



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002188439

发证日期: 2023年09月13日  
有效期至: 2024年05月24日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司  
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司  
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司  
及生产地址 广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、规格、型号 LED 模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒压恒流模式, 安全特低电压, I类, IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, 不可调光, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C) 见附件。100-240V~50/60Hz

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
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。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019年05月24日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019011002188439

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:May.24,2024

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE APPLICANT**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE  
MANUFACTURER**

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China

**NAME AND LOCATION  
OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

**PRODUCT MODEL(S)**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage and Constant Current Mode, SELV, Class I, IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, Non-Dimmable, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND  
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: May.24,2019

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 中国国家强制性产品认证证书




证书编号: 2019011002188439

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3289484

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-150-12	输出: 12Vd. c. (恒压), 12. 5A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 150W LED 模块	-
2.	XLG-150-12-A	输出: 12Vd. c. (恒压), 12. 5A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 150W LED 模块	-
3.	XLG-150-24	输出: 24Vd. c. (恒压), 6. 25A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 150W LED 模块	-
4.	XLG-150-24-A	输出: 24Vd. c. (恒压), 6. 25A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 150W LED 模块	-

输入: 100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, SELV, I类, IP67, , , 

ta:55°C(当输入电压为 200-240V~),

ta:40°C(当输入电压为 100-200V~),

备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。



## 中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002188437

发证日期: 2023年09月13日  
有效期至: 2024年05月24日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司  
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司  
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司  
及生产地址 广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、规格、型号 LED 模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, I类, IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, 部分型号控制端口调光, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C)  
见附件。100-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
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。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019年05月24日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019011002188437

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:May.24,2024

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE APPLICANT**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE  
MANUFACTURER**

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China

**NAME AND LOCATION  
OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

**PRODUCT MODEL(S)**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, SELV, Class I, IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, Controlled Port Dimming For Some Type, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C) See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND  
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: May.24,2019

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002188437

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3289483

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-150-H	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
2.	XLG-150-H-A	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
3.	XLG-150-H-AB	输出: Max. 60Vd. c., 27-56Vd. c., 2. 68-4. 17A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	可调光 有 VR 调节电位器
4.	XLG-150-M	输出: Max. 115Vd. c., 60-107Vd. c., 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
5.	XLG-150-M-A	输出: Max. 115Vd. c., 60-107Vd. c., 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
6.	XLG-150-M-AB	输出: Max. 115Vd. c., 60-107Vd. c., 1. 4-2. 1A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	可调光 有 VR 调节电位器

输入: 100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, SELV, I类, IP67, , , 

ta:55°C(当输入电压为 200-240V~),

ta:40°C(当输入电压为 100-200V~),

备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。  
XLG-150-H-AB、XLG-150-M-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光  
说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。



## 中国质量认证中心





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002188271

发证日期: 2023年09月13日  
有效期至: 2024年05月24日

认证委托人名称 明纬(广州)电子有限公司  
及注册地址 广州市花都区金谷南路11号

产品生产者名称 明纬企业股份有限公司  
及注册地址 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称 明纬(广州)电子有限公司  
及生产地址 广州市花都区金谷南路11号

产品名称和系列、规格、型号 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 隔离式, 恒流模式, I类, IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, 部分型号控制端口调光, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C) 见附件。100-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求 GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求, 特发此证。  
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。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2019年05月24日  
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

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



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019011002188271

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:May.24,2024

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE APPLICANT**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China

**NAME AND REGISTERED  
ADDRESS OF THE  
MANUFACTURER**

MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd.  
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China

**NAME AND LOCATION  
OF THE FACTORY**

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.  
No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China

**PRODUCT MODEL(S)**

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Isolated type, Constant Current Mode, Class I , IP67, ta:40°C/55°C, tc:90°C, Controlled Port Dimming For Some Type, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C) See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND  
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014)

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

Date of original issued: May.24,2019

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE









# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002188271

第1页 共1页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3289482

序号	产品型号	输出参数	备注
1.	XLG-150-L	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 无VR调节电位器
2.	XLG-150-L-A	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	不可调光 有VR调节电位器
3.	XLG-150-L-AB	Max. 225Vd. c. , 120-214Vd. c. , 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 150W LED 模块	可调光 有VR调节电位器
输入: 100-240V~, 50/60Hz, tc: 90°C, 隔离式, I类, IP67,  ,  ta:55°C(当输入电压为 200-240V~), ta:40°C(当输入电压为 100-200V~), 备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W。 XLG-150-L-AB调光方式为0-10Vd. c. 电压信号输入调光、PWM信号调光、外接电阻调光 说明书中定义调光端可预定使用具FELV电路的调光器。			



## 中国质量认证中心

