



产品认证证书

证书编号: 21P11411005R1L

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

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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 21P11411006R1L

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

EG-XXXM72-HL (XXX=530-560)、EG-XXXM60-HL (XXX=440-465)、EG-XXXM54-HL (XXX=395-420)、
EG-XXXM78-HLV (XXX=585-605)、EG-XXXM72-HLV (XXX=530-560)、EG-XXXM60-HLV
(XXX=440-465)、EG-XXXM54-HLV (XXX=395-420)

单晶 P 型单玻组件 (182mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

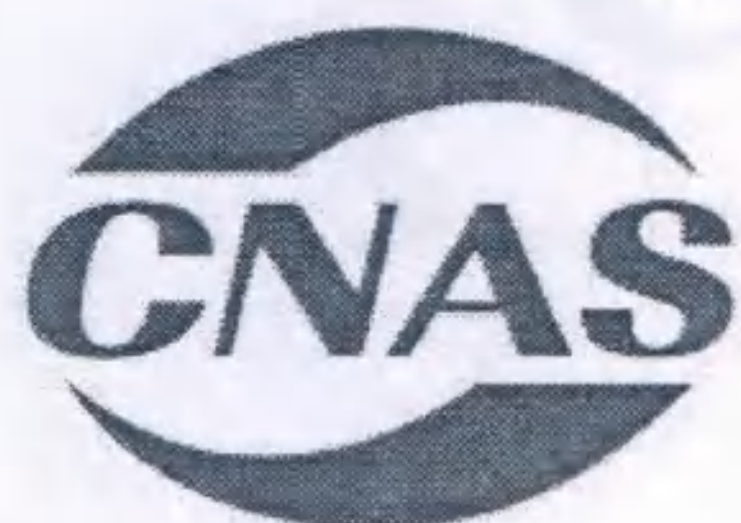
IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016; IEC61730-1:2016;
IEC61730-2:2016

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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 21P11411007R1L

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: 2024年05月10日

有效期至: 2029年05月09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

证书编号: 21P11411008R1L

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/BF-DG (XXX=500-535)、EG-XXXM78-HE/BF-DG (XXX=465-495)、
EG-XXXM72-HE/BF-DG (XXX=425-460)、EG-XXXM60-HE/BF-DG (XXX=350-380)
单晶 P 型双玻组件 (166mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

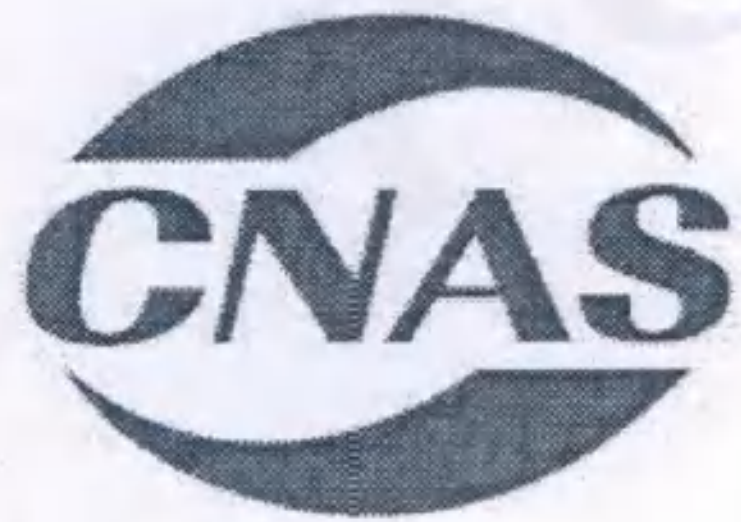
IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016; IEC61730-1:2016;
IEC61730-2:2016

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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 21P11411009R1L

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-XXXM78-HL/BF-DG (XXX=590-610)、EG-XXXM72-HL/BF-DG (XXX=510-565)、
EG-XXXM60-HL/BF-DG (XXX=425-470)、EG-XXXM54-HL/BF-DG (XXX=385-425)
单晶 P 型双玻组件 (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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 21P11411010R1L

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/BF-DG (XXX=640-680)、
EG-XXXM60-HU/BF-DG (XXX=585-615)、EG-XXXM54-HU/BF-DG (XXX=530-555)
单晶 P 型双玻组件 (210mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

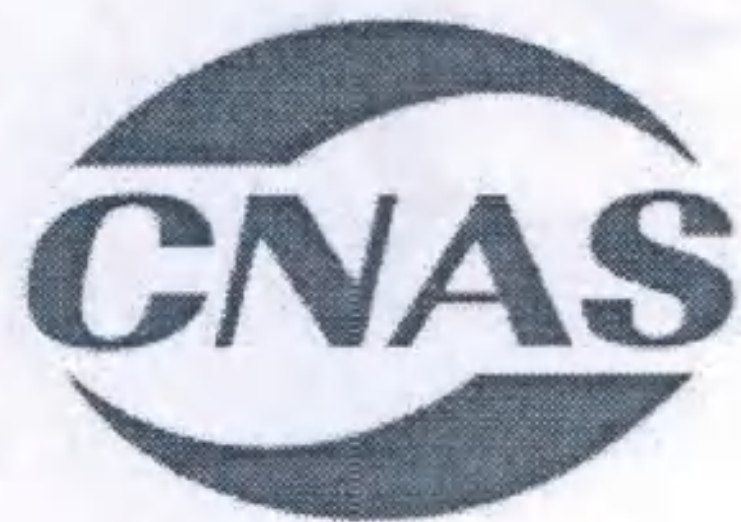
IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016; IEC61730-1:2016;
IEC61730-2:2016

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

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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 22P11411011R1L

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-XXXNT66-HU/BF-DG (XXX=660-695)、EG-XXXNT60-HU/BF-DG (XXX=600-630)
单晶 N 型双玻组件 (210mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

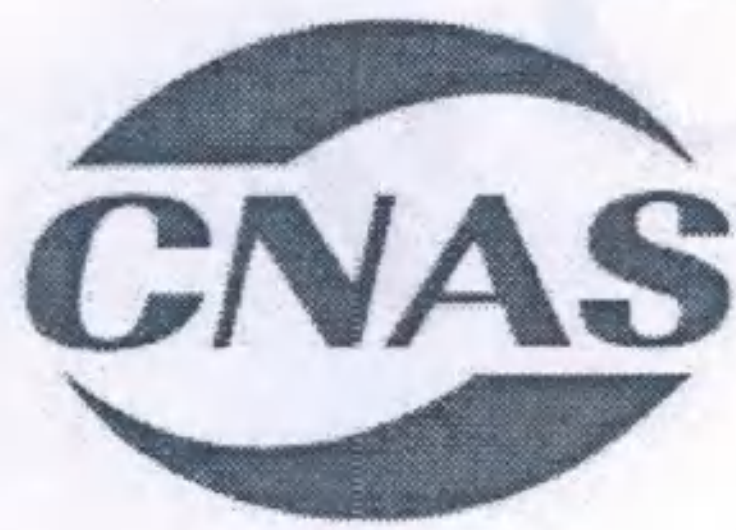
IEC61215-1:2016; IEC61215-2:2016; IEC61215-1-1:2016; IEC61730-1:2016;
IEC61730-2:2016

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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2022 年 07 月 26 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 22P11411012R1L

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-HL/BF-DG (XXX= 615-645)、
EG-XXXNT72-HL/BF-DG (XXX= 550-595)、 EG-XXXNT60-HL/BF-DG (XXX=460-495)、
EG-XXXNT54-HL/BF-DG (XXX=415 - 445)
单晶 N 型双玻组件 (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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2022 年 07 月 26 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 23P11411013R1L

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=605-630W)、EG-XXXNT72-HLV (xxx=560-595W)、EG-XXXNT60-HLV (xxx=470-495W)、EG-XXXNT54-HLV (xxx=420-445W)

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

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: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 24P11411014R0L

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-HLV (XXX=510-555)、EG-XXXM60-HLV (XXX=425-465)、EG-XXXM54-HLV (XXX=385-425)

单晶 P 型单玻组件 (182mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;

