

中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002811440

委托人名称、地址

飞利浦照明(中国)投资有限公司
上海市闵行区田林路888弄9号楼

生产者(制造商)名称、地址

飞利浦照明(中国)投资有限公司
上海市闵行区田林路888弄9号楼

生产企业名称、地址

台表科技(苏州)电子有限公司
江苏省吴江经济技术开发区甘泉东路888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, 独立式, 恒流模式,
SELV, $t_a: 55^{\circ}\text{C}$, I类, IP65, F标记)
见附件。220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, 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: 2016年12月20日

有效期至: 2017年08月29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: 2015年10月13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

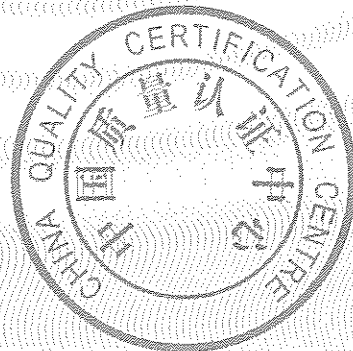


主任:

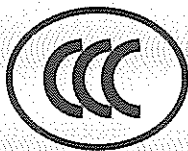
中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1525999



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No. : 2015011002811440

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd.
Building 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai City, P.R.
China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd.
Building 9, Lane 888, Tianlin Road, Minhang District, Shanghai City, P.R.
China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Taiwan Surface Mounting Technology (Suzhou) Co., Ltd.
No.888 GanQuan Dong Road, WuJiang Economic Technology Development Zone,
Jiangsu Province, P.R.China

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgears For LED Modules (Independent,
Constant Current Mode, ta:55°C, Class I, IP65, F Mark)
See Appendix. 220-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB19510.14-2009, GB19510.1-2009, GB17743-2007, GB17625.1-2012

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: Dec.20, 2016 Date of expiry: Aug.29, 2017

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular
follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Oct.13, 2015

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



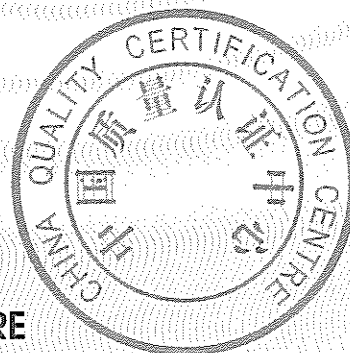
President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

<http://www.cqc.com.cn>





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.: 2015011002811440

申请编号Application No.: A2016CCC1002-2462568

申请人Applicant: 飞利浦照明(中国)投资有限公司 Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd.

证书编号Certificate No. (变更前Original): 2015011002811440

证书编号Certificate No. (变更后Present): 2015011002811440

变更产品名称 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒流模式, SELV, ta:55℃, I类, IP65, F标记)

Name of Product Modified: A.C. Supplied Electronic Controlgears For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, ta:55℃, Class I, IP65, F Mark)

型号Model/Type: 见附件。220-240V~ 50/60Hz

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

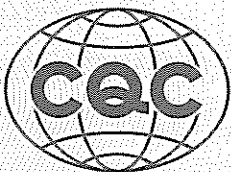
序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	tc值变更	见检测报告编号: C-00201-15M-2339	见检测报告编号: C-00201-16M-2195
2	在证书上增加同种产品其它型号	见检测报告编号: C-00201-15M-2339	见检测报告编号: C-00201-16M-2195

Above Modification is approved. The present will replace the original.

