



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002809153

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
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

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, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。200-240V~ 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: 2015年10月19日

有效期至: 2020年10月19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:

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 1234099



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002809153

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.
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,
Guangzhou, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:55°C, tc:90°C, Class
I, IP67, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 200-240V~ 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: Oct.19,2015 Date of expiry: Oct.19,2020

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

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 1234099



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: 2015011002809153

纸号: 1234099

ELG-150-12	输出: 12Vd.c., 10A (恒压/恒流); 配套光源: Max.120W LED 模块
ELG-150-24	输出: 24Vd.c., 6.25A (恒压/恒流); 配套光源: Max.150W LED 模块
ELG-150-36	输出: 36Vd.c., 4.17A (恒压/恒流); 配套光源: Max.150W LED 模块
ELG-150-42	输出: 42Vd.c., 3.57A (恒压/恒流); 配套光源: Max.150W LED 模块
ELG-150-48	输出: 48Vd.c., 3.13A (恒压/恒流); 配套光源: Max.150W LED 模块
ELG-150-54	输出: 54Vd.c., 2.8A (恒压/恒流); 配套光源: Max.150W LED 模块

以上输入均为 200-240V~, 50/60Hz

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: 2015011002812283

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
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

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, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。200-240V~ 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: 2015年10月19日

有效期至: 2020年10月19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:

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 1234096



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002812283

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.
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,
Guangzhou, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Constant Voltage/Constant Current Mode, SELV, ta:55°C, tc:90°C, Class
I, IP65, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 200-240V~ 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: Oct.19,2015 Date of expiry: Oct.19,2020

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

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 1234096



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: 2015011002812283

纸号: 1234096

ELG-150-12A 输出: 12Vd.c., 10A, Max.120W;

ELG-150-24A 输出: 24Vd.c., 6.25A, Max.150W;

ELG-150-36A 输出: 36Vd.c., 4.17A, Max.150W;

ELG-150-42A 输出: 42Vd.c., 3.57A, Max.150W;

ELG-150-48A 输出: 48Vd.c., 3.13A, Max.150W;

ELG-150-54A 输出: 54Vd.c., 2.8A;Max.150W。输入: 200-240V~ 50/60Hz

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: 2015011002812302

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
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

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, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。200-240V~ 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: 2015年10月19日

有效期至: 2020年10月19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:

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 1234097



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002812302

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.
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,
Guangzhou, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV ta:55°C, tc:90°C, Class I, IP65,
F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 200-240V~ 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: Oct.19,2015 Date of expiry: Oct.19,2020

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

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 1234097



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: 2015011002812302

纸号: 1234097

ELG-150-12AB 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-12AD2 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-12ADA 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-24AB 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-24AD2 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-24ADA 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-36AB 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-36AD2 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-36ADA 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-42AB 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-42AD2 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-42ADA 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-48AB 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-48AD2 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-48ADA 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-54AB 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W;
ELG-150-54AD2 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W;
ELG-150-54ADA 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W。输入: 200-240V~ 50/60Hz

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: 2015011002812292

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
广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋

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, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, I类, IP67, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件。200-240V~ 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: 2015年10月19日

有效期至: 2020年10月19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:

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 1234098



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002812292

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.
B Building, Yuean Ind. Park, Huangcun, Dongpu Town, Tianhe District,
Guangzhou, China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent,
Dimmable, Constant Current Mode, SELV ta:55°C, tc:90°C, Class I, IP67,
F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix. 200-240V~ 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: Oct.19,2015 Date of expiry: Oct.19,2020

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

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 1234098



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: 2015011002812292

纸号: 1234098

ELG-150-12B 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-12D 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-12D2 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-12DA 输出: Max.12Vd.c., 10A, Max.120W;
ELG-150-24B 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-24D 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-24D2 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-24DA 输出: Max.24Vd.c., 6.25A, Max.150W;
ELG-150-36B 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-36D 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-36D2 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-36DA 输出: Max.36Vd.c., 4.17A, Max.150W;
ELG-150-42B 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-42D 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-42D2 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-42DA 输出: Max.42Vd.c., 3.57A, Max.150W;
ELG-150-48B 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-48D 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-48D2 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-48DA 输出: Max.48Vd.c., 3.13A, Max.150W;
ELG-150-54B 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W;
ELG-150-54D 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W;

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: 2015011002812292

纸号: 1234098

ELG-150-54D2 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W;

ELG-150-54DA 输出: Max.54Vd.c., 2.8A, Max.150W。输入: 200-240V~ 50/60Hz

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>

