窗合同等証明書



Certificate of Conformity

証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50379770

申請者照会番号 Applicant Reference

檢查機関照会番号 Our Reference

発行年月日 Date of Issue

144144686

01-LIEDITH- 14049112 001

2017年06月06日

申請者 Applicant

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangvue Road, High Tech Industrial Zone. Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China

製造工場 Manufacturing Plant

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone. Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China





検査の方法 Inspection Method

・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

施行規則別表第四(交流用電気機械器具) Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electrical Appliances)

特定電気用品名

Name of Specified Electrical Appliance and Material

直流電源装置

DC Power Supply Unit

型式の区分

Type Classification

(「添付1.0」参照)

(Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

: 本証明書は、施行令で規定された期間である 2022 年 06 月 05 日まで有効です。

This certificate is effective until 05. 06. 2022, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

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。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials 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 Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

注意事項 Notes

- (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条第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 Certificate of Conformity is issued only for those submitted test samples that are in conformity with Technical Requirements. It does not mean, for electrical products within the same classification, that the manufacturer has fulfilled the obligation to be in compliance with the technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Act.
- 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 Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sneet(s) specified as attached.

TÜVRheinland

テュフ ラインランド 香港リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3.4.11 階。 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong 発行者 Issued by

Hamis Berne

氏名 Name Thomas Berns



添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年06月06日

【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-01

証明書番号 (Certificate No.) : JD 50379770

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material) 直流電源装置 DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant) : Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

361101, P.R. China

要素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	20VA を超え 30VA 以下のもの (Exceeding 20VA and less than or equal to 30VA)
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 transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V以下のもの (15V or less)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

To victimation in the rest in

香港新界チュンワン半山街 10-16

富華工業ビル 3,4,11 階

3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

TÜVRheinland

発行者 Issued by

氏名 Name

Thomas Berns



添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年06月06日

【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No.) : CL-02

証明書番号 (Certificate No.)

JD 50379770

特定電気用品名

直流電源装置

(Name of Specified Electrical

DC Power Supply Unit

Appliance and Material)

申請者 (Applicant)

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

361101, P.R. China

要素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	30VA を超え 40VA 以下のもの及び 40VA を超え 50VA 以下のもの (Exceeding 30VA and less than or equal to 40VA and Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA)
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 transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V以下のもの (15V or less)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4,11 階

3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong



発行者 Issued by

氏名 Name Thomas Berns



添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年06月06日

【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-03

証明書番号 (Certificate No.) : JD 50379770

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material) 直流電源装置 DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant)

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

361101, P.R. China

要 素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	20VA を超え 30VA 以下のもの及び 30VA を超え 40VA 以下のもの (Exceeding 20VA and less than or equal to 30VA and 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。) (Rated frequency (limited to those with transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V を超え 30V 以下のもの (Exceeding 15V and less than or equal to 30V)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4,11 階 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong



発行者 Issued by

氏名 Name Thomas Berns

「写し Authorized Valid Copy

適合同等証明書





証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50379770

1

申請者照会番号 Applicant Reference

検査機関照会番号 Our Reference

発行年月日 Date of Issue

144144686

01-LIEDITH- 14049112 001

2017年06月06日

申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone,

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Yiang'an Xiangan 261101 BB China

Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China

na Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China





検査の方法 Inspection Method

・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

· 施行規則別表第四(交流用電気機械器具) Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electrical Appliances)

特定電気用品名

Name of Specified Electrical Appliance and Material

直流電源装置

DC Power Supply Unit

型式の区分

Type Classification

: (「添付 1.0」参照)

(Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

: 本証明書は、施行令で規定された期間である 2022 年 06 月 05 日まで有効です。

This certificate is effective until 05. 06. 2022, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

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。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials 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 Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

注意事項 Notes

- (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 条第 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 Certificate of Conformity is issued only for those submitted test samples that are in conformity with Technical Requirements. It does not mean, for electrical products within the same classification, that the manufacturer has fulfilled the obligation to be in compliance with the technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Act
- (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 Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sheet(s) specified as attached.

注記:本「写し」は、電気用品安全法施行規則第十三条第一号に基づき上記申請者の申請を受けて交付するものであり、本写しを申請者から受け取る輸入事業者は同法の要件を遵守しなければならない。

NOTE: This Authorized Valid Copy is issued by receiving an application from the above applicant in accordance with Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of Electrical Appliance and Material Safety Act. The Importer receiving this Authorized Valid Copy from the applicant shall comply with the requirements of the said Act.

TÜVRheinla

テュフ ラインランド 香港リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4,11 階 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong, Kon

氏名 Name Thomas Berns

発行者 Issued by



【写し Authorized Valid Copy】

添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年06月06日



【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-01

JD 50379770 証明書番号(Certificate No.)

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)

直流電源装置 DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant)

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

361101, P.R. China

要素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	20VA を超え 30VA 以下のもの (Exceeding 20VA and less than or equal to 30VA)
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 transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V以下のもの (15V or less)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

富華工業ビル 3,4,11 階

Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

香港新界チュンワン半山街 10-16 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street fication B 発行者 issued by

氏名 Name Thomas Berns

適合同等証明書



Certificate of Conformity

証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50379770

1

申請者照会番号 Applicant Reference

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

検査機関照会番号 Our Reference

発行年月日 Date of Issue

144144686

01-LIEDITH- 14049112 001

2017年06月06日

申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China





検査の方法 Inspection Method

・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

施行規則別表第四(交流用電気機械器具)
 Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electrical Appliances)

特定電気用品名

Name of Specified Electrical Appliance and Material

直流電源装置

DC Power Supply Unit

型式の区分

Type Classification

(「添付 1.0」参照)

(Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

: 本証明書は、施行令で規定された期間である 2022 年 06 月 05 日まで有効です。

This certificate is effective until 05. 06. 2022, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

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。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials 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 Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

注意事項 Notes

- (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 条第 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 Certificate of Conformity is issued only for those submitted test samples that are in conformity with Technical Requirements. It does not mean, for electrical products within the same classification, that the manufacturer has fulfilled the obligation to be in compliance with the technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Act.
- (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 Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sheet(s) specified as attached.

注記:本「写し」は、電気用品安全法施行規則第十三条第一号に基づき上記申請者の申請を受けて交付するものであり、本写しを申請者から受け取る輸入事業者は同法の要件を遵守しなければならない。

NOTE: This Authorized Valid Copy is issued by receiving an application from the above applicant in accordance with Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of Electrical Appliance and Material Safety Act. The Importer receiving this Authorized Valid Copy from the applicant shall comply with the requirements of the said Act.

テュフ ラインランド 香港リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3.4.11 階 3-4.11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Yong

発行者 Issued by

氏名 Name Thomas Berns

【写し Authorized Valid Copy】

添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年06月06日



【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-02

JD 50379770 証明書番号 (Certificate No.)

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)

直流電源装置 DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant) Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

361101, P.R. China

要素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	30VA を超え 40VA 以下のもの及び 40VA を超え 50VA 以下のもの (Exceeding 30VA and less than or equal to 40VA and Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA)
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 transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V以下のもの (15V or less)
变圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B 種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶緣 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16

富華工業ビル 3,4,11 階

苗芋上来にアレッサ, ロアョ 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street Vincation Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

発行者 Issued by

氏名 Name

Thomas Berns

合同等証明

TÜVRheinland

Certificate of Conformity

証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50379770

申請者照会番号 Applicant Reference

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

検査機関照会番号 Our Reference

発行年月日 Date of Issue

144144686

01-LIEDITH- 14049112 001

2017年06月06日

申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone. Xiang'an, Xiamen, 361101, P.R. China



検査の方法 Inspection Method

・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27)

施行規則別表第四(交流用電気機械器具) Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electrical Appliances)

特定電気用品名

Name of Specified Electrical Appliance and Material

直流電源装置

DC Power Supply Unit

型式の区分

Type Classification

: (「添付 1.0」参照)

(Refer to "Attachment 1.0")

証明書の有効期間

Validity of Certificate

: 本証明書は、施行令で規定された期間である 2022 年 06 月 05 日まで有効です。

This certificate is effective until 05. 06. 2022, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

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。

This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials 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 Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

注意事項 Notes

- (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条第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 Certificate of Conformity is issued only for those submitted test samples that are in conformity with Technical Requirements. It does not mean, for electrical products within the same classification, that the manufacturer has fulfilled the obligation to be in compliance with the technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Act.
- 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 Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sheet(s) specified as attached.

注記:本「写し」は、電気用品安全法施行規則第十三条第一号に基づき上記申請者の申請を受けて交付するものであり、本写しを申請者から受け 取る輸入事業者は同法の要件を遵守しなければならない。

NOTE: This Authorized Valid Copy is issued by receiving an application from the above applicant in accordance with Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of Electrical Appliance and Material Safety Act. The Importer receiving this Authorized Valid Sopy from the applicant shall comply with the requirements of the said Act.

ラインランド 香港リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3.4,11階 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hope Song 発行者 Issued by

氏名 Name Thomas Berns

10/020 d 04.08 ® TUV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

写し Authorized Valid Copy】

添付 Attachment: 1.0 発行日 Date of Issue: 2017年06月06日

【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-03

証明書番号 (Certificate No.) : JD 50379770

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)

直流電源装置 DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant) : Xiamen Innov Electronics Tech Co., Ltd.

12, No.4, Xiangyue Road, High Tech Industrial Zone, Xiang'an, Xiamen,

TÜVRheinland

361101, P.R. China

要素 Factor	区分 Classification
定格入力電圧 (Rated input voltage)	125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (125V or less, and exceeding 125V)
入力側の定格容量 (Rated capacity on input side)	20VA を超え 30VA 以下のもの及び 30VA を超え 40VA 以下のもの (Exceeding 20VA and less than or equal to 30VA and 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。) (Rated frequency (limited to those with transformer))	50Hz のもの 及び 60Hz のもの (50Hz and 60Hz)
交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
直流定格電圧 (Rated DC voltage)	15V を超え 30V 以下のもの (Exceeding 15V and less than or equal to 30V)
変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
変圧器の巻線の絶縁の種類 (Transformer winding insulation class)	B種のもの (Class B)
直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
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 material)	
外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application)	その他のもの (Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power supply cord)	接続器利用のもの (Coupling device)
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4,11 階 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

TÜVRheinland III

発行者 Issued by

氏名 Name Thomas Berns