

太阳能产品认证

证书编号: CQC21024309302

发证日期: 2025 年 03 月 27 日 有效期至: 2030 年 03 月 07 日

委托人名称 常州亿晶光电科技有限公司

及注册地址 常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

制造商名称常州亿晶光电科技有限公司

及注册地址 常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

生产企业名称 常州亿晶光电科技有限公司

及生产地址 江苏省常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

产品名称和系列、 晶体硅光伏组件 "平价先锋"

规格、型号 a)EG-545M72-HL/BF-DG; b)EG-600M60-HU/BF-DG; c)EG-655M66-HU/BF-DG; d)EG-660M66-HU/BF-DG; e)EG-565NT72-HL/BF-DG; f)EG-575NT72-HL/BF-DG;

d)EG-660M66-HU/BF-DG; e)EG-565NT72-HL/BF-DG; f)EG-575NT72-HL/BF-DG; g)EG-550M72-HL/BF-DG; h)EG-665M66-HU/BF-DG; i)EG-555M72-HL/BF-DG; j)EG-580NT72-HL/BF-DG; k) EG-585NT72-HL/BF-DG; l)EG-590NT72-HL/BF-DG;

m)EG-620NT66-HRc/BF-DG; n)EG-710NT66-HU/BF-DG; o)EG-715NT66-HU/BF-DG: 转换

效率等级:双玻白色单晶电池组件1级;技术类型:半片(详见附录)

产品标准和技术要求 CQC3309-2014

认证模式 产品检验+获证后监督

上述产品符合 CQC33-471545-2024 认证规则的要求,特发此证。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2021年08月16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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息





中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 1 页 共 59 页

纸号:

产品型号: EG-545M72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-545M72-HL/B F-DG	50. 12	42. 32	13. 63	12. 88	545	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	546. 570	21. 093
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	410. 181	19. 787
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	104. 930	20. 247
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	455. 670	17. 585

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 2 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件(LTC) 500 15 (电池) 280.029 21.614

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 3 页 共 59 页

纸号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装(182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	单晶硅, 型号:EGM10MP2, 电池片尺寸: 182*91	常州亿晶光电科技有
	3,571	±0.5mm,厚度:180μm±20μm,10栅线	限公司
2.	涂锡	焊带: φ0.32mm, Sn60Pb40;	苏州宇邦新型材料股
۷.	铜带	汇流带: 6.0*0.25mm, Sn60Pb40	份有限公司
3.	封装	电池与玻璃间: POE, TF4,0.5±0.15mm;	杭州福斯特应用材料
J.	材料	电池与背板间: POE, TF4, 0.5±0.15mm	股份有限公司
4.	正面	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)
4.	玻璃	2. UIIIII, 干 祸 心 叛 决 冽 淌	控股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 4 页 共 59 页

纸号:

5	背面	2. 0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)
;	玻璃	2. Onin, Ma (30), Na	控股有限公司

产品型号: EG-600M60-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-600M60-HU/B F-DG	41. 69	34. 59	18. 40	17. 35	600	1500	30

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	600. 128	21. 205
电池正常工作温度(NOCT)条件	800	20 (环境)	/	/

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 5 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	115. 925	20. 481
高温度条件 (HTC)	1000	75 (电池)	1	/
低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	/	/

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 6 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装 (210 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	单晶硅, 型号:EGM12MP2, 电池片尺寸: 210*105	常州亿晶光电科技有
1.	七四月	±0.25mm,厚度:180μm±18μm,12 栅线	限公司
2.	涂锡	焊带: φ0.32mm, Sn60Pb40;	苏州佰亿达光伏科技
۷.	铜带	汇流带: 6.0*0.25mm, Sn60Pb40	有限公司
3.	封装	电池与玻璃间: EVA, F406PS, 0.5±0.15mm;	杭州福斯特应用材料
٥.	材料	电池与背板间: POE, EP304, 0.5±0.15mm	股份有限公司
4.	正面	 2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)
4.	玻璃	2. UIIIII,	控股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第7页共59页

纸号:

5	背面	2. 0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)
;	玻璃	2. Onin, Ma (30), Na	控股有限公司

产品型号: EG-655M66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-655M66-HU/B F-DG	45. 71	37. 89	18. 34	17. 29	655	1500	30

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{\max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	655. 614	21. 106
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 8 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	126. 969	20. 437
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)		/
低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	/	/

