



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002773809

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（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，tc:85°C，安全特低电压，II 类，F 标记，IP20，定温热保护:110°C）

见附件。200-240V~ 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 10 月 12 日 有效期至：2024 年 10 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 05 月 15 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：

陆梅



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2015011002773809

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, tc:85°C, SELV, Class II, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

See Appendix. 200-240V~ 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: Oct.12,2019

Valid until: Oct.12,2024

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: May.15,2015

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. : 2015011002773809

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3288984

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): 2015011002773809

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, tc:85℃, 安全特低电压, II类, F 标记, IP20, 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, tc:85℃, SELV, Class II, F Mark, 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, 台湾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: C-15801-CQC1002-201610352	见检测报告编号: 00501-CG2019-11523
4	调光方式的变更	见检测报告编号: C-15801-CQC1002-201610352	见检测报告编号: 00501-CG2019-11523
5	在证书上增加同种产品其它型号	见检测报告编号: C-15801-CQC1002-201610352	见检测报告编号: 00501-CG2019-11523

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. : 2015011002773809

6	到期换证	2020-05-15	五年
---	------	------------	----

现批准以上变更。

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

批准日期 (Date) : 2019 年 10 月 12 日

第 2 页 / 共 2 页



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

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015011002773809

纸 号: 2441933

序号	产品型号	参数	调光方式
1	LCM-25DA	输出: Max. 59Vdc, (54Vdc, 0.35A; 50Vdc, 0.5A; 42Vdc, 0.6A; 36Vdc, 0.7A) 时 ta: 50°C; (28Vdc, 0.9A) 时 ta: 45°C; (24Vdc, 1.05A) 时 ta: 40°C	DALI 调光
2	LCM-25	输出: Max. 59Vdc, (54Vdc, 0.35A; 50Vdc, 0.5A; 42Vdc, 0.6A; 36Vdc, 0.7A) 时 ta: 50°C; (28Vdc, 0.9A) 时 ta: 45°C; (24Vdc, 1.05A) 时 ta: 40°C	外接电阻调光
3	LCM-25KN	输出: Max. 59Vdc, (54Vdc, 0.35A; 50Vdc, 0.5A; 42Vdc, 0.6A; 36Vdc, 0.7A) 时 ta: 50°C; (28Vdc, 0.9A) 时 ta: 45°C; (24Vdc, 1.05A) 时 ta: 40°C	KNX 调光

输入: 200-240V~ 50/60Hz 说明书中定义 LCM-25KN 调光端属于 SELV 电路。

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