TÜV Rheinland Hong Kong Ltd. Member of TÜV Rheinland Group



Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

Date:

5/14/2024

Client No.:

2470339

No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng

District, Suzhou, Jiangsu, P. R. China

Our Ref.:

Email: service-gc@tuv.com

Internet: www.tuv.com

158287224

Attn: Harvey He Tel: 0512-65088600

Ref.: Japan PSE Certificate of Conformity

Dear Sir/Madame.

Enclosed, please find the original Japan PSE Certificate of Conformity and one additional valid copy issued by TÜV Rheinland Hong Kong Limited.

Product:

DC Power Supply Unit

Type designation:

CL-01: NGE30U05, NGE30I05

CL-02: NGE30U09, NGE30I09, NGE30U12, NGE30I12, NGE30U15, NGE30I15

CL-03: NGE30U18, NGE30I18, NGE30U24, NGE30I24

CL-04: NGE30U48, NGE30I48

PSE CoC No.:

JD 50629595 CL-01 ~ CL-04

Factory:

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

Tel:

Fax:

+852 2192 1000

+852 2192 1001

Hotline: +852 2192 1022

If you have any question, please feel free to contact our office. If inquiry is related to this project, please indicate our reference mentioned above.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Yours sincerely

TÜV Rheinland Hong Kong Limited Market Access Services

Yuki Yau

Senior Certification Coordinator

適合同等証明書

Equivalent of the Certificate of Conformity



証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50629595

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

158287224

01-YAUYUKI CN24IMS4 001

2024年05月14日

申請者 Applicant

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd. No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, P. R. China

製造工場 Manufacturing Plant

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd. No.269, Changping Road, Huangdai Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 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: J62368-1(2023), J55032(H29) Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J62368-1(2023), J55032(H29)
- · 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 2029 年 05 月 13 日まで有効です。

This certificate is effective until 13. 05. 2029, 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.

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



発行日 Date of Issue: 2024年05月14日

TÜVRheinland

【型式の区分 Type Classification】

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

JD 50629595 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) Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No.269, Changping Road, Huangdai Town,

Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 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 input capacity)	40VA を超え 50VA 以下のもの及び 60VA を超え 70VA 以下のもの (Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA and 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 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 (Power supply connections)	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)

区分の組み合わせ (Combination of classification)

定格入力電圧「125V以下のもの」の入力側の定格容量は「40VA を超え 50VA 以下のもの」、定格入力電圧「125V を超えるもの」 の入力側の定格容量は「60VA を超え 70VA 以下のもの」です。

TÜVRheinland

(Rated capacities on input side for Rated aput voltage of "125V or less" and "Exceeding 125V" are "Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA" and "Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA" respective

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階

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

発行者 Issued by

(Fication 氏名 Name Siarhei Nazaranka



発行日 Date of Issue: 2024年05月14日

TÜVRheinland

【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 50629595

特定電気用品名

直流電源装置

(Name of Specified Electrical

Appliance and Material)

DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant)

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No.269, Changping Road, Huangdai Town,

Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 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 input capacity)	60VA を超え 70VA 以下のもの及び 80VA を超え 90VA 以下のもの (Exceeding 60VA and less than or equal to 70VA and 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。) (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 (Power supply connections)	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)

区分の組み合わせ (Combination of classification)

定格入力電圧「125V以下のもの」の入力側の定格容量は「60VA を超え **70VA** 以下のもの」、定格入力電圧「**125V を超えるもの**」 の入力側の定格容量は「80VA を超え 90VA 以下のもの」です。 (Rated capacities on input side for Rated input voltage of "125V or less" and "Exceeding 125V" are "Exceeding 60VA, and less than or equal to 90VA", respectively 125V".

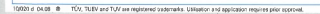
TÜVRheinland

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

発行者 Issued by

Tication 氏名 Name Siarhei Nazaranka



発行日 Date of Issue: 2024年05月14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 50629595

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)

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No.269, Changping Road, Huangdai Town,

Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 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 input capacity)	60VA を超え 70VA 以下のもの及び 80VA を超え 90VA 以下のもの及び (Exceeding 60VA and less than or equal to 70VA and 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。) (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 (Power supply connections)	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)

区分の組み合わせ (Combination of classification)

定格入力電圧「125V以下のもの」の入力側の定格容量は「60VA を超え **70VA** 以下のもの」、定格入力電圧「**125V を超えるもの**」 の入力側の定格容量は「80VA を超え 90VA 以下のもの」です。 (Rated capacities on input side for Rated input voltage of "125V or less" and "Exceeding 125V" are "Exceeding 60VA, and less than or equal to 90VA", respectively:

TÜVRheinlar

fication

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

発行者 Issued by

氏名 Name Siarhei Nazaranka



発行日 Date of Issue: 2024年05月14日

【型式の区分 Type Classification】

型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-04

証明書番号 (Certificate No.)

JD 50629595

特定電気用品名

直流電源装置

(Name of Specified Electrical Appliance and Material)

DC Power Supply Unit

申請者(Applicant)

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No.269, Changping Road, Huangdai Town,

Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu, 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 input capacity)	60VA を超え 70VA 以下のもの及び 80VA を超え 90VA 以下のもの及び (Exceeding 60VA and less than or equal to 70VA and 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。) (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)	30V を超え 60V 以下のもの (Exceeding 30V and less than or equal to 60V)
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 (Power supply connections)	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)

区分の組み合わせ (Combination of classification)

定格入力電圧「125V以下のもの」の入力側の定格容量は「60VAを超え 70VA以下のもの」、定格入力電圧「125Vを超えるもの」の入力側の定格容量は「80WAを超え 90VA以下のもの」です。(Rated capacities on input size to Rated input sphage of "125V" are "Exceeding 60VA, and less than or equal to 90VA", respectively.)

TÜVRheinland

Vification

発行者 Issued by

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

テュフ ラインランド 香港 リミテッド

TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong

氏名 Name Siarhei Nazaranka

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