

## 110 年度「無線充電器」市場購樣檢測結果彙整表

| 項次 | 廠牌            | 型號       | 產地   | 製造商、委託製造商或進口商<br>(含地址、電話)                      | 陳售地點<br>(商店名稱、地址、電話)                                   | 價格<br>(單價/元) | 標示查核結果   | 重要零組件比對                           | 品質項目檢測結果  |
|----|---------------|----------|------|--|--|--------------|--|-----------------------------------|---|
| 1  | SAMSUNG       | EP-N3300 | 越南   | 台灣三星電子股份有限公司(臺北市內湖區陽光街292號3樓、800-329999)       | SAMSUNG 三創生活 1F 店<br>(北市中正區市民大道三段2號、0809-093300)       | 1,590        | ○商品檢驗標識<br>○中文標示   | ○重要零組件比對                          | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 2  | ADAM elements | OMNIA Q1 | 中國大陸 | 亞果元素國際股份有限公司<br>(台北市大安區基隆路三段85號3樓、02-27389900) | DATA EXPRESS 三創生活 1F 店<br>(台北市中正區市民大道三段2號 0809-093300) | 1,290        | ●商品檢驗標識<br>●中文標示<br>商品檢驗標識印製於外包裝，未標示於產品本體；<br>產品標示電氣規格與原技術文件不符 | ○重要零組件比對                          | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 3  | e-Power       | EP-NG930 | 中國大陸 | 銓茂電子科技股份有限公司(台南市中西區民族路二段57巷22號、06-2255058)     | 順發 3C 量販<br>(台北市中正區八德路一段23號、02-23221818)               | 399          | ○商品檢驗標識<br>○中文標示   | ○重要零組件比對                          | 總評：●<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>●EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 4  | e-Power       | Air-15W  | 臺灣   | 世和能源科技股份有限公司(新北市三重區溪尾街14號8樓之4、02-22805885#33)  | 順發 3C 量販<br>(台北市中正區八德路一段23號、02-23221818)               | 499          | ●商品檢驗標識<br>●中文標示<br>產品查無商品檢驗標識；<br>無原技術文件可比對名稱、型號及電氣規格         | △重要零組件比對<br>(無原技術文件可比對名稱、型號及電氣規格) | 總評：●<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>●EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |

|   |                   |                 |      |   |  |       |   |   |   |
|---|-------------------|-----------------|------|---|--|-------|---|---|---|
| 5 | 小米 MI             | WPC03ZM         | 臺灣   | 台灣小米通訊股份有限公司<br>(台北市新生南路一段<br>50 號 2 樓之 2、<br>02-21921023)  | 光華商場 2F(通訊超市<br>店鋪)<br>(台北市中正區市民大道<br>三段 8 號 02-23917105)  | 499   | ○商品檢驗標識<br>○中文標示  | ○重要零組件<br>比對  | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 6 | Gigastone<br>立達國際 | GA-9700         | 中國大陸 | 立達國際電子股份有限公司<br>(台北市內湖區新湖二路<br>166 號 4 樓、<br>02-27916898)   | 光華商場 2F(美商雷馬<br>創見資訊店鋪)<br>(台北市中正區市民大道<br>三段 8 號、<br>02-23917105)  | 799   | ○商品檢驗標識<br>○中文標示  | ○重要零組件<br>比對  | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 7 | Moshi             | 99M00222<br>19  | 臺灣   | 尚宏電子股份有限公司<br>(台北市中山區中山北路<br>二段 42 號 3 樓、<br>02-25671555)   | 光華商場 3F<br>(新德立店鋪)<br>(台北市中正區市民大道<br>三段 8 號、<br>02-23917105)   | 1,590 | ○商品檢驗標識<br>○中文標示  | ○重要零組件<br>比對  | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 8 | QC3.0<br>無線快充座    | L-QI-010        | 臺灣   | 積進科技股份有限公司<br>(新北市汐止區大同路 1<br>段 181 號 10 樓、<br>02-86471226) | 光華商場 3F<br>(瑞漢科技店鋪)<br>(台北市中正區市民大道<br>三段 8 號、<br>02-23917105)  | 550   | ●商品檢驗標識<br>●中文標示<br>依產品本體標示之商<br>品檢驗標識號碼：<br>R36407，查無樣品型<br>號；L-QI-010 之認證技<br>術文件；無原技術文件<br>可比對名稱、型號及電<br>氣規格 | △重要零組件<br>比對<br>(無原技術文件<br>可比對名稱、型<br>號及電氣規格)                           | 總評：●<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>●EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
| 9 | 倍思<br>Baseus      | BSWC-P10<br>CTW | 中國大陸 | 騰緯國際有限公司<br>(臺中市北屯區環中路一<br>段 79 之 7 號<br>04-24224057)       | PC home24h 網路商城<br><a href="https://24h.pchome.com.tw/prod/DYAOA2-A900AQXAE">https://24h.pchome.com.t<br/>w/prod/DYAOA2-A900A<br/>QXAE</a><br>客服專線：<br>02-27005658 | 790   | ○商品檢驗標識<br>○中文標示  | ●「零組件比<br>對」<br>未裝設導電<br>布、導電泡棉、<br>銅箔、CORE 等<br>對策元件，與原<br>技術文件不<br>符。 | 總評：●<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>●EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |

|    |         |        |      |   |   |     |                  |              |   |
|----|---------|--------|------|---|---|-----|------------------|--------------|---|
| 10 | iBRIDGE | IBW005 | 中國大陸 | 群耀國際有限公司<br>(台北市內湖區瑞光路<br>66巷27號4樓、<br>02-87805615) | MOMO 網路購物平台<br><a href="https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodsDetail.jsp?i_code=6533368&amp;Area=search&amp;mdiv=403&amp;oid=1_1&amp;cid=index&amp;kw=iBridge">https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodsDetail.jsp?i_code=6533368&amp;Area=search&amp;mdiv=403&amp;oid=1_1&amp;cid=index&amp;kw=iBridge</a><br>客服專線:<br>0800-777-959 | 799 | ○商品檢驗標識<br>○中文標示 | ○重要零組件<br>比對 | 總評：○<br>○EMI「傳導干擾試驗」<br>○EMI「輻射干擾試驗」<br>○安規「溫升試驗」 |
|----|---------|--------|------|---|---|-----|------------------|--------------|---|

符號「●」表示不符合規定；「○」則表示符合規定；「◎」則表示不適用檢驗規定；△則表示無原技術文件可比對。

備註：

1.品質檢測：依據中華民國國家標準 CNS13438(95年版)「資訊技術設備—射頻擾動特性—限制值與量測方法」檢測「傳導干擾」、「輻射干擾」，及 CNS 14336-1(99年版)「資訊技術設備—安全性—第1部：一般要求」檢測「溫升試驗」，另查核「商品零組件」。

(1)EMI「傳導干擾」：確認商品之電源端傳導干擾是否符合國家標準要求，避免經由電源線干擾周遭電器設備。

(2)EMI「輻射干擾」：確認商品之輻射干擾是否符合國家標準要求，避免經由電源導線及信號傳輸線引入空間的輻射，影響周遭電器設備之正常運作。

(3)安規「溫升試驗」：確認商品可觸及部位、零組件、絕緣物及塑膠材料之溫度是否符合國家標準要求。

2.商品零組件比對(含實體外觀、內部構造及重要零組件)：列檢之商品外觀、內部結構及所屬重要零組件，與通過驗證之原技術文件相互比對，避免消費者使用已變更而未經安全評估檢測之商品。

3.標示查核，查核項目為：

(1)中文標示：依據商品檢驗法、中華民國國家標準 CNS 14336-1(99年版)「資訊技術設備—安全性—第1部：一般要求」查核。

a.商品名稱、型號。

b.電氣規格(輸入電壓、電流)。

(2)商品檢驗標識：



或



注意是否貼有「商品安全標章」，其為字軌「R」、「申請人代碼(5碼)」及「限用物質含有情況」組成。

4.本次檢驗件數共 10 件，檢測結果有 5 件樣品不符合規定，其中：

(1)「品質項目檢測」結果：

EMI「傳導干擾試驗」部分：全數符合規定。

EMI「輻射干擾試驗」部分：計4件(項次3、4、8、9)不符合規定。

安規「溫升試驗」部分：全數符合規定。

「零組件比對」部分：計1件（項次9）不符合規定，另2件(項次4及項次8)查無原證書登錄資料可供比對。

(2)「標示查核」包含「商品檢驗標識」及「中文標示」查核，計3件（項次2、4、8）不符合規定。