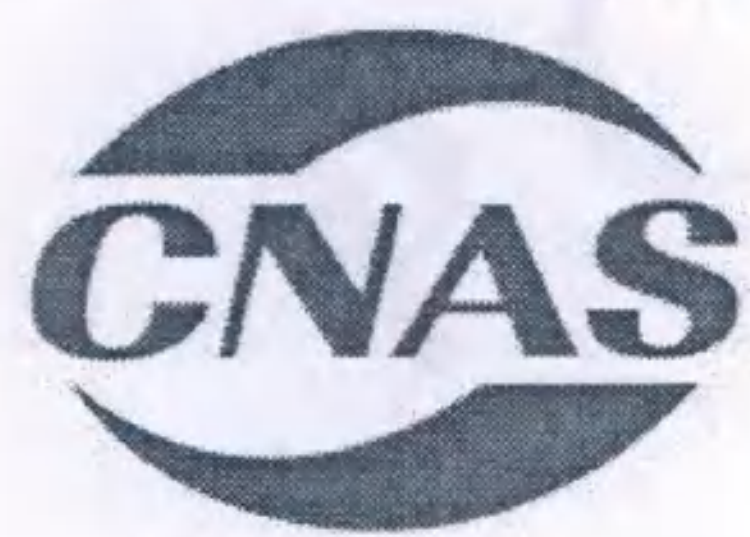
IEC61730-2:2023

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: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 24P11411015R0L

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-XXXM78-HL/BF-DG (XXX=570-615)、EG-XXXM72-HL/BF-DG (XXX=525-565)、
EG-XXXM60-HL/BF-DG (XXX=435-470)、EG-XXXM54-HL/BF-DG (XXX=395-425)
单晶 P 型双玻组件 (182mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

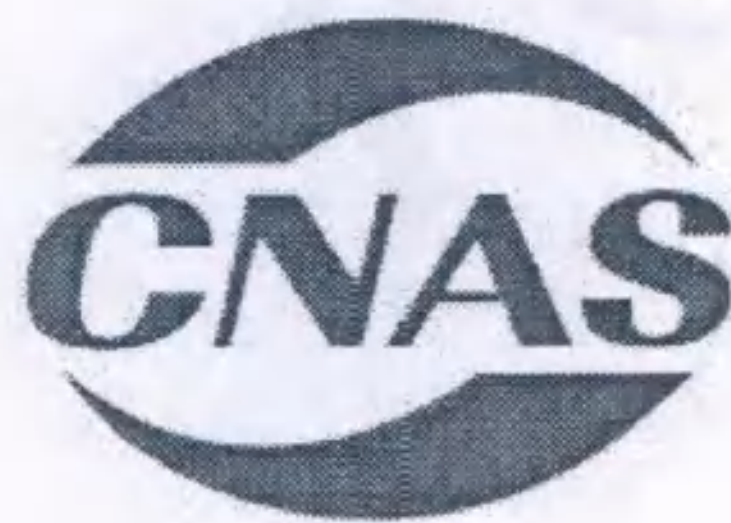
IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;
IEC61730-2:2023

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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 24P11411016R0L

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-HL/BF-DG (XXX= 605-645)、EG-XXXNT72-HL/BF-DG (XXX= 550-595)、
EG-XXXNT60-HL/BF-DG (XXX=460-495)、EG-XXXNT54-HL/BF-DG (XXX=415 - 445)
单晶 N 型双玻组件 (182mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

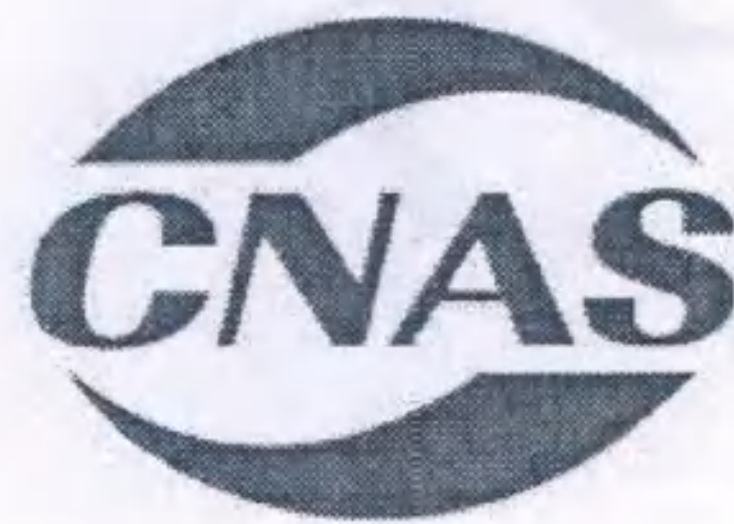
IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;
IEC61730-2:2023

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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 24P11411017R0L

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-xxxNT72-HLV (xxx=560-595W)、EG-xxxNT60-HLV (xxx=470-495W)、
EG-xxxNT54-HLV (xxx=420-445W)

单晶 N 型单玻组件 (182mm)) (参数见附录)

