



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002761503

委托人名称、地址

昕诺飞(中国)投资有限公司  
上海市闵行区田林路888弄9号楼

生产者(制造商)名称、地址

昕诺飞(中国)投资有限公司  
上海市闵行区田林路888弄9号楼

生产企业名称、地址

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,  
自耦式,  $t_a: 55^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 80^{\circ}\text{C}$ , I类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃  
材料表面)

见附件, 220-240V~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03月06日 有效期至: 2021年04月01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03月23日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



主任:

陆楠



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2015011002761503**

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Signify (China) Investment Co., Ltd.  
Building no.9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Signify (China) Investment Co., Ltd.  
Building no.9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai 200233, China

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules( LED Driver, Independent, Constant Current Mode, Auto-wound Control-gear, ta:55 °C , tc:80 °C , Class I , IP67, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material)  
See the Appendix, 220-240V~ 50/60Hz.

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012;GB/T177 43-2017;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:** Mar.06,2019

**Valid until:** Apr.01,2021

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: Mar.23,2015

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Lu Mei



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

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

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

Tel: +86 10 83886666

Q 2247577





# 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: 2015011002761503

纸号: 2247577

序号	型号	输入规格	输出电流	输出电压	最大输出电压	输出功率	防水接头
1	Xitanium 100W 0.65A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.65A	63-154V	240V	100W	无
2	Xitanium 100W 0.65A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.65A	63-154V	240V	100W	有
3	Xitanium 100W 0.7A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.7A	64-143V	220V	100W	无
4	Xitanium 100W 0.7A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.7A	64-143V	220V	100W	有
5	Xitanium 100W 0.86A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.86A	50-116V	180V	100W	无
6	Xitanium 100W 0.86A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.86A	50-116V	180V	100W	有
7	Xitanium 100W 0.92A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.92A	45-109V	170V	100W	无
8	Xitanium 100W 0.92A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	0.92A	45-109V	170V	100W	有
9	Xitanium 100W 1.05A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.05A	42-95V	170V	100W	无
10	Xitanium 100W 1.05A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.05A	42-95V	170V	100W	有
11	Xitanium 100W 1.2A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.2A	36-83V	130V	100W	无
12	Xitanium 100W 1.2A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.2A	36-83V	130V	100W	有

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





# 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: 2015011002761503

纸号: 2247577

13	Xitanium 100W 1.3A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.3A	33-77V	120V	100W	无
14	Xitanium 100W 1.3A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.3A	33-77V	120V	100W	有
15	Xitanium 100W 1.4A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.4A	30-71V	110V	100W	无
16	Xitanium 100W 1.4A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.4A	30-71V	110V	100W	有
17	Xitanium 100W 1.5A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.5A	27-67V	100V	100W	无
18	Xitanium 100W 1.5A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.4-0.56A	1.5A	27-67V	100V	100W	有
19	Xitanium 150W 0.65A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.65A	96-231V	360V	150W	无
20	Xitanium 150W 0.65A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.65A	96-231V	360V	150W	有
21	Xitanium 150W 0.7A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.7A	96-214V	320V	150W	无
22	Xitanium 150W 0.7A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.7A	96-214V	320V	150W	有
23	Xitanium 150W 0.86A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.86A	75-174V	270V	150W	无
24	Xitanium 150W 0.86A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.86A	75-174V	270V	150W	有
25	Xitanium 150W 0.92A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.92A	69-163V	250V	150W	无

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陆杨



## 中国质量认证中心





# 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: 2015011002761503

纸号: 2247577

26	Xitanium 150W 0.92A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	0.92A	69-163V	250V	150W	有
27	Xitanium 150W 1.05A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.05A	62-142V	220V	150W	无
28	Xitanium 150W 1.05A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.05A	62-142V	220V	150W	有
29	Xitanium 150W 1.2A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.2A	54-125V	190V	150W	无
30	Xitanium 150W 1.2A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.2A	54-125V	190V	150W	有
31	Xitanium 150W 1.3A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.3A	50-115V	180V	150W	无
32	Xitanium 150W 1.3A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.3A	50-115V	180V	150W	有
33	Xitanium 150W 1.4A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.4A	47-107V	160V	150W	无
34	Xitanium 150W 1.4A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.4A	47-107V	160V	150W	有
35	Xitanium 150W 1.5A 230V I175	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.5A	42-100V	150V	150W	无
36	Xitanium 150W 1.5A 230V I175C	220-240V ~ , 50/60Hz, 0.6-0.83A	1.5A	42-100V	150V	150W	有

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主任:

陆杨



## 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. : 2015011002761503

申请编号 Application No. : A2019CCC1002-3102715

申请人(委托人) Applicant: 昕诺飞(中国)投资有限公司 / Signify (China) Investment Co., Ltd.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2015011002761503

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, 自耦式,  $t_a: 55^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 80^{\circ}\text{C}$ , I 类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面)

Name of Product Modified: A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Independent, Constant Current Mode, Auto-wound Control-gear,  $t_a: 55^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 80^{\circ}\text{C}$ , Class I, IP67, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material)

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	EMC 标准换版	GB/T17743-2007	GB/T17743-2017
2	增加/减少适用性一致的关键件供应商或关键件供应商名称变更	见原报告	见本次变更报告: C-00201-19M-0140
3	铭牌变更	见原报告	见本次变更报告: C-00201-19M-0140

现批准以上变更。

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

批准日期(Date): 2019 年 03 月 06 日

第 1 页 / 共 1 页



主任:

陆楠



## 中国质量认证中心