






標準檢驗局指定試驗室認可編號: SL2-IN-T-0118 SL2-VA-T-0118
試驗報告指定編號: SL2INT0118240012

產品安全型式試驗報告 CNS 15598-1 影音、資訊及通訊技術設備 第 1 部：安全要求			
實驗室報告號碼.....	24010161-TSBSMI01		
樣品/案件收件日.....	2024 年 01 月 10 日		
試驗起訖日.....	2024 年 01 月 10 日至 2024 年 02 月 07 日		
報告發行日.....	2024 年 03 月 19 日		
報告總頁數.....	79		
試驗實驗室名稱.....	世騰電子科技股份有限公司測試實驗室		
試驗實驗室地址.....	桃園市蘆竹區聯福街 2 巷 10 號		
申請者名稱.....	泓澤檢測設備股份有限公司		
申請者地址.....	新北市三重區集智街 62 號		
生產廠場名稱.....	環球特科(蘇州)電源科技有限公司		
生產廠場地址.....	中國江蘇蘇州工業園區金陵東路 76 號 4 棟		
試驗標準/試驗規範.....	CNS 15598-1:109 年版 (2020)		
試驗方式.....	型式試驗		
試驗報告格式編號.....	T-BSMI-CNS15598-1(109)		
試驗報告格式版本.....	V1.2		
產品名稱.....	電源供應器		
商標或廠牌.....	 GlobTek, Inc..		
型號.....	主型號: GTM46161-155.0-USB 系列型號: 詳見報告第 4 頁		
額定.....	輸入: 100-240Vac, 50-60Hz, 0.45A 輸出: 詳見報告第 4 頁		
其他資訊.....	詳見報告第 2-4 頁及相關產品照片		
測試狀況判定			
測試項目不適合.....	不適用		
測試樣品符合要求.....	符合		
測試樣品不符合要求.....	不符合		
試驗結果.....	合格		
*本報告僅針對所提供之測試樣品負責。			
*未經本公司書面允許, 報告不得部分/節錄複製。			
*本實驗室已依據合約內的標準, 降低儀器、環境、人員等不確定因素。因此測試結果將直接依照標準要求判定之。			
試驗人員 Project Handler		報告簽署人 Approved Reviewer	



標示標籤：

代表性標示標籤



GlobTek, Inc.

ICT / ITE / Medical Power Supply/电源供应器/電源供應器

REF P/N/料号/料號:WR9QA2900USBC-IMR6B

MODEL/型号/型號:GTM46161-165.5-USBC

INPUT/输入/輸入:100-240V~,50-60Hz,0.45A

OUTPUT/输出/輸出:5.5V \equiv 2.9A,16.0W

RECOGNIZED COMPONENT



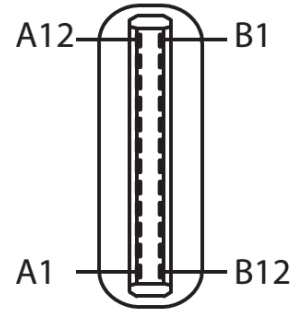
Intertek
4007497

Conforms to AAMI STD.
ES60601-1,IEC 60601-1-11
Certified to CAN/CSA STD.C22.2 NO.60601-1



R37924
RoHS

LPS



A1, A12, B1, B12: COM
A4, A9, B4, B9: V+
CC1: A5, 10K to +V
A6, A7 : Data signals shorted

MADE IN CHINA/中国制造/中國製造



II類結構符號 刻在設備本體上



試驗樣品訊息：	
產品類組	<input checked="" type="checkbox"/> 最終產品 <input type="checkbox"/> 內置式零組件
使用人員類別	<input checked="" type="checkbox"/> 一般人員 <input checked="" type="checkbox"/> 孩童可能在場 <input type="checkbox"/> 受指導人員 <input type="checkbox"/> 技術人員
電源連接	<input checked="" type="checkbox"/> 交流主電源 <input type="checkbox"/> 直流主電源 <input type="checkbox"/> 未連接主電源： <input type="checkbox"/> ES1 <input type="checkbox"/> ES2 <input type="checkbox"/> ES3
電源公差	<input checked="" type="checkbox"/> +10% / -10% <input type="checkbox"/> +20% / -15% <input type="checkbox"/> + % / - % <input type="checkbox"/> 無
電源連接類型	<input checked="" type="checkbox"/> A 型插接式設備 - <input type="checkbox"/> 不可分離式電源線 <input type="checkbox"/> 電源插接器 <input checked="" type="checkbox"/> 直插式 <input type="checkbox"/> B 型插接式設備 - <input type="checkbox"/> 不可分離式電源線 <input type="checkbox"/> 電源插接器 <input type="checkbox"/> 永久連接 <input type="checkbox"/> 配對連接器 <input type="checkbox"/> 其它：
保護裝置的額定電流	<input checked="" type="checkbox"/> 16 A for 建築物；電阻型保險絲:1Ω,1W&保險絲:1A/ 2A for 設備 位置： <input checked="" type="checkbox"/> 建築物 <input checked="" type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 不適用
設備之移動性	<input type="checkbox"/> 移動式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 可攜式 <input checked="" type="checkbox"/> 直插式 <input type="checkbox"/> 放置式 <input type="checkbox"/> 嵌入式 <input type="checkbox"/> 掛牆或吸頂式 <input type="checkbox"/> SRME 或裝設支架 <input type="checkbox"/> 其它：
過電壓種類(OVC)	<input type="checkbox"/> OVC I <input checked="" type="checkbox"/> OVC II <input type="checkbox"/> OVC III <input type="checkbox"/> OVC IV <input type="checkbox"/> 其它：
設備防電擊保護類別	<input type="checkbox"/> Class I <input checked="" type="checkbox"/> Class II <input type="checkbox"/> Class III <input type="checkbox"/> 未分類 <input type="checkbox"/>
特殊安裝位置	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 受限制區域 <input type="checkbox"/> 戶外區域 <input type="checkbox"/>
汙染等級 (PD)	<input type="checkbox"/> PD 1 <input checked="" type="checkbox"/> PD 2 <input type="checkbox"/> PD 3
製造商宣告溫度 Tma.....	40 °C <input type="checkbox"/> 戶外：最低 °C
IP 防護等級.....	<input checked="" type="checkbox"/> IPX0 <input type="checkbox"/> IP_____
電源配電系統	<input checked="" type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT - V _{L-L} <input type="checkbox"/> 非交流主電源
操作之海拔高度 (m)	<input type="checkbox"/> 小於或等於 2000m <input checked="" type="checkbox"/> 5000 m
測試實驗室之海拔高度 (m).....	<input checked="" type="checkbox"/> 小於或等於 2000m <input type="checkbox"/> m
產品重量 (公斤)	最重 0.084 公斤
測試狀況判定：	
測試項目不適合	不適用
測試樣品符合要求	符合
測試樣品不符合要求	不符合



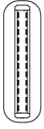




生產廠場：

環球特科(蘇州)電源科技有限公司
中國江蘇蘇州工業園區金陵東路 76 號 4 棟

產品資訊相關說明：

1. 設備型號是適用於影音、資訊及通訊技術設備的電源供應器。
2. 設備型號之間差異見如下：
型號間差異只在於型號名稱，輸出電壓電流，輸出端類型&數量、跨接電阻、PCB Layout 以及二次側部分零件規格不同，其他皆相同，詳見如下表格。

型號	輸出額定			主板 PCB Layout	小板 PCB Layout	輸出端類型以及數量			
GTM46161-155.0-USB	5Vdc	3A	15W	Type 1	無	USB type A*1 			
GTM46161-155.2-USB	5.2Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USB	5Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USB	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.3-USB	5.3 Vdc	3.01A	16W						
GTM46161-165.4-USB	5.4 Vdc	2.96A	16W						
GTM46161-165.5-USB	5.5 Vdc	2.9A	16W						
GTM46161-105.2-USB1A	5.2Vdc	1.92A	10W				Type 2	無	
GTM46161-115.2-USB1A	5.2Vdc	2.1A	11W						
GTM46161-135.2-USB1A	5.2 Vdc	2.5A	13W						
GTM46161-155.0-USB1A	5 Vdc	3A	15W						
GTM46161-155.2-USB1A	5.2 Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USB1A	5 Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USB1A	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.5-USB1A	5.5 Vdc	2.9A	16W						
GTM46161-155.0-USB2A	5 Vdc	3A	15W				Type 3	無	USB type A*2 
GTM46161-155.2-USB2A	5.2 Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USB2A	5 Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USB2A	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.5-USB2A	5.5 Vdc	2.9A	16W						
GTM46161-115.0-USBC	5 Vdc	2.2A	11W	Type 4	Type A	USB type C*1 			
GTM46161-155.0-USBC	5 Vdc	3A	15W						
GTM46161-155.2-USBC	5.2 Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USBC	5 Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USBC	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.5-USBC	5.5 Vdc	2.9A	16W	Type 5	Type B	USB type A*1+ USB type C*1 			
GTM46161-155.0-USB1A1C	5 Vdc	3A	15W						
GTM46161-155.2-USB1A1C	5.2 Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USB1A1C	5 Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USB1A1C	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.5-USB1A1C	5.5 Vdc	2.9A	16W		Type C	USB type C*2 			
GTM46161-155.0-USB2C	5 Vdc	3A	15W						
GTM46161-155.2-USB2C	5.2 Vdc	2.88A	15W						
GTM46161-165.0-USB2C	5 Vdc	3.2A	16W						
GTM46161-165.2-USB2C	5.2 Vdc	3.07A	16W						
GTM46161-165.5-USB2C	5.5 Vdc	2.9A	16W						

主板線路& PCB Layout	保險絲	跨接電阻	二次側元件 LF2
Type 1	電阻型保險絲(RF1)&保險絲(FS1)	RS22, RS23, RS24, RS25	無



Type 2/3/4/5	電阻型保險絲/保險絲 (RF1)&保險絲(FS1)	無	有
--------------	---------------------------	---	---

備註:

1. 主板 PCB Layout Type 1 與 Type 2/3/4/5 之間僅跨接電阻、LF2、RF1&FS1 trace 佈局、以及二次側元件 trace 佈局不同，其餘皆相同。
2. 主板 PCB Layout Type 2&3&4&5 之間僅二次側元件與 trace 佈局不同，其餘皆相同。

3. 製造廠宣告此設備的最高操作室內溫度為40°C.
4. 產品外殼固定方式為超音波.
5. 製造廠宣告此設備的最高操作海拔為5000米，空間距離符合了表16乘以1.48 倍的要求.
6. 主測型號為 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A)、GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A)、GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A)以及 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A).

參照引述報告資訊：

無

此份試驗報告係依據報告號碼(Bxxxxxxx-xxx)，經由原報告申請者授權使用，比較兩件申請案件之差異，所產生之報告。

差異項目：

此份試驗報告的相關內容與試驗數據，是根據發證單位: (xxxx)參照標準版本(IEC 62368-1:2014 / IEC 62368-1:2018)所發行之 CB 證書編號(xxxxxxxxxx)，報告號碼(xxxxxxxxxx)進行撰寫，並針對內容與 CNS 15598-1:109 年版差異/不足之處進行補充試驗評估。

補充評估項目：



能量來源及安全防護概述				
章節	可能的危害			
5	電氣導致之傷害			
能量來源及分級 (例如 ES3：一次側電路)	人體 (例如：一般人員)	安全防護		
		B	S	R
ES3: 一次側電路	一般人員	N/A	N/A	塑膠外殼, 詳見章節 5.4.2, 5.4.3 與 5.5.3
ES1: 輸出線路(輸出端)	一般人員	N/A	N/A	N/A
6	電氣導致之火燄			
能量來源及分級 (例如 PS2：100 瓦電路)	材料部件 (例如：電路板)	安全防護		
		B	1 st S	2 nd S
PS3: 所有線路(除了輸出端)	電路板	詳見章節 6.3	V-1 或以上等級	N/A
PS3: 所有線路(除了輸出端)	塑膠外殼	詳見章節 6.3	V-0 等級的塑膠外殼	N/A
PS3: 所有線路(除了輸出端)	內部配線/外部配線	N/A	N/A	詳見章節 6.5
PS3: 所有線路(除了輸出端)	其他可燃性材料/組件	詳見章節 6.3	詳見章節 6.4.5, 6.4.6	N/A
PS2: 輸出端	輸出端	詳見章節 6.3	詳見章節 6.6	N/A
7	危害物質導致之傷害			
能量來源及分級 (例如：臭氧)	人體 (例如：技術人員)	安全防護		
		B	S	R
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	機械所導致之傷害			
能量來源及分級 (例如 MS3：塑料風扇葉片)	人體 (例如：一般人員)	安全防護		
		B	S	R
MS1: 銳邊或角	一般人員	N/A	N/A	N/A
MS1: 設備質量(≤7kg)	一般人員	N/A	N/A	N/A
9	熱能燒燙傷害			
能量來源及分級 (例如 TS1：鍵盤蓋)	人體 (例如：一般人員)	安全防護		
		B	S	R
TS3: 內部部件/組件	一般人員	N/A	N/A	塑膠外殼
TS1: 外部可觸及部件/外殼	一般人員	N/A	N/A	N/A
10	輻射			
能量來源及分級 (例如 RS1：PMP 聲音輸出)	人體 (例如：一般人員)	安全防護		
		B	S	R
RS1: LED 指示燈	一般人員	N/A	N/A	N/A
註解： “B”-基本安全防護；“S”-補充安全防護；“R”-強化安全防護				



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
4	一般要求		符合
4.1.1	材料、組件及次組件之允收		符合
4.1.2	組件之使用		符合
4.1.3	設備之設計及結構		符合
4.1.4	戶外使用之適用周圍溫度範圍		不適用
4.1.5	未明確規定之結構與組件		不適用
4.1.8	液體或液體填充組件 (LFC)	無液體或液體填充組件	不適用
4.1.15	標示及說明	(詳見附錄 F)	符合
4.4.3	安全防護之強健性		符合
4.4.3.1	一般		符合
4.4.3.2	穩定力試驗	(詳見章節 T.4)	符合
4.4.3.3	落下試驗	(詳見章節 T.7)	符合
4.4.3.4	撞擊試驗		不適用
4.4.3.5	內部可觸及的安全防護試驗		不適用
4.4.3.6	玻璃撞擊試驗		不適用
4.4.3.7	玻璃固定試驗		不適用
	玻璃撞擊試驗 (1J)		不適用
	推/拉力試驗 (10 N)		不適用
4.4.3.8	熱塑性材料試驗	(詳見章節 T.8)	符合
4.4.3.9	空氣構成之安全防護		符合
4.4.3.10	可觸及性、玻璃、安全防護的有效性		符合
4.4.4	用絕緣液體置換安全防護		不適用
4.4.5	安全互鎖		不適用
4.5	爆炸		符合
4.5.1	一般		符合
4.5.2	在正常操作及異常操作期間，不得發生爆炸	(詳見章節 B.2、B.3)	符合
	若在單一故障期間發生爆炸，不得造成傷害。	(詳見章節 B.4)	符合
4.6	導體之緊固		符合
	導體之緊固不可使安全防護失效		符合
	試驗檢查其符合性	(詳見章節 T.2)	符合
4.7	直接插接主電源插座之設備		符合
4.7.2	主電源系統插頭應符合相關標準之規定		符合
4.7.3	扭力(Nm)	0.03	符合
4.8	設備包含鋰電池或鈕扣型電池之電池組		不適用
4.8.1	一般		不適用
4.8.2	指示型安全防護		不適用
4.8.3	電池倉門/蓋結構		不適用
	開啟扭力試驗		不適用
4.8.4.2	應力釋放試驗		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
4.8.4.3	電池組更換試驗		不適用
4.8.4.4	落下試驗		不適用
4.8.4.5	撞擊試驗		不適用
4.8.4.6	碾壓試驗		不適用
4.8.5	符合性		不適用
	以試驗指(圖 V.1) 施加 30N 力試驗		不適用
	以試驗鉤(圖 20) 施加 20N 力試驗		不適用
4.9	因導電物體掉入而導致起火或電擊之可能性		符合
4.10	組件規定		符合
4.10.1	切斷裝置	(詳見附錄 L)	符合
4.10.2	開關及繼電器		不適用
5	電氣導致之傷害		符合
5.2	電氣能量源之分級及限制		符合
5.2.2	電氣能量源 ES1 及 ES2 限制值		符合
5.2.2.2	穩態電壓及電流限制值.....: (詳見附表 5.2)		符合
5.2.2.3	電容性限制值.....:		不適用
5.2.2.4	單一脈衝限制值.....:		不適用
5.2.2.5	連續性脈衝之限制值.....:		不適用
5.2.2.6	振鈴訊號		不適用
5.2.2.7	音頻訊號		不適用
5.3	針對電氣能量源之保護		符合
5.3.1	對於一般人員、受指導人員及技術人員可觸及之部件的一般要求		符合
5.3.1 a)	源自 ES2/ES3 電路之可觸及 ES1/ES2 電路		符合
5.3.1 b)	技術人員不能不經意觸碰到 ES3 之裸露導體		符合
5.3.2.1	電氣能量源的可觸及性及安全防護		符合
	戶外設備的裸露部位之可觸及性		不適用
5.3.2.2	接觸要求		符合
	使用附錄 V 的試驗探棒進行評估	附錄 V 的試驗探棒不會觸及到內部導電部件	—
5.3.2.2 a)	空氣間隙 - 耐電壓試驗電位 (V)		不適用
5.3.2.2 b)	空氣間隙 - 距離 (mm)		不適用
5.3.2.3	符合性		符合
5.3.2.4	裸線連接之端子		不適用
5.4	絕緣材料及要求		符合
5.4.1.2	絕緣材料之性質		符合
5.4.1.3	不具吸濕性之材料		符合
5.4.1.4	絕緣材料之最大操作溫度.....: (詳見附表 5.4.1.4, 9.3, B.1.5,		符合



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
		B.2.6)	
5.4.1.5	污染等級..... :	2	符合
5.4.1.5.2	對於污染等級 1 之環境及絕緣化合物之試驗		不適用
5.4.1.5.3	熱循環試驗程序		不適用
5.4.1.6	變壓器內具不同尺度之絕緣		不適用
5.4.1.7	在產生起始脈衝電路內之絕緣		不適用
5.4.1.8	決定工作電壓..... :	(詳見附表 5.4.1.8)	符合
5.4.1.9	絕緣表面		不適用
5.4.1.10	被可導電金屬部件直接鑲嵌之熱塑性部件	變壓器(T1)線架使用熱固性材質(Phenolic)	符合
5.4.1.10.2	軟化(Vicat)試驗..... :		不適用
5.4.1.10.3	球壓試驗..... :	(詳見附表 5.4.1.10.3)	符合
5.4.2	空間距離		符合
5.4.2.1	一般要求		符合
	連接至 AC 主電源之電路的空間距離，替代方式		不適用
5.4.2.2	程序 1 決定空間距離		符合
	暫時過電壓..... :	2000Vpeak	—
5.4.2.3	程序 2 決定空間距離		符合
5.4.2.3.2.2	交流主電源系統暫態電壓..... :	2500Vpeak	—
5.4.2.3.2.3	直流主電源系統暫態電壓..... :		—
5.4.2.3.2.4	外部電路暫態電壓..... :		—
5.4.2.3.2.5	暫態電壓準位之量測..... :		—
5.4.2.4	使用耐電壓試驗決定合適之空間距離..... :		不適用
5.4.2.5	空間距離和測試電壓的乘數因子..... :	1.48	符合
5.4.2.6	空間距離之量測..... :	(詳見附表 5.4.2, 5.4.3)	符合
5.4.3	沿面距離	(詳見附表 5.4.2, 5.4.3)	符合
5.4.3.1	一般		符合
5.4.3.3	材料群組..... :	所有材料最小為 CTI 材料群組 IIIb	—
5.4.3.4	沿面距離之量測..... :	(詳見附表 5.4.2, 5.4.3)	符合
5.4.4	固體絕緣		符合
5.4.4.1	一般要求		符合
5.4.4.2	最小絕緣穿透距離..... :	(詳見附表 5.4.4.2)	符合
5.4.4.3	絕緣化合物組成之固體絕緣		不適用
5.4.4.4	半導體裝置內之固體絕緣		不適用
5.4.4.5	絕緣化合物形成接合劑接合		不適用
5.4.4.6	薄片材料		符合
5.4.4.6.1	一般要求		符合
5.4.4.6.2	可分離式薄片材料	環繞變壓器(T1)的絕緣膠帶	符合



