

## 有關媒體報導「嬰幼兒窒息殺手 這5項產品千萬勿用」之回應說明(標準檢驗局)

有關媒體報導「嬰幼兒窒息殺手 這5項產品千萬勿用」一事，經濟部標準檢驗局說明如下：

- 一、為營造兒童友善且安全之成長環境，針對該5項產品(下拉式嬰兒床、洗澡椅、布料嬰兒背巾、床圍及厚毛毯)，標準檢驗局已制定CNS 15911「兒童用床邊護欄」、CNS 11676「家用嬰兒床及折疊床」、CNS 16024「兒童照護用品－嬰兒用沐浴椅」、CNS 16006-1「兒童照護用品－嬰兒揹帶－第1部：框架式揹帶」、CNS 1600-2「兒童照護用品－嬰兒揹帶－第2部：軟質揹帶」、CNS 15290「紡織品安全規範(一般要求)」等相關國家標準，標準檢驗局將持續關注國內消費者需求、美國CPSC及歐盟RAPEX等消費性商品安全相關訊息，並定期檢討標準妥適性，以適時規劃制修訂相關國家標準。
- 二、標準檢驗局已公告「毛毯」等毯類商品自103年7月1日及「兒童用床邊護欄」自106年11月1日起列為應施檢驗商品，凡輸入或產製前述商品皆須完成檢驗程序，並貼附商品檢驗標識，方可上市陳列銷售。
- 三、為保護消費者權益，針對民眾關切兒童用品議題，標準檢驗局今(108)年已規劃辦理前揭5項兒童產品市購檢測計畫，將依據商品檢驗法及消費者保護法等相關規定對不符合規定之商品輔導銷售者辦理下架及進口商/製造商進行回收改善，以避免不安全商品流入市面，並適時將商品抽驗結果發布新聞稿及公告於該局網站，供消費者選購之參考。另倘經調查發現有危害消費者生命、身體、健康或財產之虞者，本局將優先評估納入應施檢驗商品管理，以保護消費者安全。
- 四、呼籲家長切勿將嬰兒在無成人照顧下，單獨留置於「嬰兒床」、「嬰兒沐浴椅」等嬰兒照護產品中。購買相關產品必須先瞭解產品之使用年齡及體重限制要求，家長於使用產品前必須詳閱產品使用說明書及警告注意事項。

## 經濟部標準檢驗局提醒折合桌商品使用安全注意事項(經濟部標準檢驗局)

有關媒體報導嘉義 8 歲女童遭折合桌夾胸不治之憾事，經濟部標準檢驗局表示已派員調查及瞭解事故發生原因，並辦理市場購樣檢驗，如檢測結果發現該商品有安全疑慮，標準檢驗局將依「消費者保護法」相關規定，要求業者限期改善、回收或銷燬，必要時，得命令企業經營者立即停止該商品之設計、生產、製造、加工、輸入、經銷或服務之提供。

為保障民眾使用折合桌之安全，標準檢驗局將邀集相關業者召開說明會，並儘快將「折合桌」列為強制性檢驗商品，依國家標準 CNS 15185「折合桌」實施檢驗，檢驗項目有「外觀檢查」、「操作性檢查」、「安全裝置可靠度試驗」、「穩定性試驗」、「可觸及之孔洞、間隙試驗」等安全性試驗項目。

為防止折合桌造成孩童夾傷意外事故再發生，標準檢驗局特別呼籲，製造廠商或進口商應落實商品安全性及標示正確性，以維護消費者權益，並提醒消費者使用折合桌商品時，務必將安全裝置扣上，特別是絕不可讓孩童搬移或攀爬折合桌，並應避免孩童在折合桌附近玩耍嬉戲；不使用折合桌時，也應收納妥當，存放於孩童不易接觸的地點，才能有效避免孩童被折疊桌夾傷、壓傷或卡住等意外事故發生。

