

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人/聯絡電話：陳立中/(02)23963360-711
電子郵件：lawrence.chen@bsmi.gov.tw
傳 真：(02)23970715

10846

台北市長沙街二段73號3樓

受文者：台北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國103年9月23日

發文字號：經標四字第10340008430號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本局103年9月10日召開「度量衡器檢定檢查辦法修正草案公聽會」會議紀錄及修正條文對照表草案各1份，請查照。

正本：台北市儀器商業同業公會

副本：

局長劉明忠

裝

訂

線

5. 修正條文第4條第1項係規範非供交易用衡器之標示方式，經與會人員討論決議修正為「前條第1項第2款第2目及第3目非供交易之標示，應以中文標示於度量衡器本體正面及其包裝或容器之顯著部位。」；有關第4條第2項標示採永久性方式為之，其認定另由本局執行單位於一致性會議再行研議。
 6. 有關電子式體溫計之抽樣檢定方法，請本局第四組未來如規劃是項器具採強制抽樣檢定之管理方式時，應重新檢視相關抽樣方法、抽樣後檢定不合格之處理方式等配套措施；另衛生福利部是否需要加「行政院」文字，亦請法務室協助瞭解。
 7. 為使條文解讀與認知一致及整合檢定合格後之作業流程順序，建議修正條文第14條第2項及第3項為「前項「同」字得以下列不易脫落之適當方式分別或數種合併附加之：(一)鑿、蓋、噴、烙印或黏貼。(二)封印。經檢定之法定度量衡器，檢定機關(構)應發給檢定結果通知書。」。
 8. 為配合檢查實務，計程車計費表無適當位置附加檢查合格單，另由本局執行單位於一致性會議統一作法，建議修正條文第21條第1項為「經檢查合格之法定度量衡器，應加貼檢查合格印證，但計程車計費表另以其他方式為之。」。
 9. 配合現行檢定實務，檢定不合格或經檢查不合格已去除檢定及檢查合格印證，建議刪除現行條文第22條第3項規定。
- (二) 本次修正案，因考量手持式簡易型懸掛式衡器、連結式水量計及膜式氣量計有時效之需求，爰將依本次會議決議先行辦理後續預告、公告之法制

作業；後續業界先進及本局同仁，如還有其他意見將錄案作為下次修正之議題。

六、臨時動議：無。

七、散會時間：下午 4 時 30 分。

度量衡器檢定檢查辦法修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第一條 本辦法依度量衡法(以下簡稱本法)第十八條規定訂定之。</p>	<p>第一條 本辦法依度量衡法(以下簡稱本法)第十八條規定訂定之。</p>	<p>未修正</p>
<p>第二條 本辦法所稱檢定，其分類及定義如下：</p> <p>一、初次檢定：指應經檢定之法定度量衡器，於製造出廠前或輸入時之檢定。但經度量衡專責機關同意者，指於安裝後或使用中之檢定。</p> <p>二、重新檢定：指法定度量衡器經檢定合格之有效期間屆滿或經修理、調整、改造後或使用中之檢定。</p> <p>本辦法所稱檢定機關(構)，指度量衡專責機關、其所屬分局或受委託之其他政府機關(構)、團體。</p>	<p>第二條 本辦法所稱檢定，其分類及定義如下：</p> <p>一、初次檢定：指應經檢定之法定度量衡器，於製造出廠前或輸入時之檢定。但經度量衡專責機關同意者，指於安裝後或使用中之檢定。</p> <p>二、重新檢定：指法定度量衡器經檢定合格之有效期間屆滿或經修理、調整、改造後或使用中之檢定。</p> <p>本辦法所稱檢定機關(構)，指度量衡專責機關、其所屬分局或受委託之其他政府機關(構)、團體。</p>	<p>未修正</p>
<p>第三條 應經檢定之法定度量衡器，其種類及範圍如下：</p> <p>一、計程車計費表。</p> <p>二、衡器：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：</p> <p>(一)檢定標尺分度數(n)均大於一萬，且非供交易使用之非計價衡器。</p> <p>(二)最大秤量三公斤以下且檢定標尺分度數(n)在三千以下，且非供交易使用並於本體標示其意旨之非計價衡器。</p> <p>(三)五〇公斤以下手持式簡易型懸掛式衡器，且</p>	<p>第三條 應經檢定之法定度量衡器，其種類及範圍如下：</p> <p>一、計程車計費表。</p> <p>二、衡器：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：</p> <p>(一)檢定標尺分度數(n)均大於一〇〇〇〇，且非供交易使用之非計價衡器。</p> <p>(二)最大秤量大於一公噸之懸掛式衡器。</p> <p>(三)體重計。</p> <p>(四)動態衡量之非自動衡器。</p> <p>(五)最大秤量三公斤以下</p>	<p>一、為配合簡易型之手持式懸掛型非計價衡器(例如行李秤)，所謂「簡易型」係指以簡單之電路板所構成之非計價衡器，主要多為隨身量測個人行李或物體重量之用。考量此類懸掛式衡器大多為40 kg~50 kg左右且為非供交易使用，予以經標示非供交易之意旨者，排除於檢定</p>







