



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010907081269

委托人名称、地址

东莞市乐丰电器科技有限公司  
中国东莞市塘厦镇清湖头村清平路8号

生产者(制造商)名称、地址

东莞市乐丰电器科技有限公司  
中国东莞市塘厦镇清湖头村清平路8号

生产企业名称、地址

东莞市乐丰电器科技有限公司  
中国东莞市塘厦镇清湖头村清平路8号

产品名称和系列、规格、型号

电源适配器

型号: MLF-A260502000UC 输入: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.4A max 输出: 5Vdc, 2A(仅适用于海拔2000米及以下, 仅适用于非热带气候条件)

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C09-01:2014 的要求,  
特发此证。

发证日期: 2018年06月08日 有效期至: 2023年04月04日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



主任:



## 中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.: 2018010907081269**

## **NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT**

Dongguan MLF Tech.Co.,Ltd.  
No.8, Qingping Road, Qinghutou Village, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province,  
China

## **NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER**

Dongguan MLF Tech.Co.,Ltd.  
No.8, Qingping Road, Qinghutou Village, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province,  
China

## **NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY**

Dongguan MLF Tech.Co.,Ltd.  
No.8, Qingping Road, Qinghutou Village, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong  
Province, China

## **PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION**

AC Adapter

Model: MLF-A260502000UC Input: 100-240Vac, 50/60Hz, 0.4A max Output: 5Vdc, 2  
A(Altitude up to 2000m, Only applicable to non-tropical climate)

## **THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS**

GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of  
implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C09-01:2014).

**Valid from:** Jun.08,2018

**Valid until:** Apr.04,2023

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

The certificate information is available through CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



President:

Wang Kejiao



**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**