## 經濟部標準檢驗局與財團法人中華民國消費者文教基金會共同公布市售「桌上型喇叭」檢測結果(標準檢驗局)

隨著科技的發展，個人電腦產品已成為現代生活中必需的配備，憑藉個人電腦產品的盛行，「桌上型喇叭」也幾乎成為消費者在使用個人電腦時必備的配件，透過連接個人電腦或利用藍芽連接筆記型電腦即可播放音樂，廣受消費者青睞，為確保市售桌上型喇叭之品質，經濟部標準檢驗局與財團法人中華民國消費者文教基金會合作於107年第3季針對市售桌上型喇叭加強市場檢查，該局派員赴國內各大賣場、網路拍賣及零售商等販售通路隨機購樣共計20件樣品進行檢測。檢測結果發現，檢測結果「品質項目」之「輻射干擾試驗」項目計1件不符合、「重要零組件比對」計5件不符合，「商品檢驗標識」計3件不符合及「中文標示」計1件不符合。

### 壹、檢測標準

標準檢驗局表示，本次依據檢測標準及項目如下：

- 一、國家標準 CNS 13439「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「傳導干擾」及「輻射干擾」品質項目。
- 二、標示查核：依據前述標準及商品檢驗法進行「商品檢驗標識」及「中文標示」查核。

### 貳、檢測結果

本次購樣商品之檢測結果如下：

- 一、品質項目：
  - (一)「傳導干擾試驗」項目：全數符合。
  - (二)「輻射干擾試驗」項目：計1件(項次18)不符合規定，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在頻段30~1000MHz 超過標準限制值規定。
- 二、「重要零組件比對」：計5件(項次4、6、15、18、20)不符合規定，其中4件(項次4、15、18、20)外觀構造或內部設計結構經比對與原登錄技術文件不符，涉及基本設計變更；另1件(項次6)查無原始證書資料無法進行比對，涉及逃檢。
- 三、標示查核：
  - (一)「商品檢驗標識」部分：計3件(項次6、14、18)，商品本體未依商品檢驗法規定標示商品檢驗標識。
  - (二)「中文標示」部分：計1件(項次18)，未標示廠商資訊。

### 參、不符合規定後續處置事項

標準檢驗局說明，本次檢測不符合規定者處置如下：

- 一、「品質項目」不符合規定計 1 件（項次 18），除依規定通知業者限期回收改正，違者將處新臺幣 10 萬元以上 100 萬元以下罰鍰外，該件亦涉及基本設計變更，將依「商品檢驗法」第 60 條處新臺幣 25 萬元以上 250 萬元以下罰鍰。
- 二、「重要零組件比對」不符合規定計 5 件：
  - （一）屬型式認可逐批檢驗者計 2 件（項次 4、15）：將依「商品型式認可管理辦法」第 9 條規定通知業者限期重行申請商品型式認可，違者將依同辦法第 16 條規定廢止其商品型式認可。
  - （二）屬驗證登錄者計 3 件（項次 6、18、20），項次 20 將依「商品檢驗法」第 40 條規定，要求業者重行申請登錄，並依同法第 60 條及第 63 條規定處新臺幣 20 萬元以上 200 萬元以下罰鍰及限期回收或改正；項次 6 另查無原始證書資料涉及逃檢，將依「商品檢驗法」第 60 條處新臺幣 20 萬元以上 200 萬元以下罰鍰；項次 18 另涉及品質項目不符合，處置已如第一點說明。
- 三、「商品檢驗標識」不符合規定計 3 件，經查證項次 14 確有完成檢驗程序，惟未依原證書資料標示商品檢驗標識，將依商品檢驗法第 59 條規定通知業者限期改正，若屆期未改正者，將處新臺幣 10 萬元以上 100 萬元以下罰鍰；項次 6 因查無原始證書資料涉及逃檢、項次 18 因品質項目不符合並涉及基本設計變更，處置方式如前述第一點及第二點說明。
- 四、「中文標示」不符合規定計 1 件（項次 18），因該商品亦涉及品質項目不符合及基本設計變更，處置已如前述第一點說明。