<p><u>非供交易使用並於本體標示其意旨之非計價衡器。</u></p> <p>(四) <u>最大秤量大於一公噸之懸掛式衡器。</u></p> <p>(五) <u>體重計。</u></p> <p>(六) <u>動態衡量之非自動衡器。</u></p> <p>三、 <u>非侵入式機械血壓計。</u></p> <p>四、 <u>體積計：</u></p> <p>(一) <u>液體用量器：刻有分度之金屬製量桶及量槽。但不包括下列量槽：</u></p> <p>1. <u>全量大於一百十立方公尺之量槽。</u></p> <p>2. <u>壓力式量槽。</u></p> <p>(二) <u>膜式氣量計。但不包括使用空氣最大流量大於每小時一百立方公尺之氣量計。</u></p> <p>(三) <u>水量計：容積型、速度型(奧多曼、單一噴嘴及多重噴嘴)及渦流型水量計。但不包括連結式水量計或口徑大於三百毫公尺之水量計。</u></p> <p>(四) <u>油量計。但不包括口徑大於一百六十毫公尺之油量計。</u></p> <p>(五) <u>液化石油氣流量計。</u></p> <p>五、 <u>電度表：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：</u></p>	<p>且檢定標尺分度數(n)在三〇〇〇以下，且非供交易使用並於本體標示其意旨之非計價衡器。</p> <p>三、 <u>非侵入式機械血壓計。</u></p> <p>四、 <u>體積計：</u></p> <p>(一) <u>液體用量器：刻有分度之金屬製量桶及量槽。但不包括下列量槽：</u></p> <p>1. <u>全量大於一一〇立方公尺之量槽。</u></p> <p>2. <u>壓力式量槽。</u></p> <p>(二) <u>膜式氣量計。但不包括使用空氣最大流量大於每小時九〇立方公尺之氣量計。</u></p> <p>(三) <u>水量計：容積型、速度型(奧多曼、單一噴嘴及多重噴嘴)、連結式及渦流型水量計。但不包括口徑大於三〇〇毫公尺之水量計。</u></p> <p>(四) <u>油量計。但不包括口徑大於一六〇毫公尺之油量計。</u></p> <p>(五) <u>液化石油氣流量計。</u></p> <p>五、 <u>浮液型牛乳比重計。</u></p> <p>六、 <u>電度表：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：</u></p> <p>(一) <u>附屬於電器產品之電</u></p>	<p>種類，爰予增訂並調整本條第一項第二款各目次順序。</p> <p>二、 <u>為調和現行OIML R 31與我國「膜式氣量計型式認證技術規範」及「膜式氣量計檢定檢查技術規範」之最大流量級距相對應，且部分器具因我國現行規定，無相對應之檢測級距，爰將檢定上限值由90 m³/h修正至100 m³/h。</u></p> <p>三、 <u>為配合實務現況，因目前已無製造連結式水量計，爰將該器具排除列檢種類。</u></p> <p>四、 <u>浮液型牛乳比重計經瞭解業界已採電子式比重計，暫無檢定需求，爰刪除第五款規定。</u></p> <p>五、 <u>行政院環保署已於97年3月26日公告限制水銀體溫計輸入及販賣，已無檢定需求，爰排除水銀式體溫計為列檢種類。</u></p>
--	---	---

