



經濟部標準檢驗局基隆分局
Keelung Branch, Bureau of Standards, Metrology & Inspection, MOEA, ROC

基隆分局給我報報

最新消息

活動訊息

商品安全

政令宣導

意見信箱



最新消息：

- 其 基隆分局「給我報報」電子報創刊，提供廠商及民眾能瞭解相關法令及宣導本分局政策業務。
- 其 「標準檢驗局基隆分局臉書名稱票選活動」-得獎名單。[\[詳細內容\]](#)
- 其 標準局3月1日起提供「血壓計、體重計及耳溫槍就近免費檢測服務」。[\[詳細內容\]](#)
- 其 基隆分局提醒民眾選購具商品安全標章之「手提燈籠」。[\[詳細內容\]](#)
- 其 標檢局公布「液壓流體動力過濾器濾心」系列標準 提升液壓系統之性能及安全。[\[詳細內容\]](#)
- 其 維護網路安全環境，標準檢驗局制定資訊技術網路安全國家標準。[\[詳細內容\]](#)
- 其 節能減碳珍愛台灣 標準局制定公布太陽光電裝置國家標準。[\[詳細內容\]](#)
- 其 標準檢驗局呼籲太陽眼鏡業者依新版國家標準辦理試驗。[\[詳細內容\]](#)
- 其 有關報載「取自牛樟才算牛樟芝，環團批滅樟」之說明。[\[詳細內容\]](#)



活動訊息：

- 其 標準檢驗局基隆分局舉辦臉書名稱票選活動。[\[詳細內容\]](#)
- 其 基隆分局辦理「血壓計、體重計及耳溫槍」檢測服務活動-3月5日羅東鎮。[\[詳細內容\]](#)
- 其 基隆分局於102年3月5日下午，至馬祖南竿介壽國小辦理[商品檢驗標識]宣導活動，活動順利完成。[\[詳細內容\]](#)
- 其 基隆分局於102年3月1日辦理「應施檢驗商品」宣導活動紀實。[\[詳細內容\]](#)

第1期
102年3月26日

標準檢索與銷售

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

1991 報平安留言平台

創新
樂活
經濟部
「創新·樂活」電子報

其 基隆分局102年2月26日召開商品義務監視員職前訓練說明會，活動圓滿達成。 [\[詳細內容\]](#)

其 基隆市報驗業者2月20日就本分局「推動進口商品報驗免臨櫃作業」意見交流。 [\[詳細內容\]](#)



商品安全：

其 經濟部標準檢驗局公布市售「電動吸乳器」商品檢測結果。 [\[詳細內容\]](#)

其 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「碎紙機」商品檢測結果。 [\[詳細內容\]](#)

其 標準檢驗局提醒民眾春節期間請注意除濕機及電暖器具之使用安全。 [\[詳細內容\]](#)

其 標準檢驗局提醒民眾春節期間注意瓦斯熱水器之使用安全。 [\[詳細內容\]](#)

其 經濟部標準檢驗局公布市售「電動美體刀」商品檢測結果。 [\[詳細內容\]](#)

其 標準檢驗局公布市售「圍巾」檢測結果。 [\[詳細內容\]](#)



政令宣導：

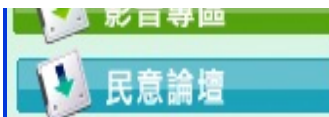
其 標準檢驗局制定CNS 15588「電力牽引—軌道及道路車輛用之旋轉電機」系列國家標準提升關鍵零組件競爭力。 [\[詳細內容\]](#)

其 攜帶式自動資料處理機之檢驗範圍公告修正。 [\[詳細內容\]](#)

其 耳機防塵塞非屬本局應施檢驗品目範圍。 [\[詳細內容\]](#)

其 「其他錄放影機」與「影像調諧器」之貨品分類號列修正表。 [\[詳細內容\]](#)

其 「應施檢驗硬質纖維板、輕質纖維板、中密度纖維板、粒片板相關檢驗規定」修正草案。 [\[詳細內容\]](#)



■ 發行人：莊分局長振東
■ 發行單位：標準檢驗局基隆分局電子報小組
■ 發刊頻率：月刊
■ 服務專線：(02)24231151
[訂閱與取消](#)
各期電子報
[標準檢驗局 基隆分局](#)

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](#)。



QR Code :

歡迎使用智慧型手機掃描下列QR Code進入本分局網站、臉書及影音專區瀏覽本分局相關訊息。



影音專區 :

- 居家篇-『法定度量衡單位宣導動畫—香水篇』[\[詳細內容\]](#)
- 居家篇-『法定度量衡單位宣導動畫—買肉篇』[\[詳細內容\]](#)
- 居家篇-『除濕機追緝令』[\[詳細內容\]](#)
- 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?』[\[詳細內容\]](#)
- 交通篇-『計程車計費宣導』[\[詳細內容\]](#)

其 健康篇-『耳溫槍的檢測介紹』[\[詳細內容\]](#)

其 休閒篇-『如何使用攜帶式卡式爐?』[\[詳細內容\]](#)