

## 114 年度「電子式除濕機」商品市場購樣檢測結果彙整表

| 項次 | 品名         | 廠牌      | 規格/<br>型號                        | 產地   | 製造商或進口商<br>(含地址、電話)                                   | 陳售地點<br>(商店名稱、地址、<br>電話)   | 價格<br>(單價/<br>元) | 中文標示查核結果 | 品質項目檢測結果   |
|----|------------|---------|----------------------------------|------|---|--|------------------|----------|--|
| 1  | 電子式美型冷光除濕機 | kokomo  | DC 9V, 4A,<br>36W/<br>KM-201     | 中國大陸 | 昶宏股份有限公司<br>新北市新莊區中正路<br>653 之 2 號 2 樓<br>02-29041877 | PChome 網路家庭國際<br>資訊股份有限公司<br>臺北市大安區敦化南路<br>2 段 105 號 12 樓<br>02-27049999 | 1990             | ○符合      | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 2  | 二合一環保除濕機   | THOMSON | DC 18V, 3A,<br>54W/<br>TM-SADE05 | 中國大陸 | 旺德電通股份有限公司<br>新北市五股區五工三路<br>116 巷 6 號<br>02-89904440  | PChome 網路家庭國際<br>資訊股份有限公司<br>臺北市大安區敦化南路<br>2 段 105 號 12 樓<br>02-27049999 | 3690             | ○符合      | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 3  | 遙控雙核電子式除濕機 | 山多力     | 110V, 60Hz,<br>60W/<br>SL-DH018  | 中國大陸 | 錡隆事業有限公司<br>新北市八里區忠孝路<br>437 號<br>02-26100886         | PChome 網路家庭國際<br>資訊股份有限公司<br>臺北市大安區敦化南路<br>2 段 105 號 12 樓<br>02-27049999 | 3260             | ○符合      | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 4  | 電子式除濕機     | iki!k!  | DC 9V, 23W/<br>IK-DH8301         | 中國大陸 | 獅子心股份有限公司<br>臺南市仁德區仁義六街<br>97 號<br>0800-008598        | 富邦媒體科技股份有限<br>公司(momo 購物網)<br>臺北市內湖區洲子街<br>96 號 4 樓<br>02-21626688       | 2980             | ○符合      | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 5  | 微電腦電子式除濕機  | kolin   | 110V, 60Hz,<br>65W/<br>KJ-HC10   | 中國大陸 | 卡諾國際實業有限公司<br>新北市土城區延壽路<br>42 號<br>02-82610005        | 富邦媒體科技股份有限<br>公司(momo 購物網)<br>臺北市內湖區洲子街<br>96 號 4 樓<br>02-21626688       | 2680             | ○符合      | 總評： <input checked="" type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input checked="" type="radio"/> 電磁干擾<br>擾動功率及傳導干擾電壓多個<br>頻率點之量測值大於限制值。 |

| 項次 | 品名                            | 廠牌     | 規格/<br>型號                         | 產地       | 製造商或進口商<br>(含地址、電話)                             | 陳售地點<br>(商店名稱、地址、<br>電話)   | 價格<br>(單價/<br>元) | 中文標示查核結果  | 品質項目檢測結果   |
|----|-------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|--|------------------|---|--|
| 6  | 電子除濕<br>機                     | SONGEN | DC 12V, 3.5A,<br>40W/<br>SG-S26KD | 中國<br>大陸 | 麗晶國際開發有限公司<br>高雄市仁武區大井一街<br>62 號<br>07-3723066  | 新加坡商蝦皮娛樂電商<br>有限公司台灣分公司<br>臺北市信義區忠孝東路<br>4 段 555 號 17 樓<br>02-66368500   | 1980             | ○符合   | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 7  | 半導體除<br>濕機                    | 揚子     | 110V, 50Hz,<br>90W/<br>CS10E      | 中國<br>大陸 | 未標示   | 富邦媒體科技股份有限<br>公司(momo 購物網)<br>臺北市內湖區洲子街<br>96 號 4 樓<br>02-21626688       | 1169             | ●不符合<br>1.樣品本體未標示原產地、製造年份<br>及製造號碼。<br>2.樣品本體、內外包裝或說明書未標<br>示進口商或分裝商名稱、地址、<br>服務電話。<br>3.樣品本體、外包裝、說明書等標示<br>採簡體字體，未採繁體中文字體。<br>4.樣品本體、外包裝等標示額定頻率<br>50Hz，不符合我國電力系統之頻<br>率規格 60Hz。 | 總評： <input checked="" type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input checked="" type="radio"/> 電磁干擾<br>擾動功率及傳導干擾電壓多個<br>頻率點之量測值大於限制值。 |
| 8  | OCTAGO<br>N 迷你型<br>電子式除<br>濕機 | GW     | DC 9V, 2A,<br>18W/<br>AED-1000BA  | 臺灣       | 宏汎科技股份有限公司<br>臺南市佳里區菜寮 34-3<br>號<br>0800-070228 | 富邦媒體科技股份有限<br>公司(momo 購物網)<br>臺北市內湖區洲子街<br>96 號 4 樓<br>02-21626688       | 1512             | ●不符合<br>1.本體未標示製造年份及製造號碼。<br>2.電子式除濕機非屬應施檢驗商品<br>範圍，卻於本體上標貼商品檢驗<br>標識。  | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |
| 9  | 除濕機                           | u-ta   | 未標示規格/<br>W5                      | 未標<br>示  | 未標示   | PChome 網路家庭國際<br>資訊股份有限公司<br>臺北市大安區敦化南路<br>2 段 105 號 12 樓<br>02-27049999 | 1299             | ●不符合<br>1.本體未標示商品名稱及型號。<br>2.本體、內外包裝或說明書未標示製<br>造商、委製商或進口商資訊。<br>3.本體未標示原產地、製造年份及製<br>造號碼。<br>4.本體未標示額定電壓、總額定消耗<br>功率或額定輸入電流。   | 總評： <input type="radio"/><br><input type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input type="radio"/> 電磁干擾   |

