



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002053973

## 认证委托人名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司  
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

## 生产者名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司  
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

## 生产企业名称及地址

锐高照明电子（深圳）有限公司  
深圳市龙华区观澜街道库坑社区龙华大道 7301 号 A3 栋一层二层

## 产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用交直流电子控制装置（LED 控制装置，内装式（II 类），恒流模式，隔离式，EL，部分型号控制端口调光/非控制端口调光，定温热保护：130℃）  
见附页。220-240V~ 50/60Hz，220-240Vdc

## 产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2025 年 03 月 27 日 有效期至：2028 年 02 月 02 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2018 年 03 月 21 日  
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，  
也可在认监委网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

**CERTIFICATE NO.:** 2018011002053973

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.  
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,  
P.R.China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.  
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,  
P.R.China

## NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

TridonicAtco (Shenzhen) Co., Ltd.  
1-2F,Building A3, 7301 Longhua Avenue, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District,  
Shenzhen

## PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

A.C. or D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Constant Current Mode,  
Isolating Controlgear, EL, Controlled Port Dimming/Non-Controlled Port Dimming For Some Models,  
Temperature Declared Thermally Protected: 130°C)  
See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz , 220-240Vdc

## STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB/T 19510.1-2023;GB/T 19510.213-2023

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.27,2025

**Valid until:** Feb.02,2028

Date of original issued: Mar.21,2018

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to  
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018011002053973

证书附页: 第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	LCO 60/200-1 050/100 o4a NF C EXC3	输出: 200-1050mA; 配套光源: Max.60W LED模块, 两路输出Uout=130V $\overline{\text{AC}}$ (HV), Uout=80V $\overline{\text{AC}}$ (LV), 1.LED1+HV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 95°C(输出电流200至≤250mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>250至≤300mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C, t <sub>c</sub> : 80°C(输出电流>300至≤400mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>400至≤1050mA条件下), 2. LED2+LV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流200至≤400mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流400至≤550mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>500至≤700mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>700至≤1050mA条件下)	1: DALI 2: 电阻式 3: NFC 4.r2m
2	LCO 60/200-1 050/100 NF C ADV3	输出: 200-1050mA; 配套光源: Max.60W LED模块, 两路输出Uout=130V $\overline{\text{AC}}$ (HV), Uout=80V $\overline{\text{AC}}$ (LV), 1.LED1+HV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 95°C(输出电流200至≤250mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>250至≤300mA条件下)/ ta: 60°C, t <sub>c</sub> : 80°C(输出电流>300至≤400mA条件下)/ ta: 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>400至≤1050mA条件下), 2. LED2+LV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流200至≤400mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流400至≤550mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>500至≤700mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>700至≤1050mA条件下)	1: NFC 2: r2m
3	LCO 60/200-1 050/107 o4a NF C EXC3	输出: 200-1050mA; 配套光源: Max.60W LED模块, 两路输出Max.130V $\overline{\text{AC}}$ (HV), Max.80V $\overline{\text{AC}}$ (LV), 1.LED1+HV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 95°C(输出电流200至≤250mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流>250至≤300mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流>300至≤400mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流>400至≤500mA条件下), / t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>500至≤1050mA条件下), 2. LED2+LV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流200至≤400mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流400至≤550mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>500至≤700mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 55°C, t <sub>c</sub> : 85°C(输出电流>700至≤1050mA条件下)	1: DALI 2: NFC 3.r2m
4	LCO 60/200-1 050/107 NF C	输出: 200-1050mA; 配套光源: Max.60W LED模块, 两路输出Max.130V $\overline{\text{AC}}$ (HV), Max.80V $\overline{\text{AC}}$ (LV), 1.LED1+HV端: t <sub>a</sub> : 70°C, t <sub>c</sub> : 95°C(输出电流200至≤250mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 65°C, t <sub>c</sub> : 90°C(输出电流>250至≤300mA条件下)/ t <sub>a</sub> : 60°C,	1: NFC 2: r2m

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002053973

证书附页：第 2 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
	ADV3	$t_c$ : 90°C(输出电流>300至≤400mA条件下)/ $t_a$ : 55°C, $t_c$ : 90°C(输出电流>400至≤500mA条件下), / $t_a$ : 55°C, $t_c$ : 85°C(输出电流>500至≤1050mA条件下), 2. LED2+LV端: $t_a$ : 70°C, $t_c$ : 90°C(输出电流200至≤400mA条件下)/ $t_a$ : 65°C, $t_c$ : 90°C(输出电流400至≤550mA条件下)/ $t_a$ : 60°C, $t_c$ : 85°C(输出电流>500至≤700mA条件下)/ $t_a$ : 55°C, $t_c$ : 85°C(输出电流>700至≤1050mA条件下)	
输入: 220-240V $\sim$ ,0/50/60Hz, 恒流输出型, 可调光, 调光范围 5%-100%, 内装式, 隔离式,  ,  ,  , 			
以上产品型号实测输入功率均大于 25W			

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司