## 109年「氣炸鍋」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	4L 智能無油 煙氣炸鍋	Massey	110V, 60Hz, 1000W/ MAS-401		浩軒股份有限公司 新北市泰山區泰林路 2段6巷1弄5號	領侁電器有限公司蘇 澳營業所 宜蘭縣蘇澳鎮中山路1 段 148 號 03-9951800	3300	○商品檢驗標識 ●中文標示 說明書未敘述熱表面符 號之意義。		總評:○ ○溫升 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
2		三洋 SANLUX	110V, 60Hz, 1200W/ SK-F820	中國大陸	限公司 臺北市松江路 266 號 10 樓	領侁電器有限公司蘇 澳營業所 宜蘭縣蘇澳鎮中山路1 段 148 號 03-9951800	3900	○商品檢驗標識 ○中文標示	0	總評:○ ○溫升 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
3	2.5 公升氣炸鍋	THOMSON	110V, 60Hz, 1100W/ TM-SAT17A	中國	司 新北市五股區五工三 路 116 巷 6 號	燦坤實業股份有限公司蘇澳分公司 宜蘭縣蘇澳鎮中山路1 段 152 及 152-1 號 03-9952969	3290	○商品檢驗標識 ○中文標示	0	總評:○ ○溫升 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
4	AirFryer 渦 輪氣炸鍋	FU-TURE	110V, 60Hz, 1000W/ FG13420	大陸	量	燦坤實業股份有限公司蘇澳分公司 宜蘭縣蘇澳鎮中山路1 段 152 及 152-1 號 03-9952969	1980		● 繼電器之型號為 LSS-T73,與原登錄技術 文件為 BRD-SS-112LM 不符。	○漏電流及絕緣耐電壓

項次	品名	<b>廠牌</b>	規格/ 型號	產地	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	數康和位稱性。	鍋寶	110V, 60Hz , 1300W/ AF-4811BA	中國 大陸	新北市林口區質林路 168 號 02-86018822	(網購) PChome 線上 購物 網路家庭國際資訊股 份有限公司 臺北市大安區敦化南 路2段105號15樓 02-23261460	2990	1. 就不心不童有護用說得離說號中,實際是一次, 以理經者, 以理經者, 其中 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人 大人	2.電源線組插頭型號為 DNT-03,與原登錄技 術文件為 SY-12 不 符,另電源線組之驗證 登錄識別號碼為 R31020,與原登錄技 術文件為 R37924 不 符。 3.繼電器之型號為 YX202-S-105DM,與	○漏電流及絕緣耐電壓○異常操作 ○構造 ○電磁干擾

項次	品名	廠牌	規格/型號	產地	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
6	5 VC 64	山水 SANSUI	110V, 60Hz, 1200W/ SKD-F11		信特國際有限公司 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基隆分公司 基隆市信義區深溪路 53號 B1 02-24681668	2380	<ul><li>○商品檢驗標識</li><li>○中文標示</li></ul>		總評:● ■溫升 量測商品後方空間溫升 值為 78.2℃ (量測值-室 溫 21.7℃),超過標準規 定之 65℃。 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
7	健康免油氣炸鍋	ARLINK	110V, 60Hz, 1400W/ EB2505	中國大陸	中興數位科技有限公司 臺中市豐原區豐南街 46號 04-25254299	大同綜合訊電股份有限公司基隆分公司信一展售中心基隆市中正區信一路155號	3680	○商品檢驗標識 ●中文標示 說明書未敘述「電器不得 藉由外接計時器或分離 遙控系統操作」。	0	總評:○ ○溫升 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
8	6666 健康氣 炸鍋	Glolux	115()()\\\//		亞捷科技股份有限公司 高雄市前鎮區復興四路 12號 10樓之 8 070-1025-4910	順發電腦股份有限公司基隆信二分公司基隆市中正區信二路 296-1號1樓、296-2號 02-24216288	3280	<ul><li>○商品檢驗標識</li><li>○中文標示</li></ul>	● 電流保險絲之型號規格 為 RF1-20、250V 20A, 與原登錄技術文件為 RT1-20、250V 15A 不符。	○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作
9	飛利浦健康	Philips 飛利浦	110V, 60Hz, 1425W/ HD9642	中國大陸	公司	遠百企業股份有限公司基隆分公司 基隆市信義區深溪路 53號 B1 02-24681668	8990	<ul><li>○商品檢驗標識</li><li>○中文標示</li></ul>		總評:○ ○溫升 ○漏電流及絕緣耐電壓 ○異常操作 ○構造 ○電磁干擾
10	Air Oven 氣 炸鍋	recolte	1 ' 2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	中國大陸	丞開企業股份有限公司 臺北市內湖區民善街 89號3樓 02-27904188	家庭國際資訊股份有	3280	<ul><li>○商品檢驗標識</li><li>○中文標示</li></ul>	0	<ul><li>總評:○</li><li>○溫升</li><li>○漏電流及絕緣耐電壓</li><li>○異常操作</li><li>○構造</li><li>○電磁干擾</li></ul>