標準檢驗局指出，桌上型喇叭商品已列屬應施檢驗範圍，應完成檢驗程序後，始得運出廠場或輸入，另對於市場上流通之商品，該局每年度均訂有市場檢查計畫，倘發現該類商品不合格者，即派員追蹤調查不合格原因，並作成訪談紀錄後依相關法規處理，以雙重把關機制維護消費者權益。

#### **肆、選購及使用注意事項之呼籲**

標準檢驗局呼籲，廠商應落實商品安全性及標示正確性，以維護消費者權益，並提醒消費者選購及使用「桌上型喇叭」商品時應注意下列事項：

- 一、選購時應購買貼有「商品檢驗標識」（圖例如附）的商品（商品檢驗標識查詢網址：[https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi\\_pqn/](https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi_pqn/)）。
- 二、選購時應檢視廠商名稱、地址及型號等各項標示是否清楚，並檢視是否附有中文使用說明書、包裝上之產品使用說明或產品使用方法、注意事項等標示。
- 三、使用前詳細閱讀該說明，並確實依照說明內容使用，尤應注意產品

使用說明所列之警語及使用注意事項等。

- 四、若有故障現象發生，應送至廠商指定之維修站維修，切勿自行更換零件或拆解修理。
- 五、優先選購有提供保固服務產品。

標準檢驗局提醒，消費者對於所購買之商品多一些瞭解，商品使用時就有多一分安全保障，消費者可至該局網站「商品安全資訊網」(<https://safety.bsmi.gov.tw/>)項下查閱或撥打免付費電話0800-007123洽詢。

## 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	○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」
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	○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」
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	○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」
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	●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。 ○中文標示	○「外觀」 ○「內部電路」	總評：○ ○「傳導干擾試驗」 ○「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	○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
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：

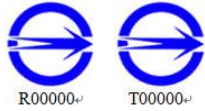
1.品質檢測：品質檢測：依據中華民國國家標準 CNS13439(93 年版)「聲音與電視廣播接收機與相關設備—射頻干擾特性—限制值與量測方法」檢測，項目包括 EMI 方面之「傳導干擾」及「輻射干擾」等 2 項，另查核「構造及重要零組件比對」，檢測項目說明如下：

- (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)。

## 淘汰二行程機車，搭乘公共運輸，補助金雙倍送(交通部)

為加速二行程機車淘汰與鼓勵使用公共運輸，交通部、環保署、公路總局結合4大電子票證公司如悠遊卡、一卡通、愛金卡及遠鑫(HappyCash)，共同合作推出淘汰二行程機車「大眾運輸消費金補助專案」，本專案申請日期自108年1月1日始至108年12月31日止，中央除交通部與環保署外，尚有臺北市、新北市、基隆市、新竹市、苗栗縣及臺東縣等6個縣市政府參與，凡申請本年淘汰二行程機車且車籍登記在上述6個縣市的車主選擇參與本專案，本專案每位民眾總補助金含環保署新臺幣500元、交通部500元及地方政府加碼金，民眾僅需提供1張電子票證並由各地方環保局登載完成，持該卡搭乘公車、客運、計程車、臺鐵、捷運、高鐵、高雄捷運環狀輕軌及渡輪等大眾運輸(搭乘期限至109年6月30日止)，消費達滿額即可獲得總補助金。

為讓民眾充分瞭解「大眾運輸消費金補助專案」，公路總局今(25)日於交通部1樓大廳舉辦「淘汰二行程、補助雙倍送」記者會，於現場播放懶人包影片，並由「幸福公鹿(路)」吉祥物為大家介紹補助專案內容，推廣搭乘公共運輸，節能減碳，愛護地球。