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
	絕緣層數(層)	2 層	符合
5.4.4.6.3	不可分離式薄片材料		不適用
	絕緣層數(層)		不適用
5.4.4.6.4	針對不可分離式薄片材料之標準試驗程序		不適用
5.4.4.6.5	轉軸試驗		不適用
5.4.4.7	繞線組件中之固體絕緣	(詳見章節 G.5)	符合
5.4.4.9	頻率超過 30 kHz 之固體絕緣要求, E_p , K_R , d , $V_{PW}(V)$	(詳見附表 5.4.4.9)	符合
	替代方式: 耐電壓試驗, 試驗電壓(V), K_R		符合
5.4.5	天線端子絕緣		不適用
5.4.5.1	一般		不適用
5.4.5.2	湧浪電壓試驗		不適用
5.4.5.3	絕緣阻抗 ($M\Omega$)		不適用
	耐電壓試驗		不適用
5.4.6	內部線材絕緣用作補充安全防護之一部分		不適用
5.4.7	半導體組件及接合劑接合之試驗		不適用
5.4.8	濕度處理		符合
	相對濕度(%), 溫度($^{\circ}C$), 持續時間(h)	93%, 120 小時, $40^{\circ}C$	—
5.4.9	耐電壓試驗		符合
5.4.9.1	固體絕緣型式試驗之試驗程序	(詳見附表 5.4.9)	符合
5.4.9.2	例行試驗之試驗程序		不適用
5.4.10	來自外部電路之暫態電壓之安全防護		不適用
5.4.10.1	零件和電路與外部電路之隔離		不適用
5.4.10.2	試驗方法		不適用
5.4.10.2.1	一般		不適用
5.4.10.2.2	脈衝試驗		不適用
5.4.10.2.3	穩態試驗		不適用
5.4.10.3	以脈衝試驗進行絕緣崩潰驗證		不適用
5.4.11	外部電路與地之間的隔離		不適用
5.4.11.1	外部電路與地之間的隔離之例外情況		不適用
5.4.11.2	要求		不適用
	SPDs 橋接在外部電路與地之間		不適用
	額定操作電壓 U_{op} (V)		—
	標稱電壓 U_{peak} (V)		—
	因生產差異產生之電壓負容許差 ΔU_{sp}		—
	因老化產生之最大操作電壓變動值 ΔU_{sa}		—
5.4.11.3	試驗方法及符合性		不適用
5.4.12	絕緣液體		不適用
5.4.12.1	一般要求		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求－試驗	結果－備註	判定
5.4.12.2	絕緣液體之絕緣耐電壓..... :		不適用
5.4.12.3	絕緣液體之相容性..... :		不適用
5.4.12.4	絕緣液體之容器..... :		不適用
5.5	當作安全防護之零組件		符合
5.5.1	一般		符合
5.5.2	電容器及 RC 單元		符合
5.5.2.1	一般要求		符合
5.5.2.2	連接器切斷後之電容器放電安全防護..... :		不適用
5.5.3	變壓器	(詳見章節 G.5.3)	符合
5.5.4	光耦合器		不適用
5.5.5	繼電器		不適用
5.5.6	電阻器	認可的電阻器用作強化絕緣 (詳見附表 4.1.2)	符合
5.5.7	SPDs	SPD 用於火線與中性線之間. (詳見章節 G.8)	符合
5.5.8	在主電源與外部電路間含有同軸電纜之絕緣..... :		不適用
5.5.9	戶外設備中插座之安全防護		不適用
	剩餘電流保護裝置(RCD)之額定剩餘操作電流(mA)..... :		—
5.6	保護導體		不適用
5.6.2	保護導體之要求		不適用
5.6.2.1	一般要求		不適用
5.6.2.2	絕緣顏色		不適用
5.6.3	保護接地導體之要求		不適用
	保護接地導體尺寸(mm ²)..... :		—
	保護接地導體做為強化安全防護		不適用
	保護接地導體做為雙重安全防護		不適用
5.6.4	保護搭接導體之要求		不適用
5.6.4.1	保護搭接導體		不適用
	保護搭接導體尺寸(mm ²)..... :		—
5.6.4.2	保護電流額定值(A)..... :		不適用
5.6.5	保護導體端子		不適用
5.6.5.1	保護接地導體端子尺寸(mm)..... :		不適用
	保護搭接導體端子尺寸(mm)..... :		不適用
5.6.5.2	腐蝕		不適用
5.6.6	保護搭接系統之阻值		不適用
5.6.6.1	要求		不適用
5.6.6.2	試驗方法..... :		不適用
5.6.6.3	阻抗(Ω)或電壓降..... :		不適用
5.6.7	保護接地導體之可靠連接		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
5.6.8	功能性接地		不適用
	導體尺寸(mm ²).....:		不適用
	II 類設備功能性接地之標示.....:		不適用
	電器輸入插座之沿面距離及空間距離(mm).....:		不適用
5.7	預期之接觸電壓、接觸電流及保護導體電流		符合
5.7.2	量測裝置及電路		符合
5.7.2.1	量測接觸電流		符合
5.7.2.2	量測電壓		符合
5.7.3	設備設定、電力連接及接地連接		符合
5.7.4	非接地可觸及部件.....:	(詳見附表 5.7.4)	符合
5.7.5	接地之可觸及導電部件.....:		不適用
5.7.6	接觸電流超過 ES2 限制之要求		不適用
	保護導體電流值(mA).....:		不適用
	指示型安全防護.....:		不適用
5.7.7	與外部電路相關之預期接觸電壓及電流		不適用
5.7.7.1	自同軸電纜之接觸電流		不適用
5.7.7.2	與成對導體電纜相關之預期接觸電壓及電流		不適用
5.7.8	來自外部電路之接觸電流總和		不適用
	a) 設備連接至外部之接地電路，電流 (mA).....:		不適用
	b) 設備連接至外部之非接地電路，電流(mA).....:		不適用
5.8	電池備用供電之反饋安全防護		不適用
	主電源端子 ES.....:		不適用
	空氣間隙(mm).....:		不適用

6	電氣導致之火險		符合
6.2	電力能量源(PS)及潛在點火源(PIS)之分級		符合
6.2.2	電力能量源電路分級.....:	詳見能量來源及安全防護概述表格	符合
6.2.3	潛在點火源之分類	所有導體均為潛在點火源	符合
6.2.3.1	電弧 PIS.....:	所有導體都被視為電弧 PIS	符合
6.2.3.2	電阻性 PIS.....:	所有導體都被視為電阻性 PIS	符合
6.3	在正常操作條件及異常操作條件下之防火安全防護		符合
6.3.1	設備的部件不得超過在 ISO 871 中定義的自然溫度限制的 90 %；當材料的自然溫度限制未知時，該溫度限制為 300 °C.....:	(詳見附表 5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6)	符合
	防火外殼外部之可燃性材料.....:		符合
6.4	在單一故障條件下之防火安全防護		符合
6.4.1	安全防護之保護方法	使用控制火勢擴散的方法	符合
6.4.2	在 PS1 電路中單一故障條件下降低引燃之可能性		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求－試驗	結果－備註	判定
6.4.3	在 PS2 電路及 PS3 電路中單一故障條件下降低引燃之可能性		不適用
6.4.3.1	補充安全防護		不適用
6.4.3.2	單一故障條件.....:		不適用
	由保險絲作為溫度限制的特殊條件		不適用
6.4.4	在 PS1 電路中火勢擴散之控制		不適用
6.4.5	在 PS2 電路中火勢擴散之控制		符合
6.4.5.2	補充安全防護	PS2 電路中組件符合下列: - 電路板防火等級至少 V-1: - 由 V-2 級材料、VTM-2 級材料或 HF-2 級發泡材料所製作 - 變壓器符合 G.5.3 (詳見附表 4.1.2)	不適用
6.4.6	在 PS3 電路中火勢擴散之控制	使用防火等級 V-0 的塑膠外殼	符合
6.4.7	可燃性材料與 PIS 之隔離		不適用
6.4.7.2	以距離隔離		不適用
6.4.7.3	以火焰阻隔物隔離		不適用
6.4.8	防火外殼及火焰阻隔物		符合
6.4.8.2	防火外殼及火焰阻隔物材料特性		符合
6.4.8.2.1	火焰阻隔物之要求		不適用
6.4.8.2.2	防火外殼之要求	使用防火等級 V-0 的塑膠外殼	符合
6.4.8.3	針對防火外殼及火焰阻隔物之結構性要求		符合
6.4.8.3.1	防火外殼及火焰阻隔物開孔	外殼無開孔	符合
6.4.8.3.2	火焰阻隔物尺寸		不適用
6.4.8.3.3	頂部開孔及頂部開孔性質	外殼無開孔	符合
	開孔尺寸(mm).....:		不適用
6.4.8.3.4	底部開孔及底部開孔性質	外殼無開孔	符合
	開孔尺寸(mm).....:		不適用
	防火外殼底部之可燃性測試		不適用
	指示型安全防護.....:		不適用
6.4.8.3.5	側邊開孔及側邊開孔性質	外殼無開孔	符合
	開孔尺寸(mm).....:		不適用
6.4.8.3.6	防火外殼之完整性，滿足條件：a)、b) 或 c).....:		不適用
6.4.8.4	自防火外殼及防火阻隔物隔離 PIS 之距離或耐燃等級..:	使用防火等級 V-0 的塑膠外殼	符合
6.4.9	絕緣液體之耐燃性.....:		不適用
6.5	內部及外部線材		符合
6.5.1	一般要求	使用 VW-1 之配線	符合
6.5.2	互連至建築物配線之要求.....:		不適用
6.5.3	插座之內部配線(mm ²).....:		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

6.6	預防因連接額外設備而起火之安全防護		符合
-----	-------------------	--	----

7	危害物質導致之傷害		不適用
7.2	減少暴露於危害物質		不適用
7.3	臭氧暴露		不適用
7.4	人員安全防護或個人防護具(PPE)之使用		不適用
	人員安全防護及其使用說明書		—
7.5	指示型安全防護及說明書使用		不適用
	指示型安全防護(ISO 7010)		—
7.6	電池及其保護線路		不適用

8	機械所導致之傷害		符合
8.2	機械能量源分級		符合
8.3	針對機械能量源之安全防護		符合
8.4	針對具銳邊及切角部件之安全防護		不適用
8.4.1	安全防護	MS1	不適用
	指示型安全防護		不適用
8.4.2	銳利邊緣或銳角		不適用
8.5	針對移動部件之安全防護		不適用
8.5.1	手指、珠寶、衣服、頭髮等會碰觸 MS2 或 MS3 部件	無移動部件	不適用
	為了設備功能而成為可觸及 MS2 或 MS3 部件		不適用
	可動 MS3 部件僅可被技術人員所觸及		不適用
8.5.2	指示型安全防護		不適用
8.5.4	包含移動部件之特殊設備種類		不適用
8.5.4.1	一般		不適用
8.5.4.2	設備包含 MS3 部件之工作單元		不適用
8.5.4.2.1	保護工作單元內之人員		不適用
8.5.4.2.2	進入防護解除		不適用
8.5.4.2.2.1	解除系統		不適用
8.5.4.2.2.2	視覺指示器		不適用
8.5.4.2.3	緊急停止系統		不適用
	自啟動點的最大停止距離 (m)		不適用
	停止點及最近之固定機械部位之距離(mm)		不適用
8.5.4.2.4	耐久性要求		不適用
	機械系統運作 100,000 次循環		不適用
	- 機械性功能確認及目視檢驗		不適用
	- 電纜組件		不適用
8.5.4.3	設備具有破壞介質之電機裝置		不適用
8.5.4.3.1	設備安全防護		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
8.5.4.3.2	針對移動部件之指示型安全防護		不適用
8.5.4.3.3	自電源切斷		不適用
8.5.4.3.4	切斷類型及施加力量(N)		不適用
8.5.4.3.5	符合性		不適用
8.5.5	高壓燈泡		不適用
8.5.5.2	爆裂試驗		不適用
8.5.5.3	玻璃碎片尺寸(mm)		不適用
8.6	設備穩定性		不適用
8.6.1	一般	MS1:產品重量: 0.084g	不適用
	指示型安全防護		不適用
8.6.2	靜態穩定性		不適用
8.6.2.2	靜態穩定性試驗		不適用
8.6.2.3	向下力試驗		不適用
8.6.3	搬移穩定性		不適用
	滾輪直徑(mm)		—
	傾斜試驗		不適用
8.6.4	玻璃滑落試驗		不適用
8.6.5	水平力試驗		不適用
8.7	安裝在牆壁、天花板或其他結構上之設備		不適用
8.7.1	安裝方式類型		不適用
8.7.2	試驗方法		不適用
	試驗 1，額外向下施加力(N)		不適用
	試驗 2，附著點數和試驗力(N)		不適用
	試驗 3，標稱直徑(mm)和施加扭矩(Nm)		不適用
8.8	把手強度		不適用
8.8.1	一般		不適用
8.8.2	把手強度試驗		不適用
	把手數量		—
	施加力(N)		—
8.9	滾輪或腳輪附屬物之要求		不適用
8.9.2	拉力試驗		不適用
8.10	推車、腳座及類似承載裝置		不適用
8.10.1	一般		不適用
8.10.2	標示及說明		不適用
8.10.3	推車、支架或承載裝置負載試驗		不適用
	施加負載力(N)		不適用
8.10.4	推車、支架或承載裝置撞擊試驗		不適用
8.10.5	機械穩定性		不適用
	施加力(N)		—



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
8.10.6	熱塑性材料的溫度穩定性		不適用
8.11	機架安裝式設備之架設裝置(SRME)		不適用
8.11.1	一般		不適用
8.11.2	滑軌要求		不適用
	指示型安全防護..... :		不適用
8.11.3	機械強度試驗		不適用
8.11.3.1	向下力試驗，施加力(N)..... :		不適用
8.11.3.2	側向推力試驗		不適用
8.11.3.3	滑軌終端停止裝置之完整性		不適用
8.11.4	符合性		不適用
8.12	伸縮型或桿型天線		不適用
	鈕扣/球狀物直徑(mm)..... :		—
9	熱能燒燙傷害		符合
9.2	熱能量源分級		符合
9.3	接觸溫度限制值		符合
9.3.1	可觸及部件之碰觸溫度..... :	(詳見附表 5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6)	符合
9.3.2	試驗方法及符合性		符合
9.4	對於熱能量源之安全保護		符合
9.5	安全防護之要求		符合
9.5.1	設備安全防護		符合
9.5.2	指示型安全防護..... :		不適用
9.6	無線電力傳輸器要求		不適用
9.6.1	一般		不適用
9.6.2	試驗治具之規格		不適用
9.6.3	試驗方法及符合性..... :		不適用
10	輻射		符合
10.2	輻射能量源分級		符合
10.2.1	一般分級	RS1: LED 指示燈	符合
	雷射..... :		—
	光源及光源系統..... :		—
	投影機(射束器)..... :		—
	X 光..... :		—
	個人音樂撥放器(PMP)..... :		—
10.3	對雷射輻射之安全防護		不適用
	設備包含雷射之標準要求..... :		不適用
10.4	對於光源及光源系統光學輻射之安全防護 (包括 LED 型式)		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
10.4.1	一般要求		不適用
	可觸及輻射位準需要超過時，需提供指示型安全防護		不適用
	風險類群之標示及位置.....:		不適用
	安全操作與安裝資訊		不適用
10.4.2	外殼要求		不適用
	UV 輻射暴露.....:		不適用
10.4.3	指示型安全防護.....:		不適用
10.5	對於 X 輻射之安全防護		不適用
10.5.1	要求		不適用
	技術人員之指示型安全防護.....:		—
10.5.3	最大輻射量(pA/kg).....:		—
10.6	對於聲能之安全防護		不適用
10.6.1	一般		不適用
10.6.2	分級		不適用
	噪音輸出 $L_{Aeq,T}$, dB(A).....:		不適用
	未加權 RMS 輸出電壓(mV).....:		不適用
	數位輸出訊號(dBFS).....:		不適用
10.6.3	聲音劑量基礎系統之要求		不適用
10.6.3.1	一般要求		不適用
10.6.3.2	聲音劑量警告及自動降減		不適用
10.6.3.3	顯露基礎警告及要求		不適用
	30s 整合顯露位準(MEL30).....:		不適用
	瞬間顯露位準(MEL) ≥ 100 dB(A)之警告.....:		不適用
10.6.4	量測方法		不適用
10.6.5	人員之防護		不適用
	指示型安全防護.....:		不適用
10.6.6	收聽裝置要求(頭戴式耳機、耳機等)		不適用
10.6.6.1	有線類比輸入之收聽裝置		不適用
	聆聽裝置輸入電壓(mV).....:		不適用
10.6.6.2	有線數位輸入之收聽裝置		不適用
	最大噪音輸出 $L_{Aeq,T}$, dB(A).....:		不適用
10.6.6.3	無線收聽裝置		不適用
	最大噪音輸出 $L_{Aeq,T}$, dB(A).....:		不適用
B	正常操作條件試驗、異常操作條件試驗及單一故障條件試驗		符合
B.1	一般		符合
B.1.5	溫度量測條件	(詳見附表 5.4.1.4, 9.3, B.1.5, B.2.6)	符合
B.2	正常操作條件		符合



CNS 15598-1: 109 年版


章節	要求－試驗	結果－備註	判定
B.2.1	一般要求	(詳見附表 B.2.5)	符合
	音頻放大器及設備包括音頻放大器		不適用
B.2.3	供應電壓及容許值	+10 %, -10 %	符合
B.2.5	輸入試驗	(詳見附表 B.2.5)	符合
B.3	模擬之異常操作條件		符合
B.3.1	一般	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
B.3.2	散熱孔之覆蓋		不適用
	指示型安全防護		不適用
B.3.3	直流主電源極性試驗		不適用
B.3.4	電壓選擇器之設定		不適用
B.3.5	輸出端子之最大負載	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
B.3.6	電池極性之倒置		不適用
B.3.7	音頻放大器異常操作條件		不適用
B.3.8	異常操作條件期間及試驗之後之安全防護功能	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
B.4	模擬之單一故障條件		符合
B.4.1	一般		符合
B.4.2	溫度控制裝置		不適用
B.4.3	電動機堵轉試驗		不適用
B.4.4	功能性絕緣		符合
B.4.4.1	功能性絕緣之空間距離短路		符合
B.4.4.2	功能性絕緣之沿面距離短路		符合
B.4.4.3	塗層印刷電路板上之功能性絕緣短路		不適用
B.4.5	半導體及真空管中電極之短路及中斷		符合
B.4.6	被動組件之短路或斷開		符合
B.4.7	零組件之連續操作		不適用
B.4.8	在單一故障條件期間及試驗之後之符合性	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
B.4.9	針對電池充電及放電的單一故障條件評估		不適用

C	紫外線輻射		不適用
C.1	紫外線輻射之設備材料防護		不適用
C.1.2	要求		不適用
C.1.3	試驗方法		不適用
C.2	紫外線照射試驗		不適用
C.2.1	試驗儀器		不適用
C.2.2	試驗試樣之固定		不適用
C.2.3	碳弧燈照射試驗		不適用
C.2.4	氬弧燈照射試驗		不適用


D	試驗產生器		不適用
----------	--------------	--	-----



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
D.1	脈衝試驗產生器		不適用
D.2	天線介面試驗產生器		不適用
D.3	電子脈衝產生器		不適用
E	設備包含音頻放大器之試驗條件		不適用
E.1	音頻訊號之電氣能量源分級		不適用
	最大非箝制式輸出功率(W)		—
	額定負載阻抗(Ω)		—
	開路輸出電壓(V)		—
	指示型安全防護		—
E.2	音頻放大器正常操作條件		不適用
	音頻信號源類型		—
	音頻輸出功率(W)		—
	音頻輸出電壓(V)		—
	額定負載阻抗(Ω)		—
	溫度量測要求		不適用
E.3	音頻放大器異常操作條件		不適用
F	設備標示、說明及指示型安全防護		符合
F.1	一般		符合
	語言	中文繁體	—
F.2	字元符號及圖示符號		符合
F.2.1	字元符號應根據 IEC 60027-1		符合
F.2.2	圖示符號應根據 IEC, ISO 或製造商設定		符合
F.3	設備標示		符合
F.3.1	設備標示位置		符合
F.3.2	設備辨識標示		符合
F.3.2.1	製造商辨識	商標:  GlobTek®, Inc.	符合
F.3.2.2	型號辨識	詳見報告第 4 頁	符合
F.3.3	設備額定標示		符合
F.3.3.1	直接連接至主電源系統之設備		符合
F.3.3.2	未直接連接至主電源系統之設備		不適用
F.3.3.3	供電電壓之性質	使用 AC 電源	符合
F.3.3.4	額定電壓	100-240Vac	符合
F.3.3.5	額定頻率	50-60 Hz	符合
F.3.3.6	額定電流或額定功率	0.45A	符合
F.3.3.7	設備具多電源連接		不適用
F.3.4	電壓設定裝置		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
F.3.5	端子及操作裝置		符合
F.3.5.1	主電源系統電器插座及插座之標示		不適用
F.3.5.2	開關位置識別標示		不適用
F.3.5.3	可替換式熔線識別及額定值標示		不適用
	中性線使用保險絲的指示型安全防護	保險絲不可替換	不適用
F.3.5.4	可替換式電池辨識標示		不適用
F.3.5.5	中性導體端子		不適用
F.3.5.6	端子標示位置		符合
F.3.6	與設備分類相關之設備標示		不適用
F.3.6.1	I 類設備		不適用
F.3.6.1.1	保護接地導體端子		不適用
F.3.6.1.2	保護搭接導體端子		不適用
F.3.6.2	設備類別標示	設備上有符號 	符合
F.3.6.3	功能性接地端子標示		不適用
F.3.7	設備 IP 額定值標示	IPX0	不適用
F.3.8	外部電源輸出標示	詳見繁體中文標籤上	符合
F.3.9	標示之耐用性、可辨識性及永久性		符合
F.3.10	標示耐久性試驗		符合
F.4	說明指示		符合
	a) 安裝說明或初始使用的說明書		符合
	b) 使用於孩童不會出現的地方		不適用
	c) 指示確保設備正確及安全安裝與互連		不適用
	d) 預定用於限制接觸區域的設備		不適用
	e) 設備須在位置上緊扣		不適用
	f) 音頻設備端子說明		不適用
	g) 保護接地用作安全防護		不適用
	h) 保護導體電流超過 ES2 限制值		不適用
	i) 符號標示於設備上		符合
	j) 永久連接式設備未提供全極性主電源系統開關		不適用
	k) 可替換的組件或模組提供安全防護功能		不適用
	l) 設備含有絕緣液體		不適用
	m) 戶外設備之安裝指引		不適用
F.5	指示型安全防護		不適用

G	零組件		符合
G.1	開關		不適用
G.1.1	一般		不適用
G.1.2	額定值，耐久性，間距，最大負荷		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
G.1.3	試驗方法及符合性		不適用
G.2	繼電器		不適用
G.2.1	要求		不適用
G.2.2	過載試驗		不適用
G.2.3	控制供電至其他設備之連接器的繼電器		不適用
G.2.4	試驗方法及符合性		不適用
G.3	保護裝置		符合
G.3.1	熱斷路器		不適用
	熱斷路器分別符合 IEC 60730 的 a)與 b)之規定		不適用
	熱斷路器作為設備之一部分接受試驗，須符合 c)		不適用
G.3.1.2	試驗方法及符合性		不適用
G.3.2	溫度熔線		不適用
G.3.2.1	a) 溫度熔線當作個別組件試驗時，應符合 IEC 60691 之要求		不適用
	b) 溫度熔線作為設備之一部分接受試驗		不適用
G.3.2.2	試驗方法及符合性判斷		不適用
G.3.3	PTC 熱敏電阻		不適用
G.3.4	過電流保護裝置	(詳見附表 4.1.2)	符合
G.3.5	未於 G.3.1 至 G.3.4 中提及之安全防護組件		符合
G.3.5.1	無法重置的保護裝置額定值及標示		符合
G.3.5.2	單一故障條件	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
G.4	連接器		符合
G.4.1	距離要求		不適用
G.4.2	主電源連接器		符合
G.4.3	插頭的形狀不太可能插入電源插座或電器耦合器		符合
G.5	繞線式組件		符合
G.5.1	繞線式組件中之繞線絕緣	在變壓器 (T1)內使用三層絕緣線 (雙重絕緣使用)	符合
G.5.1.2	對機械應力之保護	一次側線圈與二次側線圈係均使用套管來減輕機械應力	符合
G.5.2	耐久性試驗		不適用
G.5.2.1	一般試驗要求		不適用
G.5.2.2	高溫試驗		不適用
	試驗週期(每個周期的天數)		—
	試驗溫度(°C)		—
G.5.2.3	主電源系統供電之繞線式組件		不適用
G.5.2.4	沒有絕緣崩潰		不適用
G.5.3	變壓器		符合
G.5.3.1	符合方式	詳見條款 G5.3.2 與 G5.3.3	符合



