

## 107 年度「桌上型喇叭」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)	標示查核結果	重要零組件比對結果	品質項目檢測結果
1	Z200 環繞音效音箱系統(喇叭)	Logitech 羅技	DC 5V 1.5A/S-00135	中國大陸	羅技電子股份有限公司 新竹科學工業園區新竹市研新四路 2 號	順發 3C 量販輔大店 新北市新莊區建國一路 7 號 1-2 樓 02-29066261	1190	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「內部電路」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
2	2.0 聲道全聲道多媒體喇叭	JS 淇譽	AC 110V 10W/JY2039	中國大陸	淇譽電子科技股份有限公司 新北市中和區員山路 512 號 2 樓 0800-012189	順發 3C 量販輔大店 新北市新莊區建國一路 7 號 1-2 樓 02-29066261	990	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「內部電路」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
3	富士通 AC 供電 2.0 聲道多媒體喇叭	FUJITSU	AC 110V 0.15A/PS-120	中國大陸	廣穎科技股份有限公司 新北市三重區重新路 5 段 609 巷 16 號 10 樓之 9 02-29994816	松營實業有限公司 輔大店 新北市新莊區建國一路 16 號 1 樓 02-29020745	399	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「內部電路」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
4	多媒體桌上型喇叭	RONEVER	AC 110V 0.15A/PS-SP05	中國大陸	向聯科技企業有限公司 台中市大里區大衛路 48-7 號 0800-090869	松營實業有限公司 輔大店 新北市新莊區建國一路 16 號 1 樓 02-29020745	215	○商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 商品外觀結構與原技術文件登載內容不符 ●「內部電路」 商品主電路板與原技術文件登載內容不符，涉及基本設計變更	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」

「○」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)	標示查核結果	重要零組件比對結果	品質項目檢測結果
5	Baymax 藍芽燈光喇叭	infoThink	AC 110V 0.15A/ BSP100	臺灣	訊想科技股份有限公司/台北市內湖區新湖一路 133 號 5 樓 /02-27901790	三創生活館(電通自營櫃位) 台北市中正區市民大道 3 段 2 號 2 樓	1265	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
6	LED 夜光藍芽喇叭	LINQUAN	DC 5V 0.5A/ L5 DISCO	中國大陸	霖泉科技有限公司 台北市內湖區港華街 66 號 02-27992691	三創生活館(電通自營櫃位) 台北市中正區市民大道 3 段 2 號 2 樓	984	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 商品本體無商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input checked="" type="radio"/> 「外觀」 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 查無證書資料，無法比對	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
7	多功能防水藍芽喇叭	HAMMER	DC 5V 1A/ SP-HM-BT26 1	中國大陸	廣鼎國際有限公司 台北市內湖區新湖二路 128 號 4 樓 -2 02-27968499	光南大批發台北永和店 新北市永和區永和路 2 段 116 號 1-2 樓 02-29262079	1290	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
8	5 級防水無線藍芽喇叭	TCSTAR	DC 5V 10W/ TCS1120	中國大陸	迪士達電子 新北市汐止區新台五路 1 段 77 號 10 樓之 4 02-26981965	商証股份有限公司 台北永和分公司(九乘九文具) 新北市永和區永和路 2 段 60、62 號 1~3 樓 02-29290168	799	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
9	Hawk S1 兩件式多媒體喇叭	Hawk	DC 5V 1A/ 08-HTS001	中國大陸	逸盛科技 新北市中和區中山路二段 366 巷 10 號 8 樓 02-22448868	燦坤實業股份有限公司中和旗艦分公司 新北市中和區中山路 2 段 297 號	349	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
10	多媒體喇叭	EDIFIER	DC 5V 1A/ R12U	中國大陸	恆孚行股份有限公司 台北市大安區光復南路 574-2 號 11 樓	燦坤實業股份有限公司中和旗艦分公司 新北市中和區中山路 2 段 297 號	650	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」

「○」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)	標示查核結果	重要零組件比對結果	品質項目檢測結果
11	水舞藍芽喇叭	CORAL	DC 5V 5W/ M12010	中國大陸	東方開發實業(股)公司 新北市三重區溪尾街 39 號 5 樓 02-29811311	遠百企業(股)板橋南雅分公司 新北市板橋區貴興路 101 號 02-77156188	1480	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
12	2.0 聲道多媒體喇叭	DENGEKI	AC 110V 0.1A/ SK-631	中國大陸	廣穎科技股份有限公司 新北市三重區重新路 5 段 609 巷 16 號 10 樓之 9 02-29994816	三井 3C 板橋門市 新北市板橋區重慶路 66 號 02-29575409	499	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
13	無線藍牙音箱	logitech 羅技	DC 5V 2A/ S-00163	中國大陸	羅技電子股份有限公司 新竹科學工業園區新竹市研新四路 2 號 03-5778241	好市多(股)公司內湖分公司 台北市舊宗路 1 段 268 號 02-87910110	3999	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
14	多媒體音箱	NaKay	DC 5V 900mA/ S-61	中國大陸	恆榮國際股份有限公司 新竹市南大路 149 號 03-5396626	大潤發南湖店(內湖 2 店) 台北市內湖區舊宗路一段 188 號 02-27905050	299	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 商品本體之商品檢驗標識 R4A106 與其外包裝之標識不一致。 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
15	D4 二件式微型劇院多媒體喇叭	E-books	DC 5V 6W/ MAP069	中國大陸	中景科技股份有限公司 台中市北區華中街 9 號 1 樓 04-2208-3558	家福(股)公司內湖分公司 台北市內湖區民善街 88 號 02-87905000	479	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input checked="" type="radio"/> 「外觀」 商品外觀結構與原技術文件登載內容不符 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 商品主電路板與原技術文件登載內容不符，涉及基本設計變更	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」