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 9 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装 (210 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	M210CBPERCBP, 单晶硅; 电池尺寸: 210*105	通威太阳能 (眉山) 有限
1. 电池片		±0.25mm, 厚度: 180μm±20μm, 12 栅线	公司
2.	涂锡	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40;	常州亿晶光电科技有限公
2.	铜带	汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	司
3.	封装	电池与玻璃间: F406PS;	杭州福斯特应用材料股份
ა.	材料	电池与背板间: EP304	有限公司
1	正面	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控
4.	玻璃	Z. UIIIII,一州心坂跃圾街	股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 10 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业 (安徽) 控
5.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 11 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-660M66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-660M66-HU/B F-DG	45. 85	38. 04	18. 40	17. 35	660	1500	30

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件 (STC)	1000	25 (电池)	660. 653	21. 268
电池正常工作温度(NOCT)条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	125. 877	20. 261
高温度条件 (HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 12 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302 纸 号:

低温度条件 (LTC) 500 15 (电池) / /

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 13 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装 (210 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1	电池片	M210CBPERCBP, 单晶硅; 电池尺寸: 210*105	通威太阳能 (眉山) 有限
1. 电池片		±0.25mm, 厚度: 180μm±20μm, 12栅线	公司
2.	涂锡	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40;	常州亿晶光电科技有限公
۷.	铜带	汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	司
3.	封装	电池与玻璃间: F406PS;	杭州福斯特应用材料股份
٥.	材料	电池与背板间: EP304	有限公司
1	正面	2. 0mm,半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控
4.	玻璃	2. UIIII, 一 內 心 坂 跃 圾 尚	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 14 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业 (安徽) 控
5.	玻璃	Z. UIIIII,十树化圾场	股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 15 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-565NT72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp[V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-565NT72-HL/ BF-DG	50. 87	42. 17	14. 19	13. 40	565	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	566. 284	21. 921
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	425. 296	20. 579
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	109. 520	21. 198
高温度条件 (HTC)	1000	75 (电池)	482. 559	18. 681

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 16 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件 (LTC)

500 15 (电池)

288. 377

22. 327

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 17 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	1/2 切片封装 (182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM10MN1TB16, 单晶硅; 电池尺寸: 182*91 ±0.25mm, 厚度: 130μm±10μm, 16栅线	常州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.26mm, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	江苏太阳科技股份有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: EP304; 电池与背板间: EP304	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 18 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业 (安徽) 控
J.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 19 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-660M66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-660M66-HU/B F-DG	45. 85	38. 04	18. 40	17. 35	660	1500	30

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	662. 403	21. 324
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	482. 626	19. 421
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	128. 947	20. 755
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	535. 564	17. 241

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 20 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件 (LTC) 500 15 (电池) 338.388 21.787

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 21 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装 (210 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM12MP2 单晶硅; 电池尺寸: 210*105± 0. 25mm, 厚度: 180μm±18μm, 12 栅线	常州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40;	常州亿晶光电科技有限公
	铜带	汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	司
2	封装	电池与玻璃间: F406PS;	杭州福斯特应用材料股份
3.	材料	电池与背板间: EP304	有限公司
4.	正面	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 22 页 共 59 页 纸 号:

	玻璃		股有限公司
5.	背面玻璃	フ()mm 丰锹化、玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 23 页 共 59 页

纸号:

产品型号: EG-575NT72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-575NT72-HL/ BF-DG	51. 24	42. 53	14. 31	13. 52	575	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P _{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	576. 522	22. 318
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	107. 600	20. 826
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 24 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件 (LTC) 500 15 (电池) / /

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 25 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	1/2 切片封装 (182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM10MN1TB16 单晶硅; 电池尺寸: 182*91± 0. 25mm, 厚度:130μm±10μm, 16 栅线	滁州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.26mm, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: EP304; 电池与背板间: EP304	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 26 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控
5.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 27 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-550M72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp[V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-550M72-HL/B F-DG	50. 34	42. 54	13. 68	12. 93	550	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η (%)
标准测试条件 (STC)	1000	25 (电池)	551. 103	21. 334
电池正常工作温度(NOCT)条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	106. 946	20. 700
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 28 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	/
			i .

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 29 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装(182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM10MP2 单晶硅; 电池尺寸: 182*91±0.5mm, 厚度: 180 µ m±20 µ m, 10 栅线	常州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: F406PS; 电池与背板间: EP304	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 30 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控
5.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 31 页 共 59 页

纸号:

产品型号: EG-665M66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-665M66-HL/B F-DG	46. 02	38. 22	18. 45	17. 40	665	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	665. 658	21. 429
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	129. 446	20. 836
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 32 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

证书编号: CQC21024309302 纸 号:

