



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043555

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，独立式，恒流模式，安全特低电压，tc: 75 °C II 类，IP20，适宜直接安装在普通可燃材料表面，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 04 月 22 日有效期至：2028 年 06 月 26 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 06 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.: 2023181002043555

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 SELV, tc: 75°C Class II,IP20, Suitable For Normally Flammable Surfaces ,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:Apr.22, 2026 DATE OF EXPIRY:Jun.26, 2028

Date of original certification:Jun.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:

Luojumbo

CVC Certification & Testing Co., Ltd.



No.3, Tiantaiji 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：2023181002043555

证书附页：第1页 共2页

序号	产品型号	参数			
1	DC JOLLY US cod. 151421	输出：Uout：59Vdc, 250-900mA（恒流可调，通过拨码开关调节）， 调光方式：电子电位计调光, PUSH; 调光范围：0/1-100% 配套光源：Max. 32W LED 模块, ta=-25~45℃, tc=75℃			
2	DC JOLLY DALI cod. 151424	输出：Uout：59Vdc, 250-700mA（恒流可调，通过拨码开关调节）， 调光信号：DALI; 调光范围：0/0.5-100% 配套光源：Max. 32W LED 模块, ta=-25~50℃, tc=75℃			
输入：220-240V~, 50/60Hz, SELV, 定温热保护：110℃,  , II类, 独立式, EL					
注：DC JOLLY US cod.151421 拨码开关					
输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
13W	250mA	-	-	-	-
16W	300mA	-	-	-	ON
18W	350mA	-	-	ON	-
21W	400mA	-	-	ON	ON
23W	450mA	-	ON	-	-
25W	500mA	-	ON	-	ON
27W	550mA	-	ON	ON	-
30W	600mA	-	ON	ON	ON
32W	650mA	ON	-	ON	-
32W	700mA	ON	-	ON	ON
20W	750mA	ON	ON	-	-
20W	800mA	ON	ON	-	ON
20W	850mA	ON	ON	ON	-
20W	900mA	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





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023181002043555

证书附页：第 2 页 共 2 页

注：DC JOLLY DALI cod.151424拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
12W	250mA	-	-	-	-
14W	300mA	-	-	-	ON
17W	350mA	-	-	ON	-
19W	400mA	-	-	ON	ON
22W	450mA	-	ON	-	-
24W	500mA	-	ON	-	ON
26W	550mA	-	ON	ON	-
28W	600mA	-	ON	ON	ON
31W	650mA	ON	-	-	-
32W	700mA	ON	-	-	ON

注：铭牌上110*-127*V~、特指UL认证出口适用的输入。176-276V $\overline{\sim}$ / 170-280V $\overline{\sim}$ ，用于应急照明。

PUSH L调光：通过将一个开关连接在L与PUSH L之间，短按控制通/断；长按开关调节输出电流的大小，调节输出电流范围为250-900mA（DC JOLLY US cod.151421）。

PUSH L调光、电子电位计调光属于非控制端口调光。

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. : 2023181002043555

申请编号 Application No. : R2025CCC1002-154538

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

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2023181002043555

产品名称 Name of Product: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 独立式, 恒流模式, 安全特低电压,tc: 75℃ II类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 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	变更关键件清单	见报告 00501-R2022-5315	见报告 28401-R2025-0261

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 22 日

第 1 页/共 1 页

签发:

威凯认证检测有限公司

