



最新消息

商品安全

公平計量

線上報名

意見信箱

● 最新消息：

✿ 小安心活動搶鮮報:

各位粉絲集合啦！我們即將要舉辦小安心粉絲團的第四次活動囉！活動主題為『安心玩具長知識，安心聖誕送好禮』，只要12/22至1/20參加玩具商品安全相關知識大會考活動，好康禮券等您來拿唷！希望各位粉絲朋友們召集親朋好友一起來參加吧！[\[詳細內容\]](#)

✿ 隨著環保及節能減碳日漸受到重視，使用電動車不但可以免去汽車加油的花費，更可以降低汙染，為環境盡一份心力。本分局1樓新建「電動汽車充電站」1座，可提供純電動車（BEV）及插電式油電複合車（PHEV）充電，安全且操作方便。[\[詳細內容\]](#)

✿ 預告修正貨品分類號列CCC8471.30.00.00-8「攜帶式自動資料處理機，其重量不超過10公斤並至少包含有一中央處理單元、一鍵盤及一顯示器者」之檢驗範圍。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標檢科專領航 產業再創新猷 經濟部標準檢驗局12月18日展現豐碩科專成果。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標檢科專領航 產業再創新猷 12月18日標準檢驗局邀請您來體驗電動車充電及試乘。[\[詳細內容\]](#)

✿ 台日相互承認合作協議完成簽署，台日貿易合作更上一層樓。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標準檢驗局自101年12月1日起對「混凝土模板用合板及施工架踏板用合板」實施強制檢驗。[\[詳細內容\]](#)

✿ 公告自101年11月20日起受理國內正字標記廠商申請「臺灣製產品MIT微笑標章」使用授權。[\[詳細內容\]](#)

✿ 歡迎使用智慧型手機掃描下列QR CODE進入本分局網站及臉書（FB）瀏覽本分局相關訊息。

102年1月《第9期》

檢測資訊服務平台

商品檢驗業務
申辦服務系統

商品安全資訊網

正字標記
推廣資訊宣傳網

自願性產品驗證

度量衡業務
申辦資訊查詢

國家標準(CNS)
查詢與購買

驗證登錄電子化
線上申辦

檢驗規費繳納
e化系統

網路列印商品
檢驗合格證書

度量衡業務線上申辦

創新樂活
經濟部「創新·樂活」電子報

積極落實
公民與消費者權利
經濟與文化權利

影音專區



臺南分局臉書 (FB)

QR CODE



臺南分局網站

QR CODE



✿ 本局網頁中『報驗申辦案件進度查詢』系統已建構為APP查詢系統囉！該下載頁籤-『案件查詢e點通(APP)』(限Andriod系統)已建置於本(臺南)分局網頁首頁，可隨時查詢報驗案件進度，如國內產製商品(7C)、進口商品(20)、特約檢驗商品(80)及受託試驗案件(90、9L)等。



受託案件查詢



報驗案件查詢



合格標識查詢

商品安全：

- ✿ 標準檢驗局發布「聖誕燈串市場監督購樣檢驗結果」提醒消費者選購安全合格的產品。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 防制進口異常商品 聯合稽核大隊持續加強查緝。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 經濟部標準檢驗局公布「拋棄式及簡易型打火機」市購檢測結果。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 進口異常商品聯合稽核查獲3,046件標示不符商品。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 保障自行車騎乘者及行人的安全 標檢局制定公布自行車用照明裝置國家標準。[\[詳細內容\]](#)

■ 發行人：王分局長聰麟
 ■ 發行單位：標準檢驗局臺南分局電子報小組
 ■ 發刊頻率：月刊
 GPN：
 ■ 服務專線：06-2264101
[訂閱與取消](#)
[各期電子報](#)
[標準檢驗局臺南分局](#)
 本電子報所有文字、圖片版權為標準檢驗局所有，未經許可請勿轉載。如對本報有任何意見，請與[我們聯繫](#)。

✿ 騎乘機車時，要佩戴「騎乘機車用防護頭盔」(機車用安全帽)；請勿佩戴其它用途的安全帽。 [\[詳細內容\]](#)

● 公平計量：

✿ 標檢局臺南分局為保障公平交易，維護消費者權益辦理瓦斯行及瓦斯分裝場衡器檢查。 [\[詳細內容\]](#)

✿ 使用耳溫槍式體溫計應該注意那些事項呢？

使用前除應詳閱各家廠商提供之操作說明書外，並彙整一般專家提醒大家注意之以下事項：

(一) 使用耳溫槍必須加上耳套，這是為了衛生的理由，避免因不同人使用而造成感染。耳套的正常使用是每量測完一個人後就應該更換新的耳套。但必須注意耳套不能有破洞，否則量測就不準確了。倘以酒精擦拭的方式替代更換耳套，會使溫度降低0.1°C到0.2°C，待2至3分鐘後即可使用。若以大量酒精清潔，將使溫度讀值降低1°C到2°C，甚至低到耳溫計無法讀取溫度，並且須等15分鐘以上，才能使用。另倘欲使用保鮮膜替代耳套，經實驗顯示不同廠牌保鮮膜對耳溫槍的量測值將有不同。

(二) 耳套由於其尺寸大小，形式及材質等之緣故，基本上，各家之間的耳套是不可互換的，否則會影響其量測精度。

(三) 量測前最好就讓耳溫槍在量測區域已有一段時間(例如30分鐘，時間長短的需要，依各家之設計不同而有異)，以免造成耳溫槍內部溫度與外圍環境有太大的溫差而影響量測之精度。

(四) 人體溫度會隨個人之生理狀況而有不同，例如早晚，運動前後，飯前飯後，及喝冷熱飲前後等，都會對耳溫造成或多或少之影響，在量測耳溫時都應有所留意。

✿ 目前市面上常使用之體溫計的種類有那些？

有傳統之玻璃製水銀式體溫計、電子式體溫計、耳溫槍式體溫計及額溫槍式體溫計等四種。水銀式及電子式體溫計使用時其感應頭須與人體緊密接觸後始能測量到正確體溫，一般用於測量舌下、腋下及肛門等部位。依檢定單位歷年來對於水銀式體溫計之檢定經驗，其檢定不合格之原因大致為運送過程中玻璃受損或水銀不動，並無因器差超出公差之原因所造成，且因其不易受年限及外界環境影響，只要體溫計本體沒有斷或裂，所測得之數據應該是很準確，是測量體溫相當穩定及準確之器具。耳溫槍式及額溫槍式體溫計則屬人體體溫是否發燒現象的快速篩選工具，民眾若發現量測之體溫有異常現象，可再以水銀式體溫計量測一次，以確認是否有發燒情形。

● 政令宣導：

✿ 經濟部函轉行政院發言人有關配合刊登「防制詐騙」廣告案。

- (1) [行政院中時三全](#)
- (2) [反詐騙新新聞](#)
- (3) [行政院中華日報十全](#)

● 宣導短片：

- ✿ 食品篇-『正字標記-大豆沙拉油』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 服飾篇-『如何選購嬰幼兒服裝？』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 居家篇-『家裡電度表計量準確嗎？』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 居家篇-『如何選購及使用捕蚊燈？』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 交通篇-『計程車計費宣導』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 健康篇-『耳溫槍的檢測介紹』[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 休閒篇-『如何使用攜帶式卡式爐？』[\[詳細內容\]](#)