

# 適合性同等検査合格書(国際証明書)

PSB Singapore

Statement of Conformity Assessment (International certificate)

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).

1. 合格書番号:

JP-1664

Statement Number

平成 28 年 04 月 18 日

2. 発 行 年 月 日: Date of Issue

April 18, 2016

3. 有 効 年 月 日:

平成 33 年 04 月 17 日 April 17, 2021

Date of Validity

4. 申 込 住 所:

(Applicant) Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road Central,

Address

Hong Kong

氏名又は名称:

Name

Xinsu Global Electronic Co., Limited.

5. 特定電気用品名:

直流電源装置

Name of Product

DC power supply units

6. 型式の区分:

別紙のとおり

Type Classification

See attached "Type Classification"

7. 製造工場名:

(Manufacturer)

住 所: 3rd Floor, No. 1 Building A, Shenhuaye Bao'an Industrial Park,

Address

Xixiang Western Development Zone, Bao'an District, 518128 Shenzhen,

People's Republic of China

氏名又は名称:

Name

Xinsu Global Electronic Co., Limited.

8. 適用試験規格:

Applied Standard for

J60950-1(H27), J55022(H22) and J3000(H25)

Testina

- 9. 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

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.

以下の適合性検査を行う者の名前)は、新たな時代における経済上の連携に関する日本国とシンガ ポール共和国との間の協定第53条1の規定により登録を受けている適合性評価機関です。 TÜV SÜD PSB Pte Ltd has been registered as a conformity assessment body under Article 53, paragraph 1 of the Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.

Name of registered CAB:

TÜV SÜD PSB Pte Ltd

Representative's name:

Desmond Soh

Address of registered CAB:

1 Science Park Drive, Singapore 118221

# ERTIFIKAT + CERTIFICATE +

### 国際適合性評価書類別紙

### International Statement of Conformity Assessment Annex



## 型式の区分

### Type Classification

要素	区 分
Factor	Classification
定格入力電圧	125V以下のもの
Rated Input voltage	125V or less
	125Vを超えるもの
	Exceeding 125V
入力側の定格容量	50VAを超え60VA以下のもの
Rated capacity on input side	Exceeding 50VA, and less than or equal to 60VA
	60VAを超え70VA以下のもの
	Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
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	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
直流電圧の調整裝置	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
外郭の材料	合成樹脂のもの
Outer case material	Plastic
用途	その他のもの
Application	Other
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
二重絶縁	施してあるもの
Double insulation	With double insulation

書類番号: JP-1664

 $\text{TUV}^{\circledR}$ 

rüv süd PSB 12/07.02



# 適合性同等検査合格書(国際証明書)

PSB Singapore

Statement of Conformity Assessment (International certificate)

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).

1. 合格書番号: JP-1667

Statement Number

2. 発 行 年 月 日: 平成 28 年 04 月 18 日

Date of Issue April 18, 2016

平成 33 年 04 月 17 日 April 17, 2021 3. 有 効 年 月 日:

Date of Validity

4. 申 込 (Applicant)

住 所: Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road Central,

Hong Kong Address

氏名又は名称:

Xinsu Global Electronic Co., Limited. Name

5. 特定電気用品名: 直流電源装置

> Name of Product DC power supply units

6.型式の区分: 別紙のとおり

See attached "Type Classification" Type Classification

7. 製造工場名:

3rd Floor, No. 1 Building A, Shenhuaye Bao'an Industrial Park, 住 所:

Xixiang Western Development Zone, Bao'an District, 518128 Shenzhen, Address

People's Republic of China 氏名又は名称:

Xinsu Global Electronic Co., Limited. Name

8. 適用試験規格:

Applied Standard for J60950-1(H27), J55022(H22) and J3000(H25)

Testing

9. 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

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.

以下の適合性検査を行う者の名前)は、新たな時代における経済上の連携に関する日本国とシンガ ポール共和国との間の協定第53条1の規定により登録を受けている適合性評価機関です。 TÜV SÜD PSB Pte Ltd has been registered as a conformity assessment body under Article 53, paragraph 1 of the Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.

