



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002037605

发证日期: 2022年12月23日

有效期至: 2027年12月22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, 非控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压,  
ta:50°C, tc:70°C, II类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP20, 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01月16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.: 2018011002037605

Valid from: Dec.23,2022

Valid until: Dec.22,2027

**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

**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 (Non-Controlled Port Dimming, Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:70°C, Class II, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP20, 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: Jan.16,2018

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 2018011002037605

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
1	LPF-25D-12	输出： Max. 12Vdc, 2.1A (恒流) 配套光源： Max. 25.2W LED 模块
2	LPF-25D-15	输出： Max. 15Vdc, 1.67A (恒流) 配套光源： Max. 25.05W LED 模块
3	LPF-25D-20	输出： Max. 20Vdc, 1.25A (恒流) 配套光源： Max. 25W LED 模块；
4	LPF-25D-24	输出： Max. 24Vdc, 1.05A (恒流)， 配套光源： Max. 25.2W LED 模块；
5	LPF-25D-30	输出： Max. 30Vdc, 0.84A (恒流)， 配套光源： Max. 25.2W LED 模块；
6	LPF-25D-36	输出： Max. 36Vdc, 0.7A (恒流)， 配套光源： Max. 25.2W LED 模块；
7	LPF-25D-42	输出： Max. 42Vdc, 0.6A (恒流) 配套光源： Max. 25.2W LED 模块
8	LPF-25D-48	输出： Max. 48Vdc, 0.53A (恒流) 配套光源： Max. 25.44W LED 模块；
9	LPF-25D-54	输出： Max. 54Vdc, 0.47A (恒流)， 配套光源： Max. 25.38W LED 模块；

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: 2015011002749081

发证日期: 2022年12月23日

有效期至: 2025年01月17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, 非控制端口调光, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压,  
ta:50°C, tc:70°C, II类, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, IP67, 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: 2015 年 02 月 03 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.: 2015011002749081

Valid from: Dec.23,2022

Valid until: Jan.17,2025

**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

**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, Non-Controlled Port Dimming, Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:70°C, Class II, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, IP67, 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: Feb.03,2015

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: 2015011002749081

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: 3150857

序号	产品型号	参数
1	LPF-25D-12	输出: Max. 12Vdc, 2.1A (恒流) 配套光源: Max. 25.2W LED 模块
2	LPF-25D-15	输出: Max. 15Vdc, 1.67A (恒流) 配套光源: Max. 25.05W LED 模块
3	LPF-25D-20	输出: Max. 20Vdc, 1.25A (恒流) 配套光源: Max. 25W LED 模块;
4	LPF-25D-24	输出: Max. 24Vdc, 1.05A (恒流), 配套光源: Max. 25.2W LED 模块;
5	LPF-25D-30	输出: Max. 30Vdc, 0.84A (恒流), 配套光源: Max. 25.2W LED 模块;
6	LPF-25D-36	输出: Max. 36Vdc, 0.7A (恒流), 配套光源: Max. 25.2W LED 模块;
7	LPF-25D-42	输出: Max. 42Vdc, 0.6A (恒流) 配套光源: Max. 25.2W LED 模块
8	LPF-25D-48	输出: Max. 48Vdc, 0.53A (恒流) 配套光源: Max. 25.44W LED 模块;
9	LPF-25D-54	输出: Max. 54Vdc, 0.47A (恒流), 配套光源: Max. 25.38W LED 模块;

输入: 100-240V~ 50/60Hz



中国质量认证中心

