# 《FSP 全漢企業股份有限公司

## 安規證書

料號 :

Model Name FSP120-ABAN5,FSP120-ABBN5,FSP120-ABAN3,FSP120-ABBN3

Allrights

版次 : 08

文件編號 : SFD-00001822

作者: doratien/田婷瑋(FSP)

Model No/Type : FSP120-ABAN5,FSP120-ABBN5,FSP120-ABAN3,FSP120-ABBN3

SFA NO. : SFA23021013

Trade mark : -

安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368

發行日期 : 2023/07/11 16:44:25

備註: 法規升版

台灣 桃園市桃園區 330 建國東路 22 號 No. 22, Jianguo E. Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan(R.O.C)

TEL: +886-3-375-9888 FAX: +886-3-375-6966

機密資料管制 資料等級:密等 機密資料管制. Confidential All rights reserved



### 中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2018010907056992

发证日期: 2023年07月10日 有效期至: 2028年03月13日

电话: +86 10 83886666

认证委托人名称 全汉企业股份有限公司

及注册地址 台湾省桃园市桃园区建国东路 22号

产品生产者名称 全汉企业股份有限公司

及注册地址 台湾省桃园市桃园区建国东路 22号

生产企业名称 仲汉电子(深圳)有限公司

及生产地址 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、 电源适配器

FSP120-ABAN5、FSP120-ABBN5、FSP120-ABBN3、FSP120-ABAN3 输入:100-240Vac, 50-60Hz, 规格、型号

1.8A;输出:19Vdc, 6.32A(仅适用于海拔5000米及以下,不带电线组件销售)

GB 17625.1-2022(A 类);GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021 产品标准和

技术要求

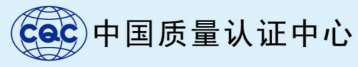
上述产品符合 CNCA-CO9-01:2014 认证规则的要求,特发此证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2018年03月23日

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS COO1-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



谢肇煦



http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

1/7 禁止翻印外洩 Confidential All rights reserved Date:2023-07-11 16:44 SFD-00001822-R08.pdf



### CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018010907056992

Valid from: Jul.10,2023
Valid until: Mar.13,2028

NAME AND REGISTERED

ADDRESS OF THE APPLICANT

FSP Group Inc.

No.22, Jian Guo E.Rd., Tao Yuan City, Tai Wan

NAME AND REGISTERED

ADDRESS OF THE MANUFACTURER

FSP Group Inc.

No.22, Jian Guo E.Rd., Tao Yuan City, Tai Wan

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

FSP120-ABAN5、FSP120-ABBN5、FSP120-ABBN3、FSP120-ABAN3 Input:100-240Vac, 50-60Hz, 1.8A;

Output: 19Vdc, 6.32A (Altitude up to 5000m, Sale without cord set )

**STANDARDS AND** GB 17625.1-2022(Class A);GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

**TECHNICAL REQUIREMENTS** 

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)

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: Mar.23,2018

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



SIGNATURE:





http://www.cqc.com.cn

Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

Tel: +86 10 83886666

2/7 禁止翻印外洩 Confidential All rights reserved SFD-00001822-R08.pdf Date:2023-07-11 16:44



#### 变 更 结 论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2018010907056992

申请编号 Application No.: A2023CCC0907-4174235

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): 2018010907056992

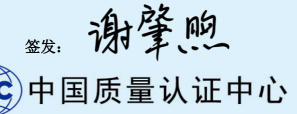
变更产品名称: 电源适配器

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	更新试验 依据标准	GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求》 GB17625.1- 2012《电磁兼容 限值 谐 波电流发 射限值(设备每相输入电流 ≤16A)》	GB 4943.1-2022《音视频、信息技术和 通信 技术设备 第1部分:安全要 求》 GB 17625.1-2022《电磁兼容 限值 第1部 分:谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 ≤16A)》
2	更新生产 企业地址 (仅 更新报告中生 产企业地址)	广东省深圳市宝安区福海街道塘尾社区聚源工业区 A 区 A2 厂房、C 区厂房 4、 6、7 栋	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
3	更新或增 加器具输 入插 座证书信息报 备	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号:	详见安全描述报告的关键清单加粗部 分
4	变更器具 输入插座 (SC101)信 息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号:	删除证书号: 2013010204643435、 2013010204637988、

