

中華民國 107 年 9 月 28 日  
經濟部公告 經授標字第 10720050810 號

主 旨：預告修正「許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍」。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：經濟部。
- 二、修正依據：度量衡法第二十二條第一項。
- 三、許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍修正草案如附件。本案另載於本部標準檢驗局網站（網址：<http://www.bsmi.gov.tw>），「最新消息」網頁。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起六十日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：經濟部標準檢驗局第四組。
  - (二) 地址：臺北市中正區濟南路 1 段 4 號。
  - (三) 電話：02-23963360 分機 721，聯絡人：郭漢臣。
  - (四) 傳真：02-23970715。
  - (五) 電子郵件：[allen.kuo@bsmi.gov.tw](mailto:allen.kuo@bsmi.gov.tw)。

部 長 沈榮津

## 許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍修正草案總說明

許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍（以下簡稱本法規）於九十三年四月二十三日公告施行，期間歷經四次修正。本次修正係為實踐擴大利用民間檢定資源之政策及提升膜式氣量計整體檢定效能，依據一百零七年八月三日召開「度量衡業自行檢定管理辦法修正草案」座談會之決議事項，與會代表一致同意許可業者自行檢定之膜式氣量計除初次檢定外，亦擴及重新檢定，爰配合修正本法規第一點第二項規定。

許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍修正草案對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>一、許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍：</p> <p>(一) 計程車計費表。</p> <p>(二) 非自動衡器：度量衡器檢定檢查辦法第三條第一項第二款規定之電子式非自動衡器（不含活動、固定地秤）及具度盤指針指示之機械式非自動衡器。</p> <p>(三) 水量計：</p> <p>1. 標稱口徑五十毫公尺以上一百毫公尺以下之渦流型水量計。</p> <p>2. 標稱口徑十三毫公尺以上三百毫公尺以下之容積型及速度型（奧多曼、單一噴嘴及多重噴嘴）水量計。</p> <p>(四) 膜式氣量計：最大流量在每小時十六立方公尺（m<sup>3</sup>/h）以下者。</p> <p>(五) 電度表：僅具需量瓦時功能及具需量瓦時功能附加乏時功能之電子式電度表。</p> <p>前項第一款、第二款及第五款許可業者自行檢定之法定度量衡器，僅限初次檢定；第三款及第四款除初次檢定外，得包括重新檢定。</p>	<p>一、許可業者自行檢定之法定度量衡器種類及範圍：</p> <p>(一) 計程車計費表。</p> <p>(二) 非自動衡器：度量衡器檢定檢查辦法第三條第一項第二款規定之電子式非自動衡器（不含活動、固定地秤）及具度盤指針指示之機械式非自動衡器。</p> <p>(三) 水量計：</p> <p>1. 標稱口徑五十毫公尺以上一百毫公尺以下之渦流型水量計。</p> <p>2. 標稱口徑十三毫公尺以上三百毫公尺以下之容積型及速度型（奧多曼、單一噴嘴及多重噴嘴）水量計。</p> <p>(四) 膜式氣量計：最大流量在每小時十六立方公尺（m<sup>3</sup>/h）以下者。</p> <p>(五) 電度表：僅具需量瓦時功能及具需量瓦時功能附加乏時功能之電子式電度表。</p> <p>前項第一款、第二款、第四款及第五款許可業者自行檢定之法定度量衡器，僅限初次檢定；第三款除初次檢定外，得包括重新檢定。</p>	<p>為實踐擴大利用民間檢定資源之政策及提升膜式氣量計整體檢定效能，依據一百零七年八月三日召開「度量衡業自行檢定管理辦法修正草案」座談會之決議事項，與會代表一致同意許可業者自行檢定之膜式氣量計除初次檢定外，亦擴及重新檢定，爰配合修正第二項。</p>

<p>二、前點第一項第一款、第三款及第四款許可業者自行檢定之法定度量衡器，以經型式認證認可且在認可證書有效期間者為限。</p> <p>前點第一項第二款許可業者自行檢定之電子式非自動衡器，如屬應經型式認證範圍者，仍須經型式認證認可且在認可證書有效期間內；非屬應經型式認證範圍之電子式非自動衡器（不含活動、固定地秤）及具度盤指針指示之機械式非自動衡器，不在此限。</p>	<p>二、前點第一項第一款、第三款及第四款許可業者自行檢定之法定度量衡器，以經型式認證認可且在認可證書有效期間者為限。</p> <p>前點第一項第二款許可業者自行檢定之電子式非自動衡器，如屬應經型式認證範圍者，仍須經型式認證認可且在認可證書有效期間內；非屬應經型式認證範圍之電子式非自動衡器（不含活動、固定地秤）及具度盤指針指示之機械式非自動衡器，不在此限。</p>	<p>本點未修正。</p>
---	---	---------------