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
	位置	T1	符合
	保護方法	使用保護線路	符合
G.5.3.2	絕緣		符合
	繞組移位之保護	使用三層絕緣線與絕緣膠帶	—
G.5.3.3	變壓器過載試驗	(詳見附表 B.3, B.4)	符合
G.5.3.3.1	試驗條件		符合
G.5.3.3.2	繞組溫度		符合
G.5.3.3.3	繞組溫度-替代之試驗方法		不適用
G.5.3.4	使用完全絕緣繞組線(FIW)之變壓器		不適用
G.5.3.4.1	一般		不適用
	FIW 線公稱直徑		—
G.5.3.4.2	僅具備基本絕緣之變壓器		不適用
G.5.3.4.3	雙重絕緣或強化絕緣之變壓器		不適用
G.5.3.4.4	FIW 纏繞在金屬或鐵芯上之變壓器		不適用
G.5.3.4.5	熱循環試驗及符合性		不適用
G.5.3.4.6	局部放電試驗		不適用
G.5.3.4.7	例行試驗		不適用
G.5.4	電動機		不適用
G.5.4.1	一般要求		不適用
G.5.4.2	電動機過載試驗條件		不適用
G.5.4.3	運轉過載試驗		不適用
G.5.4.4.2	堵轉過載試驗		不適用
	測試時間 (天)		—
G.5.4.5	直流電動機之運轉過載試驗		不適用
G.5.4.5.2	於設備內進行測試		不適用
G.5.4.5.3	替代之試驗方法		不適用
G.5.4.6	直流電動機之鎖定制子過載試驗		不適用
G.5.4.6.2	於設備內進行測試		不適用
	最高溫度		不適用
G.5.4.6.3	替代之試驗方法		不適用
G.5.4.7	具有電容器之電動機		不適用
G.5.4.8	三相電動機		不適用
G.5.4.9	串激電動機		不適用
	操作電壓		—
G.6	絕緣線材		符合
G.6.1	一般		符合
G.6.2	繞組漆包線絕緣		不適用
G.7	主電源系統電源線		不適用
G.7.1	一般要求	直插式設備	不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
	型式		—
G.7.2	截面積 (mm ² 或 AWG).....		不適用
G.7.3	不可分離式電源線之電線固定座及抗拉力		不適用
G.7.3.2	電線抗拉力		不適用
G.7.3.2.1	要求		不適用
	抗拉力試驗施加之力(N)		不適用
G.7.3.2.2	抗拉力機制之失效		不適用
G.7.3.2.3	電線披覆或護套之位置，距離(mm)		不適用
G.7.3.2.4	抗拉力機制與電線固定座材質		不適用
G.7.4	電線入口		不適用
G.7.5	不可分離式電線彎曲保護		不適用
G.7.5.1	要求		不適用
G.7.5.2	試驗方法及符合性		不適用
	整體直徑或較小整體尺寸，D (mm)		—
	試驗後的曲率半徑(mm).....		—
G.7.6	電源配線空間		不適用
G.7.6.1	一般要求		不適用
G.7.6.2	絞線		不適用
G.7.6.2.1	要求		不適用
G.7.6.2.2	以 8 mm 的股線測試		不適用
G.8	變阻器		符合
G.8.1	一般要求	使用認可的變阻器	符合
G.8.2	對火焰之安全防護		符合
G.8.2.1	一般	選擇 6.4.1 控制火勢擴散方法 且塑膠外殼距離變阻器距離小 於 13mm	符合
G.8.2.2	變阻器過載試驗	TFV8S471K & TFV10S471K: 變阻器(突波吸收器)歐規證書 上已經符合 IEC 62368-1 Annex G.8.1 與 G.8.2 相關要求 (詳見 02-08 零件證書)	符合
G.8.2.3	暫態過電壓試驗		不適用
G.9	積體電路(IC)電流限制器		不適用
G.9.1	要求		不適用
	IC 限制器輸出電流 (最大 5A).....		—
	製造商定義的漂移		—
G.9.2	試驗程序		不適用
G.9.3	符合性		不適用
G.10	電阻		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
G.10.1	一般	使用認可的電阻器	不適用
G.10.2	預處理		不適用
G.10.3	電阻試驗		不適用
G.10.4	電壓突波試驗		不適用
G.10.5	脈衝試驗		不適用
G.10.6	過載試驗		不適用
G.11	電容器及 RC 單元		符合
G.11.1	一般要求	Y 電容符合標準 IEC60384-14	符合
G.11.2	電容器及 RC 單元之預處理	(詳見附表 4.1.2)	符合
G.11.3	選擇電容器之準則		符合
G.12	光耦合器		不適用
	光耦合器應符合 IEC 60747-5-5 之規定		不適用
	型式試驗電壓 $V_{ini, a}$:		—
	例行試驗電壓 $V_{ini, b}$:		—
G.13	印刷電路板		符合
G.13.1	一般要求	(詳見附表 4.1.2)	符合
G.13.2	無塗裝之印刷電路板		符合
G.13.3	塗裝之印刷電路板		不適用
G.13.4	在相同內層表面之導體間絕緣		不適用
G.13.5	在不同表面上導體間之絕緣		不適用
	絕緣厚度..... :		不適用
	絕緣層數(層)..... :		—
G.13.6	塗裝印刷電路板上之試驗		不適用
G.13.6.1	準備樣品及初步檢驗		不適用
G.13.6.2	試驗方法及符合性		不適用
G.14	組件端子上之塗裝		不適用
G.14.1	要求..... :		不適用
G.15	加壓液體充填組件		不適用
G.15.1	要求		不適用
G.15.2	試驗方法及符合性		不適用
G.15.2.1	靜液壓試驗		不適用
G.15.2.2	抗潛變試驗		不適用
G.15.2.3	導管及配件的相容性試驗		不適用
G.15.2.4	振動試驗		不適用
G.15.2.5	熱循環試驗		不適用
G.15.2.6	施力試驗		不適用
G.15.3	符合性		不適用
G.16	包含電容器放電功能之 IC(ICX)		不適用
G.16.1	不需要進行故障測試的條件		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
	ICX 及其相關電路已在設備中經過測試		不適用
	ICX 單獨測試		不適用
G.16.2	試驗		不適用
	ICX 搭配製造商規定之最小電容值電容器及最小電阻值電阻器進行脈衝試驗..... :		—
	脈衝疊加在主電源電壓上..... :		—
	ICX 自行試驗 10,000 次循環測試，須搭配製造商規定之最大電容值電容器及最小電阻值電阻器..... :		—
G.16.3	電容器放電試驗..... :		不適用

H	電話機振鈴信號準則		不適用
H.1	一般		不適用
H.2	方法 A		不適用
H.3	方法 B		不適用
H.3.1	振鈴訊號		不適用
H.3.1.1	頻率(Hz)..... :		—
H.3.1.2	電壓(V)..... :		—
H.3.1.3	間歇振鈴；時間(s)及電壓(V)..... :		—
H.3.1.4	單一故障電流(mA)..... :		—
H.3.2	跳脫裝置及監視電壓		不適用
H.3.2.1	跳脫裝置或監視電壓之使用狀況		不適用
H.3.2.2	跳脫裝置		不適用
H.3.2.3	監視電壓(V)..... :		不適用

J	無套絕緣套管之絕緣繞線		符合
J.1	一般		符合
	繞線組之絕緣..... :	使用認可的三重絕緣線	—
	實心圓形之繞線，線徑(mm)..... :		不適用
	實心方形及實心矩形(扁平彎曲)之繞線截面積(mm ²)..... :		不適用
J.2/J.3	型式試驗及製造時試驗..... :		—

K	安全互鎖		不適用
K.1	一般要求		不適用
	指示型安全防護..... :		不適用
K.2	安全互鎖安全防護機制組件		不適用
K.3	操作模式之不慎改變		不適用
K.4	互鎖安全防護之解除		不適用
K.5	故障下之安全性		不適用
K.5.1	在單一故障條件下		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
K.6	機械操作式安全互鎖		不適用
K.6.1	耐久性要求		不適用
K.6.2	試驗方法及符合性..... :		不適用
K.7	互鎖電路隔離		不適用
K.7.1	接觸間隙及互鎖電路要素之分隔距離		不適用
	在電路中連接至主電源系統之分隔距離 (mm)..... :		不適用
	在與主電源系統隔離的電路之分隔距離 (mm)..... :		不適用
	附錄 K.7.2 試驗前後之電氣強度試驗..... :		不適用
K.7.2	過載試驗，電流(A)..... :		不適用
K.7.3	耐久性試驗		不適用
K.7.4	耐電壓試驗		不適用
L	切離裝置		符合
L.1	一般要求	直插式設備插頭當做切離裝置	符合
L.2	永久連接式設備	非此類設備	不適用
L.3	殘留能量之部件	電源切斷時零組件上所殘留能量，不會對人體發生危害	不適用
L.4	單相設備	使用電源插接器當做切斷裝置	符合
L.5	三相設備	單相設備	不適用
L.6	開關用作切離裝置	無此裝置	不適用
L.7	插頭用作切離裝置	使用電源插接器當做切斷裝置	不適用
L.8	多重電源	單一電源設備	不適用
	指示型安全防護..... :		不適用
M	設備包含電池及其保護電路		不適用
M.1	一般要求		不適用
M.2	電池組及其單電池之安全性		不適用
M.2.1	電池組及其單電池符合相關 IEC 或 CNS 標準..... :		不適用
M.3	提供於設備內之電池組保護電路		不適用
M.3.1	要求		不適用
M.3.2	試驗方法		不適用
	充電電池之過充電		不適用
	過放電		不適用
	不可充電電池之非預期充電		不適用
	可充電電池的逆向充電		不適用
M.3.3	符合性		不適用
M.4	設備含有可攜式二次鋰電池之額外安全防護		不適用
M.4.1	一般		不適用
M.4.2	充電安全防護		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求－試驗	結果－備註	判定
M.4.2.1	要求		不適用
M.4.2.2	符合性		不適用
M.4.3	防火外殼		不適用
M.4.4	設備含有二次鋰電池之落下試驗		不適用
M.4.4.2	落下試驗之準備及程序		不適用
M.4.4.3	落下,被落摔之電池與參考(無落摔)電池之開路電壓(V); 24 小時期間之電壓差(%).....		不適用
M.4.4.4	充電/放電功能之查核		不適用
M.4.4.5	充電/放電循環試驗		不適用
M.4.4.6	符合性		不適用
M.5	在攜帶中因短路造成之燃燒風險		不適用
M.5.1	要求		不適用
M.5.2	試驗方法及符合性		不適用
M.6	對短路之安全防護		不適用
M.6.1	外部和內部故障		不適用
M.6.2	符合性		不適用
M.7	鉛酸電池組及鎳鎘電池組之爆炸風險		不適用
M.7.1	防止爆炸性氣體濃度之排氣		不適用
	氫氣產生量之計算		不適用
M.7.2	試驗方法及符合性		不適用
	最小氣流排氣率, Q (m ³ /h).....		不適用
M.7.3	排氣試驗		不適用
M.7.3.1	一般		不適用
M.7.3.2	排氣試驗－方案 1		不適用
	氫氣濃度(%)		不適用
M.7.3.3	排氣試驗－方案 2		不適用
	氫氣產生率		不適用
M.7.3.4	排氣試驗－方案 3		不適用
	氫氣濃度(%)		不適用
M.7.4	標示		不適用
M.8	對含液態電解質電池組因外部火花源導致之內部點燃的保護		不適用
M.8.1	一般		不適用
M.8.2	試驗方法		不適用
M.8.2.1	一般		不適用
M.8.2.2	估算假設體積 Vz (m ³ /s).....		—
M.8.2.3	修正係數		—
M.8.2.4	計算距離 d (mm)		—
M.9	預防電解液洩漏		不適用
M.9.1	電解液洩漏之保護		不適用



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
M.9.2	防止電解液洩漏之拖盤		不適用
M.10	預防合理且可能發生之誤用之說明		不適用
	指示型安全防護.....:		不適用
N	電化學電位表		不適用
	使用的材料.....:		—
O	沿面距離及空間距離之量測		符合
	X 值(mm).....:	X=1.0mm	—
P	對於導電物件之安全防護		符合
P.1	一般	無開孔	符合
P.2	對於固體外物進入或進入之後果的安全防護		符合
P.2.1	一般		符合
P.2.2	對於外物進入之安全防護		符合
	位置和尺寸(mm).....:		—
P.2.3	對於外物進入之後果的安全防護		不適用
P.2.3.1	安全防護要求		不適用
	ES3 及 PS3 避開圖 P.3 中體積不適用於可攜式設備		不適用
	帶有金屬化塑膠部件之可攜式設備.....:		不適用
P.2.3.2	進入後果試驗.....:		不適用
P.3	對於內部液體噴濺之安全防護		不適用
P.3.1	一般		不適用
P.3.2	決定噴濺後果		不適用
P.3.3	噴濺安全防護		不適用
P.3.4	符合性		不適用
P.4	金屬化塗層及黏著劑固定之部件		不適用
P.4.1	一般		不適用
P.4.2	試驗		不適用
	調節溫度, T _c (°C).....:		—
	持續時間 (週).....:		—
Q	預定與建築物配線互連之電路		符合
Q.1	電力限制型電源	(詳見附件 Q.1)	符合
Q.1.1	要求		符合
	a) 輸出固有限制值		符合
	b) 使用阻抗限制輸出		不適用
	c) 使用調節電路限制輸出	(詳見附表 Q.1)	符合
	d) 使用過電流保護裝置限制輸出		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
	e) 符合 G.9 的 IC 電流限制器		不適用
Q.1.2	試驗方法及符合性.....: (詳見附表 Q.1)		符合
	過電流保護裝置之額定電流值(A).....:		不適用
Q.2	外部電路之試驗 - 成對導體纜線		不適用
	最大輸出電流(A).....:		不適用
	電流限制方式.....:		—
R	限制短路試驗		不適用
R.1	一般		不適用
R.2	試驗設置		不適用
	測試用的過電流保護裝置.....:		—
R.3	試驗方法		不適用
	用於測試的電線/電纜.....:		—
R.4	符合性		不適用
S	耐熱及耐燃試驗		不適用
S.1	針對穩態功率不超過 4000 W 之設備其防火外殼材料及防火阻隔物材料之耐燃試驗		不適用
	樣品, 材質.....:		—
	厚度(mm).....:		—
	條件(°C).....:		—
	根據 IEC 60695-11-5 規定的條件試驗火焰		不適用
	- 試樣不得完全燒盡		不適用
	- 持續的火焰應於 30 s 內熄滅		不適用
	- 指定層或包裝棉紙不得燃燒		不適用
S.2	防火外殼及防火阻隔物完整性之耐燃試驗		不適用
	樣品, 材質.....:		—
	厚度(mm).....:		—
	條件(°C).....:		—
S.3	防火外殼底部之耐燃試驗		不適用
S.3.1	樣品之裝設		不適用
S.3.2	試驗方法及符合性		不適用
	試樣之裝設.....:		—
	厚度 (mm).....:		—
S.4	材料耐燃分級		不適用
S.5	穩態功率超過 4000 W 之設備其防火外殼材料之耐燃試驗		不適用
	樣品, 材質.....:		—
	厚度(mm).....:		—
	條件(°C).....:		—



世騰電子科技股份有限公司

Cerpass Technology Corporation

CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

T	機械強度試驗		符合
T.1	一般		符合
T.2	穩定力試驗 10N.....	:(詳見附表 T.2)	符合
T.3	穩定力試驗 30N.....		不適用
T.4	穩定力試驗 100N.....	:(詳見附表 T.4)	符合
T.5	穩定力試驗 250N.....		不適用
T.6	機殼撞擊試驗		不適用
	衝擊試驗		不適用
	鐘擺試驗		不適用
T.7	落下試驗.....	:(詳見附表 T.7)	符合
T.8	應力釋放試驗.....	:(詳見附表 T.8)	符合
T.9	玻璃撞擊試驗.....		不適用
T.10	玻璃破碎試驗		不適用
	顆粒的數量.....		不適用
T.11	伸縮型或桿型天線之試驗		不適用
	扭矩(Nm).....		不適用

U	陰極射線管(cathode-ray tubes , CRT)機械強度及防爆措施		不適用
U.1	一般		不適用
	指示型安全防護.....		不適用
U.2	具實質保護之 CRT 之試驗方法及符合性		不適用
U.3	保護屏幕		不適用

V	可觸及部件之決定		符合
V.1	設備可觸及部件		符合
V.1.1	一般		符合
V.1.2	以具關節之試驗探棒試驗表面及開孔		符合
V.1.3	以直式無關節之試驗探棒試驗開孔		符合
V.1.4	以鈍頭探棒試驗插頭、插孔、連接器		符合
V.1.5	以楔形探棒試驗槽化開孔		不適用
V.1.6	以直式試驗探棒試驗端子		不適用
V.2	可觸及部件準則		符合

X	連接至不超過 420 Vpk (300 V rms)交流主電源之電路中決定絕緣空間距離之替代方法		不適用
	空間距離.....		不適用

Y	戶外機殼之結構要求		不適用
Y.1	一般		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

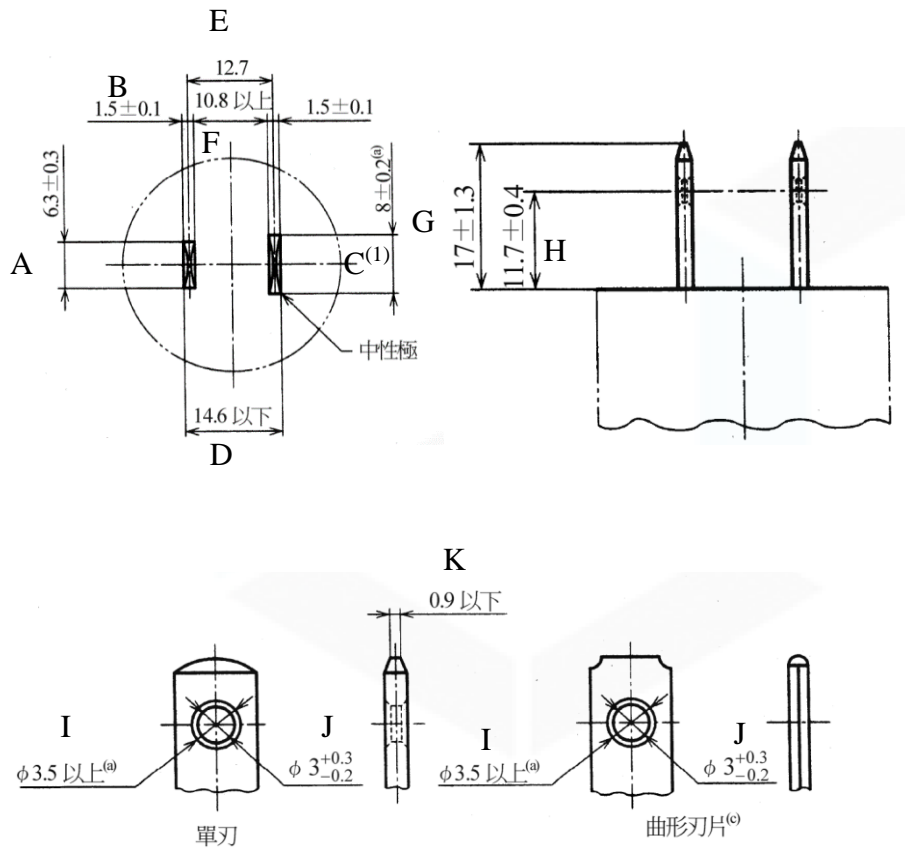
章節	要求—試驗	結果—備註	判定
Y.2	抗紫外線輻射		不適用
Y.3	抗腐蝕		不適用
Y.3.1	戶外機殼之金屬部位，須能夠抵抗水載污染之效應.....:		不適用
Y.3.2	試驗設備		不適用
Y.3.3	水飽和二氧化硫氣體		不適用
Y.3.4	試驗程序.....:		不適用
Y.3.5	符合性		不適用
Y.4	密封墊片		不適用
Y.4.1	一般		不適用
Y.4.2	密封墊片試驗		不適用
Y.4.3	壓縮試驗 (適用於可被拉伸之密封墊片)		不適用
	替代試驗方法.....:		不適用
Y.4.4	壓縮測試 (適用於封閉型結構之密封墊片)		不適用
Y.4.5	抗油性		不適用
Y.4.6	固定方式		不適用
Y.5	戶外機殼內設備之保護		不適用
Y.5.1	一般		不適用
Y.5.2	防止濕氣		不適用
	IEC 60529 或 Y.5.3 的相關測試.....:		不適用
Y.5.3	水霧試驗		不適用
Y.5.4	植物及害蟲之防護		不適用
Y.5.5	過量灰塵之防護		不適用
Y.5.5.1	一般		不適用
Y.5.5.2	IP5X 設備		不適用
Y.5.5.3	IP6X 設備		不適用
Y.6	機殼之機械強度		不適用
Y.6.1	一般		不適用
Y.6.2	衝擊試驗.....:		不適用



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
----	-------	-------	----

4.7.2	表格：插頭刀片極型檢查及尺度量測 (直插平刀型插頭 2 極 15 A 125 V)					符合	
位置	A	B	C ⁽¹⁾	D	E	F	
標示值	6.3 ± 0.3	1.5 ± 0.1	8 ± 0.2	14.6 以下	12.7 (Ref.)	10.8 以上	
量測值	6.2	1.4	6.2	14.1	12.7	11.3	
位置	G	H	I	J	K	刀片具絕緣套高度	
標示值	17 ± 1.3	11.7 ± 0.4	$\phi 3.5$ 以上	$\phi 3$	$\begin{matrix} +0.3 \\ -0.2 \end{matrix}$	0.9 以下	5mm 以下
量測值	17.01	11.5	3.6	3.02		0.89	--



註：單位(mm)

