



最新消息

商品安全

公平計量

線上報名

意見信箱

● 最新消息：

- ✿ 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。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 安心商品教育中心360度環景實境網頁已建置完成，內容包含防護頭盔驗證中心、電器測試實驗室、電磁相容實驗室、多媒體展示室、千斤頂測試實驗室及燃氣器具測試實驗室，遠距民眾不用來到現場，就可直接上網瀏覽喔～！[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 宣導自行車騎乘安全，經濟部標準檢驗局舉辦「自行車國家標準推廣說明會」。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 臺日相互承認合作協議正式生效，臺日貿易合作邁向新紀元。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 制定智慧照明系統國家標準 引領照明產品朝向高值化發展。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 預告修正「應施檢驗商品冷藏（保溫）箱、水涼（冷）扇、電動刨冰機、電鍋（包括炒鍋、燉鍋及電碗）、電咖啡機、電氣蒸籠、個人用之電保暖器具、其他檯、桌、床邊或落地之燈具及燈串組之相關檢驗規定」公告。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 函轉經濟部國際貿易局訂於本（102）年8月7日辦理「海外參展須知及中小企業投資融資輔導介紹研討會」報名，歡迎所屬會員廠商踴躍報名參加。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 標準檢驗局制修訂CNS 15655「轎車輪胎－相對濕地抓地力性能量測法－載重下之新輪胎」等4種，保護消費者行車安全。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 臺南分局於102年06月18日至台南市麻豆區港尾國小舉辦學校宣導活動。[\[詳細內容\]](#)
- ✿ 本分局網站設置「資訊公開」專區，歡迎參閱。[\[詳細內容\]](#)

102年8月《第16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

打造世界級人權環境
積極落實
公民與政治權利國際公約
經濟社會文化權利國際公約

經濟部
facebook

創新·樂活
「創新·樂活」電子報

影音專區

● 商品安全：

- ✿ 進口異常商品聯合稽核大隊查獲2,770件標示不符商品。[[詳細內容](#)]
- ✿ 臺南分局102年6月及7月大賣場商品安全宣導。[[詳細內容](#)]
- ✿ 「吸濕排汗衣」標準制定，消費者權益更有保障。[[詳細內容](#)]
- ✿ 「上路戴安全，安全戴上路」標準局抽驗市售機車用安全帽及護目鏡全數合格。[[詳細內容](#)]
- ✿ 「童裝」抽驗結果全合格，紡織品列檢初見成效。[[詳細內容](#)]
- ✿ 關心市售帽子品質安全，標檢局抽檢均符合規定。[[詳細內容](#)]
- ✿ 讚！市售「直排輪鞋」抽驗全數合格。[[詳細內容](#)]

● 公平計量：

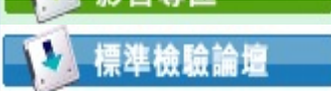
- ✿ 持續辦理轄區雲嘉南地區之加油站油量計檢查。[[詳細內容](#)]

● 政令宣導：

- ✿ 配合行政院衛生署「6月21日全面落實新食管法：十大行動方案」廣告文宣。[[詳細內容](#)]
- ✿ 配合行政院「土石流防災」廣告文宣。[[詳細內容](#)]

● QRCode：

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


■ 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](#)



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

● 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？』[\[詳細內容\]](#)