「○」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)	標示查核結果	重要零組件比對結果	品質項目檢測結果
16	2.0 聲道多媒體喇叭	SANLUX	AC 110V 0.1A/ SYSP-1027	中國大陸	委製/代理商:台灣三洋電機(股)公司 台北市松江路 266 號 10 樓 02-25210251 進口商:廣哲科技有限公司	家福(股)公司內湖分公司 台北市內湖區民善街 88 號 02-87905000	499	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
17	USB 供電多媒體喇叭-鏡面白	Utopia	DC 5V 500mA/ U-188	中國大陸	千馳有限公司 桃園市龜山區文興路 146 號 4 樓之 1 03-3274550	(網購)yahoo 奇摩購物中心 香港商雅虎資訊(股)公司台灣分公司 台北市南港區三重路 66 號 14 樓 02-77238585	580	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「內部電路」	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
18	迷你水晶-高清晰微型劇院喇叭	ELEPHANT	DC 5V 6W/ SP-019	中國大陸	(網購)PChome24h 購物 網路家庭國際資訊(股)公司 台北市大安區敦化南路二段 105 號 15 樓/02-2326-1460		1299	<input checked="" type="radio"/> 商品檢驗標識 商品本體無商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 未依商檢法第 11 條標示報驗義務人	<input checked="" type="radio"/> 「外觀」 商品外觀結構與原技術文件登載內容不符 <input checked="" type="radio"/> 「內部電路」 商品主電路板與原技術文件登載內容不符，涉及基本設計變更	總評: <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input checked="" type="radio"/> 「輻射干擾試驗」 透過空氣輻射方式傳播，頻率於 58.00MHz 水平輻射量測值為 53.91dB $\mu$ V/m，大於限制值 30dB $\mu$ V/m； 頻率於 57.80MHz 垂直輻射量測值 39.17dB $\mu$ V/m，大於限制值 30dB $\mu$ V/m。

「○」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)	標示查核結果	重要零組件比對結果	品質項目檢測結果
19	昆盈 SW-2.1 375 喇叭	Genius 昆盈	AC 100-240V 0.1A/ SW-2.1 375	中國大陸	昆盈企業股份有限公司 新北市三重區重新路五段 492 號 02-29956645	(網購)Friday 購物遠時數位科技股份有限公司 台北市內湖區港墘路 220 號 10 樓 02-7703-3955/02-77123838	1099	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「內部電路」	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
20	書架式 2.0 聲道二音路多媒體音箱	Microlab	AC 110V 280mA/ B70	中國大陸	昱皇科技股份有限公司 新北市三重區重新路五段 609 巷 12 號 4 樓之 16 02-22789899	(網購)Friday 購物遠時數位科技股份有限公司 台北市內湖區港墘路 220 號 10 樓 02-7703-3955/02-77123838	1790	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「內部電路」 商品電源電路板與原技術文件登載內容不符，涉及基本設計變更	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」

「○」表示符合；「●」則表示不符合

備註：

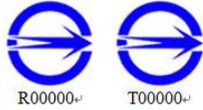
1.品質檢測：品質檢測：依據中華民國國家標準 CNS13439(93 年版)「聲音與電視廣播接收機與相關設備—射頻干擾特性—限制值與量測方法」檢測，項目包括 EMI 方面之「傳導干擾」及「輻射干擾」等 2 項，另查核「構造及重要零組件比對」，檢測項目說明如下：

- (1)「電磁相容傳導干擾試驗」：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)「電磁相容輻射干擾試驗」：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 $\mu$ V/m)(場強單位-分貝微伏特/公尺)
30 至 230	30
230 至 1000	37

2.標示查核，查核項目為：

(1) 商品檢驗標識



應貼有「商品檢驗標識」，其為字軌「R」或「T」及指定代碼組成。

(2) 中文標示：依據商品檢驗法

- A. 商品名稱、型號。
- B. 商品檢驗標識。
- C. 報驗義務人姓名或名稱及地址。

3.本次檢驗件數共 20 件，檢測結果計 6 件不符合規定如下：

- (1) 「品質項目檢測」計 1 件不符合 (項次 18)。
- (2) 「重要零組件比對」查核計 5 件不符合 (分別為項次 4、6、15、18、20)。
- (3) 「商品檢驗標識」計 3 件不符合 (分別為項次 6、14、18)。
- (4) 「中文標示」計 1 件不符合 (項次 18)。