



# 全漢企業股份有限公司

## 安規證書

料號 :  
Model Name : FSP180-AWAN3,FSP180-AWBN3  
版次 : 04  
文件編號 : SFD-00001843  
作者 : doration/田婷璋(FSP)  
SFA NO. : SFA21121108,SFA22121274  
Trade mark : -  
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368  
發行日期 : 2023/12/21 10:39:05  
備註 : 增加NXP 2016IC新結構, 並升版CCC 62368



# 中国国家强制性产品认证证书

## 变更结论 Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2018010907064896

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4192470

申请人(委托人) Applicant: 全汉企业股份有限公司 / FSP Group Inc.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2018010907064896

变更产品名称: 电源适配器

Name of Product Modified: Switching Power Adapter

变更情况 Situation of Modification (见下表 See table below) :

序号	项目 Item	变更前 Original	变更后 Present
1	1. 更新标准	GB 4943.1-2011	GB 4943.1-2022
2	2.更新 EMC 标准	GB 17625.1-2012	GB 17625.1-2022
3	3.新增备用线路(布局 PN:3BD03783)	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2018-2931 (A2018CCC0907-2825819)、无 报告(A2023CCC0907-4153592)	本次增加: 详见安全照片页图 18 至图 22
4	4.增加器具输入插座备用型号	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2018-2931 (A2018CCC0907-2825819)、无 报告(A2023CCC0907-4153592)	本次增加: 详见安全关键件清单字 体加粗部分
5	5.增加绝缘垫片	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2018-2931 (A2018CCC0907-2825819)、无 报告(A2023CCC0907-4153592)	本次增加: 详见安全关键件清单字 体加粗部分
6	6.增加内部布线和外部 布线	见原报告, 原报告号(申请号): 00501-CG2018-2931	本次增加: 详见安全关键件清单字 体加粗部分

第 1 页 / 共 2 页

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

变更结论  
Modification Approval

证书编号 Certificate No. : 2018010907064896

		(A2018CCC0907-2825819)、无 报告 (A2023CCC0907-4153592)	
7	7.更新实施规则	CNCA-C09-01: 2014	CNCA-C09-01: 2023
8	8.删除原始 PCB 布局 3BD02871 二次侧电感器 LF201	LF201: 6.5μH	本次删除
9	9.变更 EMC 清单原始 PCB 布局 3BD02871 电 容器 CX101、CY104 规 格 (最小规格不变)	CX101: Min 0.22μF CY104: Min 1000pF	变更为: CX101: 0.22μF-0.33μF CY104: 1000pF-2200pF
10	10. EMC 清单增加原始 PCB 布局 3BD02871 开 关管 ( Q101,Q102 ) (Q601, Q602) 备用 规格 (非最大电流规 格)	见清单	增加: 详见 EMC 关键件清单字体 加粗部分

现批准以上变更。

Above Modification is approved. The present will replace the original.

批准日期 (Date) : 2023 年 12 月 18 日

第 2 页 / 共 2 页

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：2018010907064896

发证日期：2023 年 12 月 18 日  
有效期至：2028 年 04 月 17 日

**认证委托人名称  
及注册地址** 全汉企业股份有限公司  
台湾桃园市桃园区建国东路 22 号

**产品生产者名称  
及注册地址** 全汉企业股份有限公司  
台湾桃园市桃园区建国东路 22 号

**生产企业名称  
及生产地址** 仲汉电子(深圳)有限公司  
深圳市宝安区福海街道塘尾社区聚源工业园 C 区厂房 4 栋 101 及 4、6、7 栋

**产品名称和系列、  
规格、型号** 电源适配器  
FSP180-AWAN3, FSP180-AWBN3 输入：100-240Vac, 50-60Hz, 2.3A； 输出：54Vdc, 3.34A  
(仅适用于海拔 5000 米及以下,不带电线组件销售)

**产品标准和  
技术要求** GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2023 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 04 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 ) 查验证书信息



签发：谢肇煦



中国质量认证中心





# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

**CERTIFICATE NO.:** 2018010907064896

**Valid from:** Dec.18,2023

**Valid until:** Apr.17,2028

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** FSP Group Inc.  
No. 22, Jianguo E. Road, Taoyuan 330 Taiwan

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** FSP Group Inc.  
No. 22, Jianguo E. Road, Taoyuan 330 Taiwan

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.  
Building 4(101) & Building 4,6,7 in Section C, JuYuan Industrial Zone, TangWei Village, FuHai Town, BaoAn Dist., ShenZhen City, Guangdong, China

**PRODUCT MODEL(S)** Switching Power Adapter  
FSP180-AWAN3, FSP180-AWBN3 Input : 100-240Vac, 50-60Hz, 2.3A ; Output : 54Vdc, 3.34A  
(Altitude up to 5000m, Sale without cord set )

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS** GB 17625.1-2022;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C09-01:2023)

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

Date of original issued: Apr.19,2018

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](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

