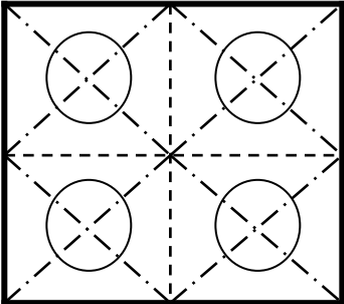
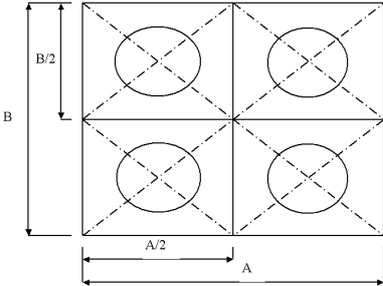
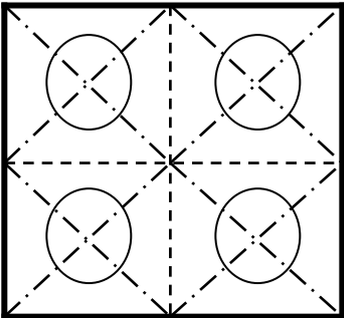
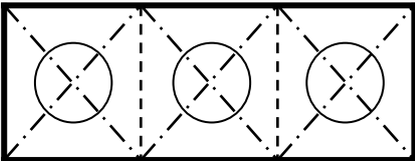
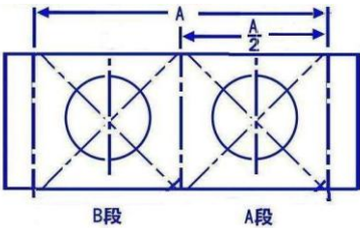
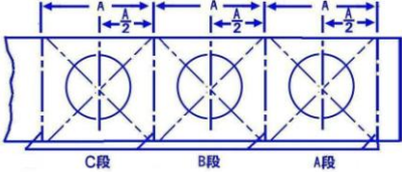
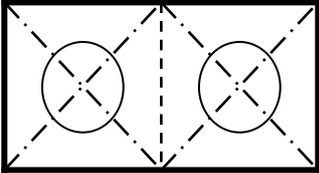
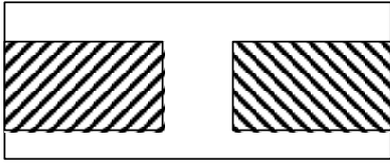


衡器檢定檢查技術規範部分條文修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>4.14.1 除<u>固定地秤及活動地秤</u>外之非自動衡器之偏載檢定，以$1/4$以上最大秤量之負載秤量，依圖1之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖1</p> 	<p>4.14.1 除活動地秤外之非自動衡器及一段受力式固定地秤之偏載檢定，以$1/4$以上最大秤量之負載秤量，依圖1之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖1</p> 	<p>一、因應業者需求，將固定地秤之偏載檢定移列至第4.14.2節規定。</p> <p>二、為劃一規範中圖形表示方式，故修正圖1。</p>
<p>4.14.2 固定地秤之偏載檢定，以下列兩種方式擇一施檢之：</p> <p>(1) 以$1/4$以上最大秤量之負載秤量，依圖2之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖2</p>  <p>(2) 以$1/3$以上最大秤量之負載秤量，依圖3之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖3</p> 	<p>4.14.2 固定地秤具二段以上受力式者之偏載檢定，以$1/3$以上最大秤量之負載秤量，依圖2或圖3之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">(1) 二段受力者。</p> <p style="text-align: center;">圖2</p>  <p style="text-align: center;">(2) 三段以上受力者。</p> <p style="text-align: center;">圖3</p> 	<p>因應業者需求，將固定地秤之偏載檢定分為兩種施檢方式，參考承載器形狀，分別為以$1/4$以上最大秤量之負載秤量放置於四個位置及以$1/3$以上最大秤量之負載秤量放置於三個位置，二者擇一施檢。</p>

<p>4.14.3 活動地秤之偏載檢定，以最大秤量之 1/3 之負載秤量，依圖 4 之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖 4</p> 	<p>4.14.3 活動地秤之偏載檢定，以最大秤量之 1/3 之負載秤量，依圖 4 之位置分別置於承載器上。</p> <p style="text-align: center;">圖 4</p> 	<p>為劃一規範中圖形表示方式，故修正圖 4。</p>
<p>4.18 <u>固定地秤、活動地秤、重力式自動裝料衡器及非連續累計自動衡器之檢定合格有效期間</u>，自附加檢定合格印證之日起至附加檢定合格印證月份之次月始日起算 1 年止。</p>	<p>4.18 固定地秤及活動地秤之檢定合格有效期間，自附加檢定合格印證之日起至附加檢定合格印證月份之次月始日起算 1 年止。</p>	<p>茲因度量衡公會反映衡器應有適當有效期限規定，以更確保計量準確，爰增列重力式自動裝料衡器及非連續累計自動衡器訂定檢定合格有效期間為一年。</p>
<p>5.2.1.2 電子式者：應於秤體明顯處黏貼檢定合格單；<u>具計價功能者，應於本體外殼開啟處，另予附加封印。</u></p>	<p>5.2.1.2 電子式者：應於秤體明顯處黏貼檢定合格單。</p>	<p>為強化管理機制及避免近年發生計價衡器偷斤減兩情事，故增加檢定合格印證之封印要求；由檢定單位施予封印，以避免器具遭竄改情形發生，確保交易公平。</p>
<p>6. 實施日期</p>		<p><u>本節新增。</u></p>
<p>6.1 本版次自中華民國 103 年 1 月 1 日施行，但於本版本修正施行前，已申請初次檢定之重力式自動裝料衡器及非連續累計自動衡器，應於 103 年 12 月 31 日前申請重新檢定。</p>		<p><u>一、本節新增。</u> 二、明訂實施日期及因增列重力式自動裝料衡器及非連續累計自動衡器之檢定合格有效期間，故增訂舊品落日條款日期之規定。</p>