## 適合同等証明書

(副本)

Statement of Conformity Assessment (Duplicate)

この適合同等証明書の写は、2020年 7月15日付で交付された正本(証明書番号又は合格書番号: JET1691-61010-2068) と相違ないことを証明します

I hereby certify that the duplicate of 'Statement of Conformity Assessment' is the same with the original (Statement No.JET1691-61010-2068) issued on July 15, 2020 by JET.

1. 副 本 番 号 : JET1691-61010-2068-2

Duplicate Number

2. 交付年月日: 2021年 4月16日

Effective Date April 16, 2021 3. 申 込 者 名 (Applicant)

住 所: NUCLEAR GROUP INDUSTRIAL DISTRICT, BAISHIXIA, FUYUN

Address TOWN, BAO'AN, SHENZHEN, CHINA

氏名又は名称: SHENZHEN ENG ELECTRONICS CO., LTD.

4. 総ページ数:5 Total Pages

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment (Proposition of Safety & Envi

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第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 Appliances and Materials Safety Act(here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to 1tem 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

証明書番号: JET1691-61010-2068

Statement Number

5.

2020年 7月15日 交付年月日: 2. July 15.2020 Effective Date

2025年 7月14日 July 14.2025 有 効 年 月 日:

Date of Validity 申 込 者 申

(Applicant) 住 所: NUCLEAR GROUP INDUSTRIAL DISTRICT, BAISHIXIA, Address FUYUN TOWN, BAO'AN, SHENZHEN, CHINA

氏名又は名称: SHENZHEN ENG ELECTRONICS CO., LTD.

直流電源装置 特定電気用品名:

DC power supply units Name of Product

別紙のとおり See attached "Type Classification" 型 式 の 区 分: Type Classification 6.

製造工場名 (Manufacturer)

NUCLEAR GROUP INDUSTRIAL DISTRICT, BAISHIXIA 住 所:

FUYUN TOWN, BAO'AN, SHENZHEN, CHINA Address

氏名又は名称: SHENZHEN ENG ELECTRONICS CO., LTD.

電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 8. 適用試験規格:

Description of the technical requirements by the METI Ordinance Applied Standard for Testing

別表第十二 J62368-1(H30)及びJ55032(H29)

Appendix 12 J62368-1 (H30) and 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の 解釈に定める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials 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 Act.

### 10. 注意事項

1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った 上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用 品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示 すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".

# CONFIDENTIAL

一般財団法人 電気安全環境研究所 Japan Electrical Safety & Environment the Moderatories (JET)

