



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002048043

发证日期：2023年04月17日

有效期至：2028年04月16日

**认证委托人名称
及注册地址** 威森电子（珠海）有限公司
珠海市金湾区三灶镇阳春路3号

**产品生产者名称
及注册地址** 威森电子（珠海）有限公司
珠海市金湾区三灶镇阳春路3号

**生产企业名称
及生产地址** 威森电子（珠海）有限公司
广东省珠海市金湾区三灶镇阳春路3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，安全特低电压， $t_a:50^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:80^{\circ}\text{C}$ ，
II类，IP20，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： 110°C ）
见附件，220-240V~ 50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。

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：2018年02月08日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002048043

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号	规格参数			
	输入	输出电压(Vdc)	输出电流(Adc)	功率(W)
G5L25W700CA-Z	220-240V ~ 50/60Hz max.160mA	输出：30-42VDC max.53VDC	350mA (恒流) 500mA (恒流) 700mA (恒流)	10.5-14.5W 15-21W 21-29.5W
G5L30W700CA-Z	220-240V ~ 50/60Hz max.170mA	输出：30-42VDC max.53VDC	500mA (恒流) 600mA (恒流) 700mA (恒流)	15-21W 18-25W 21-29.5W

输入：220-240V ~ 50/60Hz。以上型号实际输入功率均大于 25W。



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002048043

Valid from: Apr.17,2023

Valid until: Apr.16,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

PRODUCT MODEL(S) A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Current Mode, SELV, ta:50°C, tc:80°C, Class II, IP20, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected:110°C)
See Appendix, 220-240V ~ 50/60Hz.

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2012;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)

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

Date of original issued: Feb.08,2018

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2018011002048043

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

型号	规格参数			
	输入	输出电压(Vdc)	输出电流(Adc)	功率(W)
G5L25W700CA-Z	220-240V ~ 50/60Hz max.160mA	输出 : 30-42VDC max.53VDC	350mA (恒流) 500mA (恒流) 700mA (恒流)	10.5-14.5W 15-21W 21-29.5W
G5L30W700CA-Z	220-240V ~ 50/60Hz max.170mA	输出 : 30-42VDC max.53VDC	500mA (恒流) 600mA (恒流) 700mA (恒流)	15-21W 18-25W 21-29.5W

输入 : 220-240V ~ 50/60Hz。以上型号实际输入功率均大于 25W。



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE