

## 104 年「藍牙喇叭音箱」市場購樣檢測結果彙整表

項次	品名	型號	產地	製造廠商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	品質項目檢測結果	外觀、構造及重要零組件 比對結果	標示查核結果
1	藍芽音箱 (BiJELA)	HT1051	中國 大陸	大旺國際股份有限公司 桃園市平鎮區快速 路3段625號 03-4965255#61	大潤發中和 新北市中和區中山 路2段228號B1 02-82411111	988	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
2	藍芽無線 喇叭 (WONDER 旺德)	WS-T003	中國 大陸	旺德電通股份有限公司 新北市五股區五工 三路116巷6號 0800-000150	大潤發中和 新北市中和區中山 路2段228號B1 02-82411111	529	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
3	藍牙無線 行動數位 音箱 (魔力方 糖)	SB1002	中國 大陸	人因科技股份有限公司 新北市中和區建一 路3號3樓 02-22262366	家樂福中和分公司 新北市中和區中山 路2段295號B3 02-82455566	599	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ● ●「外觀」 樣品外觀與原登錄資料完 全不同 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登 錄資料完全不同(涉及基 本設計變更)	○商品檢驗標識 ○中文標示
4	無線揚聲 器 (TOSHIBA)	TY-SP1KTTW	中國 大陸	新禾股份有限公司 臺北市士林區後港 街116號6樓 02-28882888	家樂福中和分公司 新北市中和區中山 路2段295號B3 02-82455566	1,290	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登 錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ○中文標示
5	藍芽無線 隨身喇叭 (E-Book)	E-EPD093PK	中國 大陸	中景科技股份有限公司 臺中市北區華中街 9號1樓 04-22083558	燦坤中和旗艦分公 司 新北市中和區中山 路2段297號	609	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登 錄資料完全不同(涉及基 本設計變更)	○商品檢驗標識 ●中文標示 本體標貼型號標示為 E-EPD093PK 與原登錄資 料型號E-EPD093不同

項次	品名	型號	產地	製造廠商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、 電話)	價格 (單價/元)	品質項目檢測結果	外觀、構造及重要零組件 比對結果	標示查核結果
6	重低音行動藍牙喇叭 (MARS 馬路)	MSK-130-GN	中國大陸	代理商：震旦行股份有限公司 新北市泰山區新生路46號 02-29049113 進口商：承廣國際(股)公司 桃園市中壢區成功路122巷41號 03-4513986	燦坤中和旗艦分公司 新北市中和區中山路2段297號	788	總評：● ○「傳導干擾試驗」 ●「輻射干擾試驗」 透過空氣輻射方式傳播， 頻率於467.99MHz垂直輻 射量測值為38.65dB $\mu$ V/m，大於限制值37dB $\mu$ V/m	總評：● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原 登錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ●中文標示 標示型號為MSK-130-GN 與原資料型號MSK-130不 同
7	迷你藍牙讀卡喇叭 (KINYO)	BTS-681	中國大陸	耐嘉股份有限公司 新北市海埔路175巷88號 03-5396966	三井3C板橋門市 新北市板橋區重慶路66號 02-29575409	699	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評：○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
8	免持聽筒藍牙喇叭 (Dreamtec CROWN)	SK-S10	中國大陸	代理商：酷格科技(股)公司 新北市三重區中興北街177號7樓 02-29998350 浩佑國際有限公司 新北市中和區中正路799號17樓-1 02-22259107	三井3C板橋門市 新北市板橋區重慶路66號 02-29575409	899	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評：● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登 錄資料完全不同(涉及基 本設計變更)	●商品檢驗標識 本體無R或T字軌標示 ●中文標示 本體標示型號為SK-S10 與原證書登錄資料型號 SP-1303不同
9	藍芽立體聲喇叭 (RONALD)	MAP102 (PS-B02)	中國大陸	向聯科技企業有限公司 臺中市大里區大衛路48-7號 0800-090869	美華泰流行生活館 板橋店 新北市板橋區中山路1段37號之3 02-29541818	550	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評：● ●「外觀」 樣品外觀與原登錄資料完 全不同 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登 錄資料完全不同(涉及基 本設計變更)	○商品檢驗標識 ●中文標示 本體及外包裝型號標示為 MAP102(PS-B02)，說明書 型號為MAP102均與原始 資料報告型號PS-B02不 同
10	無線藍牙喇叭 (gamax)	S12i	中國大陸	國聯通訊 臺北市大同區鄭州路69號1樓 02-25501793	美華泰流行生活館 板橋店 新北市板橋區中山路1段37號之3 02-29541818	941	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評：○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示