| 項次 | 品名       | 廠牌      | 規格/<br>型號                       | 產地   | 製造商或進口商<br>(含地址、電話)                                 | 陳售地點<br>(商店名稱、地址、<br>電話)   | 價格<br>(單價/<br>元) | 中文標示查核結果                                  | 品質項目檢測結果  |
|----|----------|---------|---------------------------------|------|---|--|------------------|---|---|
| 10 | 輕巧電子式除溼機 | Ms.elec | DC 14V, 3.5A,<br>45W/<br>HD-001 | 中國大陸 | 秋文有限公司<br>新竹縣竹北市六家五路<br>1 段 318 號 2 樓<br>03-5501677 | PChome 網路家庭國際<br>資訊股份有限公司<br>臺北市大安區敦化南路<br>2 段 105 號 12 樓<br>02-27049999 | 1880             | ●不符合<br>樣品本體、內外包裝或說明書未標<br>示使用方法、注意事項或警語。 | 總評：<br><input checked="" type="radio"/> 溫升<br><input type="radio"/> 漏電流及絕緣耐電壓<br><input type="radio"/> 異常操作<br><input type="radio"/> 構造<br><input checked="" type="radio"/> 電磁干擾<br>傳導干擾電壓多個頻率點之量<br>測值大於限制值。 |

符號「○」表示符合規定；「●」則表示不符合規定。

備註：

1. 依據國家標準 CNS 60335-1 「家用和類似用途電器－安全性－第 1 部：通則」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)溫升：主要為確認除濕機於正常使用時，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)漏電流及絕緣耐電壓：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：目的為模擬在除濕機故障或可預期的使用者疏忽等不正常使用情況下，是否具有足夠的保護，不致造成危害。

(4)構造：主要為確認除濕機之構造設計上是否符合安全之要求。

(5)電磁干擾：主要在評估除濕機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. 標示檢查：依據「電器及電子商品標示基準」規定應標示項目如下：

(1)商品本體上應行標示事項如下：

- a.商品名稱及型號。
- b.額定電壓(V)及額定頻率(Hz)。
- c.總額定消耗電功率(W)或額定輸入電流(A)。
- d.製造年份及製造號碼。
- e.原產地。

(2)商品本體、內外包裝或說明書上應標示如下：

- a.規格。
- b.使用方法。
- c.注意事項或警語。
- d.國內製造之商品，應標示製造商、委製商或分裝商名稱、地址及服務電話。進口之商品，應標示進口商或分裝商名稱、地址、服務電話；及  
國外製造商或國外委製商之外文名稱。

3. 本次檢驗件數共 10 件，檢測結果為：

(1)品質檢測

- a. 「溫升」：全數符合規定。
- 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」：計 3 件（項次 5、7、10）不符合規定，擾動功率或傳導干擾電壓多個頻率點之量測值大於限制值。

(2)標示查核

「中文標示」：計 4 件（項次 7、8、9、10）不符合規定，未依「電器及電子商品標示基準」規定之應標示項目標示，另其中 1 件（項次 8）目前非屬應施檢驗商品範圍，卻於本體上標貼商品檢驗標識。