

### 110 年度「電視機」市場購樣檢測結果彙整表

項次	廠牌	型號	產地	製造商、委託進口商或進口商 (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	外觀及內部構造比對結果	品質項目檢測結果
1	Panasonic	TH-55H X650W	臺灣	台灣松下電器股份有限公司 新北市中和區員山路 579 號 02-2223-5121	大潤發南湖店 台北市內湖區舊宗路 1 段 188 號 02-2790-5050	19,900	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
2	SAMSUNG	UA55TU 7000	越南	台灣三星電子股份有限公司 臺北市內湖區瑞光路 399 號 10 樓之 1 0800-329-999	家樂福(股)公司內湖分公司 台北市內湖區民善街 88 號 02-87905000	18,900	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
3	SONY	KD-55X8 000H	馬來西亞	台灣索尼股份有限公司 臺北市中山區中山北路 二段 42 號 5 樓 449-9111	遠百企業(股)板橋南雅分公司 新北市板橋區貴興路 101 號 77156188	31,255	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
4	PHILIPS	50PUH8 225/96	中國大陸	嘉捷科技企業股份有限公司 新北市中和區連城路 230 號 10 樓	三井 3C 板橋門市 新北市板橋區重慶路 66 號 02-29575409	14,800	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」

5	CHIMEI	TL-50M500	中國大陸	新視代科技股份有限公司 台南市仁德區仁德四街11-2號 06-279-8080	全國電子(股)公司中山門市 新北市中和區中山路3段185號 02-22219154	15,900	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
6	HERAN 禾聯	HD-50WDF41	臺灣	禾聯碩股份有限公司 桃園市龜山區華亞科技園區科技3路88號 03-396-1188	Friday購物 <a href="https://shopping.friday.tw/ec2/product?pid=7131617&amp;cid=366101&amp;sid=2&amp;mid=1">https://shopping.friday.tw/ec2/product?pid=7131617&amp;cid=366101&amp;sid=2&amp;mid=1</a>	17,066	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:○ ○EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
7	SANLUX 台灣三洋	SMT-55MU5	中國大陸	台灣三洋電機股份有限公司 臺北市松江路266號10樓 02-2521-0251	東森購物 <a href="https://www.etmall.com.tw/i/2823621">https://www.etmall.com.tw/i/2823621</a>	15,806	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:● ●EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」
8	TECO 東元	TL49K1TRE	中國大陸	東元電機股份有限公司 臺北市松江路156-2號 02-2655-3333	momo購物 <a href="https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodDetail.jsp?i_code=8310592&amp;str_category_code=2900900047&amp;type=B&amp;Area=DgrpCategory">https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodDetail.jsp?i_code=8310592&amp;str_category_code=2900900047&amp;type=B&amp;Area=DgrpCategory</a>	8,490	○商品檢驗標識 ○中文標示	○外觀及內部構造比對	總評:● ●EMI「傳導干擾」 ○EMI「輻射干擾」 ○安規「輸入試驗」 ○安規「溫升試驗」 ○安規「耐電壓」

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。

備註：

1.品質檢測：依據中華民國國家標準 CNS 13438(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」，CNS 14336-1(99 年版)「資訊技術設備—安全性—第 1 部：一般要求」檢測「輸入試驗」、「溫升試驗」、「耐電壓試驗」，另依商品原申請驗證登錄技術文件查核「重要零組件比對」。

(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「輸入試驗」：確認商品標示之輸入電氣規格是否符合國家標準要求。

(4)安規「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。

(5)安規「耐電壓試驗」：確認商品是否符合標準之安全要求，避免商品於異常電壓情況下，能夠安全承受而不致損毀商品絕緣造成電擊危險。

2.外觀及內部構造比對結果(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：依據商品檢驗法及原技術文件查核。

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：



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 2 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：計2件(項次7、8)不符合規定。

EMI「輻射干擾試驗」部分：全部符合規定。

(2)「外觀及內部構造比對」部分：全部符合規定。

(3)「標示查核」包含「商品檢驗標識」及「中文標示」查核：全部符合規定。