



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020171002003468

委托人名称及地址

广州英飞特科技有限公司
广东省广州市番禺区钟村街福华路 15 号 1105、1106、1107 单元

制造商名称及地址

广州英飞特科技有限公司
广东省广州市番禺区钟村街福华路 15 号 1105、1106、1107 单元

生产企业名称及地址

珠海科德电子有限公司
广东省珠海市平沙镇德祥路 912 号

产品名称和系列、规格、型号

LED 模块用电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, SELV, 可调光,
tc:80°C, 定温热保护: 110°C)
OTi DALI 15/220 - 240/1A0 NFC (输出: 18W, 150-1050mA, 7.5-54Vdc,
Max. 60Vdc); 输入为 220-240V, 0/50/60Hz。

产品标准和技术要求

GB19510.1-2009; GB19510.14-2009; GB/T17743-2021; GB17625.1-2022

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: 2023 年 07 月 17 日 有效期至: 2025 年 08 月 27 日

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: 2020 年 08 月 28 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C049-P



董事长:

广东质检中诚认证有限公司



中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 510670
电话: 020-35671168 <http://www.qtctc.org>

Q 0045145



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

Certificate No.: 2020171002003468

NAME AND ADDRESS OF THE APPLIANT

Inventronics Guangzhou Technology Ltd.
Unit 1105, 1106 and 1107, No. 15 Fuhua Road, Zhongcun Street, Panyu District,
Guangzhou City, Guangdong Province, R.P. China.

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Inventronics Guangzhou Technology Ltd.
Unit 1105, 1106 and 1107, No. 15 Fuhua Road, Zhongcun Street, Panyu District,
Guangzhou City, Guangdong Province, R.P. China.

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Intelligent Components Technology Zhuhai Ltd.(China)
No.912, Dexiang Road, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, P.R.China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, SELV, Dimmable, tc:80°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
OTi DALI 15/220 - 240/1A0 NFC (输出: 18W, 150-1050mA, 7.5-54Vdc, Max. 60Vdc); 输入为 220-240V, 0/50/60Hz。

STANDARD AND TECHNICAL REQUIREMENT FOR THE PRODUCTS

GB19510.1-2009, GB19510.14-2009, GB/T17743-2021, GB17625.1-2022

This is certified that the above mentioned products have qualified for the requirements of implementation rules for product certification (REF NO. CNCA-C10-01: 2014).

Date of issue: Jul.17,2023

Date of expiry: Aug.27,2025

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date. This is a reissued certificate after change of the certified product, The first issue date:Aug. 28, 2020

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C049-P



Chairman: _____

Cang sui Ping

Guangdong Quality Testing CTC Certification Co., Ltd.



Room 226, No.10, Science Avenue, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong 510670, China
Tel.: 86-20-35671168 <http://www.qtctc.org>

Q 0010121

#OSRAM 0LQ(V)

#744 #JULY.ZHU

#

#2020171002003468-3469 ICT

#ECS #CCC Cert. #2020171002003468-3469 ICT

#Confirm valid copy

2023-12-07

#RL-Released

9C1 4242765-EN-03



中国国家强制性产品认证证书

变更结论

Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2020171002003468 (发证日期: 2023年07月17日)

申请编号 Application No.: 2023-C-1002-011613

申请人 Applicant: 广州英飞特科技有限公司 Inventronics Guangzhou Technology Ltd.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2020171002003468

证书编号 Certificate No. (变更后 Present): 2020171002003468

变更产品名称: LED 模块用电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, SELV, 可调光, tc:80°C, 定温热保护: 110°C)

Name of Product Modified: Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, SELV, Dimmable, tc:80°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

变更情况 Situation of Modification:

序号 NO	变更项目 project change	变更前 before change	变更后 after change
1	产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	EMC 标准: GB/T 17743-2021	EMC 标准: GB/T 17743-2021, GB17625.1-2022
2	增加或减少适用性一致的安全件供应商	零部件清单: 详见报告 02301-1002-220792-BG	零部件清单: 详见报告 02301-1002-230402-BG-S 第 26-31 页
3	其它	产品结构线路: 见报告 02301-1002-230402-BG-S 第 32-33 页	产品结构线路: 见报告 02301-1002-230402-BG-S 第 32-33 页

现批准以上变更。

批准日期 (Date): 2023年07月17日



董事长:

广东质检中诚认证有限公司



中国广东省广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 226 房 510670
电话: 020-35671168 <http://www.qtcctc.org>

Q 0045146

#OSRAM 0LQ(V) #744 #JULY.ZHU # # #CCC Cert. 2020171002003468-3469 ICT #ECS #Confirm valid copy 2023-12-07 #Released 9C1 4242765-EN-03