

檔 號：

保存年限：

經濟部 函

機關地址：10015臺北市中正區福州街15號
聯絡人：曾稟儒
聯絡電話：(02)23963360-725
電子郵件：pj.tseng@bsmi.gov.tw
傳 真：(02)23970715

10846

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國109年9月3日

發文字號：經授標字第10920050771號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：「度量衡業務委託辦法」修正草案，業經本部於中華民國109年9月3日以經授標字第10920050770號公告預告，請查照。

說明：檢附旨揭公告影本（含附件）1份。

正本：財團法人工業技術研究院、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人聯發電氣研究發展教育基金會、中華民國全國工業總會、中華民國儀器商業公會聯合會、臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、經濟部標準檢驗局(第四組、第七組、法務室、基隆分局、新竹分局、臺中分局、臺南分局、高雄分局、花蓮分局)

副本：

部長 王美花

裝

訂

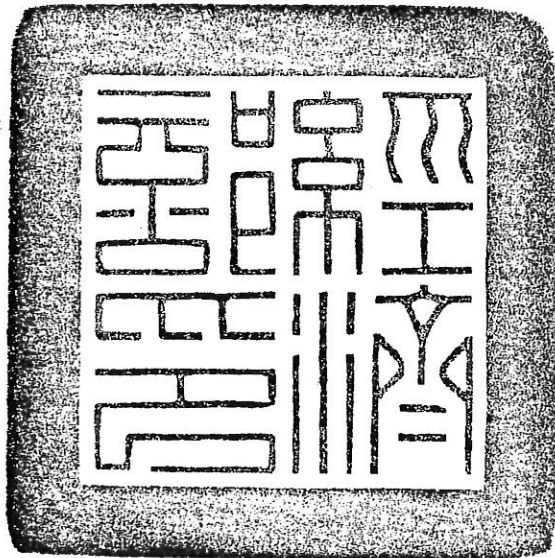
線

檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國109年9月3日
發文字號：經授標字第10920050770號
附件：「度量衡業務委託辦法」修正草案（總說明及條文對照表）



主旨：預告修正「度量衡業務委託辦法」。

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：度量衡法第六條第二項。
- 三、度量衡業務委託辦法修正草案如附件。本案另載於本部標準檢驗局網站（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、本案為確保警察機關執法裝置準確性，將區間平均速率裝置之檢定納為度量衡業務委託範圍；因涉及警察機關執法之公信力，具有急迫性，預告期間縮短為十五日。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十五日內陳述意見
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轉725，聯絡人：曾稟儒。

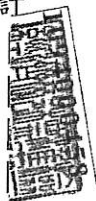
(四)傳真：(02) 23970715。

(五)電子郵件：pj.tseng@bsmi.gov.tw。

部長 王美花

裝

訂



線

度量衡業務委託辦法修正草案總說明

度量衡業務委託辦法（以下簡稱本辦法）係九十二年七月二十三日訂定發布施行，歷經四次修正，最近一次修正日期為一百零五年十月三十一日。為配合將區間平均速率裝置之檢定納入委託業務及因應實務作業之調整，爰重新檢討本辦法並擬具修正草案，修正重點如下：

- 一、將區間平均速率裝置之檢定納為度量衡業務委託範圍，同時規範受委託者應具備之資格條件。（修正條文第二條）
- 二、修正委託程序，增訂評鑑合格或符合相關條件者，始得參與甄選成為受託機關（構）之機制。（修正條文第四條）
- 三、修正轉包、分包之用語，受託事項未涉及公權力行使之項目，經度量衡專責機關同意者，得交由其他政府機關（構）、團體或學校辦理。（修正條文第五條）
- 四、明定續約期間及次數之限制。（修正條文第十一條）

度量衡業務委託辦法修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說 明
第一條 本辦法依度量衡法（以下簡稱本法）第六條第二項規定訂定之。	第一條 本辦法依度量衡法（以下簡稱本法）第六條第二項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 受委託執行電度表、雷達測速儀、雷射測速儀、感應式線圈測速儀、<u>區間平均速率裝置</u>、噪音計、呼氣酒精測試器及分析儀、稻穀水分計、硬質玉米水分計、車輛排氣分析儀及照度計等<u>十一項</u>檢定業務之政府機關或團體，應具備下列資格條件：</p> <p>一、我國之行政機關（構）、公立或立案私立大專以上學校或公益法人。</p> <p>二、在國內具有完善之測試設備及場地，並足以執行受委託業務。</p> <p>三、測試實驗室應取得簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）之我國認證機構核發之 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025 認證證書。但認證機構認證項目無該項委託業務項目致無法取得認證時，得以度量衡專責機關評鑑通過之測試實驗室代之。</p> <p>四、置有符合下列資格之技術主管及實際從事受委託業務之專業技術人員：</p> <p>（一）審核計量技術人員填製之檢定紀錄及簽署檢定結果通知書之技術主管</p>	<p>第二條 受委託執行電度表、雷達測速儀、雷射測速儀、感應式線圈測速儀、噪音計、呼氣酒精測試器及分析儀、稻穀水分計、硬質玉米水分計、車輛排氣分析儀及照度計等十項檢定業務之政府機關或團體，應具備下列資格條件：</p> <p>一、我國之行政機關（構）、公立或立案私立大專以上學校或公益法人。</p> <p>二、在國內具有完善之測試設備及場地，並足以執行受委託業務。</p> <p>三、測試實驗室應取得簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）之我國認證機構核發之 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025 認證證書。但認證機構認證項目無該項委託業務項目致無法取得認證時，得以度量衡專責機關評鑑通過之測試實驗室代之。</p> <p>四、置有符合下列資格之技術主管及實際從事受委託業務之專業技術人員：</p> <p>（一）審核計量技術人員填製之檢定紀錄及簽署檢定結果通知書之技術主管應取得度量衡專責機關</p>	<p>一、為因應警察機關提出區間平均速率裝置之納檢需求，本部規劃自一百十年一月一日起將區間平均速率裝置列為應經檢定之法定度量衡器。</p> <p>二、由於本部標準檢驗局並無區間平均速率裝置檢定之檢測能量，規劃採委託方式辦理檢定，爰第一項增列區間平均速率裝置為委託項目之一，並配合修正為十一項委託檢定業務。</p>

