

107 年「行動麥克風」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	行動 k 歌無線麥克風	iBRIDGE	DC5V 2000mAh/ K088	中國大陸	群曜國際有限公司 臺北市信義區信義路 5 段 111 號 5 樓-3 02-87805615	三創生活館(電通自營櫃位) 臺北市中正區市民大道 3 段 2 號 2 樓	990	○商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品線材沒有抑制元件且多出一個 USB 埠，與原技術文件登錄資料不符合。 ●「構造及重要零組件」 市購樣品之電池型號及內部晶片、電路佈線與原技術文件登錄資料不符合，涉及基本設計變更。	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 240.03 MHz 水平輻射量測值為 40.6 dB μ V/m，大於限制值 37dB μ V/m
2	行動 K 歌無線麥克風	TcSTAR	DC5V/ KK-100	中國大陸	雙全電子 新北市汐止區新台五路 1 段 77 號 10 樓之 4 02-26981965	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 02-22431996	499	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 市購樣品之電池規格與原技術文件登錄資料不符合，未涉及基本設計變更。	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
3	行動 K 歌麥克風	KINYO	DC5V 2200mAh/ BDM-550	中國大陸	耐嘉股份有限公司 新竹市海埔路 175 巷 88 號 03-5396966	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 02-22431996	990	○商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品線材沒有抑制元件與原技術文件登錄資料不符合。 ○「構造及重要零組件」	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 106.42MHz 水平輻射量測值為 32.13dB μ V/m，大於限制值 30dB μ V/m
4	歌神機藍牙雙入對唱麥克風	WONDER	DC5V 2000mAh/ WS-T999M	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	好市多股份有限公司中和分公司 新北市中和區中山路 2 段 347 號 02-22425289	2295 (2 支 1 組金銀各 1)	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「構造及重要零組件」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」

「○」表示符合；「●」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	D17 藍牙無線行動KTV麥克風喇叭	E-books	DC5V 500mA 2200mAh/ E-EPD149	中國大陸	中景科技股份有限公司 臺中市西區台灣大道2段573號6樓D室(中港經貿大樓) 04-23228668	家福股份有限公司台北中和分公司(家樂福)/新北市中和區中山路2段295號B3 02-82455566	990	○商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品線材沒有抑制元件且多出一個USB埠，與原技術文件登錄資料不符合。 ●「構造及重要零組件」 市購樣品之電池規格及內部晶片、電路佈線與原技術文件登錄資料不符合，涉及基本設計變更。	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
6	K歌之王隨身藍牙麥克風	5FNF	DC5V 2000mAh /if-K168 Pro	中國大陸	遠瀚科技股份有限公司 桃園市桃園區經國路888號8樓之6 03-2701981	家福股份有限公司台北中和分公司(家樂福)新北市中和區中山路2段295號B3 02-82455566	1490	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 市購樣品沒有多項抑制元件且內部晶片、電路佈線與原技術文件登錄資料不符合，涉及基本設計變更。	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180.02MHz 水平輻射量測值為31.43dBμV/m，大於限制值30dBμV/m
7	小熊維尼無線藍牙麥克風	info Think Disney	DC5V 1A/ BSM100	臺灣	委製/進口商:訊想科技股份有限公司 訊想科技股份有限公司 臺北市內湖區新湖一路133號5樓 02-27901790	誠品生活股份有限公司亞東分公司(亞東醫院店) 新北市板橋區南亞南路2段21號 02-6637-7768	1512	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 原技術文件內部有抑制元件，市購樣品內部沒有抑制元件，未涉及基本設計變更	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
8	藍牙行動卡拉OK	TOSING	DC5V 2600mAh/ A7	中國大陸	聲鈺科技有限公司 新北市汐止區大同路2段187巷13號 02-26488118	遠百企業股份有限公司板橋南雅分公司 新北市板橋區貴興路101號 02-77156188	3680	●商品檢驗標識 本體無商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品線材沒有抑制元件且多出一個USB埠，與原技術文件登錄資料不符合。 ○「構造及重要零組件」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」

「○」表示符合；「●」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
9	K 歌神麥	SANSUI	DC5V 2A/ SB-K66	中國大陸	倍特國際有限公司 臺中市北區中清路 1段447號19樓 04-22980099	遠百企業股份有限公司板橋南雅分公司 新北市板橋區 貴興路101號 02-77156188	1990	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 樣品內部電路佈線及天線位置與原技術文件登錄資料設計些微不同，未涉及基本設計變更。	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130.84MHz 水平輻射量測值為 35.63dBμV/m，大於限制值 30dBμV/m
10	藍芽手機麥克風	MICGEE K	DC5V/ Q9	中國大陸	本鄉電子禮品有限公司 臺北市八德路1段 23號5樓 02-33931116	光南大批發台北許昌分店 臺北市許昌街 40號 02-23110528	1890	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ○「構造及重要零組件」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
11	行動KTV藍牙麥克風喇叭	aibo	DC5V /MIC-EPS0 1	中國大陸	立嵐企業有限公司 新北市泰山區楓江路 46巷11-3號 02-29007438	大潤發流通事業股份有限公司(內湖二店) 臺北市內湖區 舊宗路一段188號 02-27905050	799	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 市購樣品沒有多項抑制元件且樣品內部主板小部份位置與原技術文件登錄資料不同，未涉及基本設計變更。	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270.78MHz 水平輻射量測值為 47.88dBμV/m，大於限制值 37dBμV/m； 頻率於272.28 MHz 垂直輻射量測值為 43.53dBμV/m，大於限制值 37dBμV/m
12	炫彩燈光藍牙行動麥克風	MTK	DC5V/X2	中國大陸	鴻嘉源通訊科技有限公司 新北市板橋區廣權 路9號6樓 02-29648834	商賀(股)公司板橋分公司(九乘九文具) 新北市板橋區 中山路2段261號 02-29629299	599	○商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 樣品內部主板設計與原技術文件登錄資料不同，涉及基本設計變更。	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287.99MHz 水平輻射量測值為 40.86dBμV/m，大於限制值 37dBμV/m

