



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002815041

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,非控制端口调光,独立式,恒流模式,ta:60°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

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:2020年02月11日 有效期至:2025年02月11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:2015年10月26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:

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002815041

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 (Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, ta:60°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

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: Feb.11,2020

Valid until: Feb.11,2025

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.26,2015

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

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 2552852



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. : 2015011002815041

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3219173

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): 2015011002815041

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 非控制端口调光, 独立式, 恒流模式, ta:60℃, tc:90℃, I 类, IP65, 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 (Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, ta:60℃, tc:90℃, Class I, IP65, 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	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	制造商变更	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	明纬企业股份有限公司 新北市五股区五权三路 28 号
3	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10580	见检测报告编号: 00501-CG2019-8000
4	到期换证	2020-10-26	五年
5	调光方式变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10580	见检测报告编号: 00501-CG2019-8000

现批准以上变更。

第 1 页 / 共 2 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

变 更 结 论

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815041

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

批准日期 (Date) : 2020 年 02 月 11 日

第 2 页 / 共 2 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 2 页

证书编号: 2015011002815041

纸号: 2552852

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac):	可调光
2	ELG-100-C350AD2	Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc,	可调光
3	ELG-100-C350ADA	0.35A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
4	ELG-100-C500AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac):	可调光
5	ELG-100-C500AD2	Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A	可调

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

附录:

第 2 页 共 2 页

证书编号: 2015011002815041

纸号: 2552852

		(恒流), 配套光源: 100W LED 模块	光
6	ELG-100-C500ADA		可调 光
7	ELG-100-C700AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac):	可调 光
8	ELG-100-C700AD2	Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配 套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压:	可调 光
9	ELG-100-C700ADA	200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调 光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 90℃, I 类, IP65,  ,  , 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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

证书编号: 2015011002815038

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, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, 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

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: 2020年02月11日 有效期至: 2025年02月11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: 2015年10月26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:

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002815038

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 Current Mode, SELV, ta:60°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

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: Feb.11,2020

Valid until: Feb.11,2025

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.26,2015

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

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815038

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3214611

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): 2015011002815038

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, ta:60℃, tc:90℃, I 类, IP65, 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 Current Mode, SELV, ta:60℃, tc:90℃, Class I, IP65, 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	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	到期换证	2020-10-26	五年
3	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2018-1649	见检测报告编号: 00501-CG2019-8026

现批准以上变更。

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

批准日期(Date): 2020 年 02 月 11 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: 2015011002815038

纸号: 2552849

产品型号	参数
ELG-100-C1050A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块
ELG-100-C1400A	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max.75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max.75Vdc, 35-72Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W LED 模块

输入: 100-240V~ 50/60Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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

证书编号: 2015011002815040

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,恒流模式,
ta:60°C, tc:90°C, I类, IP65, F标记, 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:2020年02月11日 有效期至:2025年02月11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:2015年10月26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.: 2015011002815040

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 Current Mode, ta:60°C, tc:90°C, Class I, IP65, F Mark, 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: Feb.11,2020

Valid until: Feb.11,2025

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.26,2015

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

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815040

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3214601

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): 2015011002815040

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒流模式, $t_a:60^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$, I 类, IP65, F 标记, 定温热保护: 110°C)

Name of Product Modified: A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, $t_a:60^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$, Class I, IP65, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

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	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	更改生产者(制造商)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	明纬企业股份有限公司 新北市五股区五权三路 28 号
3	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10582	见检测报告编号: 00501-CG2019-8025
4	到期换证	2020-10-26	五年

现批准以上变更。

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

批准日期(Date): 2020 年 02 月 11 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 2 页

证书编号: 2015011002815040

纸号: 2552851

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350A	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
2	ELG-100-C500A	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A(恒流), 配套光源: 100W LED 模块	—
3	ELG-100-C700A	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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 2 页 共 2 页

证书编号: 2015011002815040

纸号: 2552851

		Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套 光源: 100.1W LED 模块	
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I 类, IP65,  ,  , 			

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: 2015011002815043

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, 部分型号控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, 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。100-240V~ 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: 2020年02月12日 有效期至: 2025年02月12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: 2015年10月26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:

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002815043

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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60°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

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: Feb.12,2020

Valid until: Feb.12,2025

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.26,2015

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

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815043

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3219316

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): 2015011002815043

变更产品名称: 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, ta:60℃, tc:90℃, I 类, IP67, 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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60℃, tc:90℃, Class I, IP67, 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	2020-10-26	5 年
2	调光方式变更	见检测报告编号: 00501-CG2018-1645	见检测报告编号: 00501-CG2019-7968
3	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2018-1645	见检测报告编号: 00501-CG2019-7968
4	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017

现批准以上变更。

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

批准日期(Date): 2020 年 02 月 12 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 2 页

证书编号: 2015011002815043

纸号: 2552112

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A(恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块	可调光
2	ELG-100-C1050D		可调光
3	ELG-100-C1050D2		可调光
4	ELG-100-C1050DA		可调光
5	ELG-100-C1400B	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 75Vdc, 35-72Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W LED 模块	可调光
6	ELG-100-C1400D		可调光
7	ELG-100-C1400D2		可调光
8	ELG-100-C1400DA		可调光

注: 此附录与证书同时使用时有有效。



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 2 页 共 2 页

证书编号: 2015011002815043

纸号: 2552112

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I 类, IP67, SELV, , , , 

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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

证书编号: 2015011002815044

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,控制端口调光/非控制端口调光,独立式,恒流模式,安全特低电压,ta:60°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

