



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002525144

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

Tridonic SRB d.o.o Nis (Palilula)
Ulica Cumtobel 1, Nis, Nis -Palilula, 18000 Nis, 塞尔维亚

产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用直流/交流电子控制装置（LED 控制装置，控制端口调光/非控制端口调光，内装式（II类），恒流模式，安全特低电压，EL，定温热保护：130℃）
见附页。220-240V 0/50/60Hz

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 07 月 09 日 有效期至：2030 年 07 月 08 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 02 月 20 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）查询。



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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002525144

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数
1.	LCO 40/200-1050/64 pD+ NF C PRE3	输入电流：0.27A 输出：Uout=90V(HV)dc, Uout=50V(LV)dc, 200-1050mA, Max.40W LED模块, t_a :-40~70°C/-40~ 65°C, t_c :85°C/90°C
2.	LCO 24/200-1050/39 pD+ NF C PRE3	输入电流：0.19A 输出：Uout=60V(HV)dc, Uout=30V(LV)dc, 200-1050mA, Max.24W LED 模块, t_a :-40~70°C, t_c :85°C/90°C
输入：220-240V \sim , 0/50/60Hz, 恒流, 内装式, SELV,  ,  ,  , 		
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



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.: 2023011002525144

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

Tridonic SRB d.o.o Nis (Palilula)
Ulica Cumtobel 1, Nis, Nis -Palilula,18000 Nis, Serbia

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

A.C. / D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Control Port Dimming/Non-Controlled
Port Dimming, Built-in, Constant Current Mode, SELV, EL, Temperature Declared Thermally
Protected: 130°C)
See Appendix. 220-240V 0/50/60Hz

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: Jul.09,2025 **Valid until:** Jul.08,2030

Date of original issued: Feb.20,2023

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).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.








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. : 2023011002525144

Appendix: Page 1 of 1

序号	产品型号	参数
1.	LCO 40/200-1050/64 pD+ NF C PRE3	输入电流: 0.27A 输出: Uout=90V(HV)dc, Uout=50V(LV)dc, 200-1050mA, Max.40W LED模块, t _a :-40~70°C/-40~ 65°C, t _c :85°C/90°C
2.	LCO 24/200-1050/39 pD+ NF C PRE3	输入电流: 0.19A 输出: Uout=60V(HV)dc, Uout=30V(LV)dc, 200-1050mA, Max.24W LED 模块, t _a :-40~70°C, t _c :85°C/90°C
输入: 220-240V $\tilde{\sim}$, 0/50/60Hz, 恒流, 内装式, SELV,  ,  ,  , EL		
以上产品型号实测输入功率均大于 25W		

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.