XiMarking

產品身份編碼專家

"新智能防偽技術工作坊" 第三部份 防偽標籤及查詢平台



應用及操作說明



由創新科技署資助、香港生產力促進局主辦的「加強香港本地保健食品及藥品業的防偽技術應用」項目, 其中「新智能防偽技術先導計劃」採用雙層標籤二維碼設計方案: 面層標籤二維碼將介紹本計劃的防偽查詢流程, 底層標籤防偽碼則帶有一次有效真偽查詢功能, 藉著綜合技術讓消費者和產品品牌企業雙方均得到有效保障。

防偽標籤設計及結構:



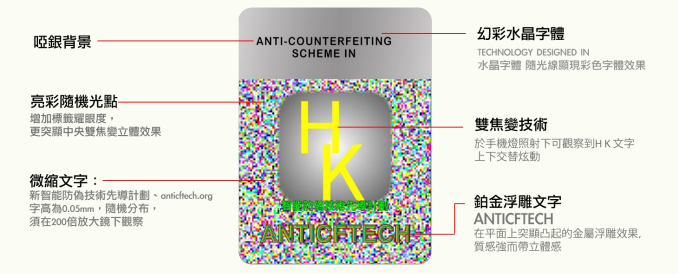






防偽標籤設計及結構:



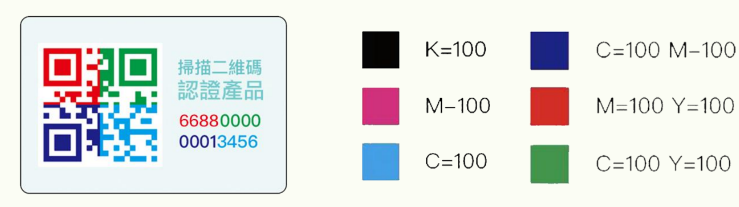




防偽標籤設計及結構:







標籤揭開後,底層上二維碼及認證碼的顏色,從6個系統中指定顏色,由系統按程式邏輯運算出不同顏色組合而成。

防偽查詢結果顯示頁面上,將會顯示出對應的顏色組合二維碼及認證碼。

查詢結果頁面顯示: (掃描標籤表層二維碼)



拍攝標籤表層二維碼顯示頁面

創新科技署或創新及科技基金一般支援計劃評審委員會的觀點。



查詢結果頁面顯示: (掃描標籤底層二維碼)



拍攝標籤揭開後留低層二維碼 顯示頁面







認證結果/Authentication Result



本次查詢,時間為

2021年11月02日10時34分

閣下查詢的認證碼<mark>成功通過</mark>防偽認證,感 謝您的查詢。



認證碼:6688 0000 0001 3456

請核對閣下所持產品的標籤上二維碼及認證碼顏色是否如上圖相同。

查詢結果頁面顯示: (掃描標籤底層二維碼)



拍攝標籤揭開後留低層二維碼 顯示頁面







認證結果/Authentication Result



本次查詢,時間為

2021年11月02日10時34分

閣下查詢的認證碼<mark>已經被查詢過</mark>,下方列 出了首次查詢的紀錄時間,如閣下對查詢 認證碼結果有疑問可點擊在線客服諮詢。

首次查詢:2021年11月02日10時34分



認證碼:6688 0000 0001 3456

請核對閣下所持產品的標籤上二維碼及認證碼顏色是否如上圖相同。

查詢結果頁面顯示: (掃描標籤底層二維碼)











標籤說明顯示:







威謝你的關注,如有疑問請點擊在線客服諮詢







在線客服功能:





如有防偽查詢的疑問,請點擊「**在線客服**」聯絡我們提供協助。 在線客服服務時間為週一至週五 (09:30-17:30) 公眾假期除外



平台語言選項:





查詢平台設有

繁體中文/簡體中文及英語顯示頁面。