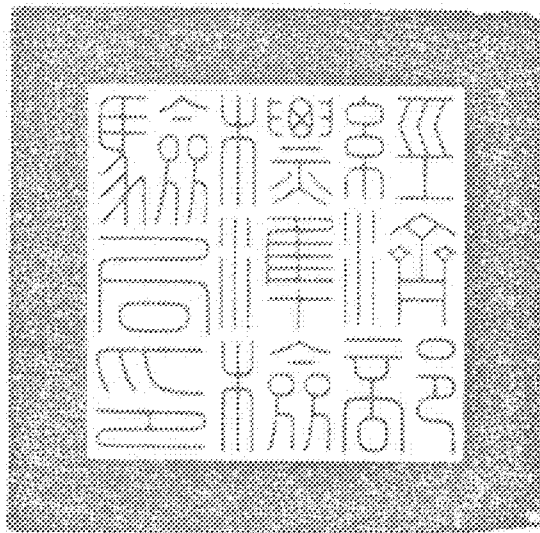


經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國114年11月4日

發文字號：經標度政字第11450005490號

附件：「液體用量器檢定檢查技術規範」草案
(總說明及對照表)



主旨：預告修正「液體用量器檢定檢查技術規範」。

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：經濟部標準檢驗局。
- 二、修正依據：度量衡法第十四條第二項及第十六條第二項。
- 三、液體用量器檢定檢查技術規範修正草案如附件。本案另載於經濟部標準檢驗局網站（網址：<https://www.bsmi.gov.tw>），「焦點消息/業務公告」網頁，及經濟部主管法規查詢系統/草案預告論壇(網址：<https://law.moea.gov.tw/DraftForum.aspx>)(或由「經濟部全球資訊網首頁/法規及訴願/草案預告」可連結本網頁)。
- 四、對公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起六十日內陳述意見或洽詢：
(一)承辦單位：經濟部標準檢驗局度量衡行政組。

(二)地址：臺北市中正區濟南路1段4號。

(三)電話：02-23963360分機5163，聯絡人：張顥曦。

(四)傳真：02-23970715。

(五)電子郵件：hh.chang@bsmi.gov.tw。

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

液體用量器檢定檢查技術規範修正草案總說明

液體用量器檢定檢查技術規範(以下簡稱本法規)係九十二年五月二十九日訂定發布施行,期間歷經一次修正,修正日期為九十八年十二月二十八日。為配合本局業務推動需要,增列標準表法作為量槽檢定、檢查方法,以利本局執行大容量量槽檢定之效率,並明定其檢驗作法及器差計算方式。配合修正檢定、檢查設備增訂標準流量計及其量測不確定度要求,其追溯證明即須符合該不確定度要求。爰擬具本法規修正草案。



液體用量器檢定檢查技術規範修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
1. 適用範圍：本規範適用於應受檢定、檢查之液體用刻有分度之金屬製量桶、量槽（以下簡稱液體用量器）。但不包括下列量槽： （1）全量大於 110 m³ 之刻有分度之量槽。 （2）壓力式量槽。	1. 適用範圍：本規範適用於應受檢定、檢查之液體用刻有分度之金屬製量桶、量槽（以下簡稱液體用量器）。但不包括下列量槽： （1）全量大於 110 m³ 之刻有分度之量槽。 （2）壓力式量槽。	本節未修正。
2. 構造 2.1 液體用量器以容量區分之，容量 50 L 以下者為量桶，超過 50 L 者為量槽。 2.2 液體用量器應於明顯之處標示下列各項： （1）器號。 （2）器量。 （3）製造廠商之名稱或標記。 2.3 液體用量器之分度線、數字及其他標記應正確明顯，不易磨滅。 2.4 液體用量器，應以不易被計量物腐蝕之材料製造。 2.5 液體用量器，使用時不得有滴漏或變形之情事。 2.6 液體用量器之容量以 20 °C 時之計量為標準。但計量物為石油製品時，則以 15 °C 為標準。 2.7 液體用標準量器，應有水平調整裝置。 2.8 液體用量器量度時其分度線應水平。 2.9 標準量槽之主要分度線應標示其分度值。	2. 構造 2.1 液體用量器以容量區分之，容量 50 L 以下者為量桶，超過 50 L 者為量槽。 2.2 液體用量器應於明顯之處標示下列各項： （1）器號。 （2）器量。 （3）製造廠商之名稱或標記。 2.3 液體用量器之分度線、數字及其他標記應正確明顯，不易磨滅。 2.4 液體用量器，應以不易被計量物腐蝕之材料製造。 2.5 液體用量器，使用時不得有滴漏或變形之情事。 2.6 液體用量器之容量以 20 °C 時之計量為標準。但計量物為石油製品時，則以 15 °C 為標準。 2.7 液體用標準量器，應有水平調整裝置。 2.8 液體用量器量度時其分度線應水平。 2.9 標準量槽之主要分度線應標示其分度值。	本節未修正。



