm) (参数见附录)

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 04 月 12 日

本次签发日期: 2022 年 07 月 26 日

有效期至: 2026 年 04 月 11 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.





# 产品认证证书

附录

第1页 共4页

证书编号: 21P11411005R0L

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)
EG-500M84-HE	57.32	11.05	47.44	10.54	500	1000	20
EG-505M84-HE	57.53	11.12	47.65	10.60	505	1000	20
EG-510M84-HE	57.73	11.18	47.85	10.66	510	1000	20
EG-515M84-HE	57.93	11.24	48.05	10.72	515	1000	20
EG-520M84-HE	58.12	11.30	48.24	10.78	520	1000	20
EG-525M84-HE	58.32	11.36	48.44	10.84	525	1000	20
EG-530M84-HE	58.52	11.42	48.63	10.90	530	1000	20
EG-535M84-HE	58.71	11.48	48.82	10.96	535	1000	20
EG-465M78-HE	53.15	11.00	44.16	10.53	465	1000	20
EG-470M78-HE	53.37	11.06	44.39	10.59	470	1000	20
EG-475M78-HE	53.55	11.13	44.56	10.66	475	1000	20
EG-480M78-HE	53.77	11.19	44.78	10.72	480	1000	20
EG-485M78-HE	53.94	11.26	44.95	10.79	485	1000	20
EG-490M78-HE	54.17	11.32	45.12	10.86	490	1000	20
EG-495M78-HE	54.34	11.39	45.33	10.92	495	1000	20
EG-425M72-HE	48.86	10.95	40.56	10.48	425	1000	20
EG-430M72-HE	49.07	11.02	40.76	10.55	430	1000	20
EG-435M72-HE	49.27	11.09	40.97	10.62	435	1000	20
EG-440M72-HE	49.47	11.16	41.16	10.69	440	1000	20
EG-445M72-HE	49.67	11.23	41.36	10.76	445	1000	20
EG-450M72-HE	49.87	11.30	41.56	10.83	450	1000	20
EG-455M72-HE	50.06	11.37	41.75	10.90	455	1000	20
EG-460M72-HE	50.25	11.44	41.94	10.97	460	1000	20

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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

附录

第2页 共4页

证书编号: 21P11411005R0L

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)
EG-350M60-HE	40.47	10.92	33.59	10.42	350	1000	20
EG-355M60-HE	40.69	11.00	33.78	10.51	355	1000	20
EG-360M60-HE	40.87	11.08	34.00	10.59	360	1000	20
EG-365M60-HE	41.06	11.16	34.21	10.67	365	1000	20
EG-370M60-HE	41.28	11.24	34.42	10.75	370	1000	20
EG-375M60-HE	41.49	11.32	34.63	10.83	375	1000	20
EG-380M60-HE	41.69	11.40	34.84	10.91	380	1000	20
EG-500M84-HEV	57.32	11.05	47.44	10.54	500	1500	20
EG-505M84-HEV	57.53	11.12	47.65	10.60	505	1500	20
EG-510M84-HEV	57.73	11.18	47.85	10.66	510	1500	20
EG-515M84-HEV	57.93	11.24	48.05	10.72	515	1500	20
EG-520M84-HEV	58.12	11.30	48.24	10.78	520	1500	20
EG-525M84-HEV	58.32	11.36	48.44	10.84	525	1500	20
EG-530M84-HEV	58.52	11.42	48.63	10.90	530	1500	20
EG-535M84-HEV	58.71	11.48	48.82	10.96	535	1500	20
EG-465M78-HEV	53.15	11.00	44.16	10.53	465	1500	20
EG-470M78-HEV	53.37	11.06	44.39	10.59	470	1500	20
EG-475M78-HEV	53.55	11.13	44.56	10.66	475	1500	20
EG-480M78-HEV	53.77	11.19	44.78	10.72	480	1500	20
EG-485M78-HEV	53.94	11.26	44.95	10.79	485	1500	20
EG-490M78-HEV	54.17	11.32	45.12	10.86	490	1500	20
EG-495M78-HEV	54.34	11.39	45.33	10.92	495	1500	20

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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 10-5695799





