



- 最新消息
- 商品安全
- 公平計量
- 線上報名
- 意見信箱

● 最新消息：

✿ 「職業衛生用長統靴」、「電用橡膠手套」、「熔接用防護皮手套」、「職業衛生用防護手套」、「聚氯乙烯塑膠硬質管(標稱管徑超過400以上者)」以及「自來水用硬質聚氯乙烯塑膠管(標稱管徑超過400以上者)」等6類商品為依買賣雙方議定尺度報驗案件，其相關國家標準對於尺度規格皆已明訂得由當事者或買賣雙方協議訂定，尚非屬商品檢驗法第10條第4項：「其規格與檢驗標準不同者應先經標準檢驗局核准。」之專案申請要件，爰自101年6月13日起，該類商品之報驗案件，由本局各分局依據廠商所提協議資料(如契約、訂單等)並依相關國家標準之規定逕予受理，毋須先向總局申請專案核准再申請報驗。

✿ 插接器應施檢驗範圍解釋令：(101.6.18經標三字第10130005380號) 本局91年5月3日經標三字第09130003301號令規定應施檢驗商品分類號列「8536.69.90.00.6A-配線用插頭及插座(限檢驗300伏特以下者)」品目項下之「非國家標準極形規格且與國家標準極形規格不相容之插接器」，非屬應施檢驗範圍，前述「相容」一詞係指(1)該插接器之插頭刀片極形及極數與國家標準CNS690相符，且能插入CNS690相對應之插座者；或(2)該插接器僅具插座者，其插座極形及極數與國家標準CNS690相符，且能使CNS690相對應之插頭刀片插入者。

✿ 綠能標準 專家獻策標準檢驗局舉辦「能源計量標準技術論壇」。[\[詳細內容\]](#)

✿ 進口異常商品聯合稽核大隊持續加強查緝標示異常商品。[\[詳細內容\]](#)

✿ 經濟部標準檢驗局致力保護兒童用品安全。[\[詳細內容\]](#)

✿ 經濟部標準檢驗局修訂「輪式溜冰鞋」及「滑板」國家標準，以確保消費者使用安全。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標準檢驗局公布市售電捕蚊燈檢測結果。[\[詳細內容\]](#)

✿ 行政院消費者保護處與經濟部中部辦公室及經濟部標準檢驗局發布市售「電源線組(延長線)」

101年10月《第6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

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

影音專區

檢測結果。[\[詳細內容\]](#)

✿ 經濟部標準檢驗局與財團法人中華民國消費者文教基金會共同公布市售「充電式電捕蚊拍」商品檢測結果。[\[詳細內容\]](#)

✿ 聯合稽核持續查緝偽標剪標商品。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標準檢驗局提醒消費者使用「舊式石英管加熱微波烤箱」需注意安全。[\[詳細內容\]](#)

✿ 經濟部標準檢驗局制定「家用及類似用途電壺之性能量測法」國家標準，提升產品性能及競爭力。[\[詳細內容\]](#)

✿ 修正「應施檢驗不斷電系統（UPS）商品之檢驗標準」，並自即日生效。[\[詳細內容\]](#)

✿ 經濟部標準檢驗局自101年10月15日起對「機車用外胎」實施強制檢驗。[\[詳細內容\]](#)

✿ 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。



臺南分局臉書（FB）

QR CODE



臺南分局網站

QR CODE



商品安全：

✿ 標準檢驗局提醒消費者，購買「塑膠軟質書包及背包」時應注意事項。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標準檢驗局建議消費者選購使用「香品」時應注意事項。[\[詳細內容\]](#)

✿ 標準檢驗局呼籲社會大眾注意「巴克球、魔幻磁力珠等」磁鐵商品使用之安全性。[\[詳細內容\]](#)

廉政專區：



- 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。

✿ 為維護您的權益，請遵守「不違背職務行賄罪」之規定，呼籲您洽公「不必送」也「不能送」紅包或其他不正利益，期待你我一起掃除黑金貪腐，共創廉潔政府。

✿ 貪污治罪條例第11條第2項規定：對於公務員關於不違背職務之行為，行求、期約或交付賄賂或其他不正利益者，處三年以下有期徒刑、拘役或科或併科新臺幣五十萬元以下罰金；如不慎違反「不違背職務行賄罪」之規定，只要勇於自首或在偵審中自白，均有免除或減輕其刑之自新機會。

🌟 宣導短片：

✿ 『家裡電度表計量準確嗎？』。 [\[詳細內容\]](#)