2.10 液體用量器，其使用之分度尺應以線膨脹係數較小之材料製造。量器本體與專用分度尺應編相同之器號。

2.11 液體用量器使用之玻璃液位計應能耐熱至高於常溫 50 °C，且不得有氣泡、脈紋、凹凸或影響計值之瑕疵。

2.12 液體用量器以溢流口緣為全量者，其口緣應平滑。

2.13 浮標式液體用量器之浮標，在液面上升或下降時，應順滑。

2.14 液體流量計用之標準量槽，其最小分度值規定如表 1：

表 1

容量	最小分度值
500 L 以下	1 L 以下
500 L 以上	相當於容量之 1/500 以下

2.15 液體用量器有容積調整裝置者，經封印後不得調整。

2.10 液體用量器，其使用之分度尺應以線膨脹係數較小之材料製造。量器本體與專用分度尺應編相同之器號。

2.11 液體用量器使用之玻璃液位計應能耐熱至高於常溫 50 °C，且不得有氣泡、脈紋、凹凸或影響計值之瑕疵。

2.12 液體用量器以溢流口緣為全量者，其口緣應平滑。

2.13 浮標式液體用量器之浮標，在液面上升或下降時，應順滑。

2.14 液體流量計用之標準量槽，其最小分度值規定如表 1：

表 1

容量	最小分度值
500 L 以下	1 L 以下
500 L 以上	相當於容量之 1/500 以下

2.15 液體用量器有容積調整裝置者，經封印後不得調整。



3.檢定、檢查與公差

3.1 檢定、檢查設備：須具追溯性。

(1) 標準量桶（用於比較法）：

容量 5 L，最小分度值 1mL 以下；

容量 10 L，最小分度值 2mL 以下；

容量 20 L，最小分度值 5mL 以下。

容量 50 L，最小分度值 10mL 以下。

(2) 標準量槽（用於比較法）：

容量 100 L，最小分度值 0.05 L 以下；

容量 200 L，最小分度值 0.1 L 以下；

容量 500 L，最小分度值 0.2 L 以下。

(3) 標準流量計(用於標準表法)其擴充不確定度不得超出公差 1/3，估算不確定度之涵蓋因子 $k=2$ 。

3.2 液體用量器之標記、分度線或分度尺，經以濕白布摩擦 10 次，布面上應不得染有脫落之顏色。

3.3 液體用量器器差之檢定，以常溫之水行之。但已使用其他液體之量器不在此限。

3.4 液體用量器之檢定，應於調整水平後行之。但安裝於固定位置者，得在原狀態下行之。

3.5 液體用量器以比較法或標準表法檢定之，其器差之

3.檢定、檢查與公差

3.1 檢定、檢查設備：須具追溯性。

(1) 標準量桶（用於比較法）：

容量 5 L，最小分度值 1mL 以下；

容量 10 L，最小分度值 2mL 以下；

容量 20 L，最小分度值 5mL 以下。

容量 50 L，最小分度值 10mL 以下。

(2) 標準量槽（用於比較法）：

容量 100 L，最小分度值 0.05 L 以下；

容量 200 L，最小分度值 0.1 L 以下；

容量 500 L，最小分度值 0.2 L 以下。

3.2 液體用量器之標記、分度線或分度尺，經以濕白布摩擦 10 次，布面上應不得染有脫落之顏色。

3.3 液體用量器器差之檢定，以常溫之水行之。但已使用其他液體之量器不在此限。

3.4 液體用量器之檢定，應於調整水平後行之。但安裝於固定位置者，得在原狀態下行之。

一、為配合本局業務推動需要，增列第 3.1(3)節，明定標準流量計為檢定檢查設備之一，以利本局執行大容量量槽檢定之效率。另其追溯證明即須符合不確定度要求。

二、第 3.5 節配合酌作文字修正。

計算，以受檢器所示之容積減真實容積求之。 3.6 液體用量器之檢定公差均為正負差： (1) 量桶之檢定公差為全量之 $1/800$ 以下；但 10L 以下者，為全量之 $1/500$ 以下。 (2) 量槽之檢定公差為其標示值之 $1/400$ 以下。 3.7 檢定合格之量槽，應發給合格證書，並記載下列事項： (1) 器號。 (2) 器量。 (3) 量槽之公稱尺寸。 (4) 進水口高度及口徑。 (5) 液位高度。 3.8 液體用量器之檢查公差為檢定公差之 2 倍。	3.5 液體用量器以比較法檢定之，其器差之計算，以受檢器所示之容積減真實容積求之： <u>比較法：將液體自標準量器注入受檢量器，或自受檢量器注入標準量器求其器差。</u> 3.6 液體用量器之檢定公差均為正負差： (1) 量桶之檢定公差為全量之 $1/800$ 以下；但 10L 以下者，為全量之 $1/500$ 以下。 (2) 量槽之檢定公差為其標示值之 $1/400$ 以下。 3.7 檢定合格之量槽，應發給合格證書，並記載下列事項： (1) 器號。 (2) 器量。 (3) 量槽之公稱尺寸。 (4) 進水口高度及口徑。 (5) 液位高度。 3.8 液體用量器之檢查公差為檢定公差之 2 倍。	
4. 檢定合格印證 4.1 量桶、量槽之檢定合格印證位置應在明顯處。	4. 檢定合格印證 4.1 量桶、量槽之檢定合格印證位置應在明顯處。	本節未修正。