低温度条件 (LTC) 500 15 (电池) / /

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 33 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装(210 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM12MP2 单晶硅; 电池尺寸: 210*105±0.25mm, 厚度: 180μm±18μm, 12 栅线	常州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40;	常州亿晶光电科技有限公
۷.	铜带	汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	司
3.	封装	电池与玻璃间: F406PS;	杭州福斯特应用材料股份
٥.	材料	电池与背板间: EP304	有限公司
4.	正面	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 34 页 共 59 页 纸 号:

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

 玻璃
 股有限公司

 5.
 背面 玻璃
 2.0mm, 半钢化玻璃
 信义光伏产业(安徽) 控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 35 页 共 59 页

纸号:

产品型号: EG-555M72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-555M72-HL/B F-DG	50. 55	42. 76	13. 73	12. 98	555	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	555. 461	21. 502
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	420. 920	20. 368
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	108. 271	20. 956
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	468. 577	18. 139

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 36 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件 (LTC) 500 15 (电池) 296.772 22.138

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 37 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
钝化发射极及背局域接触电池(Passivated Emitter Rear Contact PERC 电池)	1/2 切片封装(182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	JT-182M-10D29 单晶硅; 电池尺寸: 182*91±0.5mm, 厚度: 175μm±17.5μm, 10 栅线	上饶捷泰新能源科技有限公司
2.	涂锡	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40;	常州亿晶光电科技有限公
۷.	铜带	汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	司
3.	封装	电池与玻璃间: F406PS;	杭州福斯特应用材料股份
٥.	材料	电池与背板间: EP304	有限公司
4.	正面	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 38 页 共 59 页 纸 号:

	玻璃		股有限公司
5	背面	2. 0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业 (安徽) 控
5.	玻璃	2. 000000000000000000000000000000000000	股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 39 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-580NT72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-580NT72-HL/ BF-DG	51. 42	42. 71	14. 37	13. 58	580	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	583. 772	22. 598
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	112. 025	21. 683
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 40 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

JAMES CO.	THE STATE OF THE S		2	77	444	
低温度条件(LTC)	500	15	(申池)		/
似血及东什(300	13	しせん		/
					7	

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 41 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	1/2 切片封装 (182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	CZJT-182M-16D1 单晶硅; 电池尺寸: 182*91 ±0.5mm, 厚度: 130μm±13μm, 16栅	滁州捷泰新能源科技有限 公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: EP304; 电池与背板间: S406	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 42 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业 (安徽) 控
J.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 43 页 共 59 页

纸号:

产品型号: EG-585NT72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp[V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax [W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-585NT72-HL/ BF-DG	51. 42	42. 71	14. 37	13. 58	585	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P _{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	588. 262	22. 772
电池正常工作温度(NOCT)条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	111. 803	21. 640
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 44 页 共 59 页

纸 号:

低温度条件(LTC)

证书编号: CQC21024309302

500 15 (电池)

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 45 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	1/2 切片封装 (182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	CZJT-182M-16D1 单晶硅; 电池尺寸: 182*91 ±0.5mm, 厚度: 130μm±13μm, 16栅	滁州捷泰新能源科技有限 公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: EP304; 电池与背板间: S406	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2. 0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 46 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

Б	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控
5.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 47 页 共 59 页 纸 号:

产品型号: EG-590NT72-HL/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	系统电 压[V]	额定电流 [A]
EG-590NT72-HL/ BF-DG	51. 42	42. 71	14. 37	13. 58	590	1500	25

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度(W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	590. 367	22. 854
电池正常工作温度(NOCT)条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	112. 127	21. 703
高温度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	1/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 48 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

低温度条件	(LTC)	500	15 (电池)		/
				The second second	i e

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 49 页 共 59 页 纸 号:

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	1/2 切片封装 (182 电池)

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件 名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	CZJT-182M-16D1 单晶硅; 电池尺寸: 182*91 ±0.5mm, 厚度: 130μm±13μm, 16栅	滁州捷泰新能源科技有限 公司
2.	涂锡 铜带	焊带: φ0.29mm, Sn60Pb40, Sn60Pb40; 汇流带: 0.25mm*6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
3.	封装 材料	电池与玻璃间: EP304; 电池与背板间: S406	杭州福斯特应用材料股份 有限公司
4.	正面 玻璃	2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	信义光伏产业(安徽)控 股有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 50 页 共 59 页

电话: +86 10 83886666

http://www.cqc.com.cn

纸号:

5	背面	2.0mm, 半钢化玻璃	信义光伏产业(安徽)控
5.	玻璃	2.0mm, 半钢化玻璃	股有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。





太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 51 页 共 59 页

纸号:

产品型号 EG-620NT66-HRc/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	最大系统 电压[V]	额定电 流 [A]
EG-620NT66-HRc/BF	49. 13	40. 90	16. 05	15. 16	620	1500	35

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度 (W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	620. 603	22. 975
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	468. 923	21. 700
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	120. 285	22. 265
高温照度条件 (HTC)	1000	75 (电池)	537. 700	19. 906
低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	318. 615	23. 591

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 52 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

3、技术类型

电池技术		组件技术
TOPCON		半片 双玻

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGMRcMN 单晶硅; 电池尺寸: 182.2 *105±0.25mm, 厚度: 130μm ±10μm, 16栅线	滁州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡铜带	焊带 (电池片连接): φ 0.26mm, Sn60Pb40 汇流带: 0.25mm × 6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40,	常州亿晶光电科技有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 53 页 共 59 页 纸 号:

3.	封装 材料	电池与玻璃间: Inshine EP801 电池与背板间: Inshine E701	苏州易昇光学材料有限公司
4.	正面玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	南京索尔玻璃科技股份有限公司
5.	背面 玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化玻璃	南京索尔玻璃科技股份有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 54 页 共 59 页

纸号:

产品型号 EG-710NT66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	最大系统 电压[V]	额定电 流 [A]
EG-710NT66-HU/BF-DG	48. 68	40. 86	18. 42	17. 38	710	1500	35

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度 (W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	710. 853	22. 884
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	541. 943	21. 808
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	139. 512	22. 456
高温照度条件(HTC)	1000	75 (电池)	618. 911	19. 924
低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	368. 534	23. 728

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 55 页 共 59 页

纸号:

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	半片 双玻

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
1.	电池片	EGM12MN 单晶硅; 电池尺寸: 210*105 ±0. 25mm, 厚度: 130 μ m ± 10 μ m, 18 栅线	滁州亿晶光电科技有限公司
2.	涂锡铜带	焊带 (电池片连接): φ 0.26mm, Sn60Pb40 汇流带: 0.25mm×6.0mm/4.0mm, Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 56 页 共 59 页 纸 号:

3.	封装 材料	电池与玻璃间: XES-831 电池与背板间: XES-811	安徽信义新能源材料有限公司
4.	正面玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司
5.	背面玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化玻璃	索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 57 页 共 59 页 纸 号:

产品型号 EG-715NT66-HU/BF-DG

1、电气参数表

组件型号	Voc[V]	Vmp [V]	Isc[A]	Imp[A]	Pmax[W]	最大系统 电压[V]	额定电 流 [A]
EG-715NT66-HU/BF-DG	48. 90	41. 05	18. 47	17. 42	715	1500	35

2、标准测试条件下组件的实际最大功率和转换效率

条件	辐照度 (W/m²)	温度 (℃)	P_{max} (W)	η _a (%)
标准测试条件(STC)	1000	25 (电池)	715. 444	23. 032
电池正常工作温度 (NOCT) 条件	800	20 (环境)	/	/
低辐照度条件(LIC)	200	25 (电池)	140. 494	22. 614
高温照度条件(HTC)	1000	75 (电池)	/	/
低温度条件 (LTC)	500	15 (电池)	/	/

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

第 58 页 共 59 页

证书编号: CQC21024309302

纸号:

注:转换效率的确定是光伏组件最大输出功率与照射在该组件上的太阳光功率(辐照度乘以包含组件边框在内的面积)的比值。

3、技术类型

电池技术	组件技术
TOPCON	半片 双玻

4、与输出功率有直接影响的关键件清单

序号	关键件名称	材料、型号、规格	制造商或生产厂
	FULLS.	EGM12MN 单晶硅; 电池尺寸: 210*105	
1.	电池片	±0.25mm,厚度: 130μm±10μm, 18 栅线	滁州亿晶光电科技有限公司
		A THE THE WALL WITH THE WALL WITH THE WALL WALL WALL WALL WALL WALL WALL WAL	
		焊带 (电池片连接): φ0.26mm,	
2	涂锡	Sn60Pb40	常州亿晶光电科技有限公司
۷.	铜带	汇流带: 0.25mm×6.0mm/4.0mm,	市州尼明儿七州农州区公司
		Sn60Pb40	

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070



太阳能产品认证

附 录

证书编号: CQC21024309302

第 59 页 共 59 页 纸 号:

		7/->0/- 1/-	
3.	封装 材料	电池与玻璃间: XES-831 电池与背板间: XES-811	安徽信义新能源材料有限公司
4.	正面玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化镀膜玻璃	索拉特特种玻璃 (江苏) 股份有限公司
5.	背面玻璃	厚度 2.0mm, 半钢化玻璃	索拉特特种玻璃(江苏)股份有限公司

注:此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070