



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2014011002726972

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(独立式, 恒压/恒流模式, 安全特低电压, $t_a: 60^{\circ}\text{C}$, $t_c: 90^{\circ}\text{C}$, IP67, I类, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件: 100-240VAC, 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: 2017年01月10日 有效期至: 2019年10月13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: 2014年10月13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 1588098



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2014011002726972

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 Controlgears For LED Modules (Independent,
Constant Voltage / Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°C,
IP67, Class I, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected:
110°C)

See Appendix: 100-240VAC, 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: Jan.10,2017 Date of expiry: Oct.13,2019

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.13,2014

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 1588098



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: 2014011002726972

纸号: 1588098

产品型号	恒压输出		恒流输出	
	输出电压	输出电流	最大输出电压	输出电流
HLG-185H-12	12V	13A	12V	13A
HLG-185H-15	15V	11.5A	15V	11.5A
HLG-185H-20	20V	9.3A	20V	9.3A
HLG-185H-24	24V	7.8A	24V	7.8A
HLG-185H-30	30V	6.2A	30V	6.2A
HLG-185H-36	36V	5.2A	36V	5.2A
HLG-185H-42	42V	4.4A	42V	4.4A
HLG-185H-48	48V	3.9A	48V	3.9A
HLG-185H-54	54V	3.45A	54V	3.45A
HLG-150H-12	12V	12.5A	12V	12.5A
HLG-150H-15	15V	10A	15V	10A
HLG-150H-20	20V	7.5A	20V	7.5A
HLG-150H-24	24V	6.3A	24V	6.3A
HLG-150H-30	30V	5.0A	30V	5.0A
HLG-150H-36	36V	4.2A	36V	4.2A
HLG-150H-42	42V	3.6A	42V	3.6A
HLG-150H-48	48V	3.2A	48V	3.2A
HLG-150H-54	54V	2.8A	54V	2.8A

输入: 100-240VAC 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: 2014011002726997

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,恒流模式,
可调光,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:100-240VAC,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: 2017年01月10日 有效期至: 2019年10月13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: 2014年10月13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 1592603



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2014011002726997

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 Current Mode, Dimmable, SELV, ta:60°C, tc:90°C, IP67, Class
I, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix: 100-240VAC, 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: Jan.10, 2017 Date of expiry: Oct.13, 2019

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.13, 2014

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 1592603



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: 2014011002726997

纸号: 1592603

型号	输入	单端输出 (输出端 V 接负载, 控制端 DIM 接调光器)		
		最大输出电压	输出电流	输出额定电压
HLG-185H-12B	100-240VAC 1.8A 50/60Hz	14VDC	13A	12VDC
HLG-185H-15B	100-240VAC 2.1A 50/60Hz	18VDC	11.5A	15VDC
HLG-185H-20B		23VDC	9.3A	20VDC
HLG-185H-24B		27VDC	7.8A	24VDC
HLG-185H-30B		34VDC	6.2A	30VDC
HLG-185H-36B		40VDC	5.2A	36VDC
HLG-185H-42B		47VDC	4.4A	42VDC
HLG-185H-48B		50VDC	3.9A	48VDC
HLG-150H-12B	100-240VAC 1.7A 50/60Hz	14VDC	12.5A	12VDC
HLG-150H-15B		18VDC	10A	15VDC
HLG-150H-20B		23VDC	7.5A	20VDC
HLG-150H-24B		27VDC	6.3A	24VDC
HLG-150H-30B		34VDC	5A	30VDC
HLG-150H-36B		40VDC	4.2A	36VDC
HLG-150H-42B		47VDC	3.6A	42VDC
HLG-150H-48B		50VDC	3.2A	48VDC

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

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: 2014011002726997

申请编号Application No.: A2016CCC1002-2464789

申请人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): 2014011002726997

证书编号Certificate No. (变更后Present): 2014011002726997

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, 可调光, 安全特低电压, ta:60℃, tc:90℃, I类, IP67, F标记, 定温热保护:110℃)

Name of Product Modified:A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, Dimmable, SELV, ta:60℃, tc:90℃, IP67, Class I, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110℃)

型号Model/Type: 见附件; 100-240VAC, 50/60Hz.

