



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2017011002996677

发证日期：2023年11月01日

有效期至：2027年06月26日

| | |
|---------------------------|---|
| 认证委托人名称 及注册地址 | 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 |
| 产品生产者名称 及注册地址 | 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 及生产地址 | 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、 规格、型号 | LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，内装式，恒流模式，安全特低电压，定温热保护：110℃） LC 25/350/71 fixC SC SNC2 输出：Max.100Vdc, 350mA, 25W, tc：70℃； LC 25/500/43 fixC SC SNC2 输出：Max.60Vdc, 500mA, 21.5W, tc：65℃； LC 25/600/42 fixC SC SNC2 输出： Max.60Vdc, 600mA, 25.2W, tc：70℃； LC 25/700/36 fixC SC SNC2 输出：Max.50Vdc, 700mA, 25.2W, tc：70℃。 输入：220-240V~ 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 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。

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：2017年08月24日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2017011002996677

Valid from: Nov.01,2023

Valid until:Jun.26,2027

**NAME AND REGISTERED
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 REGISTERED
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 MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Constant Current Mode, SELV,
Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
LC 25/350/71 fixC SC SNC2 输出 : Max.100Vdc, 350mA , 25W , tc : 70°C ; LC 25/500/43 fixC SC SNC2
输出 : Max.60Vdc, 500mA , 21.5W , tc : 65°C ; LC 25/600/42 fixC SC SNC2 输出 : Max.60Vdc, 600mA ,
25.2W , tc : 70°C ; LC 25/700/36 fixC SC SNC2 输出 : Max.50Vdc, 700mA , 25.2W , tc : 70°C。 Input :
220-240V ~ 50/60Hz

**STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS**

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)

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: Aug.24,2017

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE