



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2021011002418426

## 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泗黎路硅谷动力第三园区 130 号 A3 栋厂房 6 一层  
二层

## 产品名称和系列、型号、规格

LED 模块交直流电子控制装置（LED 控制装置，控制端口调光+非控制端口调光，内  
装式，隔离式，恒流模式，定温热保护：130℃）  
见附页。220-240V~/ 220-240VDC 0/50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

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：2024 年 05 月 13 日 有效期至：2026 年 09 月 15 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2021 年 09 月 15 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.:** 2021011002418426

## 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, Block6, Building A3, No.130, Park 3 Silicon Valley Power Ind., Si Li Road, Ku Keng  
Community, Guanlan Street, Long Hua District, Shenzhen, P.R.China

## PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

A.C. or D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Controlled Port  
Dimming+Non-Controlled Port Dimming, Built-in ,Isolating Controlgear, Constant Current Mode,  
Temperature Declared Thermally Protected: 130℃)  
See Appendix. 220-240V ~ / 220-240VDC 0/50/60Hz

## STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

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:** May.13,2024

**Valid until:** Sep.15,2026

Date of original issued: Sep.15,2021

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：2021011002418426

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数
1	LCO 165/200-1050/285 o4a NF C EXC3	输入：0.647A, $\lambda$ : 0.98; 输出：HV 模式：Max.370V $\overline{\text{---}}$ , LV 模式：Max.240V $\overline{\text{---}}$ , 200-1050mA, 恒流可调光, 调光范围：5-100%, 调光方式：1、DALI, 2、NFC, 3、r2m, 配套光源：Max. 165W LED 模块, LED1+ (HV): 1、ta: 70°C, tc: 100°C (200mA $\leq$ Iout $\leq$ 400mA), 2、ta: 65°C, tc: 95°C (400mA $<$ Iout $\leq$ 60mA), 3、ta: 60°C, tc: 95°C (600mA $<$ Iout $\leq$ 700mA), 4、ta: 60°C, tc: 90°C (800mA $<$ Iout $\leq$ 950mA), 5、ta: 60°C, tc: 85°C (950mA $<$ Iout $\leq$ 1050mA), LED2+ (LV): 1、ta: 70°C, tc: 90°C (200mA $\leq$ Iout $\leq$ 300mA), 2、ta: 70°C, tc: 95°C (300mA $<$ Iout $\leq$ 800mA) 3、ta: 65°C, tc: 95°C (800mA $<$ Iout $\leq$ 950mA), 4、ta: 60°C, tc: 90°C (950mA $<$ Iout $\leq$ 1050mA),  ,  , 内装式

输入：220-240V $\sim$ / 220-240VDC 0/50/60Hz

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