# 产品认证证书

附录

第3页 共4页

证书编号: 21P11411005R0L

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)
EG-425M72-HEV	48.86	10.95	40.56	10.48	425	1500	20
EG-430M72-HEV	49.07	11.02	40.76	10.55	430	1500	20
EG-435M72-HEV	49.27	11.09	40.97	10.62	435	1500	20
EG-440M72-HEV	49.47	11.16	41.16	10.69	440	1500	20
EG-445M72-HEV	49.67	11.23	41.36	10.76	445	1500	20
EG-450M72-HEV	49.87	11.30	41.56	10.83	450	1500	20
EG-455M72-HEV	50.06	11.37	41.75	10.90	455	1500	20
EG-460M72-HEV	50.25	11.44	41.94	10.97	460	1500	20
EG-350M60-HEV	40.47	10.92	33.59	10.42	350	1500	20
EG-355M60-HEV	40.69	11.00	33.78	10.51	355	1500	20
EG-360M60-HEV	40.87	11.08	34.00	10.59	360	1500	20
EG-365M60-HEV	41.06	11.16	34.21	10.67	365	1500	20
EG-370M60-HEV	41.28	11.24	34.42	10.75	370	1500	20
EG-375M60-HEV	41.49	11.32	34.63	10.83	375	1500	20
EG-380M60-HEV	41.69	11.40	34.84	10.91	380	1500	20

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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4页 共4页

证书编号: 21P11411005R0L

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	常州亿晶光电科技有限公司; 通威太阳能(成都)有限公司; 苏州润阳光伏科技有限公司; 横店集团东磁股份有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控股有限公司; 南京索尔玻璃科技股份有限公司; 索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司; 中建材(宜兴)新能源有限公司; 福莱特玻璃集团股份有限公司; 吴江南玻玻璃有限公司
3	背板	苏州福斯特光伏材料有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司; 苏州中来光伏新材料股份有限公司; 乐凯胶片股份有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司; 常州斯威克光伏新材料有限公司; 常州百佳薄膜科技有限公司; 江苏鹿山光电科技有限公司
5	接线盒	江苏通灵电器股份有限公司; 浙江人和光伏科技有限公司; 江苏富沃德电子科技有限公司; 台州锦绣电子科技有限公司
6	焊带/汇流条	苏州宇邦新型材料股份有限公司; 江苏威腾新材料科技有限公司 苏州佰亿达光伏科技有限公司; 江苏鑫乐合金新材料有限公司; 安徽宝德光伏科技有限公司; 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司
7	铝型材	高邮市瑞久金属材料有限公司; 无锡旺发金属制品有限公司 常州凯诺铝业; 常州合昇铝业

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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: 21P11411006R0L

申请企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

制造企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

生产企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

认证产品名称、型号及规格

EG-XXXM72-HL (XXX=530-550)、EG-XXXM60-HL (XXX=440-455)、EG-XXXM54-HL (XXX=395-410)、  
EG-XXXM72-HLV (XXX=530-550)、EG-XXXM60-HLV (XXX=440-455)、EG-XXXM54-HLV (XXX=395-410)  
单晶 P 型单玻组件 (182mm) (参数见附录)

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 04 月 12 日

本次签发日期: 2022 年 07 月 26 日

有效期至: 2026 年 04 月 11 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3页

证书编号: 21P11411006R0L

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)
EG-530M72-HL	49.63	13.50	41.57	12.75	530	1000	25
EG-535M72-HL	49.76	13.55	41.80	12.80	535	1000	25
EG-540M72-HL	49.89	13.60	42.03	12.85	540	1000	25
EG-545M72-HL	50.10	13.65	42.25	12.90	545	1000	25
EG-550M72-HL	50.32	13.70	42.48	12.95	550	1000	25
EG-440M60-HL	41.51	13.43	34.71	12.68	440	1000	25
EG-445M60-HL	41.73	13.49	34.93	12.74	445	1000	25
EG-450M60-HL	41.96	13.55	35.16	12.80	450	1000	25
EG-455M60-HL	42.19	13.61	35.39	12.86	455	1000	25
EG-395M54-HL	36.93	13.48	31.03	12.73	395	1000	25
EG-400M54-HL	37.18	13.54	31.28	12.79	400	1000	25
EG-405M54-HL	37.42	13.60	31.52	12.85	405	1000	25
EG-410M54-HL	37.66	13.66	31.76	12.91	410	1000	25
EG-530M72-HLV	49.63	13.50	41.57	12.75	530	1500	25
EG-535M72-HLV	49.76	13.55	41.80	12.80	535	1500	25
EG-540M72-HLV	49.89	13.60	42.03	12.85	540	1500	25
EG-545M72-HLV	50.10	13.65	42.25	12.90	545	1500	25
EG-550M72-HLV	50.32	13.70	42.48	12.95	550	1500	25

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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