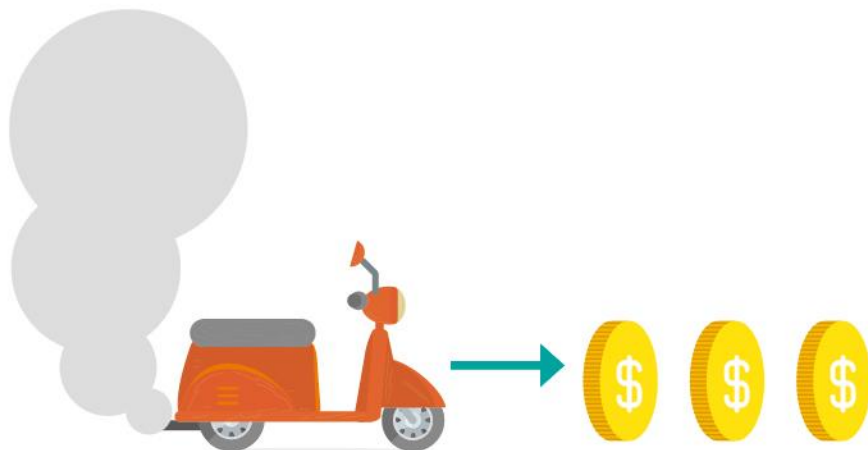
交通部在此提醒大家，今年為環保署淘汰二行程機車補助的最後1年，交通部特於今年提供等值加碼補助，用意是希望大家多接觸公共運具，以實際行動支持公共運輸，請大家把握最後優惠補助機會，加緊淘汰二行程機車，改搭乘公共運輸，落實環境永續。

聯絡人：公路總局劉組長育麟、路政司王科長昭明

聯絡電話：(02) 2307-0123 轉 3999、(02) 2349-2120

# 淘汰二行程 補助雙倍送

懶人包



## 補助對象與申請時間：

108年1月1日起至108年12月31日止，  
於此期間申請淘汰二行程機車者。



## 實施縣市：

車籍登記所在地為參與本專案之縣市  
(目前為臺北市、新北市、基隆市、新竹市、  
苗栗縣、臺東縣等6縣市)。



## 補助金額：

除環保署補助金500元外，交通部再加碼補助500元(另部分縣市政府尚有額外加碼金)。





## 補助金領取方式：

使用電子票證搭乘大眾運輸工具(包含公車、客運、臺鐵、捷運、高鐵、輕軌、渡輪、計程車等)，消費金額累計滿額後(含縣市政府加碼金)，由票證系統自動撈取資料後，將補助金額匯入車主指定帳戶。



## 大眾運輸消費金額累計計算區間：

108年1月1日起  
至  
109年6月30日止



## 申請方式：

請至各縣市環保局申請辦理。  
(需填寫申請書及綁定電子票證卡號資料)



## 經濟部標準檢驗局公布市售「直(捲)髮夾」檢測結果(標準檢驗局)

愛美的女性除了臉部肌膚，往往也相當重視髮型，除了平時要好好保養頭髮之外，為了簡單變化出不同髮型，挑選一支好用的直(捲)髮夾也是不錯的選擇。為確保消費者權益，經濟部標準檢驗局於107年第三季在百貨經銷商及藥妝販售通路，購樣10件樣品進行檢驗，檢測結果發現品質項目計1件「構造檢查」不符合規定，「重要零組件比對」計3件不符合規定，「商品檢驗標識」全數符合規定，「中文標示」計4件不符合規定。

### 壹、檢測標準

標準檢驗局表示，本次購樣檢測係依據中華民國國家標準 CNS 3765「家用和類似用途電器產品的安全—第1部：通則」、CNS 13783-1「家電製品、電動工具和類似裝置的電磁相容性要求-第1部：發射」及國際標準 IEC 60335-2-23「Household and similar electrical appliances- Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care」進行「溫升試驗」、「洩漏電流及絕緣耐電壓試驗」、「異常操作試驗」、「構造檢查」、「電磁相容性」等5項品質項目檢測；另查核「重要零組件比對」並依據前述標準及商品檢驗法進行「商品檢驗標識」及「中文標示」查核。