第1页/共5页



http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

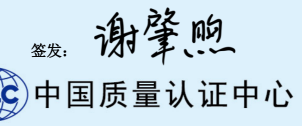


#### 变 更 结 论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2018010907056992

		号: 证书延期无报告 原申请编号: A2023CCC0907-4132511	2013010204643433、 2013010204643422、 2013010204643427、 2013010204643430、 详见安全描述 报告的关键清单加粗部分
5	变更变压 器(T101)信 息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: 号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号: A2023CCC0907-4132511	详见安全描述报告的关键清单加粗部
6	变更 X 电容 器 (CX101)信 息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号:	删除证书号: CQC03001008056、
7	变更桥接 电容 (CY104) 信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编 号: EMC 标准更新、工厂地址 更 新,无报告 原申请编号:	详见安全描述报告的关键清单加粗部 分

第2页/共5页



http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

SFD-00001822-R08.pdf

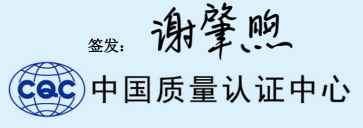


#### 变 更 结 论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2018010907056992

		A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号: A2023CCC0907-4132511	
8	变更压敏 电阻 (VA101) 信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号: A2023CCC0907-4132511	删除证书号: CQC09001034429、
9	变更光电 耦合器 (PC101)信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号:	删除证书号: CQC08001024207、 CQC10001049555、 CQC14001106732、CQC10001041061、 CQC10001042423、CQC10001041059、 CQC14001104739 详见安全描述报 告的关键清单加粗部分
10	变更印制 线路板/基 材 信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编	详见安全描述报告的关键清单加粗部 分

第3页/共5页



http://www.cqc.com.cn 中国・北京・南四环西路188号9区 100070

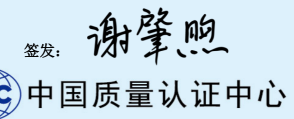


# **Modification Approval**

证书编号 Certificate No.: 2018010907056992

		号: EMC 标准更新、工厂地址 更	
		新,无报告 原申请编号:	
		A2022CCC0907-4006192 原报告编	
		号:证书延期无报告 原申请编号:	
		A2023CCC0907-4132511	
		见原报告: 原报告编号: 00501-	
		CG2022-1649 原申请编号:	
	***************************************	A2022CCC0907-3889388 原报告编	
	一 变更顶部 外壳材料 和底 部外壳材料信息	号: EMC 标准更新、工厂地址 更	详见安全描述报告的关键清单加粗部
11		新,无报告 原申请编号:	分
		A2022CCC0907-4006192 原报告编	
		号: 证书延期无报告 原申请编号:	
		A2023CCC0907-4132511	
		见原报告: 原报告编号: 00501-	
		CG2022-1649 原申请编号:	
	新增绝缘 片信息	A2022CCC0907-3889388 原报告编	
		号:EMC 标准更新、工厂地址 更	详见安全描述报告的关键清单加粗部
12		新,无报告 原申请编号:	分
		A2022CCC0907-4006192 原报告编	
		号:证书延期无报告 原申请编号:	
		A2023CCC0907-4132511	
	新增外部 布线信息	见原报告: 原报告编号: 00501-	
		CG2022-1649 原申请编号:	
		A2022CCC0907-3889388 原报告编	详见安全描述报告的关键清单加粗部
13		号:EMC 标准更新、工厂地址 更	分
		新,无报告 原申请编号:	
		A2022CCC0907-4006192 原报告编	

第4页/共5页



http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070



#### 变 更 结 论 Modification Approval

证书编号 Certificate No.: 2018010907056992

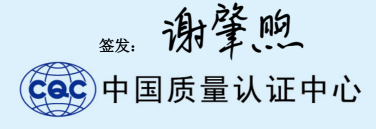
		号: 证书延期无报告 原申请编号:	
		A2023CCC0907-4132511	
14	新增内部 布线(L/N) 和 内部布线 (接地) 信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号: A2023CCC0907-4132511	详见安全描述报告的关键清单加粗部 分
15	新增电磁 兼容关键 件清 单"开关管" 信息	见原报告: 原报告编号: 00501- CG2022-1649 原申请编号: A2022CCC0907-3889388 原报告编号: EMC 标准更新、工厂地址 更新,无报告 原申请编号: A2022CCC0907-4006192 原报告编号: 证书延期无报告 原申请编号:	详见电磁兼容描述报告的关键清单加 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07月10日

第5页/共5页



http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

Date:2023-07-11 16:44