符號「○」表示符合規定;「●」則表示不符合規定。

## 備註:

- 1. 品質檢測:依據中華民國國家標準 CNS 60335-1「家用和類似用途電器-安全性-第1部:通則」、CNS 60335-2-9「家用和類似用途電器-安 全性一第2-9部: 烤架、烤麵包機和類似攜帶型烹飪電器之個別規定」及CNS 13783-1「電磁相容性-家用電器、電動工具及類似裝置之要求 -第1部:發射」。
- (1)温升:主要為確認氣炸鍋於正常使用時,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。
- (2)漏雷流及絕緣耐雷壓:主要為檢測使用者可能接觸部位的絕緣狀況是否良好,以避免發生觸電的危險。
- (3)異常操作: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,氣炸鍋本身是否具有足夠的保護,不致造成危害。
- (4)構造:主要為確認氣炸鍋之構造設計上是否符合安全之要求。
- (5)電磁干擾:主要在評估氣炸鍋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。
- 2. 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。
- 3. 標示查核,查核項目為:
- (1)商品檢驗標識





- (2)中文標示:依據商品檢驗法、國家標準 CNS 60335-1 及 CNS 60335-2-9 查核。
  - a.產品電氣規格如額定之電壓、功率、頻率等。
  - b.製造商或供應商的名稱或註冊商標。
  - c.型號。
  - d.標示應容易識別且具耐久性而不易磨滅。
  - e. 熱表面符號 ( / ( ) 之標示應於電器正常使用操作時清楚可見, 說明書應解釋其意義。
  - f.說明書應敘明電器不得藉由外接計時器或分離遙控系統操作。
  - g.說明書內容應包含與食物接觸表面如何清潔的細節。
  - h.說明書應包含說明本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包含孩童)使用,除非在對其負有安全責任的人員之監 護或指導下安全使用。
  - i.依商品檢驗法第 11 條,報驗義務人於商品之本體、包裝、標貼或說明書內,應標示其商品名稱、報驗義務人之姓名或名稱及地址。
- 3. 本次檢驗件數共10件,檢測結果為:
- (1)品質檢測
  - a.「溫升」:計 1 件(項次 6)不符合規定,量測商品後方空間溫升值為 78.2  $^{\circ}$   $^{\circ}$  (量測值-室溫 21.7  $^{\circ}$  ),超過標準規定之 65  $^{\circ}$   $^{\circ}$  。
  - b.「漏電流及絕緣耐電壓」: 全數符合規定。

- c.「異常操作」: 全數符合規定。
- d.「構造」: 全數符合規定。
- e.「電磁干擾」: 全數符合規定。
- (2)「重要零組件比對」:計3件(項次4、5、8)不符合規定,包括樣品之繼電器(項次4、5)、微動開關、循環馬達、加熱器、電源線插頭之型號與供應商、電路板、控制操作面板(項次5)、電流保險絲之型號規格(項次8)等與原登錄技術文件不符。
- (3)標示查核
  - a.「商品檢驗標識」:全數符合規定。
  - b.「中文標示」:計3件(項次1、5、7)不符合規定,包括說明書未敘述熱表面符號之意義,或檢驗標準規定應標示之相關使用注意事項。