<p>(一)附屬於電器產品之電度表。</p> <p>(二)附屬於變流器之電度表。</p> <p>(三)盤面式電度表。</p> <p>(四)攜帶式電度表。</p> <p>(五)標準電度表。</p> <p>(六)直流電度表。</p> <p>(七)電能轉換器。</p> <p>(八)電壓六百伏特以上之電度表。</p> <p>(九)匹配額定二次電流小於五安培比流器之電度表。</p> <p>(十)額定二次電流小於五安培之比流器。</p> <p>(十一)標稱系統電壓大於六千九百伏特之變比器。</p> <p><u>六、速度計：</u></p> <p>(一)公務檢測用雷達測速儀。</p> <p>(二)公務檢測用雷射測速儀(光達式)。</p> <p>(三)公務檢測用感應式線圈測速儀。</p> <p><u>七、公務檢測用噪音計。</u></p> <p><u>八、濃度計：</u></p> <p>(一)公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀。</p> <p>(二)稻穀水分計。</p> <p>(三)公務檢測用車輛排氣分析儀。但不包括機車及柴油車用之車輛排氣分析儀。</p> <p><u>九、公務檢測用照度計。</u></p> <p><u>十、電子式體溫計。</u></p> <p>前項第二款應經檢定之非計價衡器，於中華民國一百零三年一月一日前輸入販賣或製造出廠，且非供交易、證明或公務檢</p>	<p>度表。</p> <p>(二)附屬於變流器之電度表。</p> <p>(三)盤面式電度表。</p> <p>(四)攜帶式電度表。</p> <p>(五)標準電度表。</p> <p>(六)直流電度表。</p> <p>(七)電能轉換器。</p> <p>(八)電壓六〇〇伏特以上之電度表。</p> <p>(九)匹配額定二次電流小於五安培比流器之電度表。</p> <p>(十)額定二次電流小於五安培之比流器。</p> <p>(十一)標稱系統電壓大於六千九百伏特之變比器。</p> <p><u>七、速度計：</u></p> <p>(一)公務檢測用雷達測速儀。</p> <p>(二)公務檢測用雷射測速儀(光達式)。</p> <p>(三)公務檢測用感應式線圈測速儀。</p> <p><u>八、公務檢測用噪音計。</u></p> <p><u>九、濃度計：</u></p> <p>(一)公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀。</p> <p>(二)稻穀水分計。</p> <p>(三)公務檢測用車輛排氣分析儀。但不包括機車及柴油車用之車輛排氣分析儀。</p> <p><u>十、公務檢測用照度計。</u></p> <p><u>十一、水銀式及電子式體溫計。</u></p> <p>前項第二款應經檢定之</p>	<p>六、為配合實務及產業需求，爰修正第二項規定。</p> <p>七、第三、四項業已施行，爰予刪除。</p>
---	--	--







<p>測使用，並經標示其意旨者，免予檢定。</p>	<p>非計價衡器，其非供交易、證明或公務檢測使用，並經標示其意旨者，但自中華民國一百零三年一月一日起，應予檢定。</p> <p><u>第一項第二款第五目規定之衡器，自中華民國一百零三年一月一日施行。</u></p> <p><u>第一項第六款第一目至第三目、第六目、第七目、第九目及第十目規定之電度表，自中華民國一百零二年七月一日施行。</u></p>	
<p>第四條 前條<u>第一項第二款第二目及第三目非供交易</u>之標示，應以中文標示於度量衡器本體正面及其包裝或容器之顯著部位。</p> <p>前項度量衡器本體之標示，其內容應清晰可辨，並以鑄刻、印刷或其他永久性方式為之。</p> <p>未依前二項規定標示者，應通知限期改正；屆期不改正者，應依規定辦理檢定。</p>	<p>第四條 前條第二項之標示，應以中文標示於度量衡器本體正面及其包裝或容器之顯著部位。</p> <p>前項度量衡器本體之標示，其內容應清晰可辨，並以鑄刻、印刷或其他永久性方式為之。</p> <p>未依前二項規定標示者，應通知限期改正；屆期不改正者，應依規定辦理檢定。</p>	<p>為配合第三條第一項有關「非供交易」標示之規定，明定修正條文目次，及配合法規用語，爰酌修正文字。</p>
<p>第五條 初次檢定之申請人為各該<u>應經檢定之法定</u>度量衡器之製造或輸入者。但情況特殊，經檢定機關(構)同意者，得為<u>應經檢定之法定</u>度量衡器之所有人或持有人。</p> <p>度量衡器型式認證認可經繼受後，原申請人不得再就該經型式認證認可之度量衡器申請初次檢定。</p>	<p>第五條 初次檢定之申請人為各該度量衡器之製造或輸入者。但情況特殊，經檢定機關(構)同意者，得為度量衡器之所有人或持有人。</p> <p>度量衡器型式認證認可經繼受後，原申請人不得再就該經型式認證認可之度量衡器申請初次檢定。</p>	<p>配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p>
<p>第六條 申請人申請檢定，應填具申請書，連同檢定費、<u>應經檢定之法定</u>度量衡器及度量衡</p>	<p>第六條 申請人申請檢定，應填具申請書，連同檢定費、度量衡器及度量衡器檢定檢查技術規</p>	<p>配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p>

<p>器檢定檢查技術規範規定應檢附之文件向檢定機關(構)辦理；必要時，檢定機關(構)得另通知檢附相關文件。但經度量衡專責機關同意者，不在此限。</p> <p>前項申請書應記載事項如下：</p> <p>一、申請人名稱、地址及簽章。</p> <p>二、度量衡業許可執照號碼。但申請人非屬度量衡業者免填。</p> <p>三、應經檢定之法定度量衡器名稱、數量及內容。</p>	<p>範規定應檢附之文件向檢定機關(構)辦理；必要時，檢定機關(構)得另通知檢附相關文件。但經度量衡專責機關同意者，不在此限。</p> <p>前項申請書應記載事項如下：</p> <p>一、申請人名稱、地址及簽章。</p> <p>二、度量衡業許可執照號碼。但申請人非屬度量衡業者免填。</p> <p>三、度量衡器名稱、數量及內容。</p>	
<p>第七條 檢定機關(構)受理檢定申請後，經審查不符者，得限期三十日內補正，屆期未補正者，駁回其申請，並退還其檢定費。</p>	<p>第七條 檢定機關(構)受理檢定申請後，經審查不符者，得限期三十日內補正，屆期未補正者，駁回其申請，並退還其檢定費。</p>	未修正
<p>第八條 檢定應在檢定機關(構)為之。但有特殊情形者，得申請檢定機關(構)派員至應經檢定之法定度量衡器放置地點檢定之。</p> <p>檢定無法在檢定機關(構)為之者，由檢定機關(構)派員攜帶檢定用器至應經檢定之法定度量衡器放置地點檢定之；必要時，得請申請人協助載運檢定用器。</p>	<p>第八條 檢定應在檢定機關(構)為之。但有特殊情形者，得申請檢定機關(構)派員至度量衡器放置地點檢定之。</p> <p>檢定無法在檢定機關(構)為之者，由檢定機關(構)派員攜帶檢定用器至度量衡器放置地點檢定之；必要時，得請申請人協助載運檢定用器。</p>	配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。
<p>第九條 檢定機關(構)辦理檢定時，發現度量衡器內容、數量或標示與檢定申請書所載不符而申請人無法即時更正者，應不予檢定。</p> <p>前項不符情事，申請人應於二十日內補正；屆期未補正</p>	<p>第九條 檢定機關(構)辦理檢定時，發現度量衡器內容、數量或標示與檢定申請書所載不符而申請人無法即時更正者，應不予檢定。</p> <p>前項不符情事，申請人應於二十日內補正；屆期未補正</p>	未修正

<p>者，駁回其申請。但屬矇騙性質者，應逕予駁回。</p>	<p>者，駁回其申請。但屬矇騙性質者，應逕予駁回。</p>	
<p>第十條 檢定機關(構)派員至應經檢定之法定度量衡器放置地點檢定時，因不可歸責於申請人之事由而無法辦理檢定者，得另指定日期檢定，並免再繳納檢定費。</p> <p>前項無法辦理檢定為可歸責於申請人之事由者，視為檢定不合格。</p>	<p>第十條 檢定機關(構)派員至度量衡器放置地點檢定時，因不可歸責於申請人之事由而無法辦理檢定者，得另指定日期檢定，並免再繳納檢定費。</p> <p>前項無法辦理檢定為可歸責於申請人之事由者，視為檢定不合格。</p>	<p>配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p>
<p>第十一條 應經檢定之法定度量衡器分度表之分度讀數應使用一、二或五乘以十之乘方，乘方為正負整數或零。</p>	<p>第十一條 法定度量衡器分度表之分度讀數應使用一、二或五乘以十之乘方，乘方為正負整數或零。</p>	<p>配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p>
<p>第十二條 應經檢定之法定度量衡器之檢定應全數逐一為之。但本辦法第三條第一項第十款電子式體溫計得實施抽樣檢定。</p> <p>前項抽樣檢定採連續型抽樣，相同型號電子式體溫計在不同批次連續累計一千台經全數檢定合格後，下一批次起得依申請檢定數量抽樣十分之一，如全數合格則申請檢定數量全數判定合格。實施抽樣檢定時任一電子式體溫計發生檢定器差不合格時，該批次立即恢復全數檢定；直至連續累計至一千台全數檢定合格後，下一批次始得再次實施抽樣檢定。</p> <p>實施抽樣檢定前申請人應提供衛生福利部醫療器材許可證及該批電子式體溫計品質管制紀錄。度量衡器之檢定，必要時，得將其分解檢</p>	<p>第十二條 度量衡器之檢定應全數逐一為之。但本辦法第三條第一項第十款電子式體溫計得實施抽樣檢定。</p> <p>前項抽樣檢定採連續型抽樣，相同型號電子式體溫計在不同批次連續累計一〇〇〇台經全數檢定合格後，下一批次起得依申請檢定數量抽樣十分之一，如全數合格則申請檢定數量全數判定合格。實施抽樣檢定時任一電子式體溫計發生檢定器差不合格時，該批次立即恢復全數檢定；直至連續累計至一〇〇〇台全數檢定合格後，下一批次始得再次實施抽樣檢定。</p> <p>實施抽樣檢定前申請人應提供行政院衛生署醫療器材許可證及該批電子式體溫計品質管制紀錄。度量衡器之檢定，必要時，得將其分解檢視；檢查時，亦同。</p>	<p>一、配合法規用語，爰酌修正文字。</p> <p>二、配合衛生署已改制為衛生福利部，爰配合酌修機關名稱。</p>

<p>視；檢查時，亦同。</p>		
<p>第十三條 檢定應經檢定之法定度量衡器，應作成檢定紀錄記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、申請人之名稱。 二、應經檢定之法定度量衡器之名稱、廠牌、型號、器號及其他相關內容之基本資料。 三、應經檢定之法定度量衡器之公差、器差、是否合格及檢定合格之合格印證號碼。 四、標準器名稱、器號及校正紀錄之編號。 五、執行檢定場所及檢定人員。 六、檢定年、月、日。 	<p>第十三條 檢定度量衡器，應作成檢定紀錄記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、申請人之名稱。 二、度量衡器之名稱、廠牌、型號、器號及其他相關內容之基本資料。 三、度量衡器之公差、器差、是否合格及檢定合格之合格印證號碼。 四、標準器名稱、器號及校正紀錄之編號。 五、執行檢定場所及檢定人員。檢定年、月、日。 	<p>配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p>
<p>第十四條 經檢定合格之法定度量衡器應附加檢定合格印證，其式樣為「」字正方形，「」字線條與間隙之比例為一比二。</p> <p>前項「」字得以下列不易脫落之適當方式分別或數種合併附加之：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、鑿、蓋、噴、烙印或黏貼。 二、封印。 <p>經檢定之法定度量衡器，檢定機關（構）應發給檢定結果通知書。</p> <p>檢定合格之法定度量衡器，除依度量衡器檢定檢查技術規範規定應發給合格證書者外，申請人得敘明理由，連同證照費，申請發給合格證書。</p>	<p>第十四條 經檢定合格之度量衡器應附加檢定合格印證，其式樣為「」字正方形，「」字線條與間隙之比例為一比二。</p> <p>前項「」字得以下列方式分別或數種合併附加之：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、鑿、蓋、噴或烙印。 二、封印。 三、黏貼合格單或封條。 四、其他不易脫落之適當方式。 <p>檢定合格之度量衡器，除依度量衡器檢定檢查技術規範規定應發給合格證書者外，申請人得敘明理由，連同證照費，申請發給合格證書。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 一、配合法規用語，爰酌修正文字。 二、為使條文解讀與認知一致，酌修正第二項。 三、為配合檢定合格後之作業流程順序，爰將原條文第十五條移列第三項。
<p>第十五條（刪除）</p>	<p>第十五條 經檢定不合格之度量</p>	<p>同前條說明三。</p>