### 貳、檢測結果

本次購樣商品之檢測結果如下

#### 一、品質項目：

- (一)「溫升試驗」、「洩漏電流及絕緣耐電壓試驗」、「異常操作試驗」及「電磁相容性」等項目：全數符合規定。
- (二)「構造檢查」：計1件不符合規定(項次10)，不符合情形為電器外部金屬部件溫升超過75K，不可採用PVC絕緣被覆花線。

二、重要零組件比對：計3件(項次1、9、10)不符合規定，其不符合情形包括下述項目經比對與原技術文件資料不符：

- (一)項次1：零組件分壓電容(C1)型號與原報告登載型號不符。
- (二)項次9：電路板與原報告不符、造型結構與原報告不符。
- (三)項次10：樣品外觀與原報告不符、樣品電源線材PVC材質與原報告橡膠材質不符、開關電路板與原報告不符。

#### 三、標示查核：

- (一)「商品檢驗標識」：全數符合規定。

(二) 「中文標示」：未符合規定計 4 件 (項次 1、4、9、10)，不符合情形詳如下述。

1. 項次 1：樣品規格標示 100-240VAC、50/60Hz、40-35W 與原報告規格標示 110/220V、60Hz、40/35W 不符。IEC 60417-1 5582 符號(圖例如附)圓形外框直徑僅 5mm 與標準 10mm 不符。
2. 項次 4：中文標示未見 II 類電器符號「回」；中文標示未見「IEC 60417-1 5582」符號(圖例如附)或警語「警告!勿在近水處使用電器」。
3. 項次 9：開關未標示 ON 及 OFF。
4. 項次 10：樣品標示 IEC 60417-1 5582 之符號(圖例如附)圓圈直徑 8.8mm 與標準 10mm 不符。

### 參、不符合規定後續處置事項

標準檢驗局說明，本次檢測不符合規定者之處置方式如下：

- 一、「品質項目」不符合規定者計 1 件 (項次 10)，將依「商品檢驗法」第 42 條第 1 款規定廢止其商品驗證登錄，並依該法第 63 條之 1 規定通知業者限期回收或改正，違者將處新臺幣 10 萬元以上 100 萬元以下罰鍰。
- 二、「重要零組件比對」不符合規定者計 3 件 (項次 1、9、10)，其中項次 1、9 等 2 件將依「商品檢驗法」第 40 條規定通知業者補辦申請核准或以系列型式申請登錄，違者將廢止其商品驗證登錄。另項次 10 因亦同時涉及「品質項目」不符合規定，處置已於第一點說明。
- 三、「中文標示」不符合規定者計 4 件(項次 1、4、9、10)，其中項次 4 將依「商品檢驗法」第 59 條規定，通知報驗義務人限期改正標示，屆期未改正者，將處新臺幣 10 萬元以上 100 萬元以下罰鍰，並依同法第 42 條規定廢止其商品驗證登錄。另項次 1、9、10 因同時涉及其他項目不符合規定，處置已於上述 2 點說明。

標準檢驗局指出，直(捲)髮夾已列屬應施檢驗商品範圍，應完成檢驗程序後，始得運出廠場或輸入，對於市場上流通之商品，該局每年度均訂有市場檢查計畫，倘發現該類商品不合格者，即派員追蹤調查不合格原因，並作成訪談紀錄後依相關法規處理，以雙重把關機制維護消費者權益。

### 肆、選購及使用注意事項之呼籲

標準檢驗局呼籲業者應落實商品之安全性及標示之正確性，以維護消費者權益，並提醒消費者選購及使用「直(捲)髮夾」時，應注意下列事項：

- 一、應購買有貼附「商品檢驗標識」之「直(捲)髮夾」商品(商品檢驗標識查詢網址：[https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi\\_pqn/](https://civil.bsmi.gov.tw/bsmi_pqn/))。
- 二、檢視產品是否附有使用說明書，並確實依說明書內容使用，尤應注

