



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2014011002726967

委托人名称、地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

生产者（制造商）名称、地址

明纬企业股份有限公司
248 新北市五股区五权三路28号

生产企业名称、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司
广州市花都区花东镇金谷南路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（独立式，恒压/恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，IP67，I类，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

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2019年09月02日 有效期至：2024年09月02日

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：2014年10月13日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：

陆楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2014011002726967

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District, Guangzhou, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

MEAN WELL ENTERPRISES CO., LTD
No. 28, Wuquan 3rd Road, Wugu District, New Taipei City, Taiwan

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS CO., LTD HUADU BRANCH
No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:90°C, IP67, Class I, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB/T17743-2017;GB19510.1-2009;GB19510.14-2009

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).

Valid from: Sep.02,2019

Valid until: Sep.02,2024

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: Oct.13,2014

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2014011002726967

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3254254

申请人(委托人) Applicant: 明纬(广州)电子有限公司 / MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2014011002726967

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置(独立式, 恒压/恒流模式, 安全特低电压, ta:50℃, tc:90℃, IP67, I类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110℃)

Name of Product Modified: A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:50℃, tc:90℃, IP67, Class I, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110℃)

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	到期换证	2019-10-13	延长 5 年
2	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2018-3134	见检测报告编号: 00501-CG2019-10569
3	产品认证所依据的国家标准发生了变化	GB/T-17743-2007	GB/T-17743-2017

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2019 年 09 月 02 日

第 1 页 / 共 1 页



主任: 陆梅



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2014011002726967

纸号: 2343199

型号	恒压输出		恒流输出	
	输出电压 (V)	输出电流 (A)	最大输出电压 (V)	输出电流 (A)
HLG-240H-12	12Vdc	16A	12Vdc	16A
HLG-240H-15	15Vdc	15A	15Vdc	15A
HLG-240H-20	20Vdc	12A	20Vdc	12A
HLG-240H-24	24Vdc	10A	24Vdc	10A
HLG-240H-30	30Vdc	8A	30Vdc	8A
HLG-240H-36	36Vdc	6.7A	36Vdc	6.7A
HLG-240H-42	42Vdc	5.72A	42Vdc	5.72A
HLG-240H-48	48Vdc	5A	48Vdc	5A
HLG-240H-54	54Vdc	4.45A	54Vdc	4.45A

输入: 100-240VAC 50/60Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陆楠



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：2019011002176945

委托人名称、地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

生产者（制造商）名称、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

生产企业名称、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，恒压/恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，IP65，I类，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）

见附件. 100-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2007; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2019年04月23日 有效期至：2019年10月13日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：

陆梅



中国质量认证中心






中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：2019011002176945

纸 号：

序号	产品型号	参数
1	HLG-240H-12A	输出：12Vdc, 16A (恒压恒流), 配套光源： Max. 192W LED 模块
2	HLG-240H-15A	输出：15Vdc, 15A (恒压恒流), 配套光源： Max. 225W LED 模块
3	HLG-240H-20A	输出：20Vdc, 12A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240W LED 模块
4	HLG-240H-24A	输出：24Vdc, 10A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240W LED 模块
5	HLG-240H-30A	输出：30Vdc, 8A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240W LED 模块
6	HLG-240H-36A	输出：36Vdc, 6.7A (恒压恒流), 配套光源： Max. 241.2W LED 模块
7	HLG-240H-42A	输出：42Vdc, 5.72A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240.24W LED 模块
8	HLG-240H-48A	输出：48Vdc, 5A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240W LED 模块
9	HLG-240H-54A	输出：54Vdc, 4.45A (恒压恒流), 配套光源： Max. 240.3W LED 模块
输入：100-240V~, 50/60Hz, 4.0A, 功率因数:0.95, ta: 50°C, tc: 90°C, I 类, IP65, SELV,  ,  , 		
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。		

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号：2019011002176945

第 2 页 共 2 页

纸 号：

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：陆 楠

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：2019011002167535

委托人名称、地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园A栋2楼

生产者（制造商）名称、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

生产企业名称、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（LED 控制装置，独立式，恒流模式，可调光，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，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；100-240VAC，50/60Hz.

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2007; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2019年03月27日 有效期至：2024年03月27日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：

陆梅



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 2 页

证书编号：2019011002167535

纸 号：

序号	产品型号	参数
1	HLG-240H-12B	输出：12Vdc, 16A (恒流), Max. 14Vdc, 配套光源：Max. 192W LED 模块
2	HLG-240H-15B	输出：15Vdc, 15A (恒流), Max. 18Vdc, 配套光源：Max. 225W LED 模块
3	HLG-240H-20B	输出：20Vdc, 12A (恒流), Max. 23Vdc, 配套光源：Max. 240W LED 模块
4	HLG-240H-24B	输出：24Vdc, 10A (恒流), Max. 27Vdc, 配套光源：Max. 240W LED 模块
5	HLG-240H-30B	输出：30Vdc, 8A (恒流), Max. 34Vdc, 配套光源：Max. 240W LED 模块
6	HLG-240H-36B	输出：36Vdc, 6.7A (恒流), Max. 40Vdc, 配套光源：Max. 241.2W LED 模块
7	HLG-240H-42B	输出：42Vdc, 5.72A (恒流), Max. 47Vdc, 配套光源：Max. 240.24W LED 模块
8	HLG-240H-48B	输出：48Vdc, 5.0A (恒流), Max. 50Vdc, 配套光源：Max. 240W LED 模块
9	HLG-240H-54B	输出：54Vdc, 4.45A (恒流), Max. 56Vdc, 配套光源：Max. 240.3W LED 模块
输入：100-240V~, 50/60Hz, 4.0A, 功率因数:0.95, ta: 50°C, tc: 90°C, I类, IP67, SELV,  ,  , 		
备注：以上型号在正常工作状态下，实测输入功率均大于25W。 需使用专用调光控制器		

注：此附录与证书同时使用时有效。



主任：

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号：2019011002167535

第 2 页 共 2 页

纸 号：

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任：陆 杨

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：2018011002096909

委托人名称、地址

明纬（广州）电子有限公司
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园 A 栋 2 楼

生产者（制造商）名称、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、地址

明纬（广州）电子有限公司花都分公司
广州市花都区花东镇金谷南路 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，非控制端口调光，恒流模式，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:90^{\circ}\text{C}$ ，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 17743-2017; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2020 年 08 月 12 日有效期至：2023 年 07 月 27 日

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 07 月 27 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



主任：

陆楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002096909

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd.
2/F, A Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District, Guangzhou, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Non-Controlled Port Dimming, Constant Constant Current, SELV, 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

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

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

Valid from: Aug.12,2020Valid until:Jul.27,2023

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.27,2018

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2018011002096909

纸 号: 2653966

序号	产品型号	参数	备注
1	HLG-240H-12AB	输出: 12Vdc, 16A (恒流), Max. 14Vdc, 配套光源: Max. 192W LED 模块	可调光
2	HLG-240H-15AB	输出: 15Vdc, 15A (恒流), Max. 18Vdc, 配套光源: Max. 225W LED 模块	可调光
3	HLG-240H-20AB	输出: 20Vdc, 12A (恒流), Max. 23Vdc, 配套光源: Max. 240W LED 模块	可调光
4	HLG-240H-24AB	输出: 24Vdc, 10A (恒流), Max. 27Vdc, 配套光源: Max. 240W LED 模块	可调光
5	HLG-240H-30AB	输出: 30Vdc, 8A (恒流), Max. 34Vdc, 配套光源: Max. 240W LED 模块	可调光
6	HLG-240H-36AB	输出: 36Vdc, 6.7A (恒流), Max. 40Vdc, 配套光源: Max. 241.2W LED 模块	可调光
7	HLG-240H-42AB	输出: 42Vdc, 5.72A (恒流), Max. 47Vdc, 配套光源: Max. 240.24W LED 模块	可调光
8	HLG-240H-48AB	输出: 48Vdc, 5.0A (恒流), Max. 50Vdc, 配套光源: Max. 240W LED 模块	可调光
9	HLG-240H-54AB	输出: 54Vdc, 4.45A (恒流), Max. 56Vdc, 配套光源: Max. 240.3W LED 模块	可调光

输入: 100-240V~, 50/60Hz
调光方式: 外接电阻调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

陆 楠



中国质量认证中心