

# 愛美別冒風險 小心不法成分

含不法成分的黑心化妝品，可能讓你「毀容」，滿臉「痘」花！  
衛生署的「化妝品紅綠燈機制」，幫你當個聰明的消費者！

撰文:陳佳佳 諮詢對象:衛生署藥政處處長廖繼洲、長庚醫院皮膚科醫師翁雯柔

「面子」問題是愛美人士最看重的一環，可是花了大錢買瓶瓶罐罐的保養品、化妝品，卻可能無效又傷肌膚！

今(96)年8月，在不少大型百貨公司設櫃的瑪迪芙國際公司，被法務部調查局台中縣調查站查獲，涉嫌製銷含抗生素及類固醇等西藥的成分面膜、粉刺水等，還謊稱是國外進口，以高價出售，嚴重損害消費者的權益。

衛生署藥政處處長廖繼洲表示，化妝品是現代人常用的產品，由於非屬藥品，目前分成兩類管理，包括染髮劑、燙髮劑等「含藥化妝品」，必須向衛生署申請查驗登記，經過核准發給許可證後才能製造或輸入販售；而「一般化妝品」則無須申請備查，唯其標示仍應符合化妝品衛生管理條例規定，且衛生署及各縣市衛生主管機關，就市售化妝品部份，亦辦理不定期抽檢，若檢出添加不法成分，則移送檢警單位處辦，以確保消費者安全。

可查詢---含藥化妝品許可證字號

類別	字號
輸入含藥化妝品	衛署粧輸字第〇〇〇〇〇〇號
國產含藥化妝品	衛署粧輸字第〇〇〇〇〇〇號

## 標榜一擦見效 小心添加不法成分

然而，有些業者為了促銷產品「一擦見效」，竟偷偷添加藥品或是有害成分，這些添加不法成分的黑心化妝品，讓消費者花了冤望錢又「毀容」。長庚醫院皮膚科醫師翁雯柔表示，以瑪迪芙產品為例，偷偷添加類固醇，以敏感肌膚使用為訴求，可能會造成使用者皮膚萎縮、長得滿臉青春痘、毛囊發炎等後果。如果用量大，例如當成全身乳液長期使用，更可能造成水牛肩、月亮臉等後遺症。而添加抗生素，除了造成單純的接觸性皮膚炎，也會讓細菌抗藥性的問題越來越嚴重，萬一使用者日後細菌感染，可能面臨無藥可用的困境。

廖繼洲也表示，化妝品可能擅自添加的有害成分，還包括汞、對苯二酚。汞早年使用於美白化妝品，但是因為對皮膚組織具有刺激性，而且容易引起皮膚發炎或過敏現象，衛生署早在民國72年就已經禁用。

另外，對苯二酚雖可以干擾黑色素的形成，但是也因為局部使用所產生的刺激性，可能引起皮膚炎、

紅斑、灼傷等副作用，被列為藥品管理，應該依照醫事人員指示或處方使用，業者也不可以擅自添加於一般化妝品中。

## 定期查核 並以紅綠燈機制提出警訊

目前藥政處為了加強對黑心化妝品的查核,每年也定期針對電視、電台、網路及平面媒體，進行藥物、化妝品等廣告監控，以今年 1 到 6 月，共處分 1,007 件中，化妝品就占了 837 件。

為了充分提供民眾化妝品的消費諮訊,藥政處也建立了「化妝品消費紅綠燈機制」，以紅燈警示，告知民眾有些化妝品可能不安全。而當有化妝品傳出使用疑慮，藥政處隨即會依據專家學者諮詢、現有科學資料，做好風險分析，讓消費者可以依循藥政處公告，判斷危急程度，其消費諮訊動態可查詢衛生署消費者諮訊網「消費者保護單元」的化妝品項目 (<http://consumer.doh.gov.tw/>)，也可至衛生署藥物諮詢網 (<http://drug.doh.gov.tw/>) 首頁左側下方點選藥物安全紅綠燈查詢。

依據這套機制，瑪迪芙事件爆發後，被列為紅燈警示，除了督促各地衛生局加強查處，請業者盡快下架回收；同時，當前網路拍賣風行，也函請雅虎、露天、樂多等拍賣網站，協助搜尋網站產品是否有同品牌的問題化妝品，並且下架。

## 使用產品出現異常 可提出申訴

廖繼洲提醒，除了可密切注意政府是否發佈相關的警訊，消費者在選購化妝品時，不只挑選個人膚質適用，最好能到一般銷售通路購買有品牌的產品，切勿聽信速效，購買來路不明或標示不清的產品使用，並且注意產品的包裝上，是否有標示廠商名稱、地址、品名、全成份、用途、用法、重量或容量、批號、出廠日期等資訊，確保自己的健康與權益。

翁雯柔也說，若使用產品後，發現自己皮膚容易發紅、血管擴張、或是痘痘突然冒得很厲害，可能要暫停使用，就診時，可以請教醫師。她也建議，如果想要處理斑點、抗痘等皮膚問題，最好是請教專業醫師、用對產品。

而當使用有異常現象，或是發現產品可能涉及違規，消費者可以直接向各地衛生局，或是行政院消保會建置的全國性消費者服務專線電話「1950」，或者是撥打衛生署免付費電話「0800-625748」提出申訴或諮詢。

## 化妝品紅綠燈機制

燈號	意義	處置及建議
紅燈(嚴重)	1.對人體有立即嚴重危害之虞 2.成份違反化妝品衛生容許量基準，可能危害健康	◦ 立即禁止產品的輸入製造 ◦ 通知業者暫停販售並下架消費者應暫停使用
黃燈(有疑慮)	1.對人體無立即危害，但須深入調查或有改善空間 2.具有不安全的疑慮	◦ 請轄區衛生局要求販售點暫停販賣 ◦ 通知藥檢局及衛生局抽驗市售品
綠燈(沒問題)	1.標示不全 2.產品安全無虞，但遭誤傳 3.經過健康風險評估，危害人體健康的可能性極低	◦ 消費者無須恐慌，仍可安心使用