



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2015011002789714

发证日期: 2023年12月05日

有效期至: 2025年06月29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)  
见附件; 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20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

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：2015011002789714

纸 号：

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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	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°C	全灌封
输入：100-240V~, 50/60Hz				

注：此附录与证书同时使用时有效。



## 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: 2015011002799176

发证日期: 2023年12月05日

有效期至: 2025年08月03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, 恒压/恒流模式, 安全特低电压,  $t_a:45^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c:90^{\circ}\text{C}$ , II类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: $110^{\circ}\text{C}$ )  
见附件; 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08月24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

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号：2015011002799176

纸 号：

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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	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℃	全灌封

输入：100-240V~ 50/60Hz

注：此附录与证书同时使用时有效。



中国质量认证中心