意說明書所列之警告及注意事項。

- 三、勿在浴缸、淋浴設備、洗臉台或其他盛水容器附近使用直(捲)髮夾，以免觸電之危險。
- 四、連接電源時及使用後，燙板溫度很高，應注意勿觸碰燙板以避免燙傷危險。
- 五、使用直(捲)髮夾時請勿在可燃性物質附近使用，例如酒精、噴霧劑、髮膠，以避免引起燃燒或火災。
- 六、不可用潮濕的手接觸直(捲)髮夾之電源插頭，以免觸電之危險。
- 七、定期依使用說明書之保養方法清潔直(捲)髮夾，以免影響其功能，清潔保養時應確實依照使用說明及注意事項，以避免燙傷之危險。
- 八、隨時注意直(捲)髮夾使用狀況，不可讓電源線在使用過程中纏繞打結，若有運轉不順暢或故障現象發生，應立即停止使用並聯絡廠商指定之維修站辦理檢修，切勿自行更換零件或拆解修理，並應注意定期保養，以確保使用安全。

標準檢驗局提醒，消費者對於所購買之商品多一些瞭解，商品使用時就有多一分安全保障，消費者可至該局網站「商品安全資訊網」(<https://safety.bsmi.gov.tw/>)項下查閱或撥打免付費電話0800-007123洽詢。

## 107 年「直(捲)髮夾」市場購樣檢測結果彙整表

項次	品名	廠牌	規格/型號	生產國別	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	品質項目檢測結果
1	25mm 白晶陶瓷直髮夾	mod's hair	MHS-2547-W-TW 100-240V 50/60Hz 40-35W	中國大陸	岑記國際股份有限公司 臺北市南港區八德路4段768巷3號4樓之1 (02) 27825058	台灣屈臣氏個人用品商店股份有限公司基隆分公司 基隆市仁愛區忠一路8號 (02)24291139	1480	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input checked="" type="radio"/> 中文標示 1. 樣品規格標示 100-240VAC、50/60Hz、40-35W 與原報告規格標示 110/220V、60Hz、40/35W 不符 2. IEC 60417-1 5582 符號 圓形外框直徑僅 5mm 與標準 10mm 不符	<input checked="" type="radio"/> 零組件分壓電容(C1)型號 CBB21 與原報告登載型號 MPX 不符	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 溫升 <input type="radio"/> 洩漏電流及絕緣耐電壓 <input type="radio"/> 異常操作 <input type="radio"/> 構造檢查 <input type="radio"/> 電磁相容性測試
2	直髮捲燙器	國際牌 (Panasonic)	EH-HV10 100-240V 50-60Hz 22W	泰國	台松電器股份有限公司 新北市中和區建六路57號 (02)22235121	台灣屈臣氏個人用品商店股份有限公司基隆分公司 基隆市仁愛區忠一路8號 (02)24291139	1180	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/>	總評: <input type="radio"/> <input type="radio"/> 溫升 <input type="radio"/> 洩漏電流及絕緣耐電壓 <input type="radio"/> 異常操作 <input type="radio"/> 構造檢查 <input type="radio"/> 電磁相容性測試

「○」表示符合規定；「●」則表示不符合規定。

項次	品名	廠牌	規格/型號	生產國別	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	品質項目檢測結果
3	整髮器	巴黎春天	L-1350 110V 60Hz 40W	中國大陸	華仁國際有限公司 新北市樹林區鎮前街 277-5 號 (02)86868687	POYA 寶雅 基隆市仁愛區仁二路 236 號 1 樓 (02)24279090	899	○商品檢驗標識 ○中文標示	○	總評：○ ○溫升 ○洩漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造檢查 ○電磁相容性測試
4	電熱直髮梳	SAMPO	HC-Z1615L 110V 60Hz 50W	中國大陸	晶寶國際行銷有限公司 新北市三重區河邊北街 236 號 1 樓 (02)29750099	POYA 寶雅 基隆市仁愛區仁二路 236 號 1 樓 (02)24279090	990	○商品檢驗標識 ●中文標示 1. 中文標示未見 II 類電器符號「回」 2. 中文標示未見「IEC 60417-1 5582」符號或警語「警告!勿在近水處使用電器」	○	總評：○ ○溫升 ○洩漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造檢查 ○電磁相容性測試

「○」表示符合規定；「●」則表示不符合規定。



項次	品名	廠牌	規格/型號	生產國別	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	品質項目檢測結果
5	直髮夾	悠貝莉	JS-088 110-220V 60Hz 50W	中國大陸	泉泓貿易有限公司 新北市三重區光復路1段 83巷3號9樓 (02)29637790	莎昀百貨有限公司 基隆市仁愛區孝三路 107號1樓 (02)24285099	679	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/>	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 溫升 <input type="radio"/> 洩漏電流及絕緣耐電壓 <input type="radio"/> 異常操作 <input type="radio"/> 構造檢查 <input type="radio"/> 電磁相容性測試
6	25毫米鈦金陶瓷捲髮夾	BaByliss	2362CW 110V 60Hz 42W	中國大陸	香港商美康雅香港有限公司台灣分公司 臺北市內湖區頂堤大道2段 417號1樓 (02)87513633	POYA 寶雅 基隆市仁愛區仁二路 236號1樓 (02)24279090	1680	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/>	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 溫升 <input type="radio"/> 洩漏電流及絕緣耐電壓 <input type="radio"/> 異常操作 <input type="radio"/> 構造檢查 <input type="radio"/> 電磁相容性測試
7	直髮夾	VS	VS935W 100-240V 60Hz 25W	中國大陸	香港商美康雅香港有限公司台灣分公司 臺北市內湖區堤頂大道2段 417號1樓 (02)8751-3633	屈臣氏羅東店 宜蘭縣羅東鎮興東路6 號1樓 (03)9569820	695	<input type="radio"/> 商品檢驗標識 <input type="radio"/> 中文標示	<input type="radio"/>	總評： <input type="radio"/> <input type="radio"/> 溫升 <input type="radio"/> 洩漏電流及絕緣耐電壓 <input type="radio"/> 異常操作 <input type="radio"/> 構造檢查 <input type="radio"/> 電磁相容性測試

「○」表示符合規定；「●」則表示不符合規定。

項次	品名	廠牌	規格/型號	生產別	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	品質項目檢測結果
8	離子夾 (UNIX 迷你兩用直髮夾)	UNIX	UCI-B2503 TW 110V 60Hz 20W	中國大陸	聖脈國際有限公司 桃園市桃園區中山路 709-1 號 4 樓 (03)2288560	屈臣氏羅東店 宜蘭縣羅東鎮興東路 6 號 1 樓 (03)9569820	499	○商品檢驗標識 ○中文標示	○	總評：○ ○溫升 ○洩漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造檢查 ○電磁相容性測試
9	直髮夾	歌林	KHR-R05 110V 60Hz 14W	中國大陸	泓翔實業有限公司 新北市土城區延壽路 55 巷 9 弄 1 號 (02)8261-0005	寶雅羅東倉前店 宜蘭縣羅東鎮倉前路 66 號 (03)9551010	499	○商品檢驗標識 ●中文標示 開關未標示 ON 及 OFF	●不符合 1. 電路板與原報告不符。 2. 造型結構與原報告不符。	總評：○ ○溫升 ○洩漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造檢查 ○電磁相容性測試

「○」表示符合規定；「●」則表示不符合規定。

項次	品名	廠牌	規格/型號	生產國別	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	品質項目檢測結果
10	電捲棒	星之冠	SY-25 110-220V 60Hz 25W	中國大陸	總代理: 世遠國際股份有限公司 新北市中和區景新街34巷3號之1 (02)2246-9155 經銷商: 台灣星賀企業有限公司 新北市新莊區新樹路288-20號 (02)22085699	寶雅羅東倉前店 宜蘭縣羅東鎮倉前路66號 (03)9551010	399	○商品檢驗標識 ●中文標示 樣品標示 IEC 60417-1 5582 之符號圓圈直徑 8.8mm 與標準 10mm 不符	●不符合 1. 樣品外觀與原報告不符 2. 樣品電源線材 VCTFK 與原報告 PNCTFK 不符 3. 開關電路板與原報告不符	總評: ● ○溫升 ○洩漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ●構造檢查: 電源線材 VCTFK 不符合電器外部金屬部件溫升超過 75K, 不可採用 PVC 絕緣被覆花線 ○電磁相容性測試

○」表示符合規定；●」則表示不符合規定。

備註：

- 品質檢測：依據 CNS 3765「家用和類似用途電器產品的安全-第一部：通則」、國際電工標準 IEC60335-2-23「Household and similar electrical appliances- Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care」、CNS 13783-1「家電製品、電動工具和類似裝置的電磁相容性要求-第 1 部：發射」。
  - 溫升試驗：主要為確認直(捲)髮夾於正常使用時，其重要零組件及電器表面的溫度上升不超過標準規定值，以避免過熱造成危險。
  - 洩漏電流及絕緣耐電壓試驗：主要為檢測直(捲)髮夾如遇過電壓，其絕緣保護是否被破壞或擊穿，以避免發生觸電或短路引起火災危險。
  - 異常操作試驗：目的為模擬在零組件故障或可預期的使用者疏忽等不正常使用情況下，直(捲)髮夾本身是否具有足夠的保護，不致造成危害。
  - 構造檢查：為確認直(捲)髮夾之構造設計上是否符合安全之要求。
  - 電磁相容性測試：檢測主要在在評估直(捲)髮夾產生之電磁能量經由電力線與信號線傳導或以電磁波輻射的形態傳播至自由空間時會干擾其他設備之風險。
- 重要零組件比對：確認樣品之重要零組件與通過驗證之原型式試驗報告所附技術文件內容作比對，以避免消費者使用已變更而未經安全評估檢測之商品。
- 標示查核，查核項目為：

(1)商品檢驗標識



- 中文標示：檢查直(捲)髮夾本體、包裝或中文說明書上應標示之規格及說明等項目，避免使用者錯誤使用而影響安全。主要項目如下：
  - 商品名稱及型號。
  - 製造或代理商資訊或註冊商標。
  - 額定電壓、頻率、消耗功率或額定電流。
  - 說明書及其他文件應以中文書寫。
  - II 電器需標示 II 類電器符號「回」。
- 本次檢驗件數共 10 件，檢測結果為：
  - 品質檢測
    - 「溫升」全數符合規定。
    - 「漏電流及絕緣耐電壓試驗」全數符合規定。
    - 「異常操作試驗」全數符合規定。
    - 「構造檢查」計 1 件不符（項次 10：不符合情形為電器外部金屬部件溫升超過 75K，不可採用 PVC 絕緣被覆花線）。

G. 「電磁相容性測試」全數符合規定。

(2)重要零組件比對:計 3 件不符 (項次 1、9、10)。

A. 項次 1: 零組件分壓電容(C1)型號 CBB21 與原報告登載型號 MPX 不符。


B. 項次 9: 電路板與原報告不符、造型結構與原報告不符。

C. 項次 10: 樣品外觀與原報告不符、樣品電源線材 PVC 材質與原報告橡膠材質不符、開關電路板與原報告不符。

(3)標示查核


A. 「商品檢驗標識」全數符合規定。

B. 「中文標示」計 4 件不符 (項次 1、4、9、10)。

a. 項次 1: 樣品規格標示 100-240VAC、50/60Hz、40-35W 與原報告規格標示 110/220V、60Hz、40/35W 不符。IEC 60417-1 5582 符號「」圓形外框直徑僅 5mm 與標準 10mm 不符。

b. 項次 4: 中文標示未見 II 類電器符號「回」; 中文標示未見「IEC 60417-1 5582」符號「」或警語「警告!勿在近水處使用電器」。

c. 項次 9: 開關未標示 ON 及 OFF。

d. 項次 10: 樣品標示 IEC 60417-1 5582 之符號「」圓圈直徑 8.8mm 與標準 10mm 不符。