



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002078792

发证日期: 2023年03月21日

有效期至: 2028年03月20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, ta:50°C, tc:90°C, I类, IP65, 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: 2018年05月31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.: 2018011002078792

Valid from: Mar.21,2023

Valid until:Mar.20,2028

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China
<b>PRODUCT MODEL(S)</b>	A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, ta:50°C, tc:90°C, Class I, IP65, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C) See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz
<b>STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS</b>	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: May.31,2018

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 2018011002078792

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: 3188526

序号	产品型号	参数
1	HLG-480H-C1400A	输出: Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A, 480W;
4	HLG-480H-C1750A	输出: Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A, 480W;
7	HLG-480H-C2100A	输出: Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A, 481W;
10	HLG-480H-C2800A	输出: Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A, 479W;
13	HLG-480H-C3500A	输出: Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A, 480W;

输入: 100-240V~ 50/60Hz



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: 2018011002078760

发证日期: 2023年03月21日

有效期至: 2028年03月20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, 恒流模式, 可调光, ta:50°C, 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: 2018年05月31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.: 2018011002078760

Valid from: Mar.21,2023

Valid until:Mar.20,2028

**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, Dimmable, ta:50°C, 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: May.31,2018

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 2018011002078760

第 1 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号: 3188525

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-480H-C1400B	输出: Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 480W LED 模块	可调光
2	HLG-480H-C1400D2		可调光
3	HLG-480H-C1400Dx		可调光
4	HLG-480H-C1750B	输出: Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源: 480W LED 模块	可调光
5	HLG-480H-C1750D2		可调光
6	HLG-480H-C1750Dx		可调光
7	HLG-480H-C2100B	输出: Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源: 481W LED 模块	可调光
8	HLG-480H-C2100D2		可调光
9	HLG-480H-C2100Dx		可调光
10	HLG-480H-C2800B	输出: Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A (恒流), 配套光源: 479W LED 模块	可调光
11	HLG-480H-C2800D2		可调光
12	HLG-480H-C2800Dx		可调光
13	HLG-480H-C3500B	输出: Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A (恒流), 配套光源: 480W LED 模块	可调光
14	HLG-480H-C3500D2		可调光
15	HLG-480H-C3500Dx		可调光

备注:

1. B 型调光方式: 1-10Vd. c. 电压信号输入调光、10Vd. c. PWM 信号调光、外接电



## 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 2018011002078760

第 2 页 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：3188525

阻调光；

2. D 型调光方式：定时芯片调光，在规定的时间内，调整输出功率；

3. D2型调光方式：可编程定时调光，使用者可根据需要，通过编程线修改定时调光的时间长短和降载幅度。

输入：100-240V~ 50/60Hz



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: 2018011002078753

发证日期: 2023年03月21日

有效期至: 2028年03月20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, 恒流模式, 可调光, ta:50°C, tc:90°C, I类,  
IP65, 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: 2018年05月31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.: 2018011002078753

Valid from: Mar.21,2023

Valid until:Mar.20,2028

<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road, Huadu District, Guangzhou, China
<b>NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER</b>	MEAN WELL Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan ,China
<b>NAME AND LOCATION OF THE FACTORY</b>	MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. No.11 Jingu South Road,Huadu District, Guangzhou, China
<b>PRODUCT MODEL(S)</b>	A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, Dimmable, ta:50°C, tc:90°C, Class I, IP65, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C) See Appendix. 100-240V ~ 50/60Hz
<b>STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS</b>	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: May.31,2018

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 2018011002078753

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: 3188524

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-480H-C1400AB	输出: Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A, 480W;	可调光
4	HLG-480H-C1750AB	输出: Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A, 480W;	可调光
7	HLG-480H-C2100AB	输出: Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A, 481W;	可调光
10	HLG-480H-C2800AB	输出: Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A, 479W;	可调光
13	HLG-480H-C3500AB	输出: Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A, 480W;	可调光

输入: 100-240V~ 50/60Hz



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：2017011002938911

发证日期：2023年12月29日

有效期至：2026年12月23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** 明纬企业股份有限公司  
台湾新北市五股区五权三路28号

**产品名称和系列、  
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（独立式，恒流模式，隔离式，控制端口调光， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，IP65，  
I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
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：2017年02月07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





# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2017011002938911

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：

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-480H-C1400A	输出：Max. 420Vdc, 171-343Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源：480W LED 模块	-
4	HLG-480H-C1750A	输出：Max. 340Vdc, 137-274Vdc, 1.75A (恒流), 配套光源：480W LED 模块	-
7	HLG-480H-C2100A	输出：Max. 280Vdc, 114-229Vdc, 2.1A (恒流), 配套光源：481W LED 模块	-
10	HLG-480H-C2800A	输出：Max. 210Vdc, 85-171Vdc, 2.8A (恒流), 配套光源：479W LED 模块	-
13	HLG-480H-C3500A	输出：Max. 170Vdc, 68-137Vdc, 3.5A (恒流), 配套光源：480W LED 模块	-
输入：100-240V~, 50/60Hz, ta: 50°C, tc: 90°C, I 类, IP65,  ,  , 隔离式控制装置			



## 中国质量认证中心