

108 年「電池充電器（未附電源供應器）」市場購樣檢測結果彙整表

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商、委託製造商或進口商(含地址、電話)	陳售地點(商店名稱、地址、電話)	價格(單價/元)	「標示查核」 初步查核結果	品質項目檢測結果
1	電池充電器	GP(超霸)	5 VDC, 1 A /U211	中國大陸	金山電能科技股份有限公司新竹分公司 新竹縣湖口鄉中正路 2 段 211 號 03-5992711	家福股份有限公司重 新分公司(家樂福) 新北市三重區重新路 5 段 654 號 02-29995000	359	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」
2	電池充電器	VINNINGE	5 VDC, 0.5 A /E1507	中國大陸	宜家家居股份有限公司新莊分公司 新北市新莊區中正路 1 號 3 樓 02-80699005	宜家家居股份有限公司新莊分公司(IKEA) 新北市新莊區中正路 1 號 02-22765388	99	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」
3	單槽鋰電池充電器	J-GUAN	5 VDC, 0.4 A /JG-1865U	中國大陸	委製/代理商: 盈虹企業有限公司 新北市八里區民治街 102 號 02-26107868	萬客隆百貨商行 新北市永平路 81 巷 2 號 02-22311616	109	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」
4	電池充電器	PRO-WATT	5 VDC, 2 A /ZL223E	中國大陸	華志企業有限公司 台北市南港區成功路 1 段 32 號 3 樓 0800-886086	光南大批發台北永和店 新北市永和區永和路二段 116 號 02-29262079	249	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」

「○」表示符合；「●」則表示不符合

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商、委託製造商或進口商(含地址、電話)	陳售地點(商店名稱、地址、電話)	價格(單價/元)	「標示查核」初步查核結果	品質項目檢測結果
5	單槽充電器	愛迪生	5 VDC, 1.2 A /EDS-G644	中國大陸	環光國際貿易有限公司 新北市泰山區新北大道5 段287巷53號 02-85314433	金興發股份有限公司城中 分公司 台北市重慶南路1段69 號2-4樓, 71號1-4樓, 73 號1-3樓 02-23141900	120	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」
6	電池充電器	TX 特林	5 VDC, 1 A /JS-07	中國大陸	特林科技有限公司 台中市大雅區雅環路3段 117號 04-2567-6826	(網購) momo 購物網 https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodsDetail.jsp?i_code=6041459&osm=Ad07&utm_source=google&utm_medium=google&utm_source=google_USC&utm_content=bn&gclid=EA1aIQobChMIzLbUpe7Q4QIVzwMqCh3nfQ5XEAQYASABEgK-9fD_BwE	598	○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊	總評: ○ ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」

「○」表示符合；「●」則表示不符合

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	製造商、委託製造商或進口商(含地址、電話)	陳售地點(商店名稱、地址、電話)	價格(單價/元)	「標示查核」初步查核結果	品質項目檢測結果
7	電池充電器	SEIVI	5 VDC, 2 A /LCD	中國大陸	無	(網購) Friday 購物 https://shopping.friday.tw/ec2/product?pid=6726009&cid=291093&sid=0&mid=1&gclid=EAIaIQobChMI25u9zoXR4QIVhBsqCh0DcgQPEAQYCCABEgIvLvD_BwE&gclidsrc=aw.ds	970	<ul style="list-style-type: none"> ●商品無中文使用手冊 ●商品未標示製造商名稱及進口、代理或經銷商名稱地址電話聯絡資訊 	<p>總評: ○</p> <ul style="list-style-type: none"> ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」
8	液晶顯示鋰電池充電器	iNeno	5 VDC, 1 A /VIP11	臺灣	炬堯科技有限公司 台北市南京東路3段118號12樓 02-25160358	(網購) 東森購物: https://www.etmall.com.tw/iNeno%E5%B0%88%E6%A5%AD%E7%B4%9A%E4%BA%8C%E6%AA%94%E5%8F%AF%E8%AA%BF%E9%AB%98%E7%B2%BE%E5%BA%A6LCD%E9%A1%AF%E7%A4%BAUSB%E5%96%AE%E6%A7%BD%E9%8B%B0%E9%9B%BB%E6%B1%A0%E5%85%85%E9%9B%BB%E5%99%A8/i/1988113?kw=%E9%9B%BB%E6%B1%A0%E5%85%85%E9%9B%BB%E5%99%A8&pi=0	560	<ul style="list-style-type: none"> ○商品中文標示 ○商品外包裝使用手冊 	<p>總評: ○</p> <ul style="list-style-type: none"> ○電磁相容「傳導干擾試驗」 ○電磁相容「輻射干擾試驗」 ○安規「異常試驗」 ○安規「溫升試驗」

「○」表示符合；「●」則表示不符合

備註：

1.品質檢測：依據中華民國國家標準「CNS 13438 資訊技術設備—射頻擾動特性—限制值與量測方法」及「CNS 14336-1 資訊技術設備—安全性—第1部：一般要求」進行檢測。項目包括電磁相容方面之「傳導干擾試驗」及「輻射干擾試驗」等2項；安規檢測「溫升試驗」、「異常試驗」等2項。

檢測項目說明如下：

- (1)「傳導干擾試驗」：主要為確認樣品於正常使用時，其經由交流電源線傳導發射的射頻能量不超過標準規定值，以避免影響於相同傳播路徑下的其他產品之正常使用。
- (2)「輻射干擾試驗」：主要為確認樣品於正常使用時，其經由空氣傳播之輻射性干擾的射頻能量不超過標準規定值，以避免影響於周遭附近其他產品之正常使用。

輻射擾動(1GHz 以下)限制值	
頻率範圍(MHz)	準峰限制值(dB μ V/m)(場強單位-分貝微伏特/公尺)
30 至 230	40
230 至 1000	47

(3)溫升試驗：確認商品於正常使用狀態時，其所產生之溫度是否符合標準之安全要求，避免消費者於使用時觸及商品所產生之高溫，同時避免商品因溫度過高而產生零件損壞甚至造成燃燒之危害。

(4)異常試驗：確認商品於異常狀態時主要是電子零件短路或輸出短路時，是否會產生商品燃燒或造成消費者電擊之危險。

2.標示查核：因本商品非屬強制應施檢驗品目，故以「商品標示法」及107年1月19日發布實施之「電器及電子商品標示基準」進行查核。

3.本次檢驗件數共8件，檢測結果「標示查核」之初步查核結果計2件不符合，說明如下：

- (1)「品質項目」檢測結果均符合。
- (2)「標示查核」之初步查核結果計1件不符合(項次7)。