項次	品名	型號	產地	製造廠商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、 電話)	價格 (單價/元)	品質項目檢測結果	外觀、構造及重要零組件 比對結果	標示查核結果
11	藍芽喇叭 (BESTA)	BTC-55	中國大陸	無敵科技股份有限公司 臺北市內湖區瑞光 路 513 巷 36 號 10 樓 02-87975111	順發 3C 量販板橋店 新北市板橋區區運 路 22 號 1-2 樓 02-29615522	800	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
12	藍牙喇叭 (FNF 五元 素)	Z-189	中國大陸	遠瀚科技股份有限公司 0809-090586	順發 3C 量販板橋店 新北市板橋區區運 路 22 號 1-2 樓 02-29615522	599	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	●商品檢驗標識 本體無標示, 標示於外包 裝盒 ●中文標示 1. 標籤標示於外包裝盒且 其型號標示為 IFIVE ZERO, 查此型號證書比對 完全不同 2. 無報驗義務人地址
13	藍牙迷你 喇叭 (Dennys 丹尼斯)	BL-02	中國大陸	鼎峰國際有限公司 臺中市大里區東興 路 586 號 04-24076287	順發 3C 量販板橋店 新北市板橋區區運 路 22 號 1-2 樓 02-29615522	748	總評: ● ○「傳導干擾試驗」 ●「輻射干擾試驗」 透過空氣輻射方式傳播, 頻率於 378.01MHz 水平輻 射量測值為 49.18dB $\mu$ V/m, 大於限制值 37dB $\mu$ V/m	總評: ● ●「外觀」 樣品外觀與原登錄資料些 許不同 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與 原登錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ○中文標示
14	戶外藍芽 喇叭(B1)	JY1000	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 02-22225678	笑笑笑國際(股)公 司台北許昌分公司- 光南許昌店 臺北市中正區許昌 街 40 號 02-23110528	1,390	總評: ● ○「傳導干擾試驗」 ●「輻射干擾試驗」 透過空氣輻射方式傳播, 頻率於 120MHz 垂直輻 射量測值為 56.13dB $\mu$ V/m, 大於限制值 30 dB $\mu$ V/m	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與 原登錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ○中文標示
15	藍牙行動 喇叭 (HYUNDAI)	i70 Pro	中國大陸	嘻哈部落科技股份 有限公司 臺北市中山區松江 路 289 號 4 樓之 6 02-25030687	笑笑笑國際(股)公 司台北許昌分公司- 光南許昌店 臺北市中正區許昌 街 40 號 02-23110528	899	總評: ● ○「傳導干擾試驗」 ●「輻射干擾試驗」 透過空氣輻射方式傳播, 頻率於 212.67MHz 垂直輻 射量測值為 44.8dB $\mu$ V/m, 大於限制值 30dB $\mu$ V/m	總評: ● ●「外觀」 USB CABLE 與原附 CABLE 樣式不同 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與 原登錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ○中文標示

項次	品名	型號	產地	製造廠商或進口商 (含地址、電話)	陳售地點 (商店名稱、地址、電話)	價格 (單價/元)	品質項目檢測結果	外觀、構造及重要零組件 比對結果	標示查核結果
16	掌上型藍芽喇叭 (ELECOM)	LBT-SPP20	中國大陸	民台科技股份有限公司 臺北市中正區青島東路5號3樓 02-23510650	金石堂圖書(股)公司忠孝店 臺北市大安區忠孝東路四段230號 02-27518202	1,251	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	●商品檢驗標識 本體無商品檢驗標識R字軌標示 ○中文標示
17	藍芽隨身音響 (THOMSON)	TCD-T06U	中國大陸	旺德電通股份有限公司 新北市五股區五工三路116巷6號 02-89904440	誠品生活(股)松山分公司(松菸書店) 臺北市信義區菸廠路88號 02-66365888	1,990	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
18	米妮行動藍芽喇叭 (BONE)	SK-S12	中國大陸	果鋪創意股份有限公司 新北市中和區中山路2段351號6樓之6 02-22269915	誠品生活(股)松山分公司(松菸書店) 臺北市信義區菸廠路88號 02-66365888	1,490	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示
19	攜帶型震撼藍芽喇叭 (M. CRAFTSMAN)	boom(BT)	中國大陸	威禹科技有限公司 新北市三重區重新路五段609巷10號6樓 02-29990376	晶實科技(股)阿波羅門市 臺北市大安區忠孝東路4段218號 02-27319910	1,680	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ● ○「外觀」 ●「內部電路」 樣品內部電路線路與原登錄資料些許不同	○商品檢驗標識 ○中文標示
20	無線藍牙麥克風喇叭 (HAMMER)	SP-HM-BT150	中國大陸	廣鼎國際有限公司 臺北市內湖區新湖二路128號4樓之2 02-27968499	藍信圖書股份有限公司(墊腳石許昌店) 臺北市中正區許昌街24號 02-23110680	999	總評: ○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」	總評: ○ ○「外觀」 ○「內部電路」	○商品檢驗標識 ○中文標示

「○」表示符合；「●」表示不符合

備註：

- 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：
  - 「電磁相容傳導測試」：主要為確認藍牙喇叭於正常使用時，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。

頻率範圍 (MHz)	限制值 dB( $\mu$ V/m)	
	準峰值	平均值
0.15-0.5	66 至 56	56 至 46
0.5-5.0	56	46
5.0-30.0	60	50

- (2) 「電磁相容輻射測試」：主要為確認藍牙喇叭於正常使用時，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)
30 至 230	30
230 至 1000	37

- (3) 「外觀、構造及重要零組件比對」：查核項目為「外觀、內部構造及零組件」與原登錄證書登錄資料比對。

2. 標示查核，查核項目為：

(1) 中文標示：依據商品檢驗法查核商品本體、包裝、標貼或說明書內有無報驗義務人及地址。

(2) 商品檢驗標識之標示



注意是否貼有「商品檢驗標識」，其為字軌「R」或「T」及指定代碼組成。

3. 本次檢驗件數共 20 件，檢測結果為有 15 件樣品不符合規定；其中：

(1) 「品質項目檢測」結果有 4 件不符合規定(分別為項次 6、13、14、15)，詳見一覽表。

(2) 「外觀、構造及重要零組件比對」查核結果有 10 件不符合規定(分別為項次 3、4、5、6、8、9、13、14、15、19)，詳見一覽表。

(3) 「商品檢驗標識」結果有 3 件不符合規定(分別為項次 8、12、16)，詳見一覽表。

(4) 「中文標識」結果有 5 件不符合規定(分別為項次 5、6、8、9、12)，詳見一覽表。