	衡器，檢定機關（構）應發給不合格通知書。	
第十六條 經檢定合格之法定度量衡器，其檢定紀錄之保存年限為其檢定合格有效期間再加二年。但未訂有效期間者，應保存十五年。	第十六條 經檢定合格之度量衡器，其檢定紀錄之保存年限為其檢定合格有效期間再加二年。但未訂有效期間者，應保存十五年。	配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。
第十七條 檢定合格證書遺失或毀損者，得檢具申請書或相關證明文件，連同證照費，向檢定機關（構）申請補發或換發。	第十七條 檢定合格證書遺失或毀損者，得檢具申請書或相關證明文件，連同證照費，向檢定機關（構）申請補發或換發。	未修正
第十八條 檢定合格並在使用中之法定度量衡器，應接受檢定機關（構）之定期或不定期檢查。 前項檢定機關（構）得依度量衡器之檢定檢查技術規範，採全部或部分項目及範圍之檢查。	第十八條 檢定合格並在使用中之度量衡器，應接受檢定機關（構）之定期或不定期檢查。 前項檢定機關（構）得依度量衡器之技術規範，採全部或部分項目及範圍之檢查。	配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。
第十九條 經檢定合格之法定度量衡器，因故暫停使用，其所有人或持有人得向檢定機關（構）報備，經檢定機關（構）加貼停止使用單後，免接受檢查。 前項之暫停使用未向檢定機關（構）報備，而逾檢定合格有效期間者，其所有人或持有人應重新申請檢定。	第十九條 經檢定合格之度量衡器，因故暫停使用，其所有人或持有人得向檢定機關（構）報備，經檢定機關（構）加貼停止使用單後，免接受檢查。 前項之暫停使用未向檢定機關（構）報備，而逾檢定合格有效期間者，其所有人或持有人應重新申請檢定。	配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。
第二十條 檢查應於法定度量衡器使用場所及受檢查者營業時間內為之。但如無法在使用場所檢查者，檢定機關（構）得通知所有人或持有人限期送達指定地點檢查。	第二十條 檢查應於度量衡器使用場所及受檢查者營業時間內為之。但如無法在使用場所檢查者，檢定機關（構）得通知所有人或持有人限期送達指定地點檢查。	配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。
第二十一條 經檢查合格之法定度量衡器，應加貼檢查合格印證，但計程車計費表另以其他	第二十一條 經檢查合格之度量衡器，應加貼檢查合格印證。 前項檢查合格印證之式	一、配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修

<p>方式為之。</p> <p>前項檢查合格印證之式樣為「」字正方形，「」字線條與間隙之比例為一比一。</p>	<p>樣為「」字正方形，「」字線條與間隙之比例為一比一。</p>	<p>正。</p> <p>二、為配合檢查實務，計程車計費表無適當位置附加檢查合格單，爰以排除，由本局執行單位於一致性會議統一作法。</p>
<p>第二十二條 經檢定合格之法定度量衡器，有下列情形之一者，檢定機關（構）應去除其曾經檢定及檢查合格之印證：</p> <p>一、重新申請檢定不合格。</p> <p>二、經檢查不合格。</p> <p>前項經檢查不合格之度量衡器，並另加貼停止使用之標示。</p>	<p>第二十二條 經檢定合格之度量衡器，有下列情形之一者，檢定機關（構）應去除其曾經檢定及檢查合格之印證：</p> <p>一、重新申請檢定不合格者。</p> <p>二、經檢查不合格者。</p> <p>前項經檢查不合格之度量衡器，並另加貼停止使用之標示。</p> <p><u>第一項檢定及檢查合格印證去除之方法，指於度量衡器本體「」及「」字印記上鑿劃四條斜紋線以銷除之；其為封印者，剪斷封線去除封印；其為合格單者，於合格單上印蓋「註銷」字樣或逕予除去。</u></p>	<p>一、配合法規用語，爰酌修正文字，其餘未修正。</p> <p>二、為配合現行檢定實務，檢定不合格或經檢查不合格已去除檢定及檢查合格印證，已包括第三項作法，爰刪除第三項規定。</p>
<p>第二十三條 檢定、檢查合格印證及合格證書，由度量衡專責機關訂定格式並製作供使用。</p>	<p>第二十三條 檢定、檢查合格印證及合格證書，由度量衡專責機關訂定格式並製作供使用。</p>	<p>未修正</p>
<p>第二十四條 本辦法除已另定施行日期者外，自發布日施行。</p>	<p>第二十四條 本辦法除已另定施行日期者外，自發布日施行。</p>	<p>未修正</p>