



全漢企業股份有限公司

安規證書

料號 :
Model Name : FSP350-50FCB,FSP350-57FCB,FSP350-27FCB,FSP300-50FCB,FSP300-57FCB,FSP300-27FCB,ACE-A630C,ACE-A635C
版次 : 04
文件編號 : SFD-00003164
作者 : chow/周懿慧(FSP)
Model No/Type : FSP350-50FCB,FSP350-57FCB,FSP350-27FCB,FSP300-50FCB,FSP300-57FCB,FSP300-27FCB,ACE-A630C,ACE-A635C
SFA NO. : SFA22121241
Trade mark : FSP
安規種類 : CCC(5K+熱帶)/62368
發行日期 : 2023/03/14 14:47:25
備註 : CCC 62368 for FSPxxx-50FCB HLI



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019010907154061

发证日期：2023年03月10日
有效期至：2024年01月25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	深圳辉力电子有限公司 深圳市宝安区新安街道布心社区73区流塘路352号辉力厂C4栋101至301、C5-C11栋
产品名称和系列、 规格、型号	开关电源供应器 见附件（不带电线组件销售，仅适用于海拔5000米及以下）
产品标准和 技术要求	GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2022;GB/T 9254.1-2021

上述产品符合 CNCA-C09-01:2014 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：2019年01月25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

证书编号：2019010907154061

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

型号	交流输入	直流输出
FSP300-27FCB	100-240VAC, 6-3A, 60-50Hz	+12V/23.75A; +5Vsb/3.0A 总输出不可持续超过 300W
FSP350-27FCB		+12V/27.92A; +5Vsb/3.0A 总输出不可持续超过 350W
FSP300-50FCB, FSP300-57FCB, ACE-A630C		+3.3V/12.0A; +5V/14.0A; +12V/25.0A; +5Vsb/3.0A; -12V/0.3A, +3.3V& +5V 最大输出功率 70W, 总输出不可持续超过 300W;
FSP350-50FCB, FSP350-57FCB, ACE-A635C		+3.3V/14.0A; +5V/16.0A; +12V/29.0A; +5Vsb/3.0A; -12V/0.3A, +3.3V& +5V 最大输出功率 80W, 总输出不可持续超过 350W



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019010907154061

Valid from: Mar.10,2023

Valid until: Jan.25,2024

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	FSP Group Inc. No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	FSP Group Inc. No.22,JianGuo E.Rd.,TaoYuan City,TaiWan
NAME AND LOCATION OF THE FACTORY	ShenZhen HuiLi Electronics CO.,LTD Building C4-C11, No. 352, LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village, Xin'an, Bao'an, Shenzhen, Guangdong, China
PRODUCT MODEL(S)	Switching Power Supply See appendix(Sale without cord set, Altitude up to 5000m)
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB 17625.1-2012;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-C09-01:2014)

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: Jan.25,2019

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:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2019010907154061

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

Model	AC input	DC output
FSP300-27FCB	100-240VAC, 6-3A, 60-50Hz	+12V/23.75A; +5Vsb/3.0A , The total output is unsustainable 300W
FSP350-27FCB		+12V/27.92A; +5Vsb/3.0A , The total output is unsustainable 350W
FSP300-50FCB, FSP300-57FCB, ACE-A630C		+3.3V/12.0A; +5V/14.0A; +12V/25.0A; +5Vsb/3.0A; -12V/0.3A , +3.3V & +5V Maximum output power 70W, the total output is not sustainable more than 300W;
FSP350-50FCB, FSP350-57FCB, ACE-A635C		+3.3V/14.0A; +5V/16.0A; +12V/29.0A; +5Vsb/3.0A; -12V/0.3A , +3.3V & +5V Maximum output power 80W, total output is not sustainable more than 350W



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



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. : 2019010907154061

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4113000

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): 2019010907154061

变更产品名称: 开关电源供应器

Name of Product Modified: Switching Power Supply

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	变更试验依据标准	变更前: GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分:通用要求》 GB/T 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法	变更后: 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/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求》
2	新增器具输入插座报备	见原报告: 原申请编号: A2019CCC0907-3247638 原报告编号: 00501-CG2019-9095	新增如下: 型号: ST-A01-002LB、ST-A01-003J2、KS-101,KS-102、KS-201,KS-202、KS-406、R-301、SK01-10、SK01-08、SK01-43、SK01-01、SK01-19 详见关键件清单加粗部分
3	删除失效的熔断器信息	见原报告: 原申请编号: A2019CCC0907-3247638 原报告编号: 00501-CG2019-9095	删除如下: 证书号: 2003010207031947、CQC05012013503、CQC11012062248 (证书已失效)
4	新增熔断器报备	见原报告: 原申请编号: A2019CCC0907-3247638 原报告编号: 00501-CG2019-9095	新增如下: 证书号: 2020970207000115、2020970207000134、

第1页 / 共3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. : 2019010907154061

			2020970207000232 详见关键件清单加粗部分
5	删除部分变压器生产企业	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	删除如下：生产企业：南京深宁磁电有限公司、怀化亚信电子有限公司
6	新增部分变压器生产企业	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	新增如下：生产企业：深圳亲欣电子有限公司、东莞浦特电子有限公司、泉州恒泰晟智能科技有限公司、信宜市汉培电子厂、东莞市晶承电子有限公司、东莞天华电子制造有限公司、东莞市昱懋纳米科技有限公司 详见关键件清单加粗部分
7	更新 X 电容器 (X1 或 X2 类)信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
8	更新 Y 电容器 (Y1 或 Y2 类)信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
9	更新桥接电容(Y1 类型)信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
10	更新泄放 IC 信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号： 00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
11	更新压敏电阻信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编号：	变更后：详见关键件清单加粗部分

第 2 页 / 共 3 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. : 2019010907154061

		号：00501-CG2019-9095	
12	更新光电耦合器信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编 号：00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
13	更新成品板信息	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编 号：00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
14	新增绝缘片报备	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编 号：00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分
15	新增内部布线报备	见原报告：原申请编号： A2019CCC0907-3247638 原报告编 号：00501-CG2019-9095	变更后：详见关键件清单加粗部分

现批准以上变更。

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

批准日期 (Date) : 2023 年 03 月 10 日

第 3 页 / 共 3 页

签发：

谢肇煦



中国质量认证中心