



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002047404

认证委托人名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产者（制造商）名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产企业名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

产品名称和系列、型号、规格

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：100°C）
见附件，220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

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

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：2026 年 04 月 15 日有效期至：2028 年 10 月 26 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 10 月 27 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：

罗军波

威凯认证检测有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE No.: 2023181002047404

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules
See appendix,220-240V~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS

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

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification (REF NO. CNCA-C10-01: 2014).

DATE OF ISSUE:Apr.15, 2026 **DATE OF EXPIRY:**Oct.26, 2028

Date of original certification:Oct.27, 2023

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
or the QR code at the lower left.



Issued by:

Luozumbo

CVC Certification & Testing Co., Ltd.



No.3, Tiantaiyi Road, High-tech Industrial Development Zone, Science City, Guangzhou (510663) P. R. China

<http://www.cvc.org.cn>

Tel: +86-20-32293722



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002047404

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	STM 10W 350mA HPFU	输出：Uout: 32Vdc, 350mA (恒流) 配套光源：Max.10W LED 模块, tc=80°C	---
2	STM 9W 250mA HPFU	输出：Uout: 39Vdc, 250mA (恒流) 配套光源：Max.9W LED 模块, tc=80°C	---
3	STM 8W 700mA HPFU	输出：Uout: 13Vdc, 700mA (恒流) 配套光源：Max.8W LED 模块, tc=80°C	---
4	STM 8W 350mA HPFU	输出：Uout: 24Vdc, 350mA (恒流) 配套光源：Max.8W LED 模块, tc=80°C	---
5	STM 6W 500mA HPFU	输出：Uout: 13Vdc, 500mA (恒流) 配套光源：Max.6W LED 模块, tc=75°C	---
输入：220-240V~, 50/60Hz, SELV,  ,  , 内装式, EL 注：铭牌上176-275Vdc, I _{max} =0.072A(0.05A,0.058A,0.065A),特指应急照明的输入、110*-127*V,特指UL的输入。			

本页为证书附页，应与证书主页同时使用



威凯认证检测有限公司



中国国家强制性产品认证证书

变更批准书

Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2023181002047404

申请编号 Application No. : R2025CCC1002-154733

认证委托人 Applicant: TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2023181002047404

产品名称 Name of Product: 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: 100°C)

变更情况 Situation of Modification:

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	产品认证所依据的国家标准、技术规则发生更改 /National standards and/or technical regulations of related products changed	GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB 19510.1-2009,GB 19510.14-2009	GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,GB/T 19510.213-2023,GB/T 19510.1-2023
2	变更关键件清单	见报告 00501-R2023-3426/R1	见报告 28401-R2025-0293

现批准以上变更。Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 Date: 2026 年 04 月 15 日

第 1 页/共 1 页

签发:

罗军波

威凯认证检测有限公司

