



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002816418

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(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, 可调光, 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, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年11月08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11月08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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1597702



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002816418

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27, 2016 Date of expiry: Nov.08, 2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Nov.08, 2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1597702



中国国家强制性产品认证证书

附录:

证书编号: 2015011002816418

第 1 页 共 2 页

纸号: 1597702

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24AB	输出: Max. 24Vdc, 4A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
2	ELG-100-24AD2		可调光
3	ELG-100-24ADA		可调光
4	ELG-100-36AB	输出: Max. 36Vdc, 2.66A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 95.76W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
5	ELG-100-36AD2		可调光
6	ELG-100-36ADA		可调光
7	ELG-100-42AB	输出: Max. 42Vdc, 2.28A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 95.76W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
8	ELG-100-42AD2		可调光
9	ELG-100-42ADA		可调光
10	ELG-100-48AB	输出: Max. 48Vdc, 2A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
11	ELG-100-48AD2		可调光
12	ELG-100-48ADA		可调光
13	ELG-100-54AB	输出: Max. 54Vdc, 1.78A (恒流), 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96.12W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
14	ELG-100-54AD2		可调光
15	ELG-100-54ADA		可调光

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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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









中国国家强制性产品认证证书

附录:

证书编号: 2015011002816418

第 2 页 共 2 页

纸号: 1597702

输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 90℃, 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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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





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(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, 可调光, 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, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月26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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1580092



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27,2016 Date of expiry: Oct.26,2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.26,2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1580092



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: 2015011002815044

纸号: 1580092

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-C1050AB	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-C1050AD2		可调光
3	ELG-100-C1050ADA		可调光
4	ELG-100-C1400AB	输出 (当输入电压: 100-200Vac): Max. 75Vdc, 35-50Vdc, 1.4A (恒流),	可调光

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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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









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: 2015011002815044

纸号: 1580092

5	ELG-100-C1400AD2	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-C1400ADA		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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

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





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002816419

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(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,可调光,恒流模式,安全特低电压, ta: 60℃, tc: 90℃, I类, IP67, F标记,

定温热保护: 110℃)

见附件。100-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年11月08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11月08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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1597703



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002816419

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°C, Class I,
IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27,2016 Date of expiry: Nov.08,2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Nov.08,2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1597703



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: 2015011002816419

纸号: 1597703

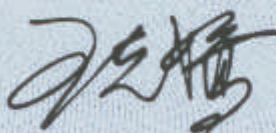
序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24B	输出: Max. 24Vdc, 4A (恒流); 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
2	ELG-100-24D		可调光
3	ELG-100-24D2		可调光
4	ELG-100-24DA		可调光
5	ELG-100-36B	输出: Max. 36Vdc, 2.66A (恒流); 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 95.76W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
6	ELG-100-36D		可调光
7	ELG-100-36D2		可调光
8	ELG-100-36DA		可调光
9	ELG-100-42B	输出: Max. 42Vdc, 2.28A (恒流); 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 95.76W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
10	ELG-100-42D		可调光
11	ELG-100-42D2		可调光
12	ELG-100-42DA		可调光
13	ELG-100-48B	输出: Max. 48Vdc, 2A (恒流); 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
14	ELG-100-48D		可调光
15	ELG-100-48D2		可调光
16	ELG-100-48DA		可调光
17	ELG-100-54B	输出: Max. 54Vdc, 1.78A (恒流); 配套光源: 70W LED 模块 (当输入电压 100-200Vac 时); 配套光源: 96.12W LED 模块 (当输入电压 200-240Vac 时);	可调光
18	ELG-100-54D		可调光
19	ELG-100-54D2		可调光
20	ELG-100-54DA		可调光

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

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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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





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: 2015011002816419

纸号: 1597703

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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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





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(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, 可调光, 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, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月26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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1580093



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°C, Class I,
IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27, 2016 Date of expiry: Oct.26, 2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.26, 2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1580093



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: 1580093

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效。



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

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









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: 1580093

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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

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





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(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,可调光,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)

见附件。100-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月26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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1580097



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27,2016 Date of expiry: Oct.26,2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.26,2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1580097



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: 1580097

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:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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








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: 1580097

		(恒流), 配套光源: 100W LED 模块	光
6	ELG-100-C500ADA		可调 光
7	ELG-100-C700AB		可调 光
8	ELG-100-C700AD2	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	可调 光
9	ELG-100-C700ADA	(恒流), 配套光源: 100.1W LED 模块	可调 光
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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002816406

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(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, 恒压/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, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月29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29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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1572833



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002816406

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
constant voltage/Constant Current Mode, SELV ta:60°C, tc:90°C, Class
I, IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification (REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec. 27, 2016 Date of expiry: Oct. 29, 2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct. 29, 2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1572833



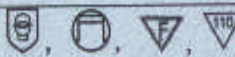
中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015011002816406

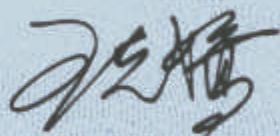
纸号: 1572833

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24	输出: 24Vdc, 2.92A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 24Vdc, 4A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96W LED 模块	—
2	ELG-100-36	输出: 36Vdc, 1.95A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 36Vdc, 2.66A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 95.76W LED 模块	—
3	ELG-100-42	输出: 42Vdc, 1.67A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 42Vdc, 2.28A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 95.76W LED 模块	—
4	ELG-100-48	输出: 48Vdc, 1.46A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 48Vdc, 2A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96W LED 模块	—
5	ELG-100-54	输出: 54Vdc, 1.3A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 54Vdc, 1.78A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96.12W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60℃, tc: 90℃, 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。			

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 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

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





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(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, 可调光, 恒流模式, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月26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



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1580089



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, ta:60°C, tc:90°C, Class I, IP67, F
Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 100-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec. 27, 2016 Date of expiry: Oct. 26, 2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct. 26, 2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1580089



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: 1580089

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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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





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: 1580089

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):	可调 光
10	ELG-100-C700D		Max.149Vdc, 71-143Vdc, 0.7A(恒流), 配 可调

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·北京·南四环西路188号9区100070

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








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: 1580089

		套光源: 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℃, tc: 90℃, I 类, IP67,  ,  , 			

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·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

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





中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002816408

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(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, 恒压/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, 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: 2016年12月27日

有效期至: 2020年10月29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29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:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

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



Q 1580079



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002816408

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

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
constant voltage/Constant Current Mode, SELV 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

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

This is to certify that the above mentioned products have met the
requirements of implementation rules for compulsory certification(REF
NO. CNCA-C10-01:2014).

Date of issue: Dec.27, 2016 Date of expiry: Oct.29, 2020

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.29, 2015

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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



Q 1580079







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: 2015011002816408

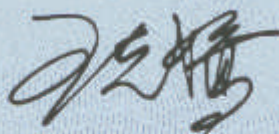
纸号: 1580079

序号	产品型号	参数	备注
1	ELG-100-24A	输出: 24Vdc, 2.92A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 24Vdc, 4A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96W LED 模块	—
2	ELG-100-36A	输出: 36Vdc, 1.95A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 36Vdc, 2.66A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 95.76W LED 模块	—
3	ELG-100-42A	输出: 42Vdc, 1.67A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 42Vdc, 2.28A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 95.76W LED 模块	—
4	ELG-100-48A	输出: 48Vdc, 1.46A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 48Vdc, 2A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96W LED 模块	—
5	ELG-100-54A	输出: 54Vdc, 1.3A (恒压恒流), (当输入电压: 100-200Vac) 配套光源: 70W LED 模块; 输出: 54Vdc, 1.78A (恒压恒流), (当输入电压: 200-240Vac) 配套光源: 96.12W LED 模块	—
输入: 100-240V~, 50/60Hz, ta: 60°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·北京·南四环西路188号9区100070

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