⁽¹⁾ (8 ± 0.2) mm 為極性判別寬度，其刀片形狀可自行設計，但最窄處不得小於 (6.3 ± 0.3) mm；

不分極性者刀片寬度為 (6.3 ± 0.3) mm，插頭刀片孔之周圍兩側面須經倒角。

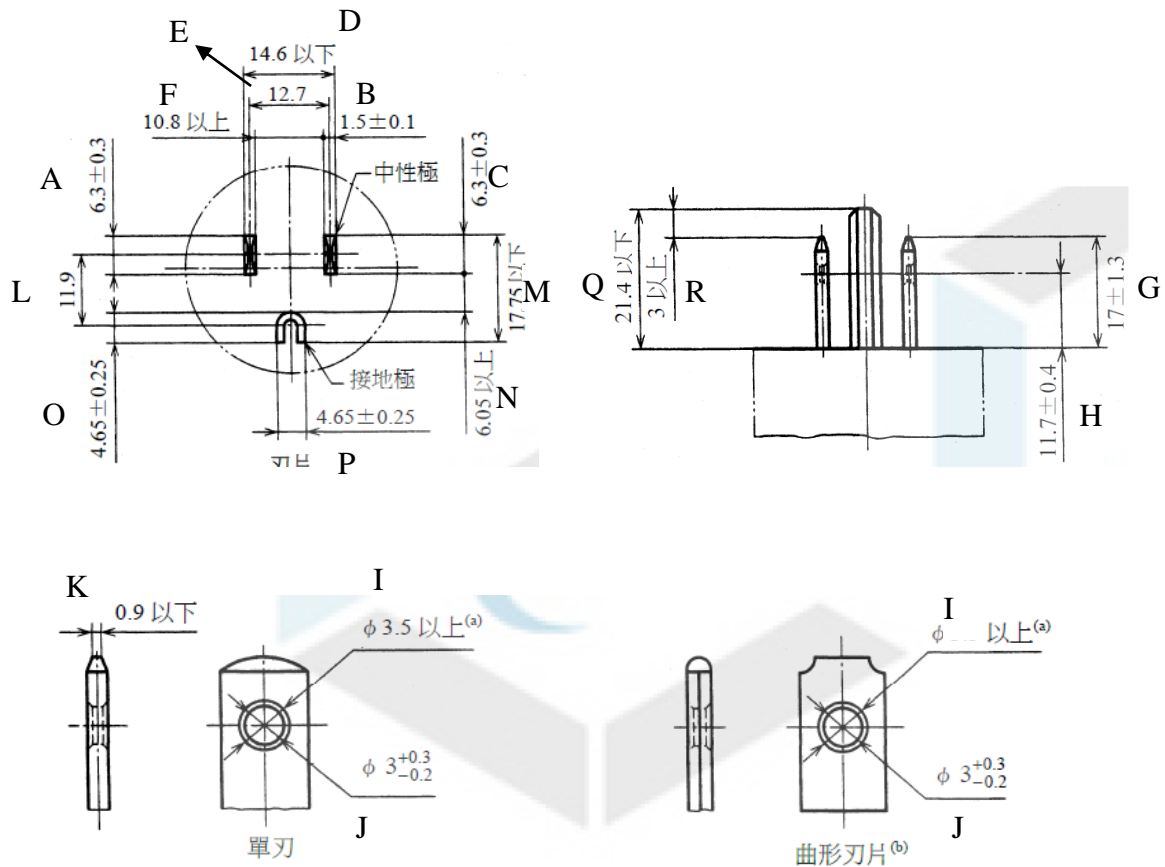
^(a) 刀片孔之周圍兩側面須經倒角。



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
----	-------	-------	----

4.7.2		表格：插頭刀片極型檢查及尺度量測 (直插平刃型插頭 2 極接地型 15 A 125 V)					不適用
位置	A	B	C	D	E	F	
標示值	6.3 ± 0.3	1.5 ± 0.1	6.3 ± 0.3	14.6 以下	12.7 (Ref.)	10.8 以上	
量測值	--	--	--	--	--	--	
位置	G	H	I	J	K	刀片具絕緣套高度	
標示值	17 ± 1.3	11.7 ± 0.4	$\phi 3.5$ 以上	$\phi 3$	$\begin{matrix} +0.3 \\ -0.2 \end{matrix}$	0.9 以下	5mm 以下
量測值	--	--	--	--	--	--	--
位置	L	M	N	O ⁽¹⁾	P ⁽¹⁾	Q	R
標示值	11.9	17.75 以下	6.05 以上	4.65 ± 0.25	4.65 ± 0.25	21.4 以下	3 以上
量測值	--	--	--	--	--	--	--



註：單位(mm)

(1) 接地極之刀片可為圓柱梢狀。

(a) 刀片孔之周圍兩側面須經倒角。



CNS 15598-1: 109 年版							
章節	要求－試驗			結果－備註			判定
5.2	表格：電氣能量源之分級及限制						符合
電壓	位置 (例如，電路名稱)	測試條件	參數				ES 等級
			電壓(V)	電流(mA)	類型 ¹⁾	其它資訊 ²⁾	
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A)							
變壓器輸出							
264Vac/60Hz	T1 腳位 8 對腳位 9	正常情況	27.8Vpk	--	SS	--	ES1
輸出端子							
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	正常情況	5.06Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	異常情況: 正 常工作	5.06Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 正常工作	5.06Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 輸出立即終止	0	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 保險絲立即動 作	0	--	SS	--	ES1
型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A)							
變壓器輸出							
264Vac/60Hz	T1 腳位 8 對腳位 9	正常情況	27.2Vpk	--	SS	--	ES1
輸出端子							
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	正常情況	5.45Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	異常情況: 正 常工作	5.45Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 正常工作	5.45Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 輸出立即終止	0	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	單一故障情況: 保險絲立即動 作	0	--	SS	--	ES1
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A)							
變壓器輸出							
264Vac/60Hz	T1 腳位 8 對腳位 9	正常情況	28.2Vpk	--	SS	--	ES1
輸出端子							
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS” 對“GND”	正常情況	5.08Vdc	--	SS	--	ES1



CNS 15598-1: 109 年版							
章節	要求—試驗			結果—備註			判定
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	異常情況: 正常工作	5.08Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 正常工作	5.08Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 輸出立即終止	0	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 保險絲立即動作	0	--	SS	--	ES1
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A)							
變壓器輸出							
264Vac/60Hz	T1 腳位 8 對腳位 9	正常情況	27.6Vpk	--	SS	--	ES1
輸出端子							
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	正常情況	5.57Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	異常情況: 正常工作	5.57Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 正常工作	5.57Vdc	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 輸出立即終止	0	--	SS	--	ES1
264Vac/60Hz	輸出端子“VBUS”對“GND”	單一故障情況: 保險絲立即動作	0	--	SS	--	ES1
註解:							
1) 類型: 穩態(SS), 電容(CP), 單一脈衝(SP), 連續性脈衝(RP)...等。							
2) 其它資訊: 頻率, 脈衝持續時間, 脈衝關閉時間, 電容值等。							

5.4.1.8	表格: 工作電壓量測				符合
位置	均方根值電壓 (Vrms)	峰值電壓 (Vpeak)	頻率 (Hz)	備註	
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A)					
T1 腳位 1 對腳位 8	225	384	82k	--	
T1 腳位 1 對腳位 9	229	384	82k	--	
T1 腳位 2 對腳位 8	272	552	82k	--	
T1 腳位 2 對腳位 9	273	560	82k	最高峰值電壓&最高均方根值電壓	
T1 腳位 3 對腳位 8	130	232	82k	--	
T1 腳位 3 對腳位 9	127	220	82k	--	



CNS 15598-1: 109 年版				
章節	要求－試驗	結果－備註		判定
T1 腳位 5 對腳位 8	132	296	82k	--
T1 腳位 5 對腳位 9	127	268	82k	--
CY1 兩端	152	220	60	--
CY2 兩端	62.2	102	60	--
CY1 一次側腳位到 CY2 二次側腳位	123	190	60	--
型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A)				
T1 腳位 1 對腳位 8	220	396	70.2k	--
T1 腳位 1 對腳位 9	252	416	70.2k	--
T1 腳位 2 對腳位 8	263	480	70.2k	--
T1 腳位 2 對腳位 9	277	604	70.2k	最高峰值電壓&最高均方根值電壓
T1 腳位 3 對腳位 8	112	240	70.2k	--
T1 腳位 3 對腳位 9	112	192	70.2k	--
T1 腳位 5 對腳位 8	119	268	70.2k	--
T1 腳位 5 對腳位 9	141	236	70.2k	--
CY1 兩端	138	218	60	--
CY2 兩端	62.9	98.0	60	--
CY1 一次側腳位到 CY2 二次側腳位	122	182	60	--
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A)				
T1 腳位 1 對腳位 8	135	202	79.6k	--
T1 腳位 1 對腳位 9	132	216	79.6k	--
T1 腳位 2 對腳位 8	187	496	79.6k	--
T1 腳位 2 對腳位 9	195	520	79.6k	最高峰值電壓&最高均方根值電壓
T1 腳位 3 對腳位 8	142	230	79.6k	--
T1 腳位 3 對腳位 9	144	232	79.6k	--
T1 腳位 5 對腳位 8	139	276	79.6k	--
T1 腳位 5 對腳位 9	140	268	79.6k	--
CY1 兩端	151	216	60	--
CY2 兩端	68.3	102	60	--
CY1 一次側腳位到 CY2 二次側腳位	135	194	60	--
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A)				
T1 腳位 1 對腳位 8	136	216	85.6 k	--
T1 腳位 1 對腳位 9	141	224	85.6 k	--
T1 腳位 2 對腳位 8	191	488	85.6 k	--
T1 腳位 2 對腳位 9	197	520	85.6 k	最高峰值電壓&最高均方根值電壓
T1 腳位 3 對腳位 8	141	244	85.6 k	--
T1 腳位 3 對腳位 9	139	216	85.6 k	--



CNS 15598-1: 109 年版				
章節	要求－試驗	結果－備註		判定
T1 腳位 5 對腳位 8	142	292	85.6 k	--
T1 腳位 5 對腳位 9	138	256	85.6 k	--
CY1 兩端	146	206	60	--
CY2 兩端	70.1	94.6	60	--
CY1 一次側腳位到 CY2 二次側腳位	135	186	60	--
註解：測試電壓: 240Vac/60Hz				

5.4.1.10.2	表格：熱塑性塑料的(Vicat)軟化溫度			不適用
方法：	CNS 4393 / B50			—
物件/零件號碼/材料	製造商/商標	厚度(mm)	軟化溫度(°C)	
--	--	--	--	
註解：				

5.4.1.10.3	表格：熱塑性塑料的球壓測試				符合
印模直徑的限制值(mm).....：≤ 2 mm					—
塑膠材質	製造商/商標	厚度(mm)	試驗溫度(°C)	印模直徑(mm)	
插頭基座: AC310(+)	FORMOSA CHEMICALS & FIBRE CORP PLASTICS DIV	2)	125	1.0	
插頭基座: 945(GG)	Sabic Innovative Plastics B V ABIC	2)	125	1.3	
插頭基座: CX7211(GG)	Sabic Innovative Plastics B V	2)	125	1.5	
插頭基座: LN-1250G(#)(*)	TEIJIN LIMITED RESIN AND PLASTIC	2)	125	1.7	
插頭基座: 945	SABIC JAPAN L L C	2)	125	1.8	
註解：					
1) 使用於變壓器 T1 的骨架為熱固性材料，無需評估測試。					
2) 試片厚度小於 2.5mm(插頭基座厚度 1.5mm)，取 2 片試片重疊測試。					
3) 烤箱溫度: 插頭基座: 50.3°C(數據來源於溫升試驗表格中，GTM46161-165.0-USB 測試模式垂直模式(90Vac/60Hz)) +15°C = 65.3°C					

5.4.2、5.4.3	表格：最小空間和沿面距離							符合
量測位置	峰值電壓 (V _{peak})	均方根值 電壓 (V _{rms})	頻率 ¹⁾ (Hz)	空間距離 要求值 (mm)	空間距離 量測值 (mm)	E.S. ²⁾ (V)	沿面距離 要求值 (mm)	沿面距離 量測值 (mm)
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)								
功能絕緣								



世騰電子科技股份有限公司

Cerpass Technology Corporation

CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗			結果－備註				判定
火線對中性線(保險絲之前)	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.6	--	2.5	3.6
電阻型保險絲 RF1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	9.1	--	2.5	9.1
保險絲 FS1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.1	--	2.5	3.1
基本/補充絕緣								
CY1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	8.2	--	2.5	8.2
CY2 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	6.9	--	2.5	6.9
一次側元件 C3 對 CY2 腳位 2	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.5	--	2.5	3.5
RS22 對 CY2 腳位 2	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.0	--	2.5	3.0
CY2 腳位 1 對 RS24	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.9	--	2.5	3.9
加強絕緣								
RS22 一次側腳位對 RS25 二次側腳位	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	8.0	--	5.0	8.0
一次側元件 CS4 銅箔對二次側元件 DS3 銅箔	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	11.4	--	5.0	11.4
一次側元件 DS1 銅箔對變壓器 T1 二次側腳位	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	8.3	--	5.6	8.3
變壓器 T1 鐵芯對二次側元件 C4	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	15.8	--	5.6	15.8
變壓器 T1 鐵芯對輸出端 CN1	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	14.6	--	5.6	14.6
一次側元件 C1 對可接觸的外殼	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	5.7	--	5.0	5.7
一次側保險絲 FS1 對可接觸的外殼	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	5.3	--	5.0	5.3
變壓器 T1 鐵芯對對可接觸的外殼	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	7.4	--	5.6	7.4
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 5)								
功能絕緣								



CNS 15598-1: 109 年版								
章節	要求－試驗			結果－備註				判定
火線對中性線(保險絲之前)	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.7	--	2.5	3.7
電阻型保險絲 RF1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	13.7	--	2.5	13.7
保險絲 FS1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.0	--	2.5	3.0
基本/補充絕緣								
CY1 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	4.0	--	2.5	4.0
CY2 兩端	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	5.1	--	2.5	5.1
一次側元件 C3 對 CY1 腳位 2	420	250	--	2.3 (1.5 x 1.48)	3.5	--	2.5	3.5
加強絕緣								
一次側元件 CS4 銅箔對二次側元件 DS3 銅箔	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	9.2	--	5.0	9.2
一次側元件 DS1 銅箔對變壓器 T1 二次側腳位	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	9.1	--	5.6	9.1
變壓器 T1 鐵芯對二次側元件 C4	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	20.0	--	5.6	20.0
變壓器 T1 鐵芯對輸出端 CN1	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	19.6	--	5.6	19.6
一次側元件 C2 對可接觸的外殼	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	5.5	--	5.0	5.5
一次側保險絲 FS1 對可接觸的外殼	420	250	--	4.5 (3.0 x 1.48)	5.6	--	5.0	5.6
變壓器 T1 鐵芯對對可接觸的外殼	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	7.4	--	5.6	7.4
變壓器(T1)								
一次側線圈到二次側腳位	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	6.5	--	5.6	6.5
一次側線圈到二次側線圈	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	6.5	--	5.6	6.5
一次側腳位到二次側腳位	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	20.4	--	5.6	20.4
一次側腳位到二次側線圈	604	277	85.6k	4.5 (3.0 x 1.48)	20.4	--	5.6	20.4



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
鐵芯到二次側腳位	604 277 85.6k 4.5 (3.0 x 1.48)	8.8	8.8
鐵芯到二次側線圈	604 277 85.6k 4.5 (3.0 x 1.48)	8.8	8.8

註解：

- 1) 僅適用於 30 kHz 以上的頻率
- 2) 完整的電氣強度電壓 (施加 5.4.2.4 的電氣強度 (V))
 1. 變壓器 T1 鐵芯當做一次側，二次側使用三層絕緣線.
 2. 製造廠宣告此設備的最高操作海拔為 5000 米，空間距離符合了表 16 乘以 1.48 倍的要求.
 3. 所有零件施加 10N 力後，零件未位移，距離不變.
 4. 點膠固定的零件: C3.

5.4.4.2	表格：最小絕緣穿透距離	符合															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">絕緣體位置</th> <th style="width: 25%;">峰值電壓(Vpeak)</th> <th style="width: 25%;">絕緣</th> <th style="width: 25%;">厚度要求(mm)</th> <th style="width: 20%;">量測值(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>變壓器(T1)骨架</td> <td>604</td> <td>強化絕緣</td> <td>0.4mm</td> <td>0.45mm</td> </tr> <tr> <td>變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶</td> <td>604</td> <td>強化絕緣</td> <td>至少兩層</td> <td>兩層絕緣膠帶</td> </tr> </tbody> </table>	絕緣體位置	峰值電壓(Vpeak)	絕緣	厚度要求(mm)	量測值(mm)	變壓器(T1)骨架	604	強化絕緣	0.4mm	0.45mm	變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶	604	強化絕緣	至少兩層	兩層絕緣膠帶	
絕緣體位置	峰值電壓(Vpeak)	絕緣	厚度要求(mm)	量測值(mm)													
變壓器(T1)骨架	604	強化絕緣	0.4mm	0.45mm													
變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶	604	強化絕緣	至少兩層	兩層絕緣膠帶													

註解：

5.4.4.9	表格：頻率超過 30 kHz 之固體絕緣	符合																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">絕緣材料</th> <th style="width: 15%;">崩潰電場強度 E_p</th> <th style="width: 10%;">頻率 (kHz)</th> <th style="width: 10%;">減縮因數 K_R</th> <th style="width: 10%;">厚度 d (mm)</th> <th style="width: 15%;">絕緣</th> <th style="width: 10%;">高頻峰值 工作電壓 V_{PW} (Vpk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塑膠外殼</td> <td>--</td> <td>85.6</td> <td>0.35</td> <td>1.5</td> <td>強化絕緣</td> <td>604</td> </tr> <tr> <td>變壓器(T1)骨架</td> <td>--</td> <td>85.6</td> <td>0.46</td> <td>0.45</td> <td>強化絕緣</td> <td>604</td> </tr> <tr> <td>變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶</td> <td>--</td> <td>85.6</td> <td>0.46</td> <td>兩層絕緣 膠帶</td> <td>強化絕緣</td> <td>604</td> </tr> </tbody> </table>	絕緣材料	崩潰電場強度 E_p	頻率 (kHz)	減縮因數 K_R	厚度 d (mm)	絕緣	高頻峰值 工作電壓 V_{PW} (Vpk)	塑膠外殼	--	85.6	0.35	1.5	強化絕緣	604	變壓器(T1)骨架	--	85.6	0.46	0.45	強化絕緣	604	變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶	--	85.6	0.46	兩層絕緣 膠帶	強化絕緣	604	
絕緣材料	崩潰電場強度 E_p	頻率 (kHz)	減縮因數 K_R	厚度 d (mm)	絕緣	高頻峰值 工作電壓 V_{PW} (Vpk)																								
塑膠外殼	--	85.6	0.35	1.5	強化絕緣	604																								
變壓器(T1)骨架	--	85.6	0.46	0.45	強化絕緣	604																								
變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶	--	85.6	0.46	兩層絕緣 膠帶	強化絕緣	604																								

註解：

變壓器(T1)骨架：強化絕緣：1.2 x 2 x 604/0.46=3152Vpeak
 變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶任一層(每個材質)：強化絕緣：1.2 x 2 x 604/0.46=3152Vpeak
 塑膠外殼：強化絕緣：1.2 x 2 x 604/0.35=4142Vpeak

5.4.9	表格：耐電壓試驗	符合																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 45%;">測試端點</th> <th style="width: 20%;">電壓型式 (電湧，脈衝，交流，直流等)</th> <th style="width: 20%;">測試電壓(V)</th> <th style="width: 15%;">絕緣崩潰 是 / 否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)</td> </tr> <tr> <td>功能絕緣</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>基本絕緣/補充絕緣</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	測試端點	電壓型式 (電湧，脈衝，交流，直流等)	測試電壓(V)	絕緣崩潰 是 / 否	型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)				功能絕緣	--	--	--	--	--	--	--	基本絕緣/補充絕緣	--	--	--	--	--	--	--	
測試端點	電壓型式 (電湧，脈衝，交流，直流等)	測試電壓(V)	絕緣崩潰 是 / 否																							
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)																										
功能絕緣	--	--	--																							
--	--	--	--																							
基本絕緣/補充絕緣	--	--	--																							
--	--	--	--																							



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
強化絕緣		--	--
一次側對輸出端子		直流	4000
一次側對塑膠外殼 (覆蓋錫箔紙)		直流	4142
變壓器(T1)一次側線圈對二次側線圈		直流	4000
變壓器(T1)鐵芯對二次側線圈		直流	4000
變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶任一層(每個材質)		直流	4000
變壓器(T1)骨架		直流	4000
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 5)			
功能絕緣		--	--
--		--	--
基本絕緣/補充絕緣		--	--
--		--	--
強化絕緣		--	--
一次側對輸出端子		直流	4000
一次側對塑膠外殼 (覆蓋錫箔紙)		直流	4142
變壓器(T1)一次側線圈對二次側線圈		直流	4000
變壓器(T1)鐵芯對二次側線圈		直流	4000
變壓器(T1)所使用的絕緣膠帶任一層(每個材質)		直流	4000
變壓器(T1)骨架		直流	4000
註解：變壓器 T1 鐵芯視作一次側，二次側線圈使用三層絕緣線。			

5.5.2.2	表格：電容器放電				不適用
位置	測試電壓 (V)	操作及故障狀況 ¹⁾	開關位置	量測電壓 (Vpk)	ES 等級
--	--	--	--	--	--
註解：					
X 電容值：					
<input type="checkbox"/> 洩放電阻額定值：					
<input type="checkbox"/> ICX：					
1) 正常工作條件 (例如：正常工作或保險絲斷開)，SC=短路，OC=開路。					

5.6.6	表格：保護導體及端子的電阻				不適用
位置	測試電流 (A)	持續時間 (min)	壓降 (V)	電阻值 (Ω)	
--	--	--	--	--	
註解：					

5.7.4	表格：無接地之可觸及部件				符合
位置	操作及故障狀況	測試電壓	參數		ES 等級



CNS 15598-1: 109 年版						
章節	要求－試驗	結果－備註			判定	
		(V)	電壓 (V _{rms} or V _{pk})	電流 (A _{rms} or A _{pk})	頻率 (Hz)	
塑膠外殼(覆蓋錫箔紙)	正常情況	264Vac/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
	異常情況: 產品正常工作	264Vac/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 產品正常工作	264Vac/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 輸出中止	264Vac/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 保險絲立即動作	264Vac/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
輸出端	正常情況	264V/60Hz	--	0.042mA _{pk}	--	ES1
	異常情況: 產品正常工作	264V/60Hz	--	0.042mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 產品正常工作	264V/60Hz	--	0.042mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 輸出中止	264V/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
	單一故障情況: 保險絲立即動作	264V/60Hz	--	0.005mA _{pk}	--	ES1
註解: ES1 限制值: ES1 ≤ 0.707mA _{pk} ; ES2 限制值: ES1 < ES2 ≤ 7.07mA _{pk} ; ES3 限制值: ES3 > ES2 縮寫: SC=短路, OC=開路。						

5.7.5	表格: 接地之可觸及導電性部件				不適用
測試電壓 (V)					—
相位(s)	<input type="checkbox"/> 單相; <input type="checkbox"/> 三相; <input type="checkbox"/> Δ 接法 <input type="checkbox"/> Y 接法				
電源配電系統	<input type="checkbox"/> TN <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT				
位置	IEC 60990 第 6.2.2 章節的 故障條件編號	接觸電流 (mA)	備註		
--	--	--	--		
註解: ES1 限制值: ES1 ≤ 0.5mA _{rms} ; ES2 限制值: ES1 < ES2 ≤ 5mA _{rms} ; ES3 限制值: ES3 > ES2 ES1 限制值: ES1 < 0.707mA _{pk} ; ES2 限制值: ES1 < ES2 ≤ 7.07mA _{pk} ; ES3 限制值: ES3 > ES2 接觸電流: (Normal / Reverse)					

5.8	表格: 電池備用供電之反饋安全防護					不適用
位置	測試電壓 (V)	操作及故障狀況	時間 (s)	開路電壓 (V)	接觸電流 (A)	ES 等級
--	--	--	--	--	--	--
註解:						



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗	結果—備註	判定
----	-------	-------	----

縮寫: SC=短路, OC=開路。

6.2.2	表格：功率源電路分級					符合
位置	操作及故障狀況	電壓 (V)	電流 (A)	最大功率 ¹⁾ (W)	時間 (S)	PS 等級
--	--	--	--	--	--	--

註解：

縮寫: SC=短路, OC=開路。

¹⁾ PS1在3秒後量測；PS2和PS3在5秒後量測。

除了輸出端是PS2,其他所有均認為是PS3線路。

6.2.3.1	表格：電弧 PIS 的判定				符合
位置	3 秒後的開路電壓 (Vpk)	量測均方根值電流 (A)	計算值	電弧 PIS? 是 / 否	
--	--	--	--	--	

註解：所有線路/組件/導體均認為是電弧 PIS。

6.2.3.2	表格：電阻性 PIS 的判定			符合
位置	操作及故障狀況	消耗功率 (W)	電阻性 PIS? 是 / 否	
--	--	--	--	

註解：所有線路/組件/導體均認為是電阻性 PIS。

縮寫: SC=短路, OC=開路。

8.5.5	表格：高壓燈泡				不適用
燈泡製造商	燈泡型式	爆裂方式	玻璃顆粒最長軸 尺寸 (mm)	1 m 區域外 有發現顆粒? 是 / 否	
--	--	--	--	--	

註解：

9.6	表格：無線電力傳輸器的溫度量測				不適用
測試電壓 (V).....:				—	
傳輸器的最大傳輸功率 (W).....:				—	
異物	沒有接收器且異物 直接接觸傳輸器	接受器直接 接觸異物	接收器置於距離 異物 2 mm 處	接收器置於距離 異物 5 mm 處	



CNS 15598-1: 109 年版								
章節	要求－試驗				結果－備註			判定
	異物 (°C)	環溫 (°C)	異物 (°C)	環溫 (°C)	異物 (°C)	環溫 (°C)	異物 (°C)	環溫 (°C)
--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--
註解：								

5.4.1.4、9.3、 B.1.5、B.2.6 表格：溫昇試驗					符合
測試電壓 (V)	詳見如下	詳見如下	詳見如下	詳見如下	—
測試時之環境溫度 T_{amb} (°C)	詳見如下	詳見如下	詳見如下	詳見如下	—
溫度量測值 T：	T (°C)				限制值 T_{max} (°C)
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)					
測試狀況：正常情況	水平	垂直	水平	垂直	--
測試電壓	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	--
插頭基座	48.9	50.3	47.1	48.1	85
電路板靠近 MOV1	76.9	76.4	63.7	64.2	130
電路板靠近 FS1	72.3	71.5	60.2	60.4	130
電路板靠近 BD1	86.8	85.9	70.9	71.1	130
LF1 線圈	104.1	104.1	81.6	82.7	130
C1 本體	92.1	90.9	77.2	77.5	105
C2 本體	99.0	101.7	85.3	88.7	105
電路板靠近 US1	115.2	116.2	108.2	109.9	130
電路板靠近 DS1	103.5	105.4	99.1	101.6	130
變壓器 T1 線圈	100.2	101.3	95.6	97.3	110
變壓器 T1 鐵芯	95.3	96.5	91.2	93.0	110
CY1 本體	68.5	65.2	65.0	62.4	125
CY2 本體	60.7	57.1	59.1	55.7	125
塑膠外殼內部靠近 T1	59.9	59.3	57.2	56.9	85
室溫	41.2	41.1	41.2	41.2	--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	52.7	53.9	51.1	52.2	77
輸出端子	49.9	51.5	49.8	50.8	77
室溫	41.2	41.1	41.2	41.2	--
測試狀況： 異常情況(輸出過載)(垂直) 單一故障(變壓器過載)(垂直)	輸出端“VBUS”對 “GND”過載		T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過 載		--
測試電壓	90Vac/	90Vac/	90Vac/	90Vac/	--



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗		結果－備註		判定
	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	
插頭基座	52.8	67.5	54.4	69.1	300
電路板靠近 MOV1	85.7	100.4	88.4	103.1	300
電路板靠近 FS1	80.9	95.6	83.5	98.2	300
電路板靠近 BD1	94.0	108.7	97.0	111.7	300
LF1 線圈	115.0	129.7	118.7	133.4	300
C1 本體	100.6	115.3	103.7	118.4	300
C2 本體	111.2	125.9	114.4	129.1	300
電路板靠近 US1	127.1	141.8	131.3	146.0	300
電路板靠近 DS1	106.4	121.1	113.6	128.3	300
變壓器 T1 線圈	108.2	122.9	110.9	125.6	175
變壓器 T1 鐵芯	104.1	118.8	107.0	121.7	175
CY1 本體	71.2	85.9	73.2	87.9	300
CY2 本體	61.7	76.4	63.5	78.2	300
塑膠外殼內部靠近 T1	62.2	76.9	64.2	78.9	300
室溫	25.3	40.0	25.3	40.0	--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	55.6	--	57.3	--	87
輸出端子	52.2	--	53.8	--	87
室溫	25.3	--	25.3	--	--
型號 GTM46161-165.0-USB (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 1)					
測試狀況: 正常情況	水平	垂直	水平	垂直	--
測試電壓	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	--
插頭基座	45.5	47.7	45.2	46.8	85
電路板靠近 MOV1	74.2	78.8	66.2	70.8	130
電路板靠近 FS1	69.0	74.6	62.7	68.1	130
電路板靠近 BD1	80.9	83.3	78.3	81.0	130
LF1 線圈	88.5	91.5	80.8	84.2	130
C1 本體	85.3	85.9	79.8	81.2	105
C2 本體	82.2	86.7	79.0	84.1	105
電路板靠近 US1	99.5	100.3	104.9	106.4	130
電路板靠近 DS1	94.1	94.5	97.0	98.3	130
變壓器 T1 鐵芯	85.7	82.3	87.0	84.0	110
變壓器 T1 線圈	87.4	85.2	89.5	87.3	110
CY1 本體	72.1	68.4	72.4	68.7	125
CY2 本體	64.8	61.3	65.0	61.6	125
塑膠外殼內部靠近 T1	70.2	68.5	71.4	69.7	85
室溫	41.2	41.2	41.2	41.2	--



世騰電子科技股份有限公司

Cerpass Technology Corporation

CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗		結果－備註		判定
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	54.8	55.1	55.2	55.6	77
輸出端子	48.6	48.8	48.7	49.0	77
室溫	41.2	41.2	41.2	41.2	--
測試狀況: 異常情況(輸出過載)(水平) 單一故障(變壓器過載)(水平)	輸出端“VBUS”對 “GND”過載		T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過 載		--
測試電壓	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	--
插頭基座	47.4	62.1	50.4	65.1	300
電路板靠近 MOV1	74.2	88.9	79.9	94.6	300
電路板靠近 FS1	70.3	85.0	75.7	90.4	300
電路板靠近 BD1	89.4	104.1	97.0	111.7	300
LF1 線圈	93.5	108.2	101.2	115.9	300
C1 本體	91.1	105.8	98.9	113.6	300
C2 本體	91.7	106.4	99.2	113.9	300
電路板靠近 US1	122.7	137.4	133.9	148.6	300
電路板靠近 DS1	110.4	125.1	120.5	135.2	300
變壓器 T1 鐵芯	106.1	120.8	116.8	131.5	175
變壓器 T1 線圈	107.9	122.6	118.0	132.7	175
CY1 本體	85.3	100.0	94.6	109.3	300
CY2 本體	77.8	92.5	88.0	102.7	300
塑膠外殼內部靠近 T1	86.0	100.7	94.6	109.3	300
室溫	25.3	40.0	25.3	40.0	--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	64.1	--	69.9	--	87
輸出端子	59.5	--	68.6	--	87
室溫	25.3	--	25.3	--	--
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 5)					
測試狀況: 正常情況	水平	垂直	水平	垂直	--
測試電壓	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	--
插頭基座	45.7	49.6	45.4	49.1	85
電路板靠近 MOV1	70.4	76.8	63.4	70.9	130
電路板靠近 FS1	62.1	70.1	56.7	64.6	130
電路板靠近 BD1	80.6	86.4	70.9	78.1	130
LF1 線圈	87.4	93.5	75.9	84.1	130
C1 本體	79.7	85.6	71.5	79.3	105
C2 本體	79.5	84.6	74.2	81.1	105



世騰電子科技股份有限公司

Cerpass Technology Corporation

CNS 15598-1: 109 年版					
章節	要求－試驗		結果－備註		判定
電路板靠近 US1	84.6	89.1	86.7	93.2	130
電路板靠近 DS1	85.0	89.3	86.5	92.7	130
變壓器 T1 線圈	89.1	92.3	88.4	93.9	110
變壓器 T1 鐵芯	81.8	85.9	81.4	87.4	110
CY1 本體	67.9	72.6	66.5	73.5	125
CY2 本體	68.6	71.5	67.8	73.3	125
塑膠外殼內部靠近 T1	77.4	81.8	76.8	83.0	85
室溫	40.8	40.9	40.9	40.9	--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	61.1	66.3	60.4	67.1	77
輸出端子	58.2	56.9	57.9	58.8	77
室溫	40.8	40.9	40.9	40.9	--
測試狀況: 異常情況(輸出過載)(垂直) 單一故障(變壓器過載)(垂直)	輸出端“VBUS”對 “GND”過載		T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過 載		--
測試電壓	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	264Vac/ 60Hz	--
插頭基座	38.1	54.9	39.7	55.1	300
電路板靠近 MOV1	62.9	79.7	63.8	79.2	300
電路板靠近 FS1	57.0	73.8	58.0	73.4	300
電路板靠近 BD1	70.0	86.8	70.8	86.2	300
LF1 線圈	75.1	91.9	76.1	91.5	300
C1 本體	70.3	87.1	71.2	86.6	300
C2 本體	69.5	86.3	70.7	86.1	300
電路板靠近 US1	75.2	92.0	76.4	91.8	300
電路板靠近 DS1	76.0	92.8	77.1	92.5	300
變壓器 T1 線圈	79.8	96.6	81.0	96.4	175
變壓器 T1 鐵芯	73.8	90.6	75.0	90.4	175
CY1 本體	62.4	79.2	63.4	78.8	300
CY2 本體	62.0	78.8	62.7	78.1	300
塑膠外殼內部靠近 T1	70.2	87.0	71.4	86.8	300
室溫	23.2	40.0	24.6	40.0	--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--	--
塑膠外殼內部靠近 T1	56.6	58.4	57.9	58.3	87
輸出端子	46.8	48.6	47.6	48.0	87
室溫	23.2	25.0	24.6	25.0	--
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 5)					
測試狀況: 正常情況	水平	垂直	水平	垂直	--
測試電壓	90Vac/	90Vac/	264Vac/	264Vac/	--



世騰電子科技股份有限公司

Cerpass Technology Corporation

CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗				結果－備註	判定
	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz		
插頭基座	46.2	47.0	46.1	47.4		85
電路板靠近 MOV1	69.8	70.6	63.7	76.5		130
電路板靠近 FS1	60.8	64.0	56.3	69.1		130
電路板靠近 BD1	72.6	70.4	65.3	77.3		130
LF1 線圈	74.1	75.4	66.8	82.7		130
C1 本體	71.6	73.2	66.2	78.3		105
C2 本體	68.9	76.4	66.0	79.5		105
電路板靠近 US1	84.5	95.4	90.0	89.5		130
電路板靠近 DS1	81.7	90.1	85.3	86.2		130
變壓器 T1 線圈	75.9	78.3	76.5	77.6		110
變壓器 T1 鐵芯	73.6	76.9	74.0	76.0		110
CY1 本體	63.1	64.8	62.7	64.7		125
CY2 本體	60.9	61.4	60.8	61.1		125
塑膠外殼內部靠近 T1	65.6	70.8	65.6	70.5		85
室溫	40.9	40.8	41.0	40.8		--
一般人員可觸及部分	--	--	--	--		--
塑膠外殼內部靠近 T1	53.3	58.0	53.1	58.0		77
輸出端子	47.1	44.9	47.3	44.8		77
室溫	40.9	40.8	41.0	40.8		--
測試狀況： 異常情況(輸出過載)(垂直) 單一故障(變壓器過載)(垂直)	輸出端“VBUS”對 “GND”過載		T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過 載			--
測試電壓	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz	90Vac/ 60Hz		--
插頭基座	44.1	60.9	45.8	61.2		300
電路板靠近 MOV1	79.5	96.3	83.1	98.5		300
電路板靠近 FS1	71.1	87.9	74.2	89.6		300
電路板靠近 BD1	80.1	96.9	83.7	99.1		300
LF1 線圈	88.1	104.9	92.7	108.1		300
C1 本體	81.3	98.1	85.4	100.8		300
C2 本體	84.8	101.6	89.3	104.7		300
電路板靠近 US1	96.2	113.0	101.9	117.3		300
電路板靠近 DS1	92.1	108.9	97.2	112.6		300
變壓器 T1 線圈	81.9	98.7	85.9	101.3		175
變壓器 T1 鐵芯	80.3	97.1	84.2	99.6		175
CY1 本體	65.1	81.9	68.0	83.4		300
CY2 本體	60.2	77.0	62.8	78.2		300
塑膠外殼內部靠近 T1	73.2	90.0	76.7	92.1		300



CNS 15598-1: 109 年版							
章節	要求－試驗	結果－備註				判定	
室溫		23.2	40.0	24.6	40.0	--	
一般人員可觸及部分		--	--	--	--	--	
塑膠外殼內部靠近 T1		57.6	59.4	60.2	60.6	87	
輸出端子		39.6	41.4	41.3	41.7	87	
室溫		23.2	25.0	24.6	25.0	--	
繞組溫度 T	t ₁ (°C)	R ₁ (Ω)	t ₂ (°C)	R ₂ (Ω)	T (°C)	限制值 T _{max} (°C)	絕緣等級
--	--	--	--	--	--	--	--
註解： 溫昇的量測是依據 B.2.5 章節中最差的狀況測量 製造廠宣告此設備的最高操作室內溫度為 40°C 線圈類→溫昇限制 B 級材質(Class B) = 120-10 = 110°C							

B.2.5 表格：輸入試驗								符合
電壓 (V)	頻率 (Hz)	電流 (A)	額定電流 (A)	功率 (W)	額定功率 (W)	保險絲 編號#	保險絲 電流(A)	條件
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A)								
90Vac	50	0.406	--	21.1	--	FS1, RF1	0.406	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
90Vac	60	0.421	--	21.2	--	FS1, RF1	0.421	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
100Vac	50	0.361	0.45	21.2	--	FS1, RF1	0.361	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
100Vac	60	0.378	0.45	21.2	--	FS1, RF1	0.378	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
240Vac	50	0.171	0.45	21.0	--	FS1, RF1	0.171	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
240Vac	60	0.175	0.45	21.0	--	FS1, RF1	0.175	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
264Vac	50	0.159	--	21.0	--	FS1, RF1	0.159	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
264Vac	60	0.163	--	21.0	--	FS1, RF1	0.163	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)
型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A)								
90Vac	50	0.356	--	18.9	--	FS1, RF1	0.356	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)
90Vac	60	0.366	--	18.9	--	FS1, RF1	0.366	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗						結果－備註		判定
100Vac	50	0.317	0.45	18.6	--	FS1, RF1	0.317	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
100Vac	60	0.329	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.329	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
240Vac	50	0.150	0.45	18.3	--	FS1, RF1	0.150	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
240Vac	60	0.154	0.45	18.4	--	FS1, RF1	0.154	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
264Vac	50	0.140	--	18.2	--	FS1, RF1	0.140	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
264Vac	60	0.144	--	18.3	--	FS1, RF1	0.144	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A)									
90Vac	50	0.363	--	18.7	--	FS1, RF1	0.363	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
90Vac	60	0.378	--	18.7	--	FS1, RF1	0.378	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
100Vac	50	0.324	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.324	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
100Vac	60	0.340	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.340	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
240Vac	50	0.155	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.155	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
240Vac	60	0.159	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.159	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
264Vac	50	0.144	--	18.6	--	FS1, RF1	0.144	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
264Vac	60	0.148	--	18.7	--	FS1, RF1	0.148	最大正常負載 (5Vdc, 3.2A)	
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A)									
90Vac	50	0.360	--	18.3	--	FS1, RF1	0.360	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
90Vac	60	0.378	--	18.4	--	FS1, RF1	0.378	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
100Vac	50	0.321	0.45	18.5	--	FS1, RF1	0.321	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
100Vac	60	0.338	0.45	18.5	--	FS1, RF1	0.338	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求—試驗						結果—備註		判定
240Vac	50	0.154	0.45	18.6	--	FS1, RF1	0.154	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
240Vac	60	0.158	0.45	18.7	--	FS1, RF1	0.158	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
264Vac	50	0.144	--	18.6	--	FS1, RF1	0.144	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	
264Vac	60	0.147	--	18.6	--	FS1, RF1	0.147	最大正常負載 (5Vdc, 2.9A)	

註解：

B.2.5		USB 端子輸出電壓量測						符合
型號	端子編號	輸出線型式 (1)、(2)、(3)	輸出額定		輸出電壓			
			電壓(V)	電流(A)	限制值	空載	滿載	
GTM46161-165.0-USB	CN1	(3)	5	3.2	5.25V~ 4.75V	5.06	4.94	
GTM46161-165.0-USB1 A1C	CN1	(3)	5	3.2	5.25V~ 4.75V	5.08	4.95	

註解：
輸出線型式標示代碼：
(1) 產品 USB 輸出(使用非分離式 USB 線材)
(2) 產品 USB 輸出(使用分離式 USB 線且銷售時有附 USB 線材)
(3) 產品 USB 輸出(使用分離式 USB 線但銷售時未附 USB 線材)
輸出電壓限制值：
(1) “未附 USB 線材”時，空載及滿載輸出電壓須符合額定電壓±5%範圍。
(2) “使用非分離式 USB 線”或“銷售有附 USB 線材”時，空載及滿載輸出電壓須符合額定電壓±10%範圍。

B.3、B.4		表格：異常操作和故障條件測試					符合
環境溫度 T_{amb} (°C).....:						25°C	—
待測物的電源供應：製造商，型號/類型，輸出額定.....:						--	—
零件編號	異常/故障 條件	測試電壓 (V)	測試 時間	保險絲 編號	保險絲 電流(A)	結果	
(B.3表格：異常操作條件測試)							
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)							
輸出端子“VBUS” 對“GND”	短路	240V/60H z	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險， 所有安全防護皆仍然有效	
輸出端子“VBUS” 對“GND”(測試方 向：垂直)	過載	90V/60Hz	10 小時 50 分鐘	FS1, RF1	0.421→ 0.426→ 0.430→ 0.01	產品正常操作，最大負載可加至 3.3A，無零件損壞，無危險，所 有安全防護皆仍然有效。溫度請 見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6	
型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 1)							



CNS 15598-1: 109 年版						
章節	要求－試驗			結果－備註		判定
輸出端子“VBUS”對“GND”	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.154→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效
輸出端子“VBUS”對“GND”(測試方向: 水平)	過載	264V/60Hz	10 小時 50 分鐘	FS1, RF1	0.144→ 0.150→ 0.157→ 0.01	產品正常操作，最大負載可加至 3.2A，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 5)						
輸出端子“VBUS”對“GND”	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.159→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效
輸出端子“VBUS”對“GND”(測試方向: 垂直)	過載	264V/60Hz	6 小時 03 分鐘	FS1, RF1	0.148→ 0.154→ 0.161→ 0.01	產品正常操作，最大負載可加至 3.3A，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 5)						
輸出端子“VBUS”對“GND”	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.158→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效
輸出端子“VBUS”對“GND”(測試方向: 垂直)	過載	90V/60Hz	6 小時 03 分鐘	FS1, RF1	0.378→ 0.398→ 0.417→ 0.01	產品正常操作，最大負載可加至 3.2A，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
(B.4表格：故障條件測試) (搭配保險絲 FS1 與 RF1)						
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 1)						
T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過載 (測試方向: 垂直)	過載	90Vac/60 Hz	5 小時 28 分鐘	FS1, RF1	0.421→ 0.430→ 0.439→ 0.01	產品正常操作，最大負載可加至 3.4A，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
BD1 腳位+對腳位 ~	短路	240Vac/60 Hz	1 秒	FS1, RF1	0	FS1, RF1 立即動作，無零件損壞，所有安全防護皆仍然有效，無危險
C1	短路	240Vac/60 Hz	1 秒	FS1, RF1	0	FS1, RF1 立即動作，無零件損壞，所有安全防護皆仍然有效，無危險
C2	短路	240Vac/60 Hz	1 秒	FS1, RF1	0	FS1, RF1 立即動作，無零件損壞，所有安全防護皆仍然有效，無危險
RS10	短路	240Vac/60 Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效
RS7	短路	240Vac/60 Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止，無零件損壞，無危險，所有安全防護皆仍然有效



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求－試驗	結果－備註	判定

C5	短路	240Vac/60 Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效
RS20	短路	240Vac/60 Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效
DS3	短路	240Vac/60 Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效
T1 腳位 1 對腳位 2	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效
T1 腳位 3 對腳位 5	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效
T1 腳位 8 對腳位 9	短路	240V/60Hz	10 分鐘	FS1, RF1	0.175→ 0.01	輸出中止,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效

型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 1)

(B.4表格：故障條件測試)

T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過載 (測試方向: 垂直)	過載	264Vac/60 Hz	5 小時 28 分鐘	FS1, RF1	0.144→ 0.153→ 0.161→ 0.01	產品正常操作,最大負載可加至 3.3A,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
---	----	--------------	---------------	----------	------------------------------------	--

型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A) (PCB layout type 5)

(B.4表格：故障條件測試)

T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過載 (測試方向: 垂直)	過載	264Vac/60 Hz	6 小時 33 分鐘	FS1, RF1	0.148→ 0.157→ 0.166→ 0.01	產品正常操作,最大負載可加至 3.4A,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
---	----	--------------	---------------	----------	------------------------------------	--

型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A) (PCB layout type 5)

(B.4表格：故障條件測試)

T1 腳位 8 (US2 腳位 1, 2, 3 之後) 對腳位 9 過載 (測試方向: 垂直)	過載	90Vac/60 Hz	6 小時 33 分鐘	FS1, RF1	0.378→ 0.405→ 0.431→ 0.01	產品正常操作,最大負載可加至 3.3A,無零件損壞,無危險,所有安全防護皆仍然有效。溫度請見表格 5.4.1.4、9.3、B.1.5、B.2.6
---	----	-------------	---------------	----------	------------------------------------	--

