



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002784201

发证日期：2023年12月05日

有效期至：2025年04月26日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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， $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ， $t_c:80^{\circ}\text{C}$ ，I类，IP65，  
适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护： $110^{\circ}\text{C}$ ）  
HLG-60H-C350A 输出：Max.200Vdc 350mA 输入：100-240V ~ 50/60Hz 0.8A

**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 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：2015年06月30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](http://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：2015011002784206

发证日期：2023年12月05日

有效期至：2025年04月26日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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，外接电阻调光， $t_a$ ：60°C， $t_c$ ：  
80°C，I类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110°C）  
HLG-60H-C350B 输出：Max.200Vdc 350mA，输入：100-240V ~ 50/60Hz 0.8A

**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 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：2015年06月30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](http://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：2018011002141648

发证日期：2023年12月05日

有效期至：2028年12月04日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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，外接电阻调光， $t_a$ ：60°C， $t_c$ ：  
80°C，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护：110°C）  
HLG-60H-C350AB 输出：Max.200Vdc 350mA，输入：100-240V ~ 50/60Hz 0.8A

**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 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12月19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](http://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: 2015011002785762

发证日期: 2023年12月05日

有效期至: 2025年04月16日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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,  $t_a:60^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c:80^{\circ}\text{C}$ ,  
I类, IP65, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: $110^{\circ}\text{C}$ )  
HLG-60H-C700A 输出: Max.100Vdc, 0.7A。输入: 100-240V ~ 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 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: 2015年07月06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: 2015011002785777

发证日期: 2023年11月29日  
有效期至: 2025年04月26日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬(广州)电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬(广州)电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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, 外接电阻调光, 安全特低电压,  
ta:60°C, tc:80°C, I类, IP67, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护:110°C)  
HLG-60H-C700B 输出: Max.100Vdc, 0.7A。输入: 100-240V~ 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 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: 2015年07月06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：2018011002115668

发证日期：2023年12月05日

有效期至：2028年08月01日

**认证委托人名称  
及注册地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**产品生产者名称  
及注册地址** 明纬企业股份有限公司  
新北市五股区五权三路28号

**生产企业名称  
及生产地址** 明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11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，非控制端口调光，安全特低电压，  
ta:60°C，tc:80°C，I类，IP65，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护:110°C）  
HLG-60H-C700AB 输出：Max.100Vdc，0.7A。输入：100-240V~ 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 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09月19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](http://www.cnca.gov.cn)）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心

