

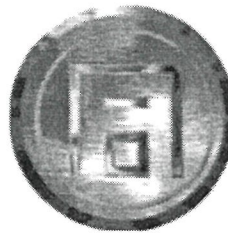
## 網路平台業者及賣家販售度量衡器相關規定簡要說明

105.9.19【共 3 頁】

- (一) 以網路型態販賣「應經檢定法定度量衡器」，請於上網刊登前先確認是否具有「同」字「檢定合格印證」，以符合度量衡法規定；提醒您依度量衡法第 52 條規定，販賣未經檢定合格之度量衡器，可處新台幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰。



衡器(磅秤)「同」字檢定合格印證 (參考式樣)



電度表「同」字檢定合格印證 (參考式樣)

- (二) 有關「應經檢定之法定度量衡器」之種類及範圍，依照度量衡器檢定檢查辦法第 3 條規定，包括計程車計費表、衡器(磅秤)、非侵入式機械血壓計、體積計(包括金屬製量桶及量槽、膜式氣量計、水量計、油量計)、電度表、速度計(包括公務檢測用雷達、雷射及感應式線圈測速儀)、公務檢測用照度計、濃度計(包括公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀、稻穀及硬質玉米水分計、公務檢測用車輛排氣分析儀)、電子式體溫計等度量衡器。詳情請參照「應經檢定度量衡器檢索網」。

(三) 網路常見販賣之應經檢定法定度量衡器如衡器(磅秤)及電表等其範圍如下：

- 衡器(磅秤)強制檢定範圍：非自動衡器、重力式自動裝料衡器及非連續累計自動衡器。但不包括下列各衡器：

1. 檢定標尺分度數( $n$ )<sup>註</sup>均大於1萬，且「非供交易使用」之非計價衡器。

註：檢定標尺分度數( $n$ )，為衡器之最大秤量( $Max$ )除以檢定標尺分度值( $e$ ，為衡器的最小刻度)，即  $n = \frac{Max}{e}$ 。

例如：某電子秤之最大秤量為15公斤、最小刻度為1公克，則此電子秤之檢定標尺分度數( $n$ )為  $15,000 \text{ 公克} / 1 \text{ 公克} = 15,000$ 。

2. 最大秤量3公斤以下且檢定標尺分度數( $n$ ) 在3千以下，且「非供交易使用」並標示其意旨之非計價衡器。意即最大秤量超過3公斤以上之衡器(包括料理秤)，不得標示「非供交易使用」；如衡器(磅秤)屬強制檢定範圍，應取得「同」字檢定合格印證。
3. 50公斤以下手持式簡易型懸掛式衡器，且「非供交易使用」並標示其意旨之非計價衡器。(例如：行李秤)
4. 最大秤量大於1公噸之懸掛式衡器。
5. 體重計。
6. 動態衡量之非自動衡器。

- 電度表強制檢定範圍：瓦時計、乏時計、需量瓦時計、電子式電度表及匹配於電度表之變比器。但不包括下列各電度表：

1. 附屬於電器產品之電度表。
2. 附屬於變流器之電度表。
3. 盤面式電度表。

4. 攜帶式電度表。
5. 標準電度表。
6. 直流電度表。
7. 電能轉換器。
8. 電壓 600 伏特以上之電度表。
9. 匹配額定二次電流小於 5 安培比流器之電度表。
10. 額定二次電流小於 5 安培之比流器。
11. 標稱系統電壓大於 69,000 伏特之變比器。

(四) 相關網站及路徑連結：

1. 應經檢定度量衡器檢索網  
(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/mp?mp=85>)
2. 度量衡法 (經濟部標準檢驗局/度量衡/相關法規)
3. 度量衡器檢定檢查辦法 (經濟部標準檢驗局/度量衡/相關法規)
4. 度量衡器型式認證管理辦法 (經濟部標準檢驗局/度量衡/相關法規)
5. 度量衡業營業許可及管理規則 (經濟部標準檢驗局/度量衡/相關法規)

(五) 如有任何疑問歡迎電洽經濟部標準檢驗局度量衡業務聯絡窗口，  
第四組電話：02-23963360。