註解：

1.保險絲動作的情況下,所有保險絲的來源,皆重複測試予以確認,測試結果相同。

M.3	表格：提供於設備內的電池保護電路	不適用
電池是否有反極性安裝的可能?.....：		—
設備規格	充電	
	電壓 (V)	電流 (A)
製造商/型號	電池規格	



CNS 15598-1: 109 年版			
章節	要求—試驗	結果—備註	判定

	不可充電電池		可充電電池			
	放電電流 (A)	不經意充電 電流 (A)	充電		放電電流 (A)	反向充電電 流(A)
			電壓 (V)	電流 (A)		
--	--	--	--	--	--	--

備註：當無以上適當資料時，才以 M.3.2 試驗進行查核。

電池製造商所規定的允許之電池溫度 (°C)..... :

零件編號	異常條件	充電/放電模式	測試 時間	溫度 (°C)	電流 (A)	電壓 (V)	結果
--	--	--	--	--	--	--	--

註解：

縮寫: SC=短路；OC=開路；NL=無化學性洩漏；NS=沒有液體溢出；

NE=沒有爆炸；NF=沒有火焰噴出或熔融金屬排出機殼

M.4.2	表格：設備包含二次鋰電池的充電安全防護					不適用
規定最大充電電壓(V).....:						—
規定最大充電電流(A).....:						—
規定最高充電溫度(°C).....:						
規定最低充電溫度(°C).....:						
電池製造商/型號	操作及故障 狀況	量測			結果	
		充電電壓 (V)	充電電流 (A)	溫度 (°C)		
--	--	--	--	--	--	

註解：

縮寫: SC=短路；OC=開路

Q.1	表格：電力限制型電源量測 (LPS)						符合
輸出線路	測試條件 (正常/異常情況)	U _{oc} (V)	時間 (s)	I _{sc} (A)		S (VA)	
				量測值	限制值	量測值	限制值
型號 GTM46161-165.0-USB (5Vdc, 3.2A)							
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	正常情況	5.06	5	3.42	8	14.91	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS7 短路	0	5	0	8	0	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS10 短 路	0	5	0	8	0	100
型號 GTM46161-165.5-USB (5.5Vdc, 2.9A)							



CNS 15598-1: 109 年版							
章節	要求－試驗	結果－備註					判定
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	正常情況	5.45	5	3.32	8	13.88	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS7 短路	0	5	0	8	0	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS10 短 路	0	5	0	8	0	100
型號 GTM46161-165.0-USB1A1C (5Vdc, 3.2A)							
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	正常情況	5.08	5	3.43	8	15.06	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS7 短路	0	5	0	8	0	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS10 短 路	0	5	0	8	0	100
型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (5.5Vdc, 2.9A)							
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	正常情況	5.57	5	3.36	8	14.48	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS7 短路	0	5	0	8	0	100
輸出端子 “VBUS”對 “GND”	異常情況：RS10 短 路	0	5	0	8	0	100
註解： 1. 輸出端子符合 LPS 的方案：(端子位置) - 輸出固有限制：輸出端 - 線性或非線性阻抗：N/A - PTC 裝置：N/A - 調節電路：輸出端 - 過電流保護裝置：N/A - IC 電流限制器：N/A <input type="checkbox"/> 過電流保護裝置() 操作於電流值_____ A 時，於_____ 秒啟動斷開。 過電流保護裝置()的額定電流值為_____ A。							



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

T.2、T.3、T.4、T.5	表格：穩定力試驗					符合
位置/部件	材質	厚度 (mm)	探棒	施加力 (N)	試驗時間 (s)	結果
內部零部件/組件	--	--	--	10	5	所有安全防護皆仍維持有效
塑膠外殼頂部靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	--	100	5	所有安全防護皆仍維持有效
塑膠外殼底部靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	--	100	5	所有安全防護皆仍維持有效
塑膠外殼側邊(左側/右側/前面/背面)靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	--	100	5	所有安全防護皆仍維持有效
註解：						

T.6、T.9	表格：撞擊試驗				不適用
位置/部件	材質	厚度 (mm)	高度 (mm)	結果	
--	--	--	--	--	
註解：					

T.7	表格：落下試驗				符合
位置/部件	材質	厚度 (mm)	高度 (mm)	結果	
塑膠外殼頂部靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	1000	所有安全防護皆仍維持有效	
塑膠外殼底部靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	1000	所有安全防護皆仍維持有效	
塑膠外殼側邊(左側/右側/前面/背面)靠近變壓器	詳見附表 4.1.2	1.5	1000	所有安全防護皆仍維持有效	
註解：					

T.8	表格：應力釋放試驗				符合
位置/部件	材質	厚度 (mm)	烤箱溫度 (°C)	持續時間 (小時)	結果
塑膠外殼	詳見附表 4.1.2	1.5	93 ¹⁾	7	沒有收縮、翹曲或其他變形，無法碰觸到等級 3 能量，所有安全防護皆仍維持有效



CNS 15598-1: 109 年版			
---------------------	--	--	--

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

註解：
¹⁾烤箱溫度:塑膠外殼內部靠近 T1: 83.0°C (數據來源於溫升試驗表格中型號 GTM46161-165.0-USB1A1C, 測試電壓 264Vac/60Hz(測試方向: 垂直))+10°C = 93.0°C

X	表格：最小空間距離替代方法			不適用
	量測位置	峰值工作電壓 (Vpeak)	空間距離要求值 (mm)	空間距離量測值 (mm)
	--	--	--	--

註解：

6.4.8.3、P.2	表格：外殼開孔			符合
	開孔位置	尺寸(mm)	6.4.8.3 防火外殼符合方式	P.2 外物進入之防護
	整機	--	無開孔	無開孔

註解:



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
1. 塑膠外殼以及插頭基座	FORMOSA CHEMICALS & FIBRE CORP PLASTICS DIV	AC310(+)	防燃等級 V-0, 厚度最小 1.5mm, 85°C	UL 94	UL	
	Sabic Innovative Plastics B V	945(GG)	防燃等級 V-0, 厚度最小 1.5mm, 120°C	UL 94	UL	
	Sabic Innovative Plastics B V	CX7211(GG)	防燃等級 V-0, 厚度最小 1.5mm, 90°C	UL 94	UL	
	Teijin Limited Resin and Plastic	LN-1250G(#)(*)	防燃等級 V-0, 厚度最小 1.5mm, 115°C	UL 94	UL	
	SABIC JAPAN L L C	945	防燃等級 V-0, 厚度最小 1.5mm, 120°C	UL 94	UL	
2. 電阻型保險絲(RF1)	ANHUI CHANGSHENG ELECTRONICS CO LTD	RXF21-1W	1Ω, 1W	UL	UL 1412	
	SHENZHEN GREAT ELECTRONICS CO LTD	RXF-1W	1Ω, 1W	UL	UL 1412	
	JIANGSU XINYANG ELECTRONIC COMPONENT CO LTD	RF10 1W	1Ω, 1W	UL	UL 1412	
	SHENZHEN KAYOCOTA ELECTRONICS CO LTD	FRKNP-1WS	1Ω, 1W	UL	UL 1412	
	TZAI YUAN ENTERPRISE CO LTD	KNF1W	1Ω, 1W	UL	UL 1412	
	YAGEO	FKN1W	1Ω, 1W	UL	UL 1412	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
	COMPONENTS (SUZHOU) CO LTD					
3. 保險絲(FS1)	Conquer Electronics Co., Ltd.	MST	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Suzhou Walter Electronic Co Ltd	2000	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Suzhou Walter Electronic Co. Ltd.	2010	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Bel Fuse Ltd.	RST	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1:	VDE	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
				2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020		
	Cooper Bussmann LLC	SS-5	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Suzhou Walter Electronic Co Ltd	ICP	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Shenzhen Lanson Electronics Co.Ltd.	SMT	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020,	VDE	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
				IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020		
	Zhongshan Lanbao Electrical Appliances Co., Ltd.	RTI-10 Serie(s)	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
4. 保險絲 (RF1) (僅使用 於主機板 PCB layout type 2/3/4/5)	Suzhou Walter Electronic Co Ltd	ICP	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3: 2015/AMD1: 2020	VDE	
	Zhongshan Lanbao Electrical Appliances Co., Ltd.	RTI-10 Series	T1A/2A, 250Vac	EN 60127-1: 2006+A1: 2011+A2: 2015, EN 60127-3: 2015+A1: 2020, IEC 60127-1: 2006/AMD2: 2015, IEC 60127-3:	VDE	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
				2015/AMD1: 2020		
5. 壓敏電阻 (MOV1)	Xiamen Set Electronics Co., Ltd.	TFV8S471K, TFV10S471K	300Vac, 385Vdc, 6kV/3kA, 符合附錄 G.8, Coating complied with V-0 or VTM-0, 105°C	IEC 61051-1: 2018, IEC 61051-2: 2021, IEC 61051-2-2: 1991, Passed tests in Annex G.8.1 and G.8.2 of IEC 62368-1: 2018	TUV RH	
6. 跨接電容 (CY1, CY2)	TDK Corporation	CD	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Success Electronics Co., Ltd.	SE	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Success Electronics Co., Ltd.	SB	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Murata Mfg. Co., Ltd.	KX	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Walsin Technology Corp.	AH	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Haohua	CT7	最大 1000pF, 最	EN 60384-14:	VDE	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
	Electronic Co.		小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016		
	JYA-NAY CO., LTD.	JN	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	TUV RH	
	Hongzhi Enterprises Ltd.	X1Y1 Series	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
	Shantou High-New Technology Dev. Zone Songtian Enterprise Co., Ltd.	CD-Series	最大 1000pF, 最小 250Vac, 125°C, Y1 或 Y2 類型	EN 60384-14: 2013/A1: 2016, IEC 60384-14: 2013/AMD1: 2016	VDE	
7. 跨接電阻 (RS22, RS23, RS24, RS25)	Yageo Corporation	RV1206 XXXXXXXXXX X	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	
	Ralec Electronic Corp	RTV06	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2014	CB by UL	
	Guangdong Fenghua Advanced Technology Holding Co.,Ltd.	VS-06#xxxFT	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by Nemko	
	Viking Tech Corporation Kaoshiung Branch	HVRC06wxyOzz zz (w = F or J. x = T, V, or W. y = E, F or H. z = 0-9 or blank..)	5.1 MΩ, 1/3W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
	TZAI YUAN ENTERPRISE CO LTD	HSMD1206***** *, SMD1206***** *	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	
	WALSIN TECHNOLOGY CORP	WF12N	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	
	Yageo Corporation	AH1206XXXXXX XXXXX	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	
	PROSPERITY DIELECTRICS CO LTD	FVS06	5.1 MΩ, 1/4W	IEC 62368-1:2018	CB by UL	
8. 整流二極體 (BD1)	不限	不限	最小 600V, 最小 1A	--	--	
9. 濾波電容 (C1, C2)	不限	不限	15uF, 最小 400V, 105°C	--	--	
10. 電感(LF1)	WUXI HAOPUWEI ELECTRONICS CO.,LTD	RC00258	130°C	--	詳見規格書	
11. 變壓器(T1)	GlobTek/ ENG	XF01036	B 級材質	--	詳見規格書	
11-1. 三層絕緣線	KBI COSMOLINK CO.,LTD.	TIW-M Serie(s)	最小 130°C	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A 11:2020	VDE	
	Great Leoflon Industrial Co., Ltd.	TRW (B) Serie(s)	最小 130°C	IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014/A11: 2017	VDE	
	Furukawa Electric Co., Ltd. Electronics	TEX-E	最小 130°C	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A 11:2020	VDE	
	TOTOKU ELECTRIC CO	TIW-2	最小 130°C	IEC 62368-1:2018;	VDE	



CNS 15598-1: 109 年版

章節	要求－試驗	結果－備註	判定
----	-------	-------	----

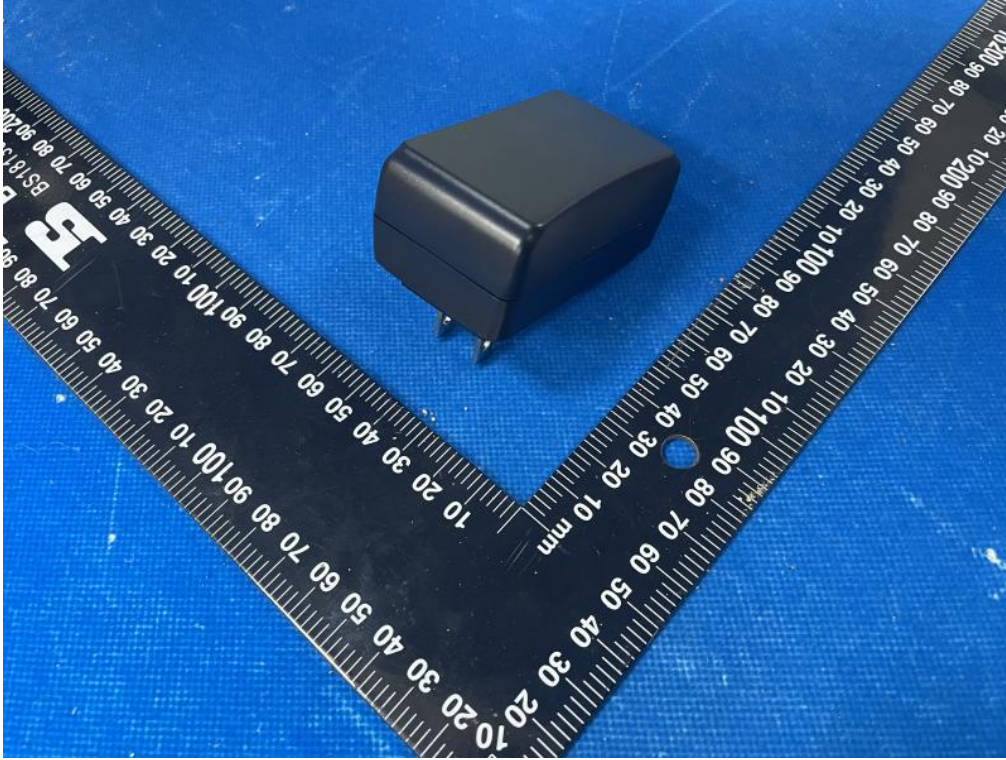
4.1.2	表格：安全關鍵性零組件列表					符合
零件名稱/位元號	製造商	型號	規格	認證標準	認證標誌	
	LTD			EN IEC 62368-1:2020+A 11:2020		
	E&B TECHNOLOGY CO LTD	E&B-XXXB, E&B-XXXB-1	最小 130°C	IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A 11:2020	VDE	
	SHENZHEN JIUDING NEW MATERIAL CO LTD	DTFW-B	最小 130°C	IEC 62368-1: 2014; EN 62368-1: 2014	VDE	
12. 電路板	不限	不限	防火等級至少 V-1, 至少 130°C	UL 796	UL	
註解：						



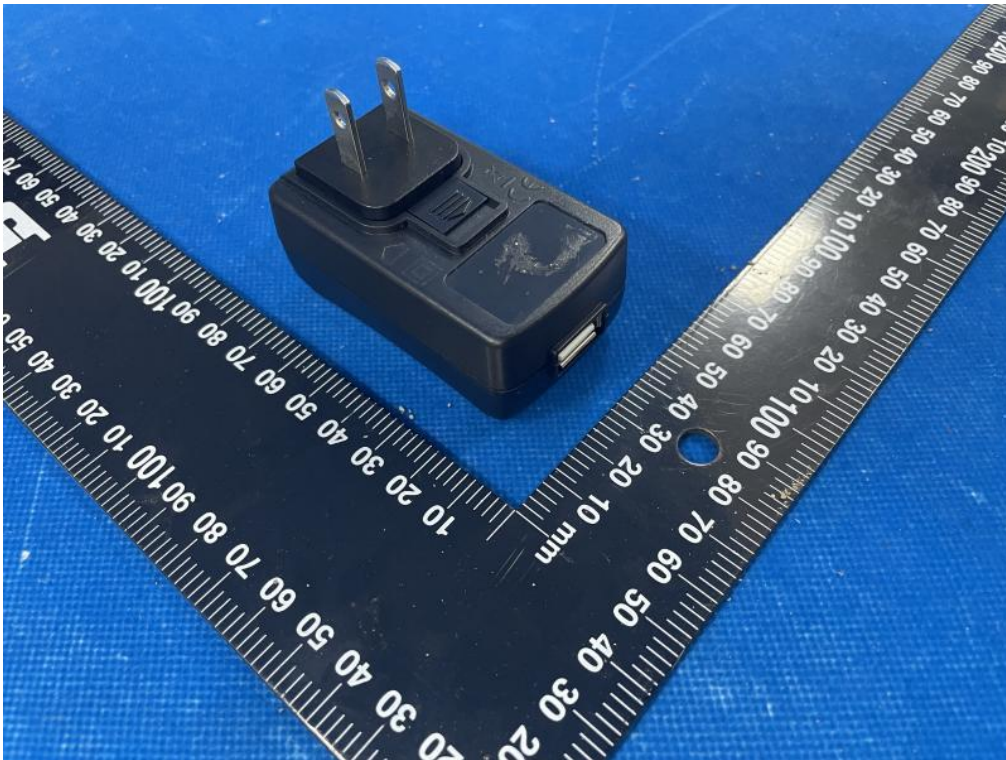
世騰電子科技股份有限公司 Cerpass Technology Corporation

產品照片

外觀正視圖(型號 GTM46161-165.5-USB)



外觀後視圖(型號 GTM46161-165.5-USB)

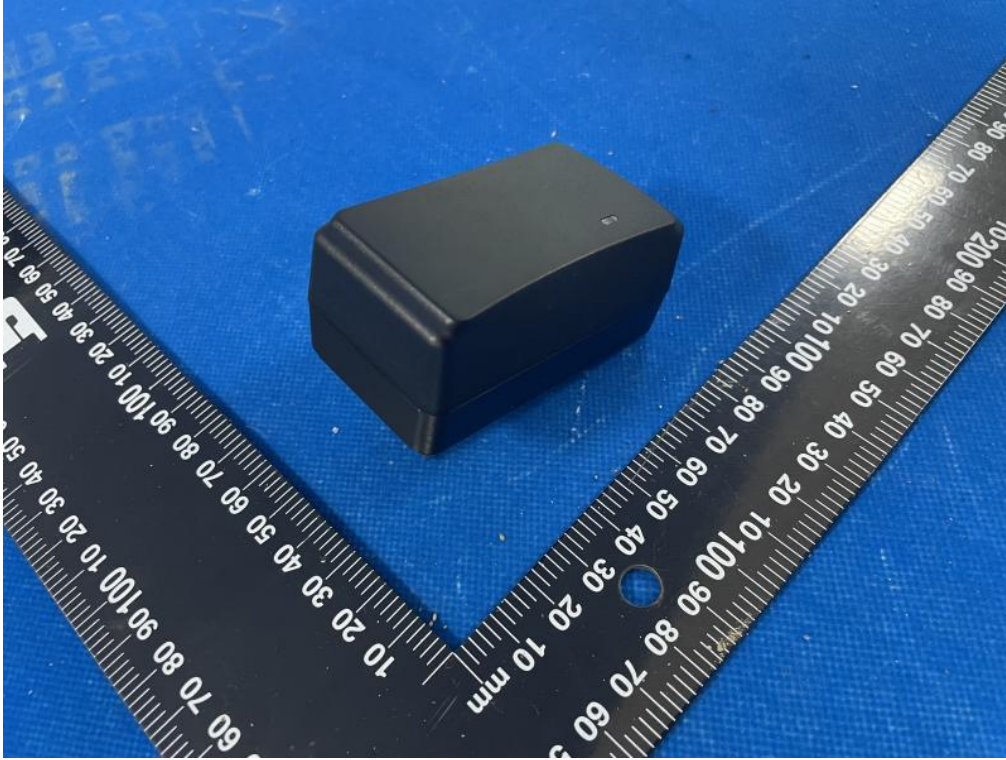




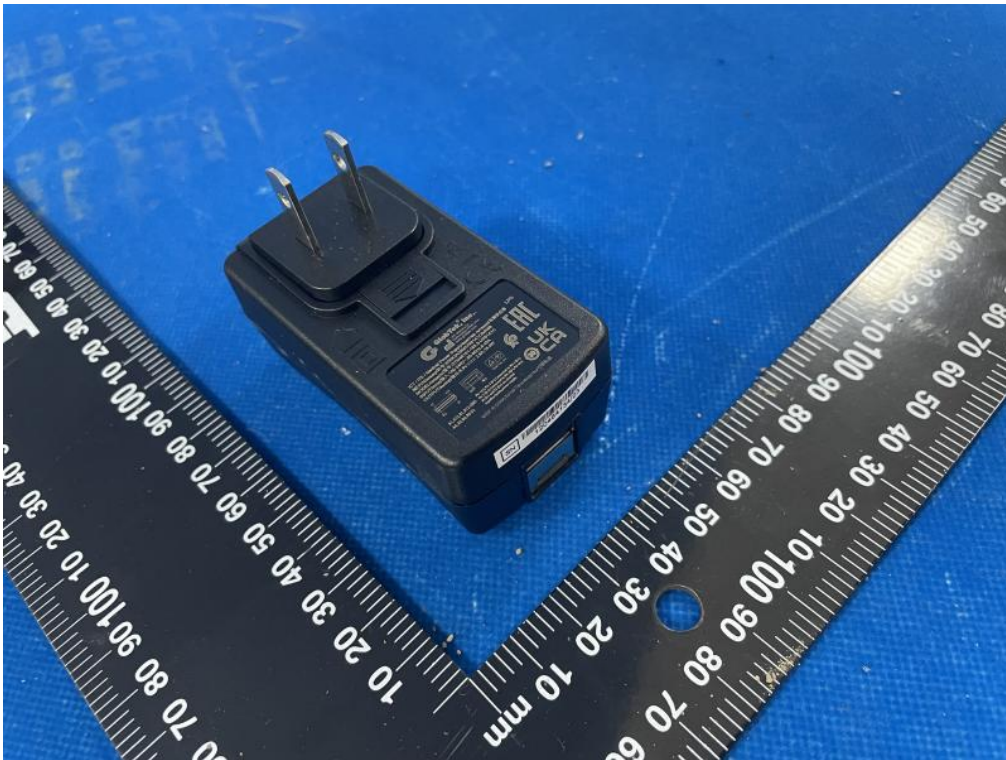
世騰電子科技股份有限公司 Cerpass Technology Corporation

產品照片

外觀正視圖(型號 GTM46161-165.5-USB1A1C)



外觀後視圖(型號 GTM46161-165.5-USB1A1C)





產品照片

輸出端正視圖



內部正視圖一(型號 GTM46161-165.5-USB)