认证产品技术规范

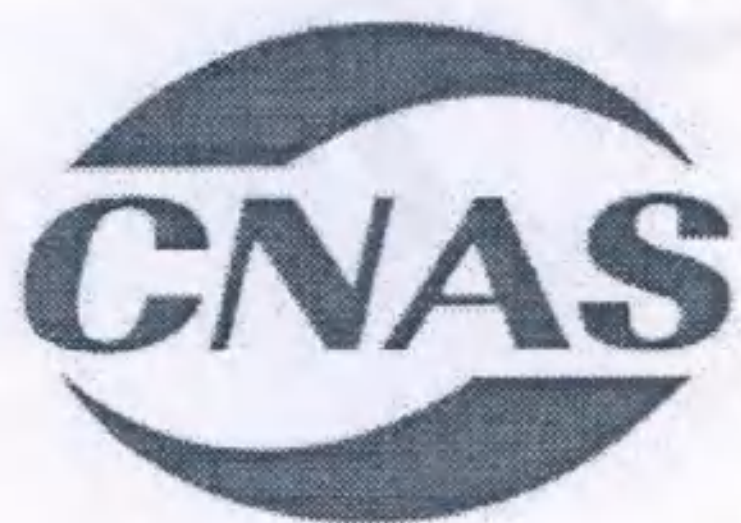
IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;
IEC61730-2:2023

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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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: 24P11411018R0L

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-XXXNT66-HU/BF-DG (XXX=660-715)、 EG-XXXNT60-HU/BF-DG (XXX=600-650)

单晶 N 型双玻组件 (210mm) (参数见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;

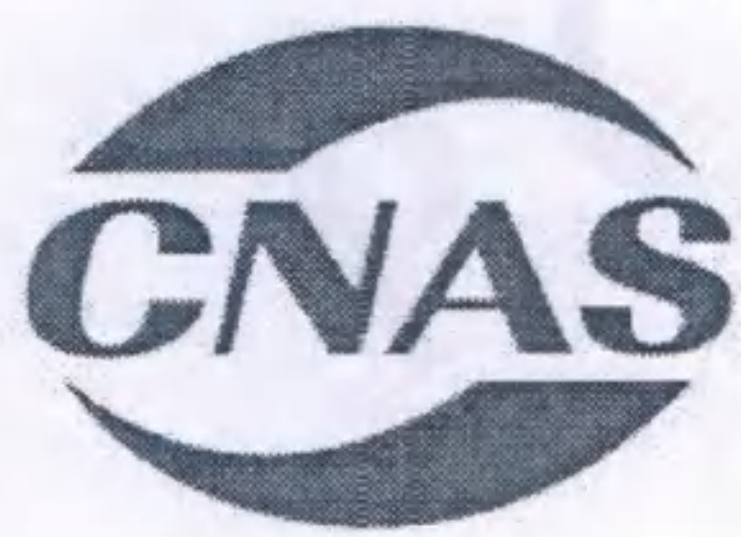
IEC61730-2:2023

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: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 24P11411019R0L

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-xxxNT72-HRaV (xxx=580-620W)、EG-xxxNT60-HRaV (xxx=480-510W)、
EG-xxxNT54-HRaV (xxx=430-460W)、EG-xxxNT72-HRbV (xxx=575-610W)、
EG-xxxNT60-HRbV (xxx=475-510W)、EG-xxxNT54-HRbV (xxx=425-460W)

单晶 N 型单玻组件 (182mm 矩形) (参数见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;
IEC61730-2:2023

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: 2024 年 05 月 10 日

本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日

有效期至: 2029 年 05 月 09 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

证书编号: 24P11411020R0L

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-XXXNT66-HRc/BF-DG (XXX= 585-615)、EG-XXXNT72-HRa/BF-DG (XXX= 580-620)、
EG-XXXNT60-HRa/BF-DG (XXX=480-510)、EG-XXXNT54-HRa/BF-DG (XXX=435 - 460)、
EG-XXXNT72-HRb/BF-DG (XXX= 575-610)、EG-XXXNT60-HRb/BF-DG (XXX=475-510)、
EG-XXXNT54-HRb/BF-DG (XXX=425 - 460)

单晶 N 型双玻组件 (182mm 矩形) (参数见附录)

认证产品技术规范

IEC61215-1:2021; IEC61215-2:2021; IEC61215-1-1:2021; IEC61730-1:2023;
IEC61730-2:2023

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

机构代表签发:

Zhang Yuyang

首次签发日期: 2024 年 05 月 10 日
本次签发日期: 2024 年 05 月 10 日
有效期至: 2029 年 05 月 09 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