「○」表示符合；「●」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
13	無線藍芽麥克風	SSTAR	DC5V/ STAR36		天星通訊有限公司 新北市新店區安民街125號之1 02-86669686	三井3C板橋門市 新北市板橋區重慶路66號 0229575409	890	●商品檢驗標識 本體無商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品與原技術文件登錄資料外觀結構完全不同。 ●「構造及重要零組件」 市購樣品與原技術文件登錄資料內部結構完全不同，涉及基本設計變更。	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「輻射干擾試驗」
14	藍芽麥克風音響	TIDOLY	DC5V/ MB6	中國大陸	本鄉電子禮品有限公司 臺北市八德路1段23號5樓 02-33931116	三井3C板橋門市 新北市板橋區重慶路66號 0229575409	790	○商品檢驗標識 ○中文標示	●「外觀」 市購樣品多出一個USB埠、無micro SD卡埠、控制面板不同及線材沒有抑制元件與原技術文件登錄資料不同。 ●「構造及重要零組件」 市購樣品與原技術文件登錄資料內部結構完全不同，涉及基本設計變更。	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202.06MHz 水平輻射量測值為48.71dBμV/m，大於限制值30dBμV/m； 頻率於209.31MHz 垂直輻射量測值為43.43dBμV/m，大於限制值30dBμV/m
15	藍芽行動麥克風	Cherry lover	DC5V/ Q9SC		劍潭科技有限公司 臺北市士林區後港街50巷4號4樓 02-28818699	momo購物網	1275	●商品檢驗標識 本體無商品檢驗標識 ○中文標示	○「外觀」 ●「構造及重要零組件」 樣品內部晶片與電路佈線與原技術文件登錄資料不同，涉及基本設計變更。	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48.84MHz 水平輻射量測值為36.17dBμV/m，大於限制值30dBμV/m； 頻率於48.97MHz 垂直輻射量測值為36.8dBμV/m，大於限制值30dBμV/m

「○」表示符合；「●」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	無線麥克風	Pure One 蛋黃哥	DC5V 0.5A 2000mAh/ HE-D11	中國大陸	廣億實業有限公司 新北市中和區員山路266巷17-1號2樓 02-22220854	momo 購物網	830	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	●「外觀」 市購樣品線材沒有抑制元件與原技術文件登錄資料不同。 ●「構造及重要零組件」 樣品內部晶片與電路佈線與原技術文件登錄資料不同，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」
17	掌上KTV	勳風	DC5V 2600mAh/ HF-F8		勳風企業有限公司 新北市汐止區八連路1段94號2-1號 02-26465166	Yahoo 購物中心	2980	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「構造及重要零組件」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
18	手機K歌麥克風	FEV	DC5V 2200mAh/ T-ONE			Yahoo 購物中心	3980	●商品檢驗標識 本體無商品檢驗標識 ●中文標示 未標示報驗義務人資訊	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「構造及重要零組件」	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
19	無線藍芽麥克風	KKL 卡酷兒	DC5V 2200mAh/ KARKUAL-K8			Udn shopping	2691	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 ●中文標示 未標示報驗義務人資訊且無使用手冊	<input type="radio"/> 「外觀」 ●「構造及重要零組件」 市購樣品之電池規格與原技術文件登錄資料不同，未涉及基本設計變更。	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 「傳導干擾試驗」 <input type="radio"/> 「輻射干擾試驗」
20	藍芽K歌麥克風	HANLIN	DC5V 1000mAh/ KK8	中國大陸	漢麟貿易有限公司 新北市五股區工商路48號 02-22913299	Pchome 24h 購物	1498	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/> 「外觀」 <input type="radio"/> 「構造及重要零組件」	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；「●」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「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 μ 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，檢測結果為有 16 件樣品不符合規定；其中：

(1) 「品質項目檢測」結果有 8 件不符合規定（項次 1、3、6、9、11、12、14、15）。

(2) 「重要零組件比對」查核結果有 15 件不符合規定（項次 1、2、3、5、6、7、8、9、11、12、13、14、15、16、19）。

(3) 「商品檢驗標識」結果有 4 件不符合規定（項次 8、13、15、18）。

(4) 「中文標識」結果有 2 件不符合規定（項次 18、19）。