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:2020年02月27日 有效期至:2025年02月11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:2015年10月26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.: 2015011002815044

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 (Controlled Port Dimming/Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60°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

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: Feb.27,2020

Valid until: Feb.11,2025

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.26,2015

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

<http://www.cqc.com.cn>

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666

Q 2550177



中国国家强制性产品认证证书

附 录

证书编号: 2015011002815044

第 1 页 共 1 页

纸 号: 2550177

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050AB	输出 (当输入电压: 100-200V~时): Max. 105Vdc, 48-67Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 70.35W LED	外接电阻调光
2	ELG-100-C1050AD2	模块;	D2 型调光方式
3	ELG-100-C1050ADA	输出 (当输入电压: 200-240V~时): Max. 105Vdc, 48-95Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: 99.75W LED 模块	DA 型调光方式
4	ELG-100-C1400AB	输出 (当输入电压 100-200V~时): Max. 75 Vdc, 35-50 Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模	外接电阻调光
5	ELG-100-C1400AD2	块,	D2 型调光方式
6	ELG-100-C1400ADA	输出 (当输入电压 200-240V~时): Max. 75 Vdc, 35-72 Vdc, 1.4A (恒流), 配套光源: 100.8W LED 模块	DA 型调光方式
输入: 100-240V~, 50/60Hz			
备注: 以上型号在正常工作状态下, 实测输入功率均大于25W;			
D2型调光方式: 可编程定时调光, 可编程定时调光 (由灯具厂家自行设定), 为非控制端口调光;			
DA型调光方式: DALI 调光。			

注: 此附录与证书同时使用时无效。



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: 2015011002815047

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, 部分型号控制端口调光, 独立式, 恒流模式, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, 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, 100-240V~ 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: 2020年02月12日 有效期至: 2025年02月12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: 2015年10月26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:

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002815047

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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Dimmable, Constant Current Mode, ta:60°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

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: Feb.12,2020

Valid until: Feb.12,2025

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.26,2015

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

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815047

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3219318

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): 2015011002815047

变更产品名称: 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, ta:60℃, tc:90℃, I 类, IP67, 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 (Controlled Port Dimming for some type, Independent, Dimmable, Constant Current Mode, ta:60℃, tc:90℃, Class I, IP67, 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	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	调光方式变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10581	见检测报告编号: 00501-CG2019-8022
3	制造商变更	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	明纬企业股份有限公司 新北市五股区五权三路 28 号
4	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10581	见检测报告编号: 00501-CG2019-8022
5	到期换证	2020-10-26	五年

现批准以上变更。

第 1 页 / 共 2 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

变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815047

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

批准日期 (Date) : 2020 年 02 月 12 日

第 2 页 / 共 2 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 3 页

证书编号: 2015011002815047

纸号: 2552113

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350B	输出(当输入电压:100-200Vac):Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调光
2	ELG-100-C350D		可调光
3	ELG-100-C350D2		可调光
4	ELG-100-C350DA		可调光

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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 2 页 共 3 页

证书编号: 2015011002815047

纸号: 2552113

5	ELG-100-C500B	输出(当输入电压:100-200Vac):Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A (恒流), 配套光源: 100W LED 模块	可调 光
6	ELG-100-C500D		可调 光
7	ELG-100-C500D2		可调 光
8	ELG-100-C500DA		可调 光
9	ELG-100-C700B	输出(当输入电压:100-200Vac):Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出 (当输入电压: 200-240Vac): Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套	可调 光
10	ELG-100-C700D		可调

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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 3 页 共 3 页

证书编号: 2015011002815047

纸号: 2552113

		光源: 100.1W LED 模块	光
11	ELG-100-C700D2		可调 光
12	ELG-100-C700DA		可调 光
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I 类, IP67,  ,  , 			

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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

证书编号: 2015011002815039

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,恒流模式,
ta:60°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

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: 2020年02月11日 有效期至: 2025年02月11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: 2015年10月26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:

陈楠



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002815039

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 Current Mode, ta:60°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

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: Feb.11,2020

Valid until: Feb.11,2025

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.26,2015

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

变更结论

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815039

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3184840

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): 2015011002815039

变更产品名称: 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:60℃, tc:90℃, I 类, IP67, 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 Current Mode, ta:60℃, tc:90℃, Class I, IP67, 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	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	到期换证	2020-10-26	五年
3	制造商变更	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	明纬企业股份有限公司 新北市五股区五权三路 28 号
4	关键件变更	见检测报告编号: 00501-CG2016-10583	见检测报告编号: 00501-CG2019-8032

现批准以上变更。

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

第 1 页 / 共 2 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

变 更 结 论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2015011002815039

批准日期 (Date) : 2020 年 02 月 11 日

第 2 页 / 共 2 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 2 页

证书编号: 2015011002815039

纸号: 2552850

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C350	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 297Vdc, 143-200Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 297Vdc, 143-286Vdc, 0.35A(恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	—
2	ELG-100-C500	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 210Vdc, 100-140Vdc, 0.5A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac): Max. 210Vdc, 100-200Vdc, 0.5A(恒流), 配套光源: 100W LED 模块	—
3	ELG-100-C700	输出(当输入电压: 100-200Vac): Max. 149Vdc, 71-100Vdc, 0.7A(恒流), 配套光源: 70W LED 模块; 输出(当输入电压: 200-240Vac):	—

注: 此附录与证书同时使用时有效。



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 2 页 共 2 页

证书编号: 2015011002815039

纸号: 2552850

		Max. 149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A (恒流), 配套 光源: 100.1W LED 模块	
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°C, tc: 90°C, I 类, IP67,  ,  , 			

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