理事長 薦田 康久 President Yasuhisa Komoda

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

## 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 分
Type Classification

要 Factor         素         区 Classification           定格入力電圧 Rated input voltage         (1) 125 V以下のもの 125 V or less           (2) 125 V を超えるもの Exceeding 125 V         (2) 40 VAを超え50 VA以下のもの Exceeding 40 VA, and less than or equal to 50 VA           (7) 60 VAを超え70 VA以下のもの Exceeding 60 VA, and less than or equal to 70 VA         (3) 50 Hzのもの 50 Hz           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)         (2) 60 Hzのもの 60 Hz           交流用端子 Alternating current terminal         (1) 15 V以下のもの 60 Hz           変流用端子 Alternating current terminal         (1) 15 V以下のもの 60 Hz           変圧器 Transformer         (1) 15 V以下のもの 60 Hz           変圧器 Transformer         (1) 15 V以下のもの 60 Hz           変圧器 Transformer winding insulation class miacmate adjusting mechanism         (2) ないもの With transformer           回路の保護機構 Circuit protection device         (2) ないもの With circuit protection device           個体スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)         (2) ないもの Without adjusting mechanism           (1) あるもの Without adjusting mechanism         (2) ないもの Without adjusting mechanism           (2) ないもの Without adjusting mechanism         (2) ないもの Without adjusting mechanism           (1) あるもの Without adjusting mechanism         (2) ないもの Without adjusting mechanism           (2) 全の機分の without adjusting mechanism         (2) 合成 Without ad	Type Classification	
125V or less		
Exceeding 125V   C50 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   (7) 60VAを 20VA   (7) 60VAを 20VA   (7) 60VA   (7)		
Rated capacity on input side  Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA  (7) 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。) Rated frequency (limited to those with transformers)  (2) 60Hzのもの 60Hz  交流用端子 (2) ないもの Without A.C. terminal intransformer winding insulation class in a class B  直流電圧の調整装置 (1) あるもの With transformer winding insulation class		
Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA   70VA		Exceeding 40VA, and less than or equal to
Rated frequency (limited to those with transformers)  (2) 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 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 (主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの検索の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの検索の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  50Hz  (2) 60Hzのもの (1) 15V以下のもの (1) 15V以下のもの (3) B種のもの (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの Without adjusting mechanism  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (2) ないもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの Without adjusting mechanism  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの With circuit protection device  (3) B種のもの Class B  (1) あるもの With circuit protection device  (4) その他のもの Others		Exceeding 60VA, and less than or equal to
Cohtage	Rated frequency (limited to those with	2.1.
Alternating current terminal  直流定格電圧 Rated direct current voltage  変圧器 Transformer  変圧器の登線の絶縁の種類 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 (主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch 器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  Without A. C. terminal (1) 15 V以下のもの 15 V or less (1) あるもの With transformer With transformer With transformer With transformer Without adjusting mechanism (1) あるもの Without adjusting mechanism (1) あるもの Without adjusting mechanism (1) あるもの With circuit protection device (2) ないもの Without body switch Without body switch  C2) 合成樹脂のもの Plastic (1) 電池充電用のもの For battery chargers (4) その他のもの Others	-	
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 (主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  15V or less (1) あるもの With transformer  (2) ないもの Without adjusting mechanism (1) あるもの With circuit protection device With circuit protection device Without body switch		
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(主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  With transformer (3) B種のもの Class B  (2) ないもの Without adjusting mechanism (1) あるもの With circuit protection device (2) ないもの Without body switch		
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(主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  Class B  (2) ないもの Without adjusting mechanism  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの Without body switch  Without adjusting mechanism  (1) あるもの Without body switch  (2) ないもの Without body switch  (3) ないもの Without body switch  (4) 全成樹脂のもの Others		
D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構 Circuit protection device  器体スイッチ(主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  Without adjusting mechanism  (1) あるもの With circuit protection device  (2) ないもの Without body switch  (2) 合成樹脂のもの Plastic  (1) 電池充電用のもの For battery chargers  (4) その他のもの Others		
Circuit protection device   With circuit protection device   With circuit protection device   With circuit protection device   Circuit protection   Circuit protection device   Circuit protection   Circuit protection device   Circuit protection   Circuit protection		
、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats)  器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  (2) 合成樹脂のもの Plastic  (1) 電池充電用のもの For battery chargers  (4) その他のもの Others		
Switching operation of body switch  器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  (2) 合成樹脂のもの Plastic  (1) 電池充電用のもの For battery chargers  (4) その他のもの Others	、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。) Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding	Without body switch
Body switch contact materials  外郭の材料 Outer case materials  用途 Application  (2) 合成樹脂のもの Plastic  (1) 電池充電用のもの For battery chargers  (4) その他のもの Others		
Outer case materials  用途 Application  (1) 電池充電用のもの For battery chargers  (4) その他のもの Others		_
Application For battery chargers (4) その他のもの Others		The state of the s
Others		
電流電線ト界体トの接続の方式   (2) 接続界利用のもの		
Power supply connections Coupling device	電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(2) 接続器利用のもの Coupling device

証明書番号: JET1691-61010-2068

## 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型

式 の 区 Type Classification

要	区 分
Factor	Classification
二重絶縁	(1) 施してあるもの
Double insulation	With double insulation
これ以下、組み合わせ The combinations of the above classifications are as follows.	
定格入力電圧	(1) 125∨以下のもの
Rated input voltage	125V or less
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
組み合わせ The combinations	
定格入力電圧	(2) 125∨を超えるもの
Rated input voltage	Exceeding 125V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA