

附表 2、衛生福利部食品藥物管理署 108 年市售宣稱負離子商品後市場抽樣檢測結果彙整表

編號	品名	產品類型	產品批號	負責廠商	網址	標示查核結果	廣告疑涉違規詞句(網路)	輻射檢測結果
1	"恩悠"肢體裝具(未滅菌)	醫療器材	製造日期： 1070401	恩悠數位股份有限公司	https://www.momoshop.com.tw/goods/GoodsDetail.jsp?i_code=4559090&osm=Ad07&utm_source=googleshop&utm_medium=googleshop_USC&utm_content=bn&gclid=EAIaIQobChMiN_tucjR4QIV1QQqCh34RQzFEAQYAiABEgI10fD_BwE	符合藥事法規定	無	未超標
2	"馳豪"肢體裝具(未滅菌)	醫療器材	有效日期： 2028.9.12	馳豪科技有限公司		符合藥事法規定	無	未超標
3	綠纖維負離子遠紅外線超導綠面膜	化粧品	製造日期： 2018.8.14	百成生技股份有限公司(總代理商) 南六企業股份有限公司(製造廠)	https://shopee.tw/%F0%9F%92%A5%E9%99%90%E6%99%82%E7%89%B9%E5%83%B9%E2%80%BC%E7%B8%8F%E7%B6%A0%E7%BA%96%E7%B6%AD%E8%B2%A0%E9%9B%A2%E5%AD%90%E8%B6%85%E5%B0%8E%E9%9B%99%E9%9D%A2%E8%86%9C-i.1034003.1329577067	符合化粧品衛生管理條例規定	疑涉違反化粧品衛生管理條例規定： 紅外線可以滲透皮膚層50mm，使皮膚的水分子產生共振，獨立水分子可自由出入細胞之間... 價值再利用 放置枕頭套內效益 將超導綠纖維布放置於枕頭套內能促進血液循環、放鬆肩頸、改善睡眠	未超標
4	聚光 ALL IN ONE 熱導膜	化粧品	製造日期： 20180827	金瑞發國際有限公司(製造廠)	https://seller.pcstore.com.tw/S163519878/C1187959980.htm	疑涉違反化粧品衛生管理條例規定：標示內容涉誇大不實	無	超過年劑量限值1毫西弗
5	沐風保溫壺	食品容器具	製造日期 2018.12.24	元圓寶國際有限公司(代理商)	https://24h.pchome.com.tw/product/DEBWA0-A9009MQMO	-	無	未超標
6	新負離子超輕量316保溫水壺 SS4000	食品容器具	製造日期： 2016年9月	人因康元股份有限公司	https://www.ergocity.com.tw/product/detail/TT9202	符合食品安全衛生管理法規定	無	未超標

編號	品名	產品類型	產品批號	負責廠商	網址	標示查核結果	廣告疑涉違規詞句(網路)	輻射檢測結果
7	新負離子能量冷熱水壺 TT5602	食品容器具	製造日期：2015年	人因康元股份有限公司	https://www.ergocity.com.tw/product/detail/TT5602	疑涉違反食品安全衛生管理法規定：製造日期只標示年份，並未標示月份	疑涉違反食品安全衛生管理法規定： 喝好水保健康 負離子對健康的好處 1. 中樞神經系統：提高腦力活動效率，改善睡眠。 2. 自律神經系統：能調整自律神經功能。 3. 呼吸系統：暢通呼吸道、改善肺的通氣和換氣功能。 4. 心血管系統：具有降壓、減慢心率功能。 5. 血液造血系統：能減慢紅血球沉澱速率，延長凝血時間。 6. 免疫系統：能活躍網狀內皮系統功能，故能增強抵抗力。 7. 其他：能促使食慾增加與新陳代謝，增強體質。	未超標
8	TR 負離子元素水壺	食品容器具	製造日期：2018.8.1	松下健康生活工房有限公司	https://www.0800290290.com.tw/product205.htm	符合食品安全衛生管理法規定	無	未超標
9	負離子元素不鏽鋼隨水瓶	食品容器具	製造日期：2018.5.1	松下健康生活工房有限公司	https://www.0800290290.com.tw/product14.htm	符合食品安全衛生管理法規定	無	未超標
10	白金水素(膠囊食品)	食品	05090202	必盛氏漢補養生食品有限公司(代理商) 綠壯國際股份有限公司(製造廠)	https://shopping.friday.tw/ec2/product?mid=1&sid=11&cid=55341&pid=3117244&kw=%E8%B2%A0%E9%9B%A2%E5%AD%90&pi=0	疑涉違反食品安全衛生管理法規定：原產地未標示	疑涉違反食品安全衛生管理法規定： 日本水素協會認證 日本免疫學專家 吉川昭 博士成功研發了將負氫離子穩定的儲藏在珊瑚鈣晶格的專利技術，NHK除了報導這個新技術外，更製作了專題節目。	未超標

備註：

- 1.原子能委員會輻射檢測：執行輻射量測及劑量評估，是否超過「天然放射性物質管理辦法」第3條所訂之核種活度濃度與年有效劑量1毫西弗。
- 2.除了編號10產品為官方網站宣稱負離子外，其餘皆為標示宣稱負離子。