



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2017171002001468

委托人名称及地址

欧司朗(中国)照明有限公司
广东省佛山市工业北路1号

制造商名称及地址

欧司朗(中国)照明有限公司
广东省佛山市工业北路1号

生产企业名称及地址

OSRAM EOOD

Village of Trud, Maritsa Municipality, Plovdiv Region Koshovete area,
quarter 225, No.879 Bulgaria

产品名称和系列、规格、型号

LED 模块用电子控制装置(内装式, 恒流模式, $t_c:75^{\circ}\text{C}$, 定温保护: 110°C)

OT FIT 50/220-240/350 D L (输出:52W 350mA, Max. 250Vdc);

OT FIT 50/220-240/300 D L (输出:52W 300mA, Max. 250Vdc);

OT FIT 50/220-240/250 D L (输出:54W 250mA, Max. 250Vdc);

OT FIT 30/220-240/125 D L (输出:27W 125mA, Max. 250Vdc);

输入均为 220-240V, 0/50/60Hz。

产品标准和技术要求

GB19510.14-2009; GB19510.1-2009; GB/T17743-2007; GB17625.1-2012

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: 2018年01月29日 有效期至: 2022年02月13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: 2017年02月14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



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 0009572



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

Certificate No.: 2017171002001468

NAME AND ADDRESS OF THE APPLIANT

OSRAM CHINA LIGHTING CO., LTD.
No.1,North Industrial Road,Foshan City,Guangdong Province,P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

OSRAM CHINA LIGHTING CO., LTD.
No.1,North Industrial Road,Foshan City,Guangdong Province,P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

OSRAM EOOD
Village of Trud, Maritsa Municipality, Plovdiv Region Koshovete area, quarter 225,
No.879 Bulgaria

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Constant Current Mode,
tc:75°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
OT FIT 50/220-240/350 D L (输出:52W 350mA, Max. 250Vdc);
OT FIT 50/220-240/300 D L (输出:52W 300mA, Max. 250Vdc);
OT FIT 50/220-240/250 D L (输出:54W 250mA, Max. 250Vdc);
OT FIT 30/220-240/125 D L (输出:27W 125mA, Max. 250Vdc);
输入均为 220-240V, 0/50/60Hz。

STANDARD AND TECHNICAL REQUIREMENT FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB/T17743-2007, GB17625.1-2012

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: Jan.29,2018

Date of expiry: Feb.13,2022

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:Feb. 14, 2017

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



Chairman: _____

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 0001614



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.: 2017171002001468 (发证日期: 2018 年 01 月 29 日)

申请编号 Application No.: 2017-C-1002-003353

申请人 Applicant: 欧司朗(中国)照明有限公司 OSRAM CHINA LIGHTING CO., LTD.

证书编号 Certificate No. (变更前 Original): 2017171002001468

证书编号 Certificate No. (变更后 Present): 2017171002001468

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

Name of Product Modified: Electronic Controlgear For LED Modules (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	在证书上增加同种产品其它型号	型号规格: OT FIT 50/220-240/350 D L (输出:52W 350mA, Max.250Vdc); OT FIT 50/220-240/250 D L (输出:54W 250mA, Max.250Vdc); OT FIT 30/220-240/125 D L (输出:27W 125mA, Max.250Vdc);	型号规格: OT FIT 50/220-240/350 D L (输出:52W 350mA, Max.250Vdc); OT FIT 50/220-240/300 D L (输出:52W 300mA, Max.250Vdc); OT FIT 50/220-240/250 D L (输出:54W 250mA, Max.250Vdc); OT FIT 30/220-240/125 D L (输出:54W 250mA, Max.250Vdc); OT FIT 30/220-240/125 D L (输出:27W 125mA, Max.250Vdc);
2	增加适用性一致的关键供应商	见变更前报告 02301-1002-160721-X	见报告 02301-1002-170734-BG 第 9-15 页。

现批准以上变更。

批准日期 (Date): 2018 年 01 月 29 日

第 1 页 / 共 1 页



陈锦汉

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 0009573