



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002204498

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年07月09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,部分型号控制端口调光,独立式,恒流模式,安全特低电压,tc: 90°C, I类, IP67, 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07月09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.: 2019011002204498

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Jul.09,2024

**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 (Controlled Port Dimming for some type,
Independent, Constant Current Mode, SELV, tc: 90°C, Class I, IP67, 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: Jul.09,2019

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



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: 2019011002204498

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: 3289487

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-240-H	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W;	不可调光 无 VR 调节电位器
2.	XLG-240-H-A	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W;	不可调光 有 VR 调节电位器
3.	XLG-240-H-AB	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 4. 28-6. 66A, 239. 6W;	可调光 有 VR 调节电位器

输入: 100-240V~ 50/60Hz, ta:50℃(当输入电压为 200-240V~), ta:40℃(当输入电压为 100-200V~),
备注: XLG-240-H-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: 2019011002208374

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年07月22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,部分型号控制端口调光,独立式,恒流模式,隔离式,tc:90°C,I类,IP67,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07月22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.: 2019011002208374

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Jul.22,2024

**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 (Controlled Port Dimming for some type,
Independent, Constant Current Mode, Isolating Controlgear, tc:90°C, Class I, IP67, 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: Jul.22,2019

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



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: 2019011002208374

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: 3289488

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-240-L	输出: Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W;	不可调光 无VR调节电位器
2.	XLG-240-L-A	输出: Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W;	不可调光 有VR调节电位器
3.	XLG-240-L-AB	输出: Max. 370Vd. c., 178-342Vd. c., 0.7-1.05A, 239.4W;	可调光 有VR调节电位器
4.	XLG-240-M	输出: Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;	不可调光 无VR调节电位器
5.	XLG-240-M-A	输出: Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;	不可调光 有VR调节电位器
6.	XLG-240-M-AB	输出: Max. 186Vd. c., 90-171Vd. c., 1.4-2.1A, 239.4W;	可调光 有VR调节电位器

输入: 100-240V~ 50/60Hz, ta:50℃(当输入电压为 200-240V~), ta:40℃(当输入电压为 100-200V~), tc: 90℃, 隔离式, I类, IP67, , 

备注: XLG-240-M-AB、XLG-240-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