Name of registered CAB: TÜV SÜD PSB Pte Ltd

Representative's name: Desmond Soh

Address of registered CAB: 1 Science Park Drive, Singapore 118221

### 国際適合性評価書類別紙

### International Statement of Conformity Assessment Annex



### 型式の区分

### Type Classification

要素	区 分
Factor	Classification
定格入力電圧	125V以下のもの
Rated Input voltage	125V or less
	125Vを超えるもの
	Exceeding 125V
入力側の定格容量	20VAを超え30VA以下のもの
Rated capacity on input side	Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA
	30VAを超え40VA以下のもの
	Exceeding 30VA, and less than or equal to 40VA
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	ないもの
Alternating Current terminal	Without A.C. terminal
直流定格電圧	15Vを超え30V以下のもの
Rated direct current voltage	Exceeding 15V, and less than or equal to 30V
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
直流電圧の調整裝置	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
外郭の材料	合成樹脂のもの
Outer case material	Plastic
用途	その他のもの
Application	Other
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
二重絶縁	施してあるもの
Double insulation	With double insulation

書類番号: JP-1667

TÜV SÜD PSB 12/07.02

GERTIFICAT



# 適合性同等検査合格書(国際証明書)

Statement of Conformity Assessment (International certificate)

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).

1. 合格書番号: JP-1670

Statement Number

2. 発 行 年 月 日: 平成 28 年 04 月 18 日

April 18, 2016 Date of Issue

平成 33 年 04 月 17 日 April 17, 2021 3. 有 効 年 月 日:

Date of Validity

4. 申 认 (Applicant)

> Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road Central. 住 所:

Address Hong Kong

氏名又は名称:

Name Xinsu Global Electronic Co., Limited.

5. 特定電気用品名: 直流電源装置

> Name of Product DC power supply units

6.型式の区分: 別紙のとおり

See attached "Type Classification" Type Classification

7. 製造工場名: (Manufacturer)

3rd Floor, No. 1 Building A, Shenhuaye Bao'an Industrial Park, 住 所:

Xixiang Western Development Zone, Bao'an District, 518128 Shenzhen, Address

People's Republic of China

氏名又は名称:

Name Xinsu Global Electronic Co., Limited.

8. 適用試験規格:

Applied Standard for J60950-1(H27), J55022(H22) and J3000(H25)

Testing

9. 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

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.

以下の適合性検査を行う者の名前)は、新たな時代における経済上の連携に関する日本国とシンガ ポール共和国との間の協定第53条1の規定により登録を受けている適合性評価機関です。 TÜV SÜD PSB Pte Ltd has been registered as a conformity assessment body under Article 53, paragraph 1 of the Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.

Name of registered CAB: TÜV SÜD PSB Pte Ltd

Representative's name: Desmond Soh

Address of registered CAB: 1 Science Park Drive, Singapore 118221

### 国際適合性評価書類別紙

### International Statement of Conformity Assessment Annex



## 型式の区分

### Type Classification

要素	区分
Factor	Classification
定格入力電圧	125V以下のもの
Rated Input voltage	125V or less
	125Vを超えるもの
	Exceeding 125V
入力側の定格容量	60VAを超え70VA以下のもの
Rated capacity on input side	Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
	80VAを超え90VA以下のもの
	Exceeding 80VA, and less than or equal to 90VA
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	ないもの
Alternating Current terminal	Without A.C. terminal
直流定格電圧	30Vを超え60V以下のもの
Rated direct current voltage	Exceeding 30V, and less than or equal to 60V
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
直流電圧の調整裝置	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
外郭の材料	合成樹脂のもの
Outer case material	Plastic
用途	その他のもの
Application	Other
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
二重絶縁	施してあるもの
Double insulation	With double insulation

書類番号: JP-1670

TÜV®