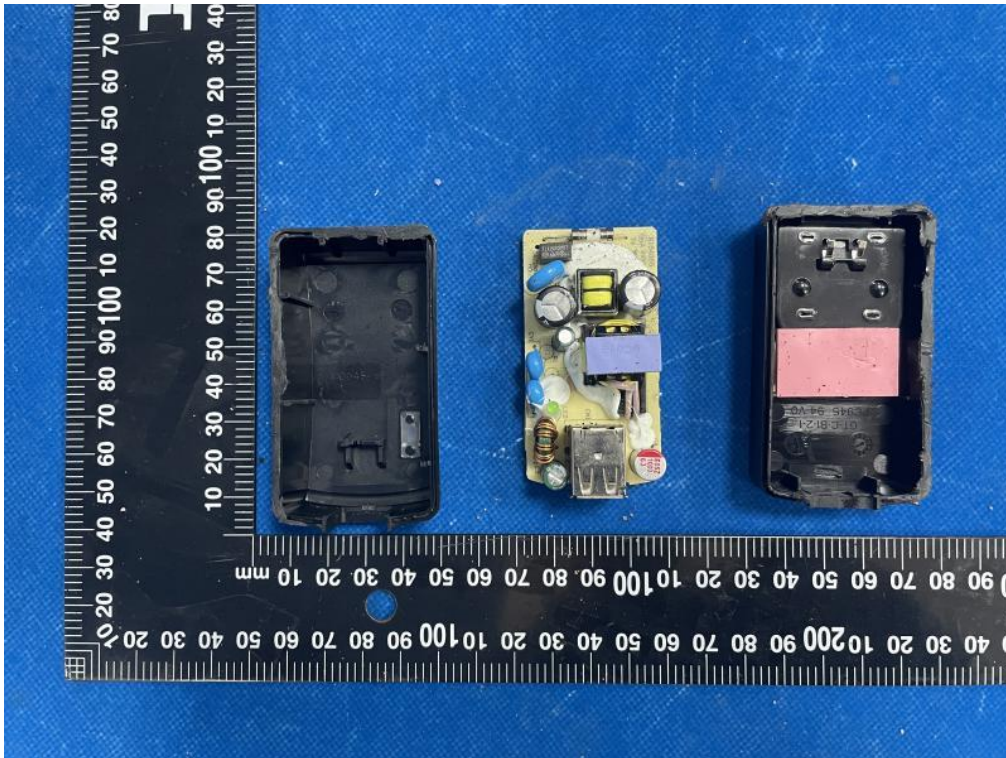


產品照片

內部正視圖二(型號 GTM46161-165.0-USB1A)



內部正視圖三(型號 GTM46161-165.0-USB2A)





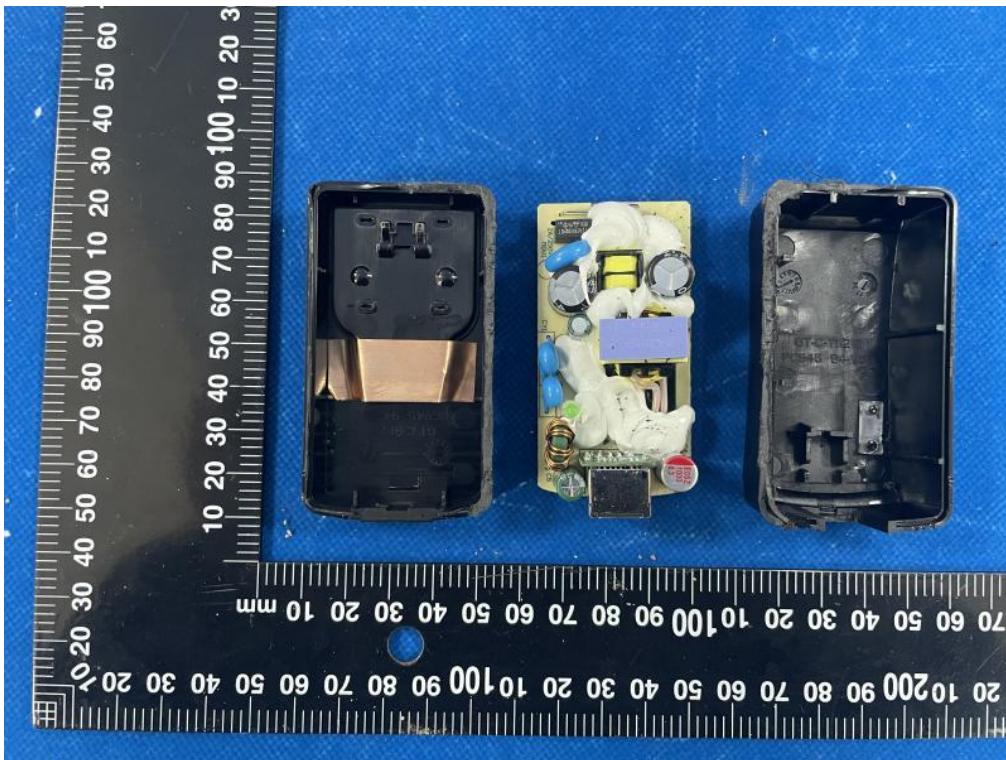
世騰電子科技股份有限公司 Cerpass Technology Corporation

產品照片

內部正視圖四(型號 GTM46161-165.5-USBC)



內部正視圖五(型號 GTM46161-165.5-USB1A1C)





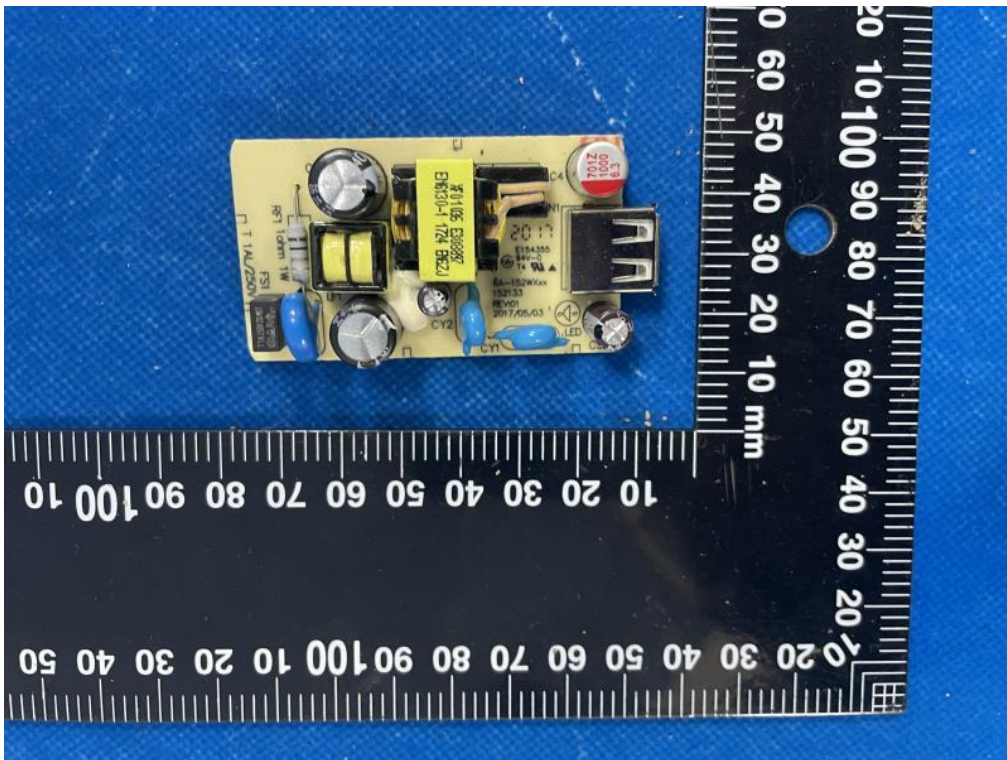
世騰電子科技股份有限公司 Cerpass Technology Corporation

產品照片

內部正視圖六(型號 GTM46161-165.5-USB2C)



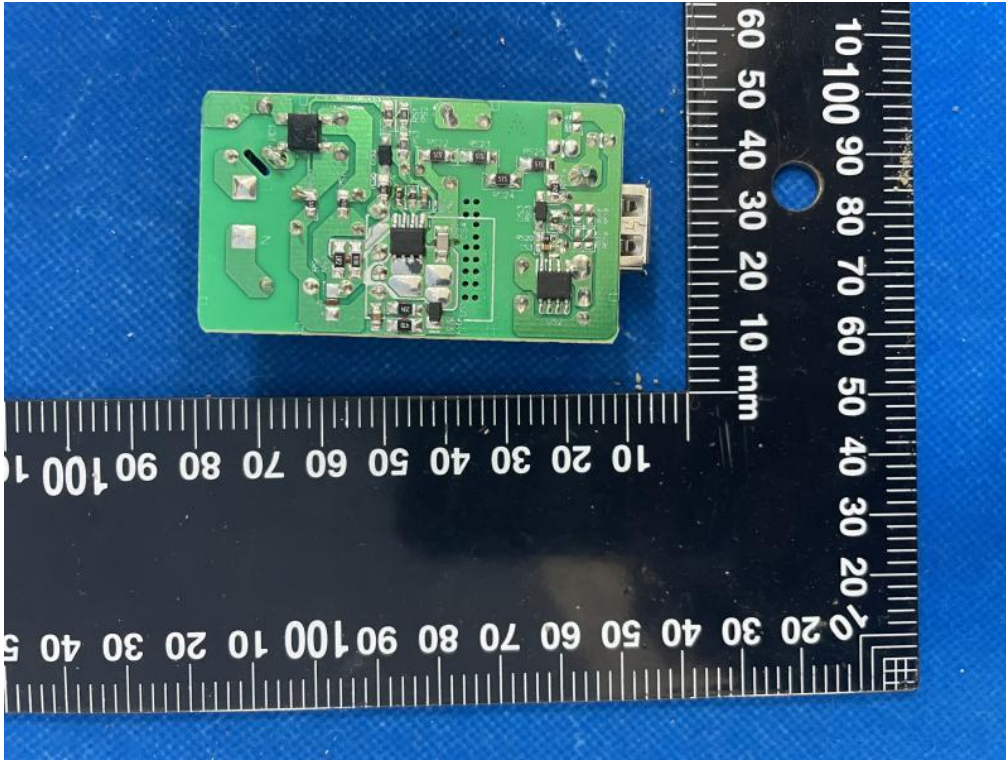
電路板零件面 (Type 1)



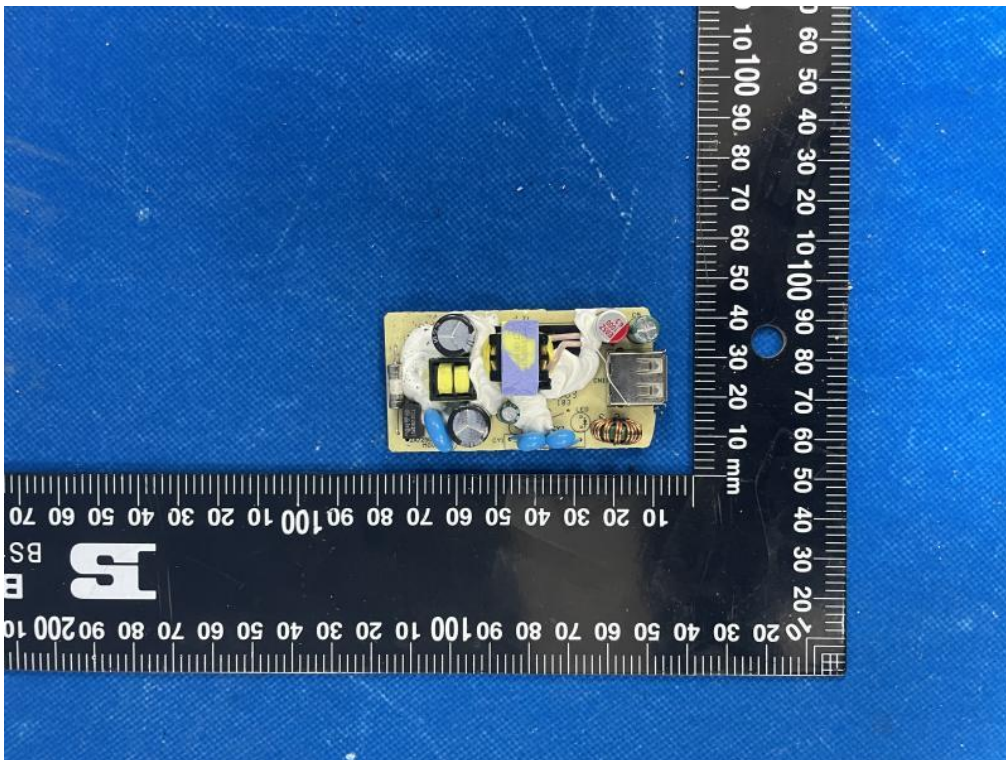


產品照片

電路板銅箔面 (Type 1)



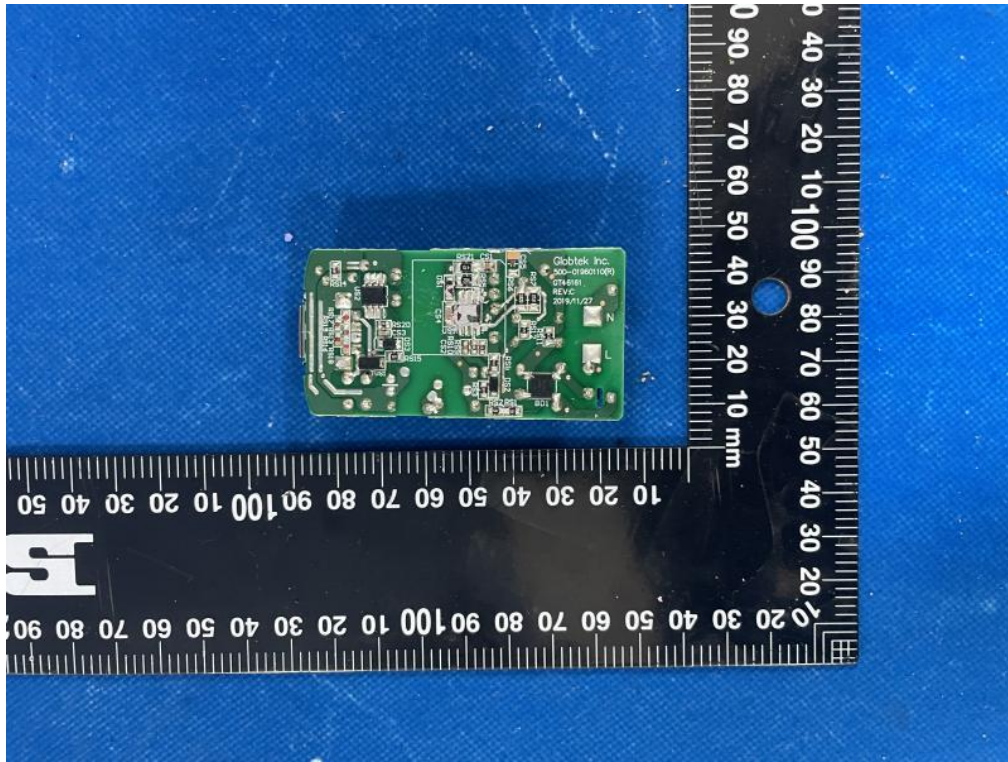
電路板零件面 (Type 2)



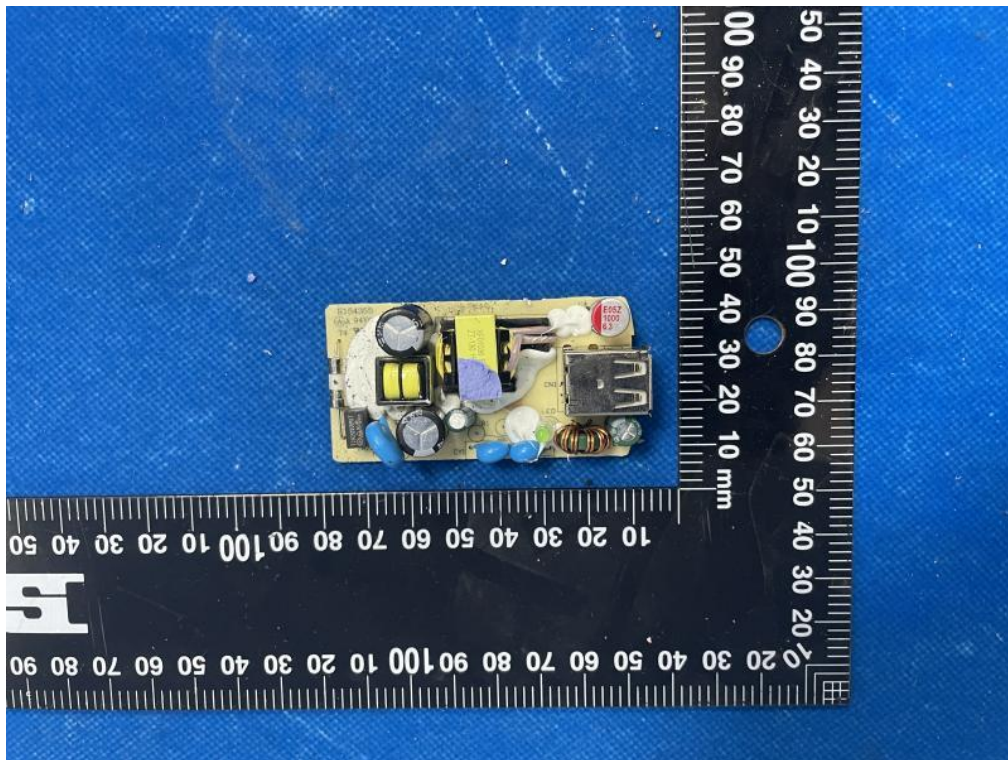


產品照片

電路板銅箔面 (Type 2)



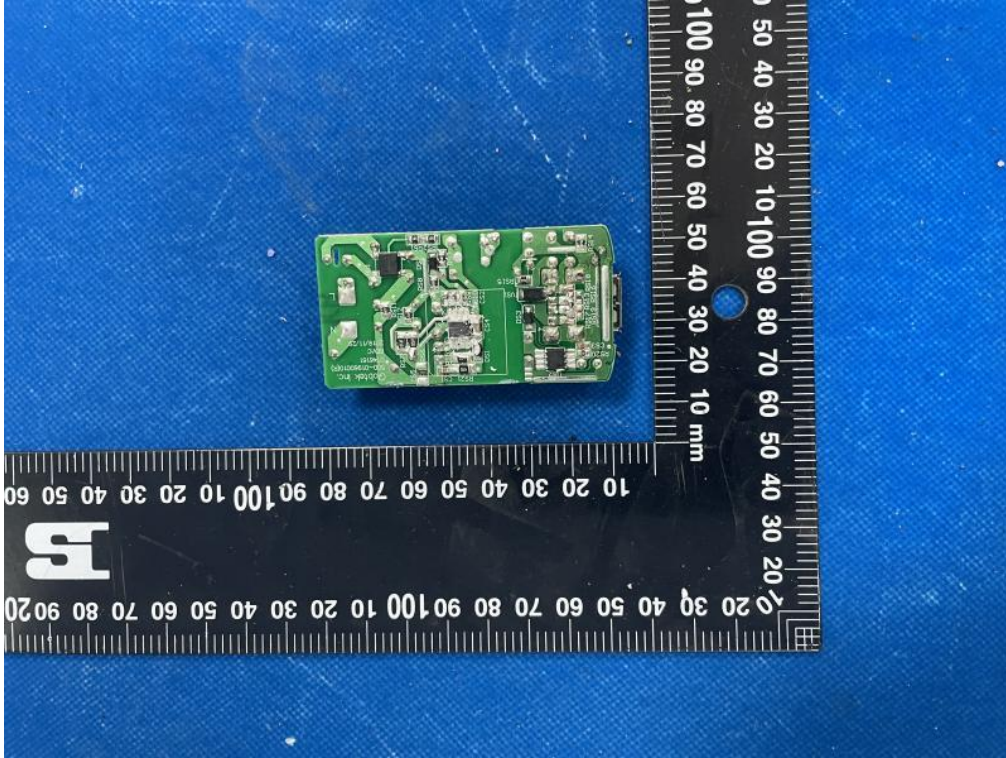
電路板零件面 (Type 3)



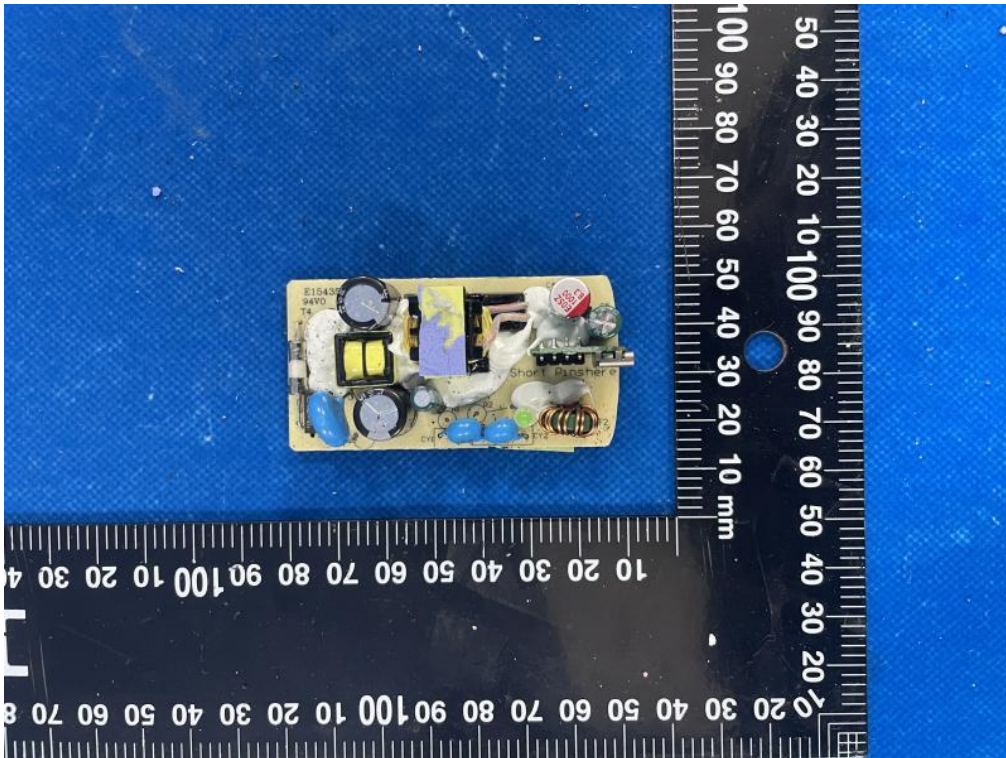


產品照片

電路板銅箔面 (Type 3)



