



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2020171002003125

## 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

宁波利顺达电源科技股份有限公司  
浙江省余姚市低塘街道历山光明路 13 号

## 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,  $t_c: 75^{\circ}\text{C}$ , 定温热保护:  $110^{\circ}\text{C}$ )  
IT FIT 18/220-240/350 CS D L (输出: 10.8W 200mA, 13.5W 250mA, 16.2W 300mA, 18.9W 350mA, Max. 250Vdc; 输入: 220-240V~ 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 11 月 15 日 有效期至: 2025 年 03 月 17 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 03 月 18 日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://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 0046083



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**Certificate No.:** 2020171002003125

## 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

Ningbo Lishunda Power Supply Technology Co., Ltd.  
No.13, Guangming Road, Ditang Street, Yuyao City, Zhejiang Province, China

## NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in,  
Constant Current Mode, tc:75°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)  
IT FIT 18/220-240/350 CS D L (输出:10.8W 200mA, 13.5W 250mA, 16.2W 300mA, 18.9W 350mA,  
Max. 250Vdc; 输入:220-240V~ 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:** Nov.15,2023

**Date of expiry:** Mar.17,2025

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:Mar. 18, 2020

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



Chairman: \_\_\_\_\_

*Lang 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 0010374

#OSRAM 0LQ(V) #744 #JULY.ZHU # # #CCC\_IT FIT G2 NONSELV #ECS #Confirm valid copy #2023-11-28 #RL-Released #9C1 4520866-EN-00



# 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.: 2020171002003125 (发证日期: 2023 年 11 月 15 日)

申请编号 Application No.: 2023-C-1002-012118

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): 2020171002003125

证书编号 Certificate No. (变更后 Present): 2020171002003125

变更产品名称: LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, tc:75°C, 定温热保护: 110°C)

Name of Product Modified: A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (LED Driver, Built-in, Constant Current Mode, tc:75°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; GB 17625.1-2022
2	其它	外壳: 见报告 02301-1002-230463-BG-S 第 15 页	外壳: 见报告 02301-1002-230463-BG-S 第 15 页

现批准以上变更。

批准日期 (Date): 2023 年 11 月 15 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.qtctc.org

Q 0046084