



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002177995

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年04月25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, 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04月25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.: 2019011002177995

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Apr.25,2024

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, 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: Apr.25,2019

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: 2019011002177995

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: 3289480

| 序号 | 产品型号 | 参数 |
|----|--------------|----------------------------------------------------------------|
| 1. | XLG-100-12-A | 输出: 12Vd. c. (恒压), 8A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 96W LED 模块 |
| 2. | XLG-100-12 | 输出: 12Vd. c. (恒压), 8A(恒流), Max. 13Vd. c. , 配套光源: 96W LED 模块 |
| 3. | XLG-100-24-A | 输出: 24Vd. c. (恒压), 4A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 96W LED 模块 |
| 4. | XLG-100-24 | 输出: 24Vd. c. (恒压), 4A(恒流), Max. 25Vd. c. , 配套光源: 96W LED 模块 |

输入: 100-240V~ 50/60Hz, ta:60℃(当输入电压为 200-240V~), ta:50℃(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: 2019011002177970

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年04月25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04月25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.: 2019011002177970

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:Apr.25,2024

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: Apr.25,2019

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

附 录

证书编号：2019011002177970

第 1 页 共 1 页

纸 号：3289479

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 备注 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. | XLG-100-H | 输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 1.75-2.8A(恒流)，配套光源：100W LED 模 块 | 不可调光 无 VR 调节电位器 孔 |
| 2. | XLG-100-H-A | 输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 1.75-2.8A(恒流)，配套光源：100W LED 模 块 | 不可调光 有 VR 调节电位器 孔 |
| 3. | XLG-100-H-AB | 输出：Max. 60Vd. c. , 27-56Vd. c. , 1.75-2.8A(恒流)，配套光源：100W LED 模 块 | 可调光 有 VR 调节电位器 孔 |
| 输入：100-240V~ 50/60Hz， t_a :60°C(当输入电压为 200-240V~)， t_a :50°C(当输入 电压为 100-200V~)， t_c : 90°C，SELV，I 类，IP67，  ，  ，  | | | |
| 备注：XLG-100-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 | | | |

注：此附录与证书同时使用时有效。



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: 2019011002180705

发证日期: 2023年09月13日
有效期至: 2024年05月05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,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05月05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.: 2019011002180705

Valid from: Sep.13,2023

Valid until:May.05,2024

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, 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: May.05,2019

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

附 录

证书编号: 2019011002180705

第 1 页 共 1 页

纸 号: 3289481

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 备注 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | XLG-100-L | 输出: Max. 149Vd. c., 71-142Vd. c., 0.7-1A(恒流), 配套光源: 100W LED 模块 | 不可调光 无VR调节电位器孔 |
| 2. | XLG-100-L-A | 输出: Max. 149Vd. c., 71-142Vd. c., 0.7-1A(恒流), 配套光源: 100W LED 模块 | 不可调光 有VR调节电位器孔 |
| 3. | XLG-100-L-AB | 输出: Max. 149Vd. c., 71-142Vd. c., 0.7-1A(恒流), 配套光源: 100W LED 模块 | 可调光 有VR调节电位器孔 |
| 输入: 100-240V~ 50/60Hz, ta:60°C (当输入电压为 200-240V~), ta:50°C (当输入电压为 100-200V~), tc: 90°C, 隔离式, I类, IP67,  ,  ,  | | | |
| 备注: XLG-100-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 | | | |

注: 此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心