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	生产企业搬迁	名称: 明纬(广州)电子有限公司 地址: 广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋	名称: 明纬(广州)电子有限公司花都分公司 地址: 广州市花都区花东镇金谷南路11号
2	关键件变更	见检测报告编号: V-00401-T1310VQ-01303	见检测报告编号: C-15801-CQC1002-201610347

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

现批准以上变更。

批准日期(Date): 2017-01-10

第 1 页 / 共 1 页



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: 2014011002726973

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(独立式,恒压/恒流模式,安全特低电压, ta: 60°C, tc: 90°C, IP65, I类, F标记, 定温热保护: 110°C)

见附件, 100-240VAC 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: 2017年01月10日 有效期至: 2019年10月13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: 2014年10月13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 1588094



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2014011002726973

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 Controlgears For LED Modules (Independent,
Constant Voltage / Constant Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°C,
IP65, Class I, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected:
110°C)

See Appendix. 100-240VAC 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: Jan.10,2017 Date of expiry: Oct.13,2019

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.13,2014

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 1588094



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: 2014011002726973

纸号: 1588094

产品型号	恒压输出		恒流输出	
	输出电压	输出电流	最大输出电压	输出电流
HLG-185H-12A	12V	13A	12V	13A
HLG-185H-15A	15V	11.5A	15V	11.5A
HLG-185H-20A	20V	9.3A	20V	9.3A
HLG-185H-24A	24V	7.8A	24V	7.8A
HLG-185H-30A	30V	6.2A	30V	6.2A
HLG-185H-36A	36V	5.2A	36V	5.2A
HLG-185H-42A	42V	4.4A	42V	4.4A
HLG-185H-48A	48V	3.9A	48V	3.9A
HLG-185H-54A	54V	3.45A	54V	3.45A
HLG-150H-12A	12V	12.5A	12V	12.5A
HLG-150H-15A	15V	10A	15V	10A
HLG-150H-20A	20V	7.5A	20V	7.5A
HLG-150H-24A	24V	6.3A	24V	6.3A
HLG-150H-30A	30V	5.0A	30V	5.0A
HLG-150H-36A	36V	4.2A	36V	4.2A
HLG-150H-42A	42V	3.6A	42V	3.6A
HLG-150H-48A	48V	3.2A	48V	3.2A
HLG-150H-54A	54V	2.8A	54V	2.8A

输入: 100-240VAC 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: 2014011002727003

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℃,可调光)

HLG-185H-54B 输出: Max. 60VDC, 3.45A; HLG-150H-54B 输出: Max. 60VDC, 2.8A;
HLG-150H-48B 输出: Max. 55VDC, 2.8A; HLG-150H-48BH 输出: Max. 55VDC, 3.2A.
输入: 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: 2017年01月10日 有效期至: 2019年10月13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: 2014年10月13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 1592631



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2014011002727003

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 Current Mode, SELV, ta:60°C, tc:90°C, IP67, Class I, F
Mark, Temperature Declared Thermally Protected; 110°C, Dimmable)
HLG-185H-54B Output: Max.60VDC, 3.45A; HLG-150H-54B Output: Max.60VDC,
2.8A; HLG-150H-48B Output: Max.55VDC, 2.8A; HLG-150H-48BH Output:
Max.55VDC, 3.2A. Input: 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: Jan.10, 2017 Date of expiry: Oct.13, 2019

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.13, 2014

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 1592631



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.: 2014011002727003

申请编号Application No.: A2016CCC1002-2464790

申请人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): 2014011002727003

证书编号Certificate No. (变更后Present): 2014011002727003

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, IP67, F标记, 定温热保护:110℃, 可调光)

Name of Product Modified:A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:60℃, tc:90℃, IP67, Class I, F Mark, Temperature Declared Thermally Protected: 110℃, Dimmable)

型号Model/Type: HLG-185H-54B 输出: Max. 60VDC, 3.45A; HLG-150H-54B 输出: Max. 60VDC, 2.8A; HLG-150H-48B 输出: Max. 55VDC, 2.8A; HLG-150H-48BH 输出: Max. 55VDC, 3.2A. 输入: 100-240V~ 50/60Hz

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	生产企业搬迁	名称: 明纬(广州)电子有限公司 地址: 广州市天河区东圃镇黄村粤安工业园B栋	名称: 明纬(广州)电子有限公司花都分公司 地址: 广州市花都区花东镇金谷南路11号
2	关键件变更	见检测报告编号: V-00401-T1310VQ-01291	见检测报告编号: C-15801-CQC1002-201610348

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

现批准以上变更。

第 1 页 / 共 2 页



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

变更结论

Modification Approval

证书编号Certificate No.: 2014011002727003

批准日期 (Date): 2017-01-10

第 2 页 / 共 2 页



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：2018011002096917

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，独立式，恒流模式，控制端口调光，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：2018 年 07 月 27 日 有效期至：2023 年 07 月 27 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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002096917

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, Controlled Port Dimming, SELV, ta:60°C, tc:90°C, IP65, Class I, 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: Jul.27,2018

Valid until: Jul.27,2023

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

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE