## 適合同等証明書 **Statement of Conformity Assessment**

合格書番号:

Statement Number

PSB-JP-2023-0102

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び法第9条第2項の経済産業省令で定める 基準(法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る)に適合していることを証明します I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

発行年月日:

2023-02-21

Date of Issue

有効年月日:

2028-02-20

Date of Validity

申込者名: Applicant

Xinsu Global Electronic Co., Limited

Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road

Central

HONG KONG

特定電気用品名:

Name of Product

直流電源装置

DC power supply units

型式の区分:

別紙のとおり

Type of Classification

See attached "Type Classification"

製造工場名:

Xinsu Global Electronic Co., Limited

Manufacturer

3rd Floor, No. 1 Building, C District, 108 Honghu Road, Yanluo Street,

Bao'an District, 518127 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

適用試験規格:

J62368-1(2020)

Applied Standard for Testing

J3000(H25) J55032(H29)

適合性検査の方法: (Testing Method for Conformity Assessment)

1)試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令に定める方法 With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the Electrical Appliance and Material stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施 行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法 With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Law.

登録検査機関名:

Name of registered CAB

TÜV SÜD PSB Pte Ltd

登録検査機関の住所:

Address of registered CAB

15 International Business Park, TÜV SÜD @ IBP, Singapore 609937

代表者名:

( MENG HWEE DESMOND SOH )

Representative's Name

The use of this Certificate is subjected to TÜV SÜD Group Testing and Certification Regulations: www.tuvsud.com/en/-/media/de/product-service/pdf/agbs/testing-and-certification-regulations-tuev-sued-group Persons relying on this Certificate should verify its validity by checking the e-directory <a href="https://www.tuvsud.com/ps-cer">www.tuvsud.com/ps-cer</a>

TÜV®



## 適合同等証明書 **Statement of Conformity Assessment**

合格書番号: Statement Number

PSB-JP-2023-0102

型式の区分

## Type Classification

展表 Factor Classification  定格入力電圧 Rated Input voltage 125V or less 125Vを超えるもの Exceeding 125V 入力側の定格容量 300VA を超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) 8 Ated frequency (limited to those with transformers) 50Hzのもの 60Hz ないもの 60Hz ないもの 8 Aternating Current terminal 直流定格電圧 15V以下のもの 15V or less 変圧器 あるもの 15V or less 変圧器 あるもの With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Class B 直流電圧の調整装置 ないもの Vithout adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Vithout adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Vithout adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Vithout body switch Accurrent voltage Supplementation device Supplementation of Class B Supplementation device Supplementation of Class Supplementation device Supplementation Supplementation device Supplementation device Supplementation device Supplementation device Supplementation of Class Supplementation device Supplementa		T
定格入力電圧       125V以下のもの         Rated Input voltage       125V elss         125Vを超えるもの       Exceeding 125V         入力側の定格容量       300VAを超え400VA以下のもの         Rated capacity on input side       Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA         定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る)       50Hzのもの         Rated frequency (limited to those with transformers)       50Hz         60Hzのもの       60Hz         交流用端子       Without A.C. terminal         直流定格電圧       15V以下のもの         Rated direct current voltage       15V or less         変圧器       あるもの         Transformer       With transformer         変圧器の巻線の絶縁の種類       B種のもの         Transformer winding insulation class       Class B         直流電圧の調整装置       ないもの         D.C. voltage adjusting mechanism       Without adjusting mechanism         回路の保護機構       あるもの         Circuit protection device       With circuit protection device         器体スイッチ       ないもの         Body switch       Without body switch	53. 51.	
Rated Input voltage 125V or less 125Vを超えるもの Exceeding 125V		
125Vを超えるもの   Exceeding 125V		
人力側の定格容量300VAを超え400VA以下のものRated capacity on input sideExceeding 300VA, and less than or equal to 400VA定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) Rated frequency (limited to those with transformers)50Hzのもの 60Hzのもの 60Hz交流用端子 Alternating Current terminalないもの直流定格電圧 Rated direct current voltage15V以下のものRated direct current voltage15V or less変圧器 Transformer数でもの With transformer変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation classB種のもの Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism回路の保護機構 Circuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチ Body switchWithout body switch	Rated Input voltage	
入力側の定格容量         300VAを超え400VA以下のもの           Rated capacity on input side         Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA           定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る)         50Hzのもの           Rated frequency (limited to those with transformers)         50Hz           60Hzのもの         60Hz           校流用端子         ないもの           Alternating Current terminal         Without A.C. terminal           直流定格電圧         15V以下のもの           Rated direct current voltage         15V or less           変圧器         あるもの           Transformer         With transformer           変圧器の巻線の絶縁の種類         B種のもの           Transformer winding insulation class         Class B           直流電圧の調整装置         ないもの           D.C. voltage adjusting mechanism         Without adjusting mechanism           回路の保護機構         あるもの           Circuit protection device         With circuit protection device           器体スイッチ         ないもの           Body switch         Without body switch		125Vを超えるもの
Rated capacity on input side 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) Rated frequency (limited to those with transformers)  Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 Transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch  Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA  50Hz 50Hz 60Hzのもの 60Hz  をいもの Without A.C. terminal 15V以下のもの 15V以下のもの 15V or less あるもの With transformer With transformer  をにass B 直流電圧の調整装置 ないもの Without adjusting mechanism  回路の保護機構 あるもの Circuit protection device 器体スイッチ Body switch Without body switch		Exceeding 125V
定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) Rated frequency (limited to those with transformers)  50Hz 60Hzのもの 60Hz  交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 あるもの Transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch  50Hzのもの 50Hz 60Hzのもの 50Hz 60Hzのもの 60Hz  ないもの Without A.C. terminal 15V以下のもの 15V or less あるもの Without Associate 50Hz 60Hzのもの 60Hz  ないもの Without Associate 50Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 6	入力側の定格容量	300VAを超え400VA以下のもの
Rated frequency (limited to those with transformers) 60Hz 60Hzのもの 60Hz 交流用端子 ないもの Without A.C. terminal 直流定格電圧 15V以下のもの 15V or less 変圧器 あるもの With transformer With transformer With transformer With transformer winding insulation class に流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism With out adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device 器体スイッチ ないもの Without body switch	Rated capacity on input side	Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA
GOHzのもの   GOHz   交流用端子   ないもの   Without A.C. terminal   in流定格電圧   15V以下のもの   Internation	定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る)	50Hzのもの
交流用端子 ないもの Alternating Current terminal Without A.C. terminal 直流定格電圧 15V以下のもの Rated direct current voltage 15V or less 変圧器 あるもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device お体スイッチ ないもの Body switch Without body switch	Rated frequency (limited to those with transformers)	50Hz
交流用端子 ないもの Alternating Current terminal Without A.C. terminal 直流定格電圧 15V以下のもの Rated direct current voltage 15V or less 変圧器 あるもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch		60Hzのもの
Alternating Current terminal  直流定格電圧		60Hz
直流定格電圧 Rated direct current voltage 15V以下のもの 15V or less 変圧器 変圧器 あるもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 のもの Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ Body switch Without body switch	交流用端子	ないもの
Rated direct current voltage 15V or less 変圧器 あるもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch	Alternating Current terminal	Without A.C. terminal
変圧器 あるもの Transformer With transformer  変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch	直流定格電圧	15V以下のもの
Transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch With transformer With transformer With transformer  With transformer  With transformer  With transformer  With transformer  A いもの Without adjusting mechanism  Without adjusting mechanism  With circuit protection device  With circuit protection device  With transformer	Rated direct current voltage	15V or less
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class  直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構 Circuit protection device  器体スイッチ Body switch  Without adjusting mechanism Without adjusting mechanism  がいもの With circuit protection device  With circuit protection device	変圧器	あるもの
Transformer winding insulation class  直流電圧の調整装置  D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構  Circuit protection device  器体スイッチ  Body switch  Class B  ないもの  Without adjusting mechanism  Without adjusting mechanism  をあるもの  With circuit protection device  ないもの  Without body switch	Transformer	With transformer
直流電圧の調整装置  D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構  Circuit protection device  器体スイッチ  Body switch  ないもの  Without adjusting mechanism  Without adjusting mechanism  をあるもの  With circuit protection device  With circuit protection device	変圧器の巻線の絶縁の種類	B種のもの
D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構  Circuit protection device  器体スイッチ  Body switch  Without adjusting mechanism  あるもの  With circuit protection device  ないもの  Without body switch	Transformer winding insulation class	Class B
回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch	直流電圧の調整裝置	ないもの
Circuit protection device       With circuit protection device         器体スイッチ       ないもの         Body switch       Without body switch	D.C. voltage adjusting mechanism	Without adjusting mechanism
器体スイッチ ないもの Without body switch	回路の保護機構	あるもの
Body switch Without body switch	Circuit protection device	With circuit protection device
	器体スイッチ	ないもの
があれた。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Body switch	Without body switch
プトチルシンヤシスヤオ	外郭の材料	合成樹脂のもの
Outer case material Plastic	Outer case material	Plastic
用途 電池充電用のもの	用途	電池充電用のもの
Application For battery charger	Application	For battery charger
その他のもの		その他のもの
Other		Other
電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの	電源電線と器体との接続の方法	接続器利用のもの
Power supply connections Coupling device	Power supply connections	Coupling device
二重絶縁 施してないもの	二重絶縁	
Double insulation Without double insulation	Double insulation	Without double insulation

Page 2 of 2

The use of this Certificate is subjected to TÜV SÜD Group Testing and Certification Regulations: www.tuvsud.com/en/-/media/de/product-service/pdf/agbs/testing-and-certification-regulations-tuev-sued-group.pdf
Persons relying on this Certificate should verify its validity by checking the e-directory <a href="https://www.tuvsud.com/ps-cert">www.tuvsud.com/ps-cert</a>

