

55 萬隻假冒口罩被查獲，真假口罩應該如何辨別？

18-01-2021 上海市消保委

1 月 13 日至 14 日，上海市市場監管局執法總隊聯合 16 個區市場監管局開展“閃劍”集中執法行動，查獲總計 55 萬餘隻假口罩，貨值超過 500 萬元。經現場檢查，該批口罩 12 月初存入倉庫，尚未流入市場。

經“Dasheng”商標權利人上海大勝衛生用品製造有限公司初步鑒定，相關口罩系假冒產品。相關行為涉嫌違反《中華人民共和國商標法》的有關規定，目前已對上述口罩採取先行登記保存措施，對該批口罩的實際所有人情況還在進一步調查取證中。



假冒包裝上沒有防虛擬碼（圖片來源：澎湃新聞）

對普通民眾來說，在沒有專業檢測工具的情況下，如何獲知口罩能否防得住病菌呢？

01、觀察

首先，防護口罩外包裝上的資訊對於辨別真偽有很大幫助。例如，正規的平面醫用口罩，其外包裝上會標注產品的生產許可證號，這是因為醫用口罩作為醫療器械，企業必須獲得生產許可證號才可生產，而該號可在國家藥品監督管理局的網站來查證。



另外，生產廠家的品牌也可作為挑選口罩的重要參考，部分知名品牌，如 3M 公司的 N95 口罩提供真偽查驗服務，可通過掃描包裝上的二維碼等方式進行查驗。

合格的口罩幾乎不透光，而很多不含熔噴布的偽劣口罩透光度較高。

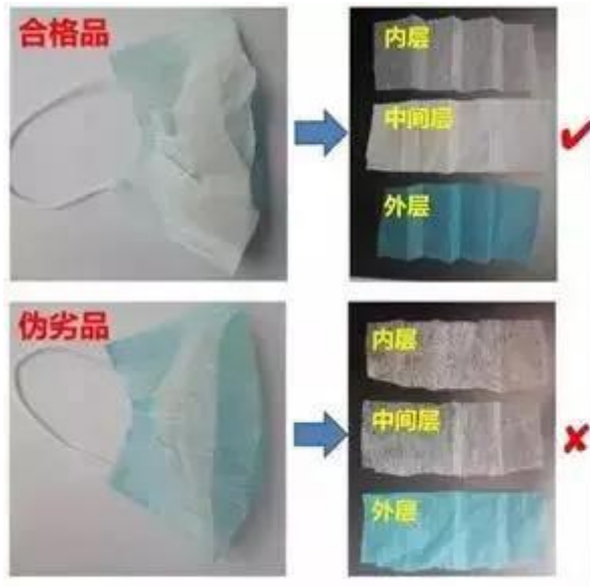


兩者在同樣光源下有顯著區別。即使在自然光下，合格品佩戴時一點不透明，而偽劣品佩戴時面部皮膚卻依稀可見。

02、拆解

剪開口罩，觀察中間層。作為口罩核心材料，熔噴布就處於口罩中間層，與表層的紡黏布相比有明顯區別。專家介紹，熔噴布結構緻密，顏色必呈白色；而紡黏布結構相對疏鬆，透明度較高。另外，兩種布的強力也存在顯著

區別：熔噴布強力很低，手扯即破；而紡黏布強力較高，需要用很大的力才能撕破。可以說，後者絕對不能替代前者。



合格的口罩熔噴布會經過駐極工藝。駐極後的纖維表面就能通過靜電吸附效應，攔截微細顆粒物。

可以利用靜電吸附這一經典物理特徵來驗證熔噴布是否帶電。駐極之後的這類非織造布對於頭髮、鐵屑等會產生吸引。

