



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2021010907381354

发证日期: 2023 年 08 月 23 日

有效期至: 2026 年 04 月 14 日

**认证委托人名称
及注册地址** 飞宏(东莞)电子有限公司
东莞市清溪镇银湖工业区

**产品生产者名称
及注册地址** 飞宏科技股份有限公司
台湾桃园市龟山区复兴三路 568 号

**生产企业名称
及生产地址** PHIHONG VIETNAM CO.,LTD
Land plot B34 , B35,B36,B37 in Lot CN5,An Duong Industrial Zone , Hong Phong commune ,
An Duong District , Hai Phong City , Vietnam

**产品名称和系列、
规格、型号** 电源适配器
POE60U-1BTEyyyyyyyy, POE60U-1BT-2yyyyyyyy, POE60U-1BT-5yyyyyyyy,
POE60U-1BT-Xyyyyyyyy (y 可以是任何字母, 数字字符或空白, 仅表示区分不同销售, 不影响安全和
EMC 性能) 输入: 100-240 Vac, 50-60 Hz, 1.5A, 98-104VA 输出 1): 56Vdc, 0.535A (pin 3,6 + pin
1,2 Return); 输出 2): 56Vdc, 0.535A (pin 4,5 + pin 7,8 Return) (不带电线组件销售, 仅适用于海
拔 2000 米及以下)

**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: 2021 年 04 月 14 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.: 2021010907381354

Valid from: Aug.23,2023

Valid until:Apr.14,2026

| | |
|--|--|
| NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT | Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Yinhu Ind. Zone, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, People' s Republic of China |
| NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER | Phihong Technology Co., Ltd. No.568, Fuxing 3rd Rd., Guishan District, Taoyuan City, Taiwan |
| NAME AND LOCATION OF THE FACTORY | PHIHONG VIETNAM CO.,LTD Land plot B34 , B35,B36,B37 in Lot CN5,An Duong Industrial Zone , Hong Phong commune , An Duong District , Hai Phong City , Vietnam |
| PRODUCT MODEL(S) | POE / POE Power Supply / Switching Power Supply / Power Over Ethernet / Single Port Power Over Ethernet POE60U-1BTEyyyyyyyy, POE60U-1BT-2yyyyyyyy, POE60U-1BT-5yyyyyyyy, POE60U-1BT-Xyyyyyyyy (where y can be any alphanumeric character or blank, except first "y" cannot be dash for marketing purpose) Input : 100-240 Vac, 50-60 Hz, 1.5A, 98-104VA ; O/P 1): 56 Vdc, 0.535 A (pin 3,6 + pin 1,2 Return); 2) 56 Vdc, 0.535A (pin 4,5 + pin 7,8 Return) (Sale without cord set , altitude up to 2000m) |
| 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.14,2021

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



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. : 2021010907381354

申请编号 Application No. : A2023CCC0907-4232434

申请人(委托人) Applicant: 飞宏(东莞)电子有限公司 / Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.

证书编号 Certificate No.(变更前 Original): 2021010907381354

变更产品名称: 电源适配器

Name of Product Modified: POE / POE Power Supply / Switching Power Supply / Power Over Ethernet / Single Port Power Over Ethernet

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 | 更新抑制电源电磁干扰用固定电容器(X电容、X1或X2类)信息 | 见原报告: 原报告号: A2021CCC0907-3672602 (00501-CG2021-1538)、 A2023CCC0907-4194571 (无报告号) | 变更后: 详见关键件清单加粗部分 |
| 2 | 更新抑制电源电磁干扰用固定电容器(Y电容、Y1类)信息 | 见原报告: 原报告号: A2021CCC0907-3672602 (00501-CG2021-1538)、 A2023CCC0907-4194571 (无报告号) | 变更后: 详见关键件清单加粗部分 |
| 3 | 更新泄放电阻信息 | 见原报告: 原报告号: A2021CCC0907-3672602 (00501-CG2021-1538)、 A2023CCC0907-4194571 (无报告号) | 变更后: 详见关键件清单加粗部分 |
| 4 | 更新压敏电阻信息 | 见原报告: 原报告号: A2021CCC0907-3672602 (00501-CG2021-1538)、 A2023CCC0907-4194571 (无报告号) | 变更后: 详见关键件清单加粗部分 |

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. : 2021010907381354

| | | | |
|----|-------------------------|--|--|
| 5 | 更新光电耦合器信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 变更后：详见关键件清单加粗部分 |
| 6 | 更新印制板材料/PCB 信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 变更后：详见关键件清单加粗部分 |
| 7 | 更新外壳材料信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 变更后：详见关键件清单加粗部分 |
| 8 | 新增内部布线报备 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 新增如下：详见关键件清单加粗部分 |
| 9 | 更新试验依据实施规则 | CNCA-C09-01：2014《强制性产品认证实施规则 信息技术设备》 | CNCA-C09-01：2023《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》 |
| 10 | 变更试验依据标准 | GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全第1部分：通用要求》 | 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》 |
| 11 | 变更试验依据标准 (仅更新报告上的标准) | GB/T 9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 | 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》 |
| 12 | 变更试验依据标准 | GB 17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流≤16A)》 | GB17625.1-2022《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)》 |

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. : 2021010907381354

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| 13 | 更新部分器具输入插座信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 变更后：详见关键件清单加粗部分 |
| 14 | 删除部分器具输入插座信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 删除如下：证书号： 2013010204643422、 2013010204643427、 2013010204643430 |
| 15 | 新增超小型熔断器报备 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 新增如下：证书号： 2020970207000134 详见关键件清单 加粗部分 |
| 16 | 更新变压器信息 | 见原报告：原报告号： A2021CCC0907-3672602 (00501- CG2021-1538)、A2023CCC0907- 4194571 (无报告号) | 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 08 月 23 日

第 3 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

证书编号: 2021010907381354

发证日期: 2023年06月26日

有效期至: 2026年04月14日

**认证委托人名称
及注册地址** 飞宏(东莞)电子有限公司
东莞市清溪镇银湖工业区

**产品生产者名称
及注册地址** 飞宏科技股份有限公司
台湾桃园市龟山区复兴三路 568 号

**生产企业名称
及生产地址** PHIHONG VIETNAM CO.,LTD
Land plot B34 , B35,B36,B37 in Lot CN5,An Duong Industrial Zone , Hong Phong commune ,
An Duong District , Hai Phong City , Vietnam

**产品名称和系列、
规格、型号** 电源适配器
POE60U-1BTEyyyyyyyy, POE60U-1BT-2yyyyyyyy, POE60U-1BT-5yyyyyyyy,
POE60U-1BT-Xyyyyyyyy (y 可以是任何字母, 数字字符或空白, 仅表示区分不同销售, 不影响安全和
EMC 性能) 输入: 100-240 Vac, 50-60 Hz, 1.5A, 98-104VA 输出 1): 56Vdc, 0.535A (pin 3,6 + pin
1,2 Return); 输出 2): 56Vdc, 0.535A (pin 4,5 + pin 7,8 Return) (不带电线组件销售, 仅适用于海
拔 2000 米及以下)

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;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: 2021 年 04 月 14 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.: 2021010907381354

Valid from: Jun.26,2023

Valid until:Apr.14,2026

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Pihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.
Yinhu Ind. Zone, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, People' s Republic of China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Pihong Technology Co., Ltd.
No.568, Fuxing 3rd Rd., Guishan District, Taoyuan City, Taiwan

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY PHIHONG VIETNAM CO.,LTD
Land plot B34 , B35,B36,B37 in Lot CN5,An Duong Industrial Zone , Hong Phong commune , An Duong District , Hai Phong City , Vietnam

PRODUCT MODEL(S) POE / POE Power Supply / Switching Power Supply / Power Over Ethernet / Single Port Power Over Ethernet
POE60U-1BTEyyyyyyyy, POE60U-1BT-2yyyyyyyy, POE60U-1BT-5yyyyyyyy, POE60U-1BT-Xyyyyyyyy (where y can be any alphanumeric character or blank, except first "y" cannot be dash for marketing purpose) Input : 100-240 Vac, 50-60 Hz, 1.5A, 98-104VA ; O/P 1): 56 Vdc, 0.535 A (pin 3,6 + pin 1,2 Return); 2) 56 Vdc, 0.535A (pin 4,5 + pin 7,8 Return) (Sale without cord set , altitude up to 2000m)

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2012;GB 4943.1-2011;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: Apr.14,2021

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

