



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024011002619412

## 认证委托人名称及地址

台达电子工业股份有限公司  
台湾桃园市龟山区山顶里兴邦路 31 之 1 号

## 生产者名称及地址

台达电子工业股份有限公司  
台湾桃园市龟山区山顶里兴邦路 31 之 1 号

## 生产企业名称及地址

中达电子（芜湖）有限公司  
安徽省芜湖市经济技术开发区龙山街道九华北路 138 号

## 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，内装式，恒压模式，安全特低电压，部分型号控制端口调光， $t_a: 55^{\circ}\text{C}$ ， $t_c: 90^{\circ}\text{C}$ ，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
见附页。120V-277V~50/60Hz

## 产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 04 月 09 日 有效期至：2029 年 04 月 08 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](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024011002619412

证书附页：第 1 页 共 1 页

0-10V 调光:

USVI-060012DG

输入: 120-277V~ 50/60Hz 0.6A 75Wmax.  $\lambda$ :0.95, 输出: 12Vdc 5A 60Wmax.

不可调光:

USVI-060012FG

输入: 120-277V~ 50/60Hz 0.6A 75Wmax.  $\lambda$ :0.95, 输出: 12Vdc 5A 60Wmax.

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

**CERTIFICATE NO.:** 2024011002619412

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Delta Electronics, Inc.  
No. 31-1, Xingbang Road, Shanding Village, Guishan District, Taoyuan City 333613, Taiwan ,  
P.R.China

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Delta Electronics, Inc.  
No. 31-1, Xingbang Road, Shanding Village, Guishan District, Taoyuan City 333613, Taiwan ,  
P.R.China

## NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

DELTA ELECTRONICS(WUHU) LTD.  
No.138, Jiuhua North Road,LongShan Street, Economic-technical Development Area, Wuhu  
City ,Anhui Province , P.R.China

## PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Control Gear For LED Modules (Built-in, Constant Voltage, SELV,  
Controlled Port Dimming For Some Type, ta:55 °C, tc: 90 °C, Temperature Declared Thermally  
Protected:110°C)  
See Appendix. 120V-277V ~ 50/60Hz

## STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009  
This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of  
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014).

**Valid from:** Apr.09,2024

**Valid until:** Apr.08,2029

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to  
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，  
不得单独使用  
This translated document  
does not have legal validity and  
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2024011002619412

Appendix: Page 1 of 1

0-10V 调光:

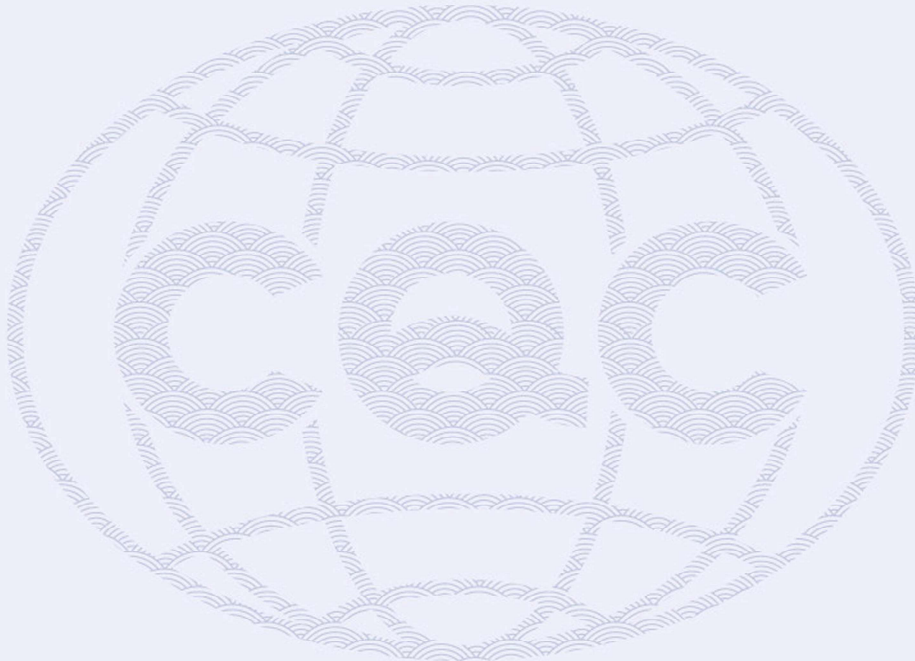
USVI-060012DG

输入: 120-277V~ 50/60Hz 0.6A 75Wmax.  $\lambda$ :0.95, 输出: 12Vdc 5A 60Wmax.

不可调光:

USVI-060012FG

输入: 120-277V~ 50/60Hz 0.6A 75Wmax.  $\lambda$ :0.95, 输出: 12Vdc 5A 60Wmax.



This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.