

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Date:

20/11/2020

Client No.: 2075680

Our Ref.: 158220494

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St.,

Bao An District Shenzhen, Guangdong 518102 P.R. China

Attn: Luo Ziping

Tel: +86 755 27750518-6882

Ref.: Japan Certificate of Conformity with 1 valid copy

Dear Sir/Madame,

Enclosed, please find the original Japan Certificate of Conformity with 1 valid copy issued from TÜV Rheinland Hong Kong Limited.

Test Item:

DC Power Supply Unit

Type designation:

G0720-480-050

PSE CoC No.:

JD 50486712

Factory:

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

If you contact our office, please indicate our reference 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

: (852) 2192 1000 Tel : (852) 2192 1001 Fax Hotline: (852) 2192 1022

E-mail :service-gc@tuv.com Internet:http://www.tuv.com

商合同等証明書





証明書番号 Certificate No.

ページ Page

JD 50486712

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

158220494

01-YAUYUKI-60426024 001

2020年11月20日

申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District Shenzhen. Guangdong 518102 P.R. China

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District Shenzhen.

Guangdong 518102 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(2020), J55032(H29) Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J62368-1(2020). 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 2025 年 11 月 19 日まで有効です。

This certificate is effective until 19. 11. 2025, 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

- 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

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 1833 作者 Issued by

氏名 Name

TÜVRheinla

添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2020 年 11 月 20 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 50486712

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)

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District, Shenzhen, Guangdong 518102 P.R. China

TÜVRheinland

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 50VA を超え 60VA 以下のもの及び 50VA を超え 60VA 以下のもの及び 50VA を超え 60VA 以下のもの及び 50VA を超え 60VA 以下のもの及び 50VA and less than or equal to 50VA and exceeding 50VA and less than or equal to 60VA) 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)) 交流用端子 (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) 変圧器の巻線の絶縁の種類 (Exceeding 30V and less than or equal to 60V) 変圧器の一般線の絶縁の種類 (Class B) 直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構 (Circuit protection device) 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 (Switching operation of body switch) 会は経験のする (Class E)	要素 Factor	区分 Classification
(Rated input capacity) 50VA を超え 60VA 以下のもの (Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA and exceeding 50VA and less than or equal to 60VA) 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)) 交流用端子 (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) 数 もの (With ut AC terminal) 本 いもの (With 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 (DC voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構 (Circuit protection device) 器体スイッチ (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)	定格入力電圧 (Rated input voltage)	
(Rated frequency (limited to those with transformer)) (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 日本のの (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)		50VA を超え 60VA 以下のもの (Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA and
直流定格電圧 (Rated DC voltage) and 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 (DC voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構 (Circuit protection device) 器体スイッチ (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)		
(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) (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)	交流用端子 (AC Terminal)	ないもの (Without AC terminal)
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 (DC voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構 (Circuit protection device) 器体スイッチ (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)	直流定格電圧 (Rated DC voltage)	
(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) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	変圧器 (Transformer)	あるもの (With transformer)
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) ― (Switching operation of body switch) ― (Body switch contact material)		
器体スイッチ (Body switch) ないもの (Without body switch) ― (Switching operation of body switch) ― (Body switch contact material) ― (Body switch contact material)	直流電圧の調整装置 (DC voltage adjusting mechanism)	ないもの (Without adjusting mechanism)
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)	回路の保護機構 (Circuit protection device)	あるもの (With circuit protection device)
(Switching operation of body switch) 器体スイッチの接点の材料 — (Body switch contact material)	器体スイッチ (Body switch)	ないもの (Without body switch)
(Body switch contact material)		
外郭の材料 (Outer case material) 会は特形のものの。		
フィチャンパカギ (Outer case material) ロ	外郭の材料 (Outer case material)	合成樹脂のもの (Plastic)
用途 (Application) 電池充電用のもの及びその他のもの (For battery charging and others)		
電源電線と器体との接続の方式 接続器利用のもの (Method of attaching power supply cord) (Coupling device)		
二重絶縁 (Double insulation) 施してないもの (Without double insulation)	二重絶縁 (Double insulation)	施してないもの (Without 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

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 50486712

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

158220494

01-YAUYUKI-60426024 001

2020年11月20日

申請者 Applicant

製造工場 Manufacturing Plant

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District Shenzhen, Guangdong 518102 P.R. China

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District Shenzhen, Guangdong 518102 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(2020), J55032(H29) Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J62368-1(2020), 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 2025 年 11 月 19 日まで有効です。

This certificate is effective until 19. 11. 2025, 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 stall comply 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 above applicant stall 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.

TÜVRheinland | 発行者 Issued by

lification ?

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

氏名 Name Thomas Berns

【写し Authorized Valid Copy】

添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2020 年 11 月 20 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 50486712

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical 直流電源装置

Appliance and Material)

DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant)

SHENZHEN GOSPELL DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

E. of 5F, Zone A, 1st Ind. Area Fenghuanggang, Sou. BaoTian 1 Rd. Xixiang St., Bao An District, Shenzhen, Guangdong 518102 P.R. China

TÜVRheinland

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 50VA を超え 60VA 以下のもの (Exceeding 40VA and less than or equal to 50VA and exceeding 50VA and less than or equal to 60VA)
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 voitage)	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)	電池充電用のもの及びその他のもの (For battery charging and 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)	施してないもの (Without 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