



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002799176

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒压/恒流模式，安全特低电压，tc:90°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，不可调光）

见附页；100-240V~ 50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年10月10日 有效期至：2030年06月10日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年08月24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。



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: 2015011002799176

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	备注
1	NPF-120-12	输出: 12V d.c.,10A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 40°C	全灌封
2	NPF-120-15	输出: 15V d.c.,8A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 40°C	全灌封
3	NPF-120-20	输出: 20V d.c.,6A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
4	NPF-120-24	输出: 24V d.c.,5A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
5	NPF-120-30	输出: 30V d.c.,4A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
6	NPF-120-36	输出: 36V d.c.,3.4A (恒压恒流) 配套光源: Max. 122.4W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
7	NPF-120-42	输出: 42V d.c.,2.9A (恒压恒流) 配套光源: Max. 121.8W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
8	NPF-120-48	输出: 48V d.c.,2.5A (恒压恒流) 配套光源: Max.120W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
9	NPF-120-54	输出: 54V d.c.,2.3A (恒压恒流), 配套光源: Max.124.2W LED 模块,ta: 45°C	全灌封
输入: 100-240V~, 50/60Hz, 1.5A, tc: 90°C, IP20, SELV,  ,  ,  , 			

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



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2015011002789714

**认证委托人名称及地址**

明纬（广州）电子有限公司  
广州市花都区金谷南路11号

**生产者名称及地址**

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、型号、规格**

LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，独立式，恒压/恒流模式，安全特低电压，tc:90°C，II类，IP67，适宜直接安装在普通可燃材料表面，定温热保护:110°C，不可调光）

见附页；100-240V~50/60Hz

**产品标准和技术要求**

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

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：2025年10月10日 有效期至：2030年05月12日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2015年07月20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。



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：2015011002789714

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	ta	备注
1.	NPF-120-12	输出：12Vd.c.,10A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	40℃	全灌封
2.	NPF-120-15	输出：15Vd.c.,8A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	40℃	全灌封
3.	NPF-120-20	输出：20Vd.c.,6A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	45℃	全灌封
4.	NPF-120-24	输出：24Vd.c.,5A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	45℃	全灌封
5.	NPF-120-30	输出：30Vd.c.,4A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	45℃	全灌封
6.	NPF-120-36	输出：36Vd.c.,3.4A (恒压恒流) 配套光源：Max.122.4W LED 模块	45℃	全灌封
7.	NPF-120-42	输出：42Vd.c.,2.9A (恒压恒流) 配套光源：Max.121.8W LED 模块	45℃	全灌封
8.	NPF-120-48	输出：48Vd.c.,2.5A (恒压恒流) 配套光源：Max.120W LED 模块	45℃	全灌封
9.	NPF-120-54	输出：54Vdc,2.3A (恒压恒流) 配套光源：Max.124.2W LED 模块	45℃	全灌封

输入：100-240V~, 50/60Hz, tc: 90℃, SELV,IP67, , , , 

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