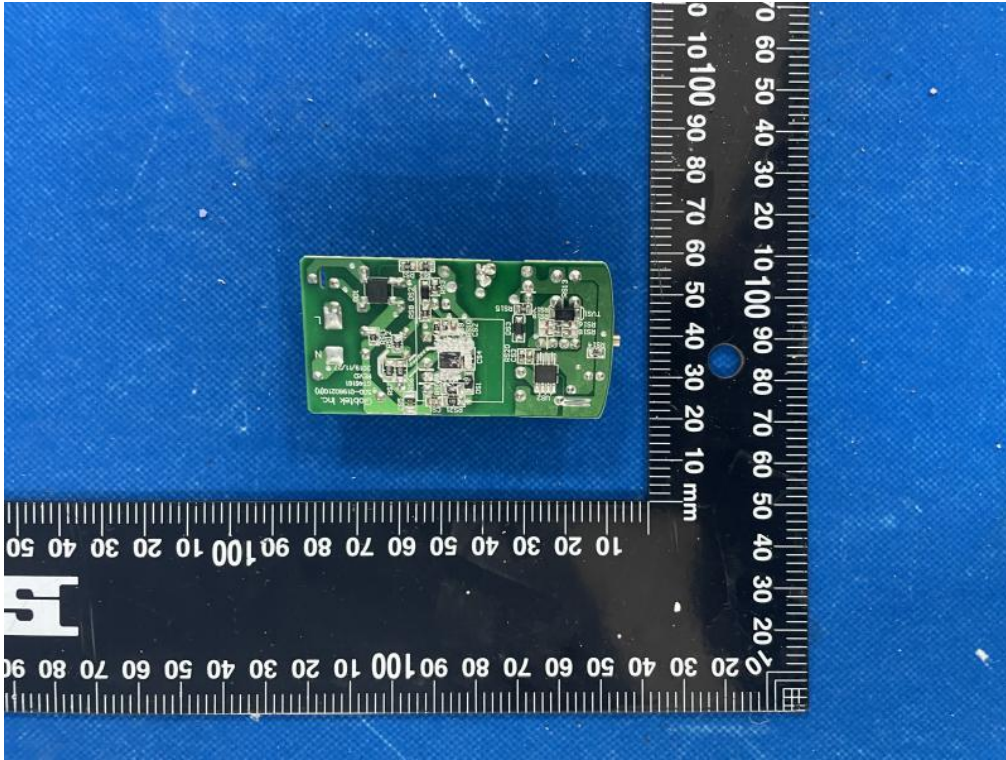
電路板零件面 (Type 4)



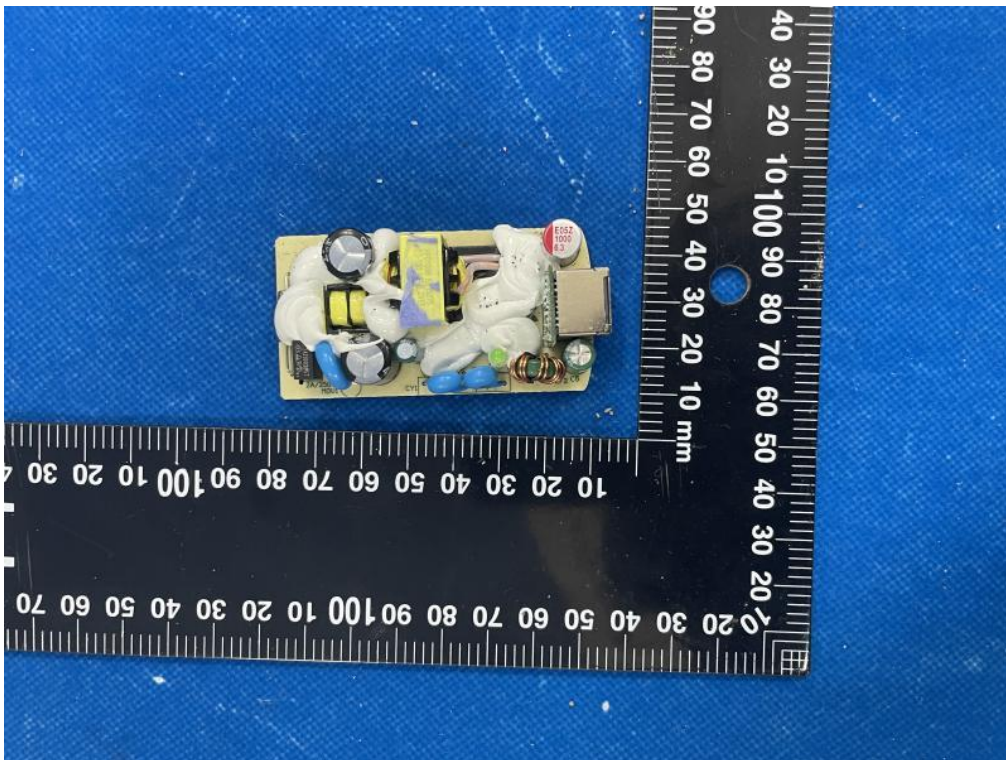


產品照片

電路板銅箔面 (Type 4)



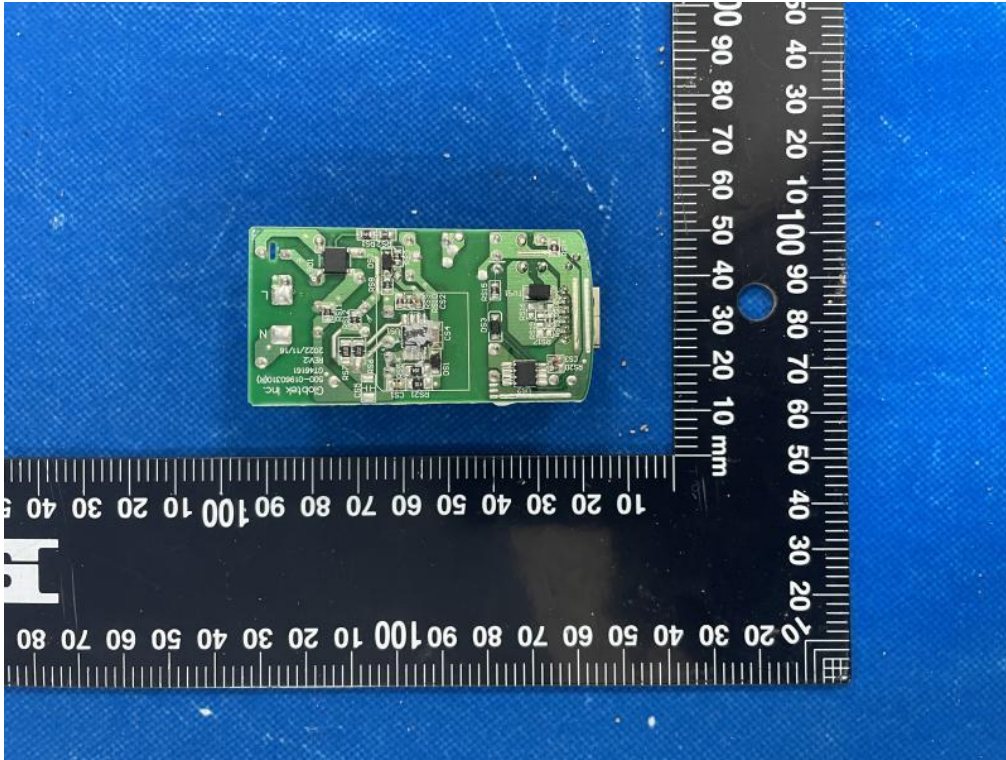
電路板零件面(型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (Type 5))



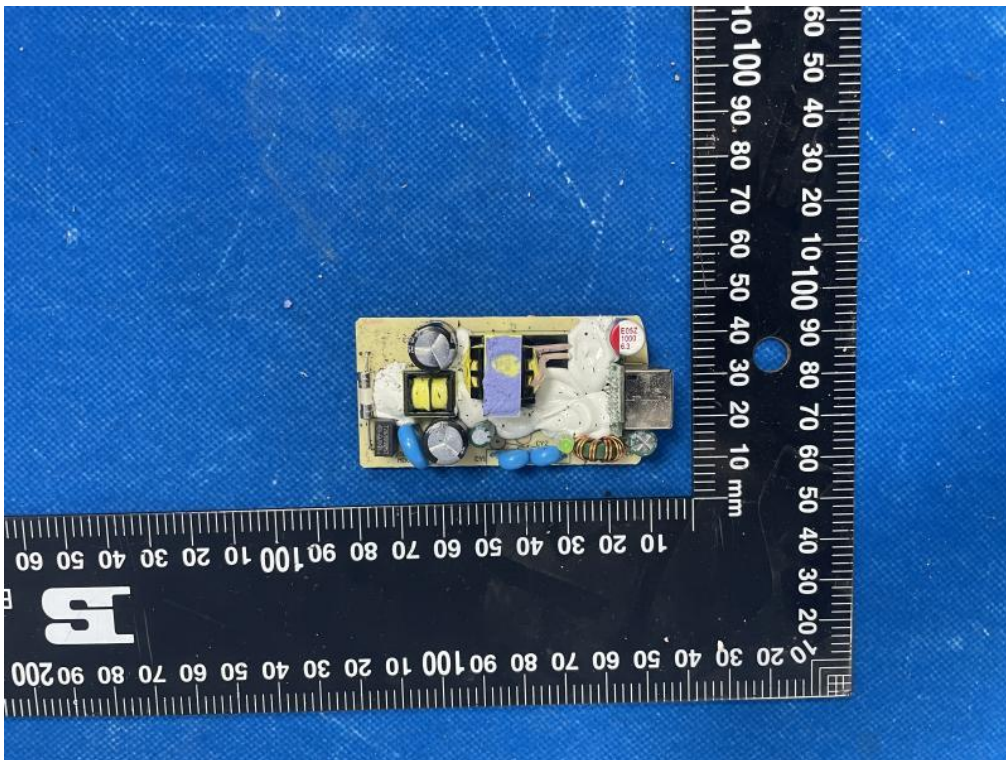


產品照片

電路板銅箔面(型號 GTM46161-165.5-USB1A1C (Type 5))



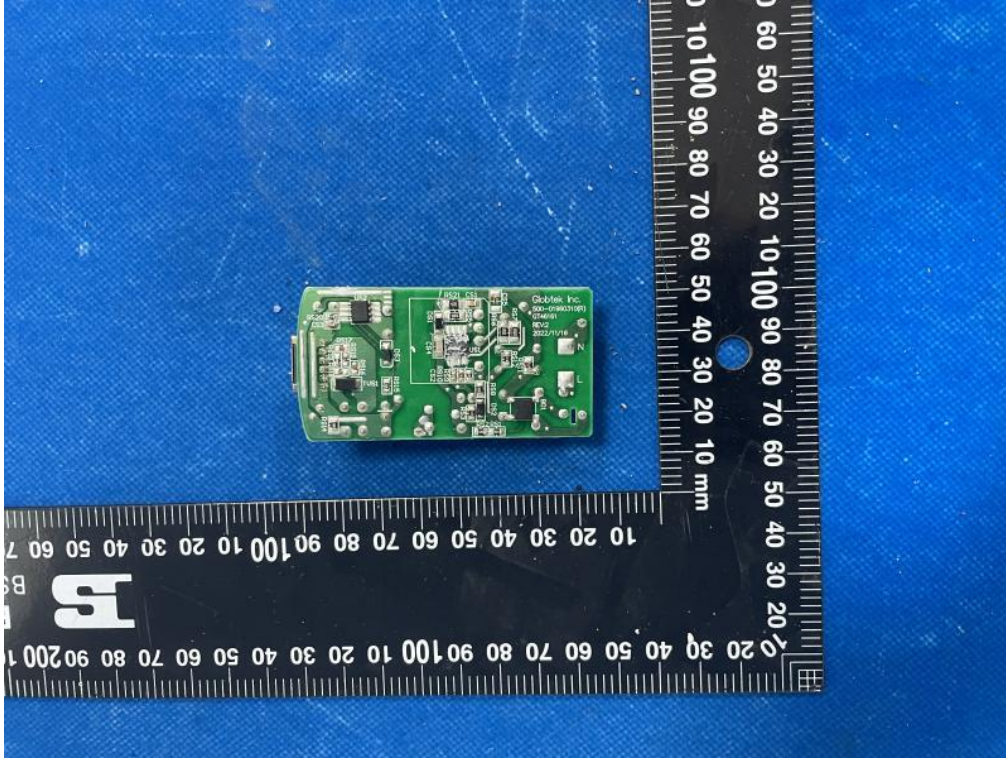
電路板零件面 (型號 GTM46161-165.5-USB2C (Type 5))



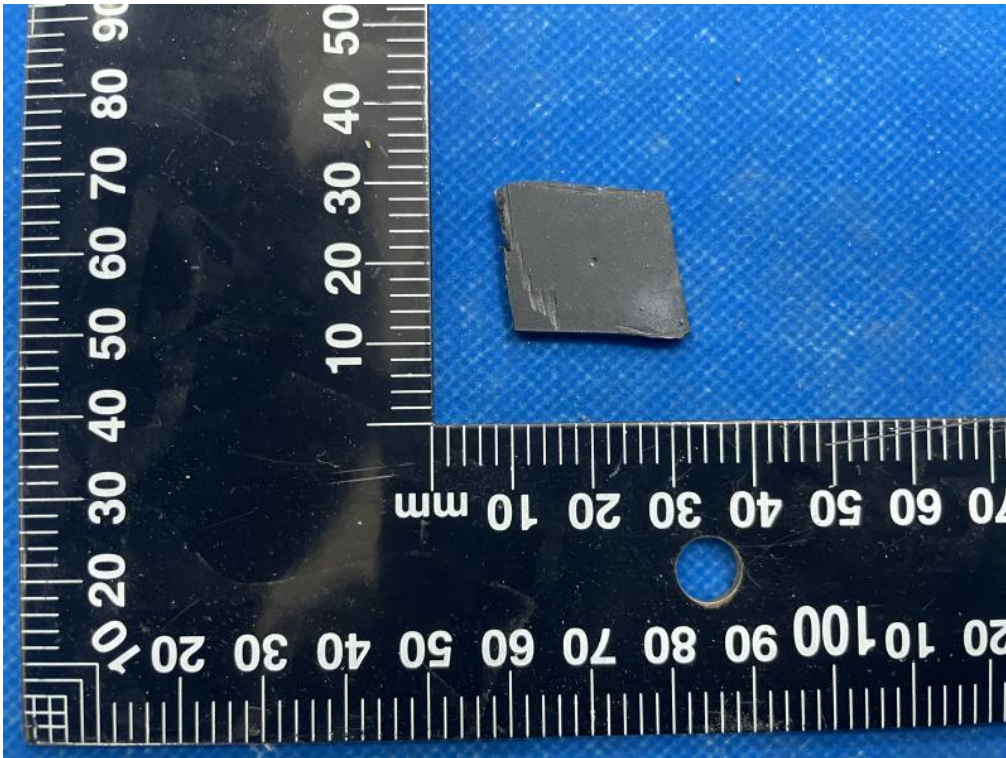


產品照片

電路板銅箔面(型號 GTM46161-165.5-USB2C (Type 5))



球壓試片(插頭基座: FORMOSA CHEMICALS & FIBRE CORP PLASTICS DIV/ AC310(+))



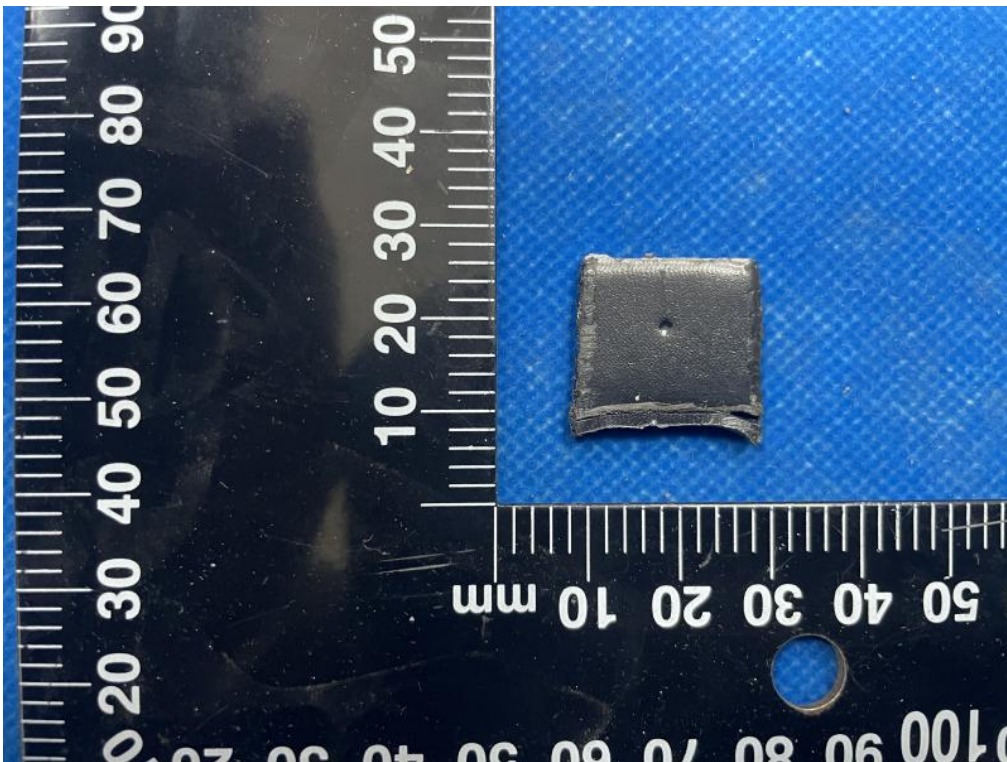


產品照片

球壓試片(插頭基座: Sabc Innovative Plastics B V / 945(GG))



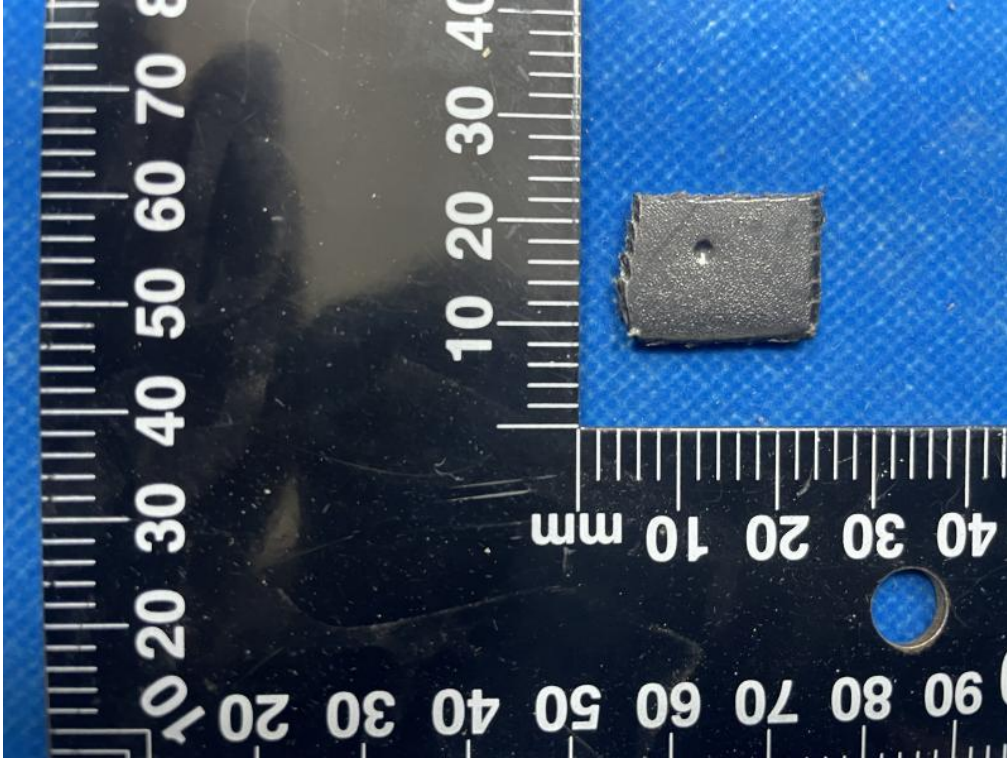
球壓試片(插頭基座: Sabc Innovative Plastics B V / CX7211(GG))



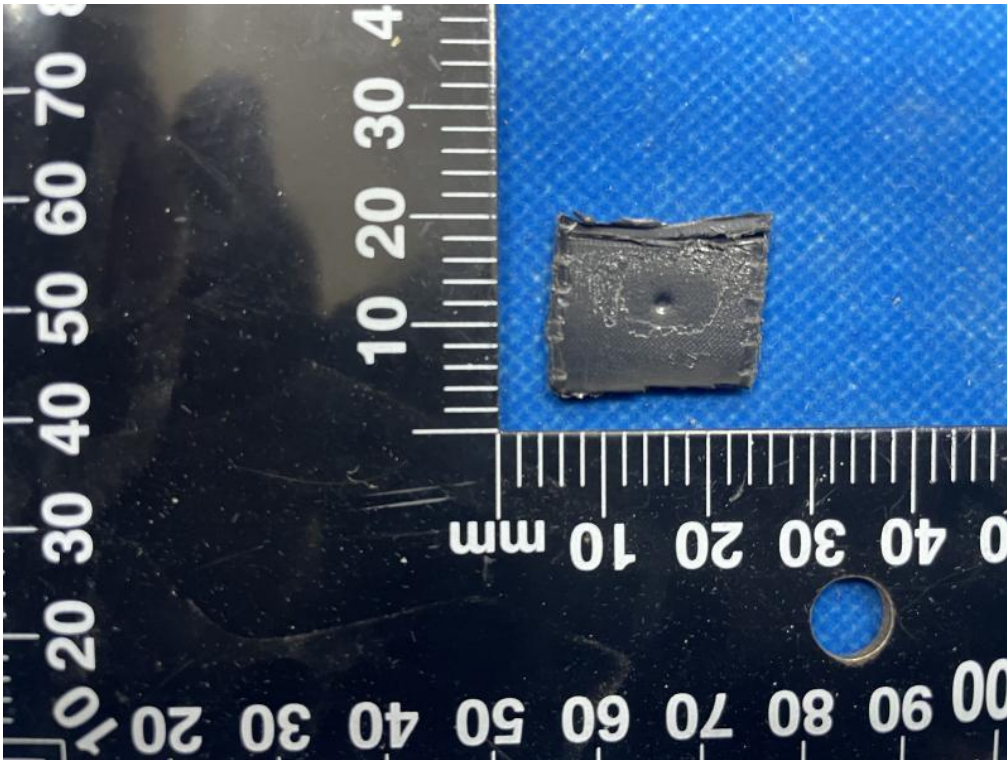


產品照片

球壓試片(插頭基座: Teijin Limited Resin and Plastic / LN-1250G(#)(*))



球壓試片(插頭基座: SABIC JAPAN L L C / 945)



以下空白