附录

第 2 页 共 3 页

证书编号: 21P11411006R0L

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)
EG-440M60-HLV	41.51	13.43	34.71	12.68	440	1500	25
EG-445M60-HLV	41.73	13.49	34.93	12.74	445	1500	25
EG-450M60-HLV	41.96	13.55	35.16	12.80	450	1500	25
EG-455M60-HLV	42.19	13.61	35.39	12.86	455	1500	25
EG-395M54-HLV	36.93	13.48	31.03	12.73	395	1500	25
EG-400M54-HLV	37.18	13.54	31.28	12.79	400	1500	25
EG-405M54-HLV	37.42	13.60	31.52	12.85	405	1500	25
EG-410M54-HLV	37.66	13.66	31.76	12.91	410	1500	25

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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3页 共3页

证书编号: 21P11411006R0L

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	常州亿晶光电科技有限公司; 通威太阳能(成都)有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控股有限公司; 南京索尔玻璃科技股份有限公司; 索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司; 中建材(宜兴)新能源有限公司; 福莱特玻璃集团股份有限公司; 吴江南玻玻璃有限公司; 江苏众力新能源科技有限公司; 常州亚玛顿股份有限公司; 陕西拓日新能源科技有限公司
3	背板	苏州福斯特光伏材料有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司; 苏州中来光伏新材料股份有限公司; 乐凯胶片股份有限公司; 苏州易昇光学材料有限公司; 绍兴华源新材料科技有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司; 常州斯威克光伏新材料有限公司; 常州百佳薄膜科技有限公司; 江苏鹿山光电科技有限公司; 上海海优威新材料股份有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司
5	接线盒	江苏通灵电器股份有限公司; 浙江人和光伏科技有限公司; 江苏富沃德电子科技有限公司; 台州锦绣电子科技有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 苏州快可光伏电子股份有限公司; 江苏晖朗电子科技股份有限公司; 江苏泽润新材料有限公司; 江苏海天微电子科技有限公司; 江苏精科新能源科技有限公司
6	焊带/汇流条	苏州宇邦新型材料股份有限公司; 江苏威腾新材料科技有限公司; 苏州佰亿达光伏科技有限公司; 江苏鑫乐合金新材料有限公司; 安徽宝德光伏科技有限公司; 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 无锡市斯威克科技有限公司; 常州九天新能源科技有限公司; 西安泰力松新材料股份有限公司
7	铝型材	高邮市瑞久金属材料有限公司; 无锡旺发发金属制品有限公司; 常州凯诺铝业有限公司; 常州合昇铝业有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 扬州市宇鑫金属制品有限公司; 永臻科技(常州)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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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: 21P11411007R0L

申请企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

制造企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

生产企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

认证产品名称、型号及规格

EG-XXXM66-HU (XXX=640-670)、EG-XXXM66-HUV (XXX=640-670)、EG-XXXM60-HU (XXX=585-620)、  
EG-XXXM60-HUV (XXX=585-620)、EG-XXXM54-HU (XXX=530-555)、EG-XXXM54-HUV (XXX=530-555)  
单晶 P 型单玻组件 (210mm) (参数见附录)

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 04 月 12 日

本次签发日期: 2022 年 07 月 26 日

有效期至: 2026 年 04 月 11 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3页

证书编号: 21P11411007R0L

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)
EG-640M66-HU	45.05	18.24	37.24	17.19	640	1000	30
EG-645M66-HU	45.20	18.31	37.37	17.26	645	1000	30
EG-650M66-HU	45.34	18.38	37.51	17.33	650	1000	30
EG-655M66-HU	45.49	18.44	37.67	17.39	655	1000	30
EG-660M66-HU	45.64	18.50	37.83	17.45	660	1000	30
EG-665M66-HU	45.80	18.55	38.00	17.50	665	1000	30
EG-670M66-HU	45.97	18.61	38.16	17.56	670	1000	30
EG-585M60-HU	40.92	18.35	33.82	17.30	585	1000	30
EG-590M60-HU	41.11	18.40	34.01	17.35	590	1000	30
EG-595M60-HU	41.30	18.45	34.20	17.40	595	1000	30
EG-600M60-HU	41.49	18.50	34.39	17.45	600	1000	30
EG-605M60-HU	41.70	18.54	34.60	17.49	605	1000	30
EG-610M60-HU	41.90	18.59	34.78	17.54	610	1000	30
EG-615M60-HU	42.10	18.64	34.97	17.59	615	1000	30
EG-620M60-HU	42.28	18.69	35.15	17.64	620	1000	30
EG-530M54-HU	36.96	18.39	30.57	17.34	530	1000	30
EG-535M54-HU	37.14	18.45	30.75	17.40	535	1000	30
EG-540M54-HU	37.32	18.51	30.93	17.46	540	1000	30
EG-545M54-HU	37.50	18.57	31.11	17.52	545	1000	30
EG-550M54-HU	37.68	18.63	31.29	17.58	550	1000	30
EG-555M54-HU	37.86	18.69	31.47	17.64	555	1000	30

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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3页

证书编号: 21P11411007R0L

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)
EG-640M66-HUV	45.05	18.24	37.24	17.19	640	1000	30
EG-645M66-HUV	45.20	18.31	37.37	17.26	645	1000	30
EG-650M66-HUV	45.34	18.38	37.51	17.33	650	1000	30
EG-655M66-HUV	45.49	18.44	37.67	17.39	655	1000	30
EG-660M66-HUV	45.64	18.50	37.83	17.45	660	1000	30
EG-665M66-HUV	45.80	18.55	38.00	17.50	665	1000	30
EG-670M66-HUV	45.97	18.61	38.16	17.56	670	1000	30
EG-585M60-HUV	40.92	18.35	33.82	17.30	585	1500	30
EG-590M60-HUV	41.11	18.40	34.01	17.35	590	1500	30
EG-595M60-HUV	41.30	18.45	34.20	17.40	595	1500	30
EG-600M60-HUV	41.49	18.50	34.39	17.45	600	1500	30
EG-605M60-HUV	41.70	18.54	34.60	17.49	605	1500	30
EG-610M60-HUV	41.90	18.59	34.78	17.54	610	1500	30
EG-615M60-HUV	42.10	18.64	34.97	17.59	615	1500	30
EG-620M60-HUV	42.28	18.69	35.15	17.64	620	1500	30
EG-530M54-HUV	36.96	18.39	30.57	17.34	530	1500	30
EG-535M54-HUV	37.14	18.45	30.75	17.40	535	1500	30
EG-540M54-HUV	37.32	18.51	30.93	17.46	540	1500	30
EG-545M54-HUV	37.50	18.57	31.11	17.52	545	1500	30
EG-550M54-HUV	37.68	18.63	31.29	17.58	550	1500	30
EG-555M54-HUV	37.86	18.69	31.47	17.64	555	1500	30

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04月12日

本次签发日期: 2022年07月28日

有效期至: 2026年04月11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3页 共3页

证书编号: 21P11411007R0L

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	常州亿晶光电科技有限公司; 通威太阳能(成都)有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控股有限公司; 南京索尔玻璃科技股份有限公司; 索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司; 中建材(宜兴)新能源有限公司; 福莱特玻璃集团股份有限公司; 吴江南玻玻璃有限公司; 江苏众力新能源科技有 限公司; 常州亚玛顿股份有限公司; 陕西拓日新能源科技有限公司
3	背板	苏州福斯特光伏材料有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司; 苏州中来光伏新材料股份有限公司; 乐凯胶片股份有限公司; 苏州易昇光学材料 有限公司; 绍兴华源新材料科技有限公司
4	EVA/POE	杭州福斯特应用材料股份有限公司; 常州斯威克光伏新材料有限公司; 常州百佳薄膜科技有限公司; 江苏鹿山光电科技有限公司; 上海海优威新材料股 份有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司
5	接线盒	江苏通灵电器股份有限公司; 浙江人和光伏科技有限公司; 江苏富沃德电子科技有限公司; 台州锦绣电子科技有限公司; 常州亿晶光电科技 有限公司; 苏州快可光伏电子股份有限公司; 江苏晖朗电子科技股份有限公司; 江苏泽润新材料有限公司; 江苏海天微电子科技有限公司; 江苏精科新能源科技 有限公司
6	焊带/汇流条	苏州宇邦新型材料股份有限公司; 江苏威腾新材料科技有限公司 苏州佰亿达光伏科技有限公司; 江苏鑫乐合金新材料有限公司; 安徽宝德光伏科技有限公司; 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司; 常州 亿晶光电科技有限公司; 无锡市斯威克科技有限公司; 常州九天新能源科技有限 公司; 西安泰力松新材料股份有限公司
7	铝型材	高邮市瑞久金属材料有限公司; 无锡旺发金属制品有限公司 常州凯诺铝业有限公司; 常州合昇铝业有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 扬州市宇鑫金属制品有限公司; 永臻科技(常州)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04月12日

本次签发日期: 2022年07月26日

有效期至: 2026年04月11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: 23P11411013R0L

申请企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

制造企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

生产企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司  
江苏省常州市金坛区尧塘街道金武路 18 号

认证产品名称、型号及规格

EG-XXXNT78-HLV (XXX=605-625W)、EG-XXXNT72-HLV (xxx=560-575W)、EG-XXXNT60-HLV  
(xxx=465-480W)、EG-XXXNT54-HLV (xxx=420-430W)  
单晶 N 型单玻组件 (182mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

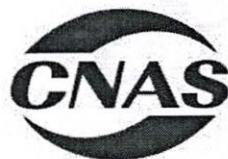
IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016; IEC61730-1:2016;  
IEC61730-2:2016

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: 2023 年 05 月 08 日

本次签发日期: 2023 年 05 月 08 日

有效期至: 2028 年 05 月 07 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: 23P11411013R0L

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)
EG-605NT78-HLV	55.08	14.10	45.26	13.37	605	1500	25
EG-610NT78-HLV	55.23	14.17	45.39	13.44	610	1500	25
EG-615NT78-HLV	55.38	14.24	45.53	13.51	615	1500	25
EG-620NT78-HLV	55.53	14.31	45.66	13.58	620	1500	25
EG-625NT78-HLV	55.68	14.38	45.79	13.65	625	1500	25
EG-560NT72-HLV	50.70	14.19	41.80	13.40	560	1500	25
EG-565NT72-HLV	50.85	14.25	41.98	13.46	565	1500	25
EG-570NT72-HLV	51.00	14.31	42.17	13.52	570	1500	25
EG-575NT72-HLV	51.15	14.37	42.35	13.58	575	1500	25
EG-465NT60-HLV	42.35	14.08	34.81	13.36	465	1500	25
EG-470NT60-HLV	42.63	14.16	34.98	13.44	470	1500	25
EG-475NT60-HLV	42.84	14.24	35.14	13.52	475	1500	25
EG-480NT60-HLV	43.07	14.32	35.30	13.60	480	1500	25
EG-420NT54-HLV	38.08	14.08	31.51	13.33	420	1500	25
EG-425NT54-HLV	38.26	14.16	31.70	13.41	425	1500	25
EG-430NT54-HLV	38.44	14.24	31.88	13.49	430	1500	25

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: 2023年05月08日

本次签发日期: 2023年05月08日

有效期至: 2028年05月07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

附录

第 2 页 共 2 页

证书编号: 23P11411013R0L

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	常州亿晶光电科技有限公司; 通威太阳能(成都)有限公司; 滁州捷泰新能源有限公司
2	钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控股有限公司; 南京索尔玻璃科技股份有限公司; 索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司; 中建材(宜兴)新能源有限公司; 福莱特玻璃集团股份有限公司; 吴江南玻玻璃有限公司; 江苏众力新能源科技有限公司; 常州亚玛顿股份有限公司; 陕西拓日新能源科技有限公司
3	背板	苏州福斯特光伏材料有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司; 苏州中来光伏新材料股份有限公司; 乐凯胶片股份有限公司; 苏州易昇光学材料有限公司; 绍兴华源新材料科技有限公司
4	POE/EVA	杭州福斯特应用材料股份有限公司; 常州斯威克光伏新材料有限公司; 常州百佳薄膜科技有限公司; 江苏鹿山光电科技有限公司; 上海海优威新材料股份有限公司; 苏州赛伍应用技术股份有限公司
5	接线盒	江苏通灵电器股份有限公司; 浙江人和光伏科技有限公司; 江苏富沃德电子科技有限公司; 台州锦绣电子科技有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 苏州快可光伏电子股份有限公司; 江苏晖朗电子科技股份有限公司; 江苏泽润新材料有限公司; 江苏海天微电子科技有限公司; 江苏精科新能源科技有限公司
6	焊带/汇流条	苏州宇邦新型材料股份有限公司; 江苏威腾新材料科技有限公司; 苏州佰亿达光伏科技有限公司; 江苏鑫乐合金新材料有限公司; 安徽宝德光伏科技有限公司; 盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 无锡市斯威克科技有限公司; 常州九天新能源科技有限公司; 西安泰力松新材料股份有限公司
7	铝型材	高邮市瑞久金属材料有限公司; 无锡旺发发金属制品有限公司; 常州凯诺铝业有限公司; 常州合昇铝业有限公司; 常州亿晶光电科技有限公司; 扬州市宇鑫金属制品有限公司; 永臻科技(常州)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: 2023年05月08日

本次签发日期: 2023年05月08日

有效期至: 2028年05月07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