现批准以上变更。

批准日期(Date): 2016-12-20

第 1 页 / 共 1 页



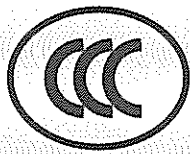
主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2015011002811440

纸号: 1525999

型号	输出电压	输出电流	输出最大电压	输出功率	tc 值
XITANIUM 150W 2.45-4.9A AOC 230V I220	61-15VDC	2.45-4.9A	75VDC	150W	80℃
XITANIUM 100W 2.1-4.2A AOC 230V I220	48-13VDC	2.1-4.2A	70VDC	100W	80℃
XITANIUM 185W 3.0-3.8A AOC 230V I220	34-48VDC	3.0-3.8A	70VDC	185W	85℃

输入: 220-240V~ 50/60Hz

注: 此附录与证书同时使用时有效。

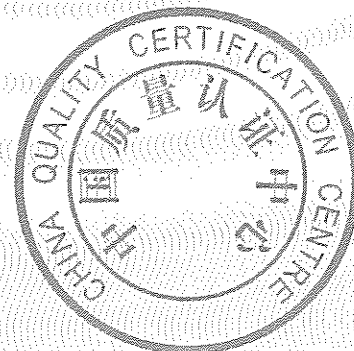


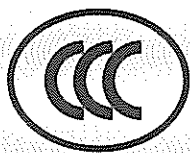
主 任:

中国质量认证中心

中国 · 北京 · 南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





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.: 2015011002811440

申请编号Application No.: A2016CCC1002-2438009

申请人Applicant: 飞利浦照明(中国)投资有限公司 Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd.

证书编号Certificate No. (变更前Original): 2015011002811440

证书编号Certificate No. (变更后Present):

变更产品名称 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒流模式, SELV, ta:55℃, tc:80℃, I类, IP65, F标记)

Name of Product Modified:A.C. Supplied Electronic Controlgears For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, ta:55℃, tc:80℃, Class I, IP65, F Mark)

型号Model/Type: XITANIUM 150W 2.45-4.9A AOC 230V 1220 输出: 61-15VDC, 2.45-4.9A, Max.75VDC, 150W; XITANIUM 100W 2.1-4.2A AOC 230V 1220 输出: 48-13VDC, 2.1-4.2A, Max.70VDC, 100W. 输入: 220-240V~ 50/60Hz

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	关键件变更	见检测报告编号: C-00201-15M-2339	见检测报告编号: C-00201-16M-1966

Above Modification is approved. The present will replace the original.

现批准以上变更。

批准日期(Date): 2016-11-23

第1页 / 共1页

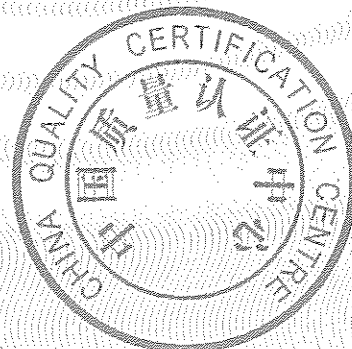


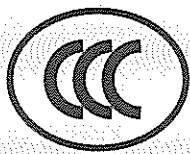
主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>





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.: 2015011002811440

申请编号Application No.: A2016CCC1002-2464938

申请人Applicant: 飞利浦照明(中国)投资有限公司 Philips Lighting (China) Investment Co., Ltd.

证书编号Certificate No. (变更前Original): 2015011002811440

证书编号Certificate No. (变更后Present):

变更产品名称 LED模块用交流电子控制装置(LED控制装置, 独立式, 恒流模式, SELV, ta:55℃, tc:80℃, I类, IP65, F标记)

Name of Product Modified:A.C. Supplied Electronic Controlgears For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, ta:55℃, tc:80℃, Class I, IP65, F Mark)

型号Model/Type: XITANIUM 150W 2.45-4.9A AOC 230V I220 输出: 61-15VDC, 2.45-4.9A, Max. 75VDC, 150W; XITANIUM 100W 2.1-4.2A AOC 230V I220 输出: 48-13VDC, 2.1-4.2A, Max. 70VDC, 100W. 输入: 220-240V~ 50/60Hz

变更情况Situation of Modification:

见附件See Annex:

序号	项目Item	变更前Original	变更后Present
1	关键件变更	见检测报告编号: C-00201-15M-2339	见检测报告编号: C-00201-16M-2235

Above Modification is approved. The present will replace the original.

现批准以上变更。

批准日期(Date): 2016-12-08

第 1 页 / 共 1 页



主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

