



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002041962

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 模块用交直流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒流/恒压模式，安全特低电压， $t_a:45/50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:75^{\circ}\text{C}$ ，II类，IP20，适宜直接安装在普通可燃材料表面，EL，定温热保护： 110°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 03 月 10 日有效期至：2028 年 05 月 10 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 05 月 11 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.: 2023181002041962

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 (Independent, Constant Current/Constant Voltage Mode, SELV, ta:45/50°C, tc:75°C, Class II, IP20, Suitable For Normally Flammable Surfaces, EL, Temperature Declared Thermally Protected:110°C)
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: Mar.10, 2026 DATE OF EXPIRY: May.10, 2028

Date of original certification: May.11, 2023

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



Issued by:

Luojumbo

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：2023181002041962

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数							
1	MP 32 K2	输出：恒流模式：Max. 55V $\overline{\text{---}}$ ， 350/500/550/700/850/900mA（恒流可调，通过拨码开关调节） 恒压模式：10/12/24V $\overline{\text{---}}$ （恒压可调，通过拨码开关调节） 配套光源：Max. 32W LED 模块，ta：50℃							
输入：220-240V \sim ，50/60Hz									
输出功率		输出电流/电压		拨码开关位置					
				1	2	3	4	5	6
17W		350mA		-	-	-	-	-	-
24W		500mA		-	-	-	-	-	ON
25W		550mA		-	-	-	-	ON	-
32W		700mA		-	-	-	-	ON	ON
20W		850mA		-	-	-	ON	-	ON
20W		900mA		-	-	-	ON	ON	-
10W		10V		-	-	ON	ON	ON	ON
13W		12V		-	ON	-	ON	ON	ON
20W		24V		ON	-	-	ON	ON	ON
序号	产品型号	参数							
2	MP 32 HV K2	输出：恒流模式：Max. 59V $\overline{\text{---}}$ ， 350/400/450/500/550/600/650/700mA（恒流可调，通过拨码开关调节） 恒压模式：24V $\overline{\text{---}}$ （恒压可调，通过拨码开关调节） 配套光源：Max. 32W LED 模块，ta：45/50℃							
输入：220-240V \sim ，50/60Hz									
输出功率		ta	输出电流/电压		拨码开关位置				
					1	2	3	4	
19W		50℃	350mA		-	-	-	-	
22W		50℃	400mA		-	-	-	ON	
24W		50℃	450mA		-	-	ON	-	

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

证书编号：2023181002041962

证书附页：第 2 页 共 2 页

27W	50°C	500mA	-	-	ON	ON
30W	45°C	550mA	-	ON	-	-
32W	45°C	600mA	-	ON	-	ON
32W	45°C	650mA	-	ON	ON	-
32W	45°C	700mA	-	ON	ON	ON
17W	50°C	24V	ON	ON	ON	ON

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

<http://www.cvc.org.cn> 中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号(510663) 电话：+86-20-32293722



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. : 2023181002041962

申请编号 Application No. : R2025CCC1002-154536

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

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2023181002041962

产品名称 Name of Product: LED 模块用交直流电子控制装置 (LED 控制装置, 独立式, 恒流/恒压模式, 安全特低电压, ta:45/50℃, tc: 75℃, II类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, EL, 定温热保护: 110℃)

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	产品名称变更	见报告: 00501-R2023-0733	见报告: 28401-R2025-0307

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

批准日期 Date: 2026 年 03 月 10 日

第 1 页/共 1 页

签发:

罗军波

威凯认证检测有限公司

