



太阳能产品认证证书

证书编号: CQC17024185191

申请人名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司
常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

制造商名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司
常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

生产企业名称及地址

常州亿晶光电科技有限公司 (V013447)
常州市金坛区尧塘镇金武路 18 号

产品名称和系列、规格、型号

晶体硅光伏组件 (多晶硅)

见附件

产品标准和技术要求

IEC61730-2:2004

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC33-471541-2017 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2019 年 08 月 16 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018 年 01 月 03 日



主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

T 0011828



SOLAR PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC17024185191

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Changzhou EGing Photovoltaic Technology Co., Ltd.
No.18, Jinwu Road, Yaotang Town, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Changzhou EGing Photovoltaic Technology Co., Ltd.
No.18, Jinwu Road, Yaotang Town, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu, China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Changzhou EGing Photovoltaic Technology Co., Ltd. (V013447)
No.18, Jinwu Road, Yaotang Town, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Solar Module
See Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

IEC61730-2:2004

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC33-471541-2017 .

Valid from: Aug.16,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: Jan.03,2018



President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>

T 0011828



太阳能产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: CQC17024185191

申请编号 Application No.: V2019CQC024001-434605

申请人(委托人) Applicant: 常州亿晶光电科技有限公司/Changzhou EGing Photovoltaic Technology Co., Ltd.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): CQC17024185191

变更产品名称: 晶硅光伏组件(多晶硅)

Name of Product Modified: Solar Module

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below):

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	原材料报备	详见原报告	详见变更报告, 变更申请号: V2019CQC024001-434605
2	增加产品型号	a) EG-xxxP72-C(xxx=300-350, 每 5W 递增); b) EG-xxxP60-C(xxx=250-290, 每 5W 递增); c) EG-xxxP54-C(xxx=225-260, 每 5W 递增); d) EG-xxxP48-C(xxx=200-230, 每 5W 递增);	a) EG-xxxP72-CV(xxx=300-350, 每 5W 递增); b) EG-xxxP60-CV(xxx=250-290, 每 5W 递增); c) EG-xxxP72-C(xxx=300-350, 每 5W 递增); d) EG-xxxP60-C(xxx=250-290, 每 5W 递增);

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date): 2019 年 08 月 16 日

第 1 页 / 共 1 页



主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 1 页 共 3 页

证书编号: CQC17024185191

纸 号: 11828

组件型号	Voc [V]	Vmp [V]	Isc [A]	Imp [A]	Pmax [W]	系统电压 [V]	额定熔断电流 [A]
EG-300P72-CV	45.12	36.20	8.78	8.29	300	1500	15
EG-305P72-CV	45.32	36.44	8.85	8.37	305	1500	15
EG-310P72-CV	45.53	36.65	8.93	8.46	310	1500	15
EG-315P72-CV	45.74	36.85	9.01	8.55	315	1500	15
EG-320P72-CV	46.01	37.13	9.08	8.62	320	1500	15
EG-325P72-CV	46.25	37.36	9.16	8.70	325	1500	15
EG-330P72-CV	46.49	37.59	9.24	8.78	330	1500	15
EG-335P72-CV	46.95	37.82	9.32	8.86	335	1500	15
EG-340P72-CV	47.21	38.04	9.40	8.94	340	1500	15
EG-345P72-CV	47.40	38.21	9.48	9.03	345	1500	15
EG-350P72-CV	47.60	38.42	9.56	9.11	350	1500	15
EG-250P60-CV	37.81	29.80	8.89	8.39	250	1500	15
EG-255P60-CV	38.00	30.01	8.99	8.50	255	1500	15
EG-260P60-CV	38.21	30.24	9.09	8.60	260	1500	15
EG-265P60-CV	38.40	30.43	9.17	8.71	265	1500	15
EG-270P60-CV	38.59	30.62	9.25	8.82	270	1500	15
EG-275P60-CV	38.80	30.83	9.33	8.92	275	1500	15

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 2 页 共 3 页

证书编号: CQC17024185191

纸 号: 11828

EG-280P60-CV	39.01	31.08	9.43	9.01	280	1500	15
EG-285P60-CV	39.21	31.25	9.51	9.12	285	1500	15
EG-290P60-CV	39.42	31.49	9.60	9.21	290	1500	15
EG-300P72-C	45.12	36.20	8.78	8.29	300	1000	15
EG-305P72-C	45.32	36.44	8.85	8.37	305	1000	15
EG-310P72-C	45.53	36.65	8.93	8.46	310	1000	15
EG-315P72-C	45.74	36.85	9.01	8.55	315	1000	15
EG-320P72-C	46.01	37.13	9.08	8.62	320	1000	15
EG-325P72-C	46.25	37.36	9.16	8.70	325	1000	15
EG-330P72-C	46.49	37.59	9.24	8.78	330	1000	15
EG-335P72-C	46.95	37.82	9.32	8.86	335	1000	15
EG-340P72-C	47.21	38.04	9.40	8.94	340	1000	15
EG-345P72-C	47.40	38.21	9.48	9.03	345	1000	15
EG-350P72-C	47.60	38.42	9.56	9.11	350	1000	15
EG-250P60-C	37.81	29.80	8.89	8.39	250	1000	15
EG-255P60-C	38.00	30.01	8.99	8.50	255	1000	15
EG-260P60-C	38.21	30.24	9.09	8.60	260	1000	15
EG-265P60-C	38.40	30.43	9.17	8.71	265	1000	15
EG-270P60-C	38.59	30.62	9.25	8.82	270	1000	15

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



太阳能产品认证证书

附 录

第 3 页 共 3 页

证书编号: CQC17024185191

纸 号: 11828

EG-275P60-C	38.80	30.83	9.33	8.92	275	1000	15
EG-280P60-C	39.01	31.08	9.43	9.01	280	1000	15
EG-285P60-C	39.21	31.25	9.51	9.12	285	1000	15
EG-290P60-C	39.42	31.49	9.60	9.21	290	1000	15

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>