



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002191500

发证日期: 2022年08月08日

有效期至: 2024年06月03日

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

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

生产企业名称
及生产地址 明纬(广州)电子有限公司
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, 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 17625.1-2012;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06月03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.: 2019011002191500

Valid from: Aug.08,2022

Valid until: Jun.03,2024

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

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, 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 17625.1-2012;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: Jun.03,2019

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: 2019011002191500

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: 3060166

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-12	输出: 12Vd. c. (恒压), 16A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 192W LED 模块	无VR调节电位器
2.	XLG-200-12-A	输出: 12Vd. c. (恒压), 16A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 192W LED 模块	有VR调节电位器
3.	XLG-200-24	输出: 24Vd. c. (恒压), 8.3A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 199.2W LED 模块	无VR调节电位器
4.	XLG-200-24-A	输出: 24Vd. c. (恒压), 8.3A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 199.2W LED 模块	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~)



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: 2019011002191499

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年06月03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06月03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.: 2019011002191499

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Jun.03,2024

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: Jun.03,2019

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: 2019011002191499

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: 3289485

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-H	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 3. 5-5. 55A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 无 VR 调节电位器
2.	XLG-200-H-A	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 3. 5-5. 55A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 有 VR 调节电位器
3.	XLG-200-H-AB	输出: Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 3. 5-5. 55A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	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-200-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: 2019011002191922

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年06月03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

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, ta: 40°C/50°C, tc: 90°C, I类, IP67, 部分型号控制端口调光/非控制端口调光, 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06月03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.: 2019011002191922

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Jun.03,2024

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, ta: 40°C/50°C, tc: 90°C, Class I, IP67, Controlled Port Dimming/Non-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: Jun.03,2019

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: 2019011002191922

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: 3289486

序号	产品型号	参数	备注
1.	XLG-200-L	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 无VR调节电位器
2.	XLG-200-L-A	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W LED 模块	不可调光 有VR调节电位器
3.	XLG-200-L-AB	输出: Max. 300Vd. c., 142-285Vd. c., 0.7-1.05A(恒流), 配套光源: 200W 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:50°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-200-L-AB 调光方式: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