<p>應取得度量衡專責機關核發之甲級計量技術人員證書。</p> <p>(二) 實際從事受委託業務之專業技術人員應取得度量衡專責機關核發之乙級計量技術人員證書。</p> <p>五、經營之他項業務與受委託業務無利害關係，且不影響受託業務之公正執行。</p>	<p>核發之甲級計量技術人員證書。</p> <p>(二) 實際從事受委託業務之專業技術人員應取得度量衡專責機關核發之乙級計量技術人員證書。</p> <p>五、經營之他項業務與受委託業務無利害關係，且不影響受託業務之公正執行。</p>	
<p>第三條 受委託執行衡器檢定業務之政府機關或團體，應具備下列資格條件：</p> <p>一、我國之行政機關（構）、公立或立案私立大專以上學校或法人。</p> <p>二、在國內具有完善之測試設備及場地，並足以執行受委託業務。</p> <p>三、測試實驗室應為度量衡專責機關評鑑通過或取得簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）之我國認證機構核發之 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025 認證證書。</p> <p>四、置有審核計量技術人員填製之檢定紀錄及簽署檢定結果通知書之技術主管及實際從事受委託業務之專業技術人員，且均應取得度量衡專責機關核發之甲級或乙級計量技術人員證書。</p> <p>五、經營之他項業務與受委託業務無利害關係，且不影響受託業務之公正執行。</p>	<p>第三條 受委託執行衡器檢定業務之政府機關或團體，應具備下列資格條件：</p> <p>一、我國之行政機關（構）、公立或立案私立大專以上學校或法人。</p> <p>二、在國內具有完善之測試設備及場地，並足以執行受委託業務。</p> <p>三、測試實驗室應為度量衡專責機關評鑑通過或取得簽署國際實驗室認證聯盟（ILAC）相互承認協議（MRA）之我國認證機構核發之 CNS 17025 或 ISO/IEC 17025 認證證書。</p> <p>四、置有審核計量技術人員填製之檢定紀錄及簽署檢定結果通知書之技術主管及實際從事受委託業務之專業技術人員，且均應取得度量衡專責機關核發之甲級或乙級計量技術人員證書。</p> <p>五、經營之他項業務與受委託業務無利害關係，且不影響受託業務之公正執行。</p>	<p>本條未修正。</p>

<p>第四條 符合前二條資格條件之申請者，應檢具申請書及相關文件向度量衡專責機關申請評鑑。</p> <p>度量衡專責機關得成立評鑑小組，辦理前項申請案件之書面審查及實地評鑑，經書面審查符合者，依品質系統、技術能力及度量衡器技術規範之執行能力，執行實地評鑑。</p> <p>符合下列情形之一者，得經公告甄選並通過後，由度量衡專責機關辦理議價並委託其執行度量衡業務：</p> <p>一、一年內經前項評鑑合格。</p> <p>二、曾經前項評鑑合格且受委託執行業務未曾中斷，或雖中斷但經度量衡專責機關確認符合前二條之資格條件。</p> <p>中華民國一百零五年十二月三十一日前經度量衡專責機關委託執行業務者，視為經第二項評鑑合格。</p>	<p>第四條 符合前二條資格條件之申請者，應檢具申請書及相關文件向度量衡專責機關申請。</p> <p>度量衡專責機關得成立評鑑小組，辦理前項申請案件之書面審查及實地評鑑，經書面審查符合者，依品質系統、技術能力及度量衡器技術規範之執行能力，執行實地評鑑。</p> <p>符合下列情形之一者，度量衡專責機關得擇優議價並委託其執行度量衡業務：</p> <p>一、經前項評鑑合格。</p> <p>二、曾經前項評鑑合格且受委託執行業務未曾中斷，或雖中斷但經度量衡專責機關確認符合前二條之資格條件。</p> <p>中華民國一百零五年十二月三十一日前經度量衡專責機關委託執行業務者，視為經第二項評鑑合格。</p>	<p>一、度量衡業務委託之實務作法分為申請評鑑及申請成為受託機關（構）兩階段，為明文規定現行條文第一項屬申請評鑑階段，爰酌作文字修正。</p> <p>二、評鑑合格者始得依度量衡專責機關業務委託公告參與甄選，經甄選通過後成為受託機關（構），爰修正第三項規定，並於同項第一款增列經評鑑合格之期間為一年內，以與第二款曾經評鑑合格之情形作區別。</p>
	<p>第五條 度量衡業務之委託方式，得視委託業務之性質，簽訂書面委託契約，並約定業務範圍。</p>	<p>一、本條刪除。</p> <p>二、有關委託契約簽訂事宜，回歸行政程序法行政契約相關規範，爰予刪除。</p>
<p>第五條 受託機關（構）不得將受託事項再委託。</p> <p>受託機關（構）經度量衡專責機關同意者，得將受託事項未涉及公權力行使部分交由其他政府機關（構）、團體或學校辦理。</p>	<p>第六條 受託機關（構）應維持足夠資源及執行能力，以有效辦理相關受委託事項，並不得將受委託事項轉包。</p> <p>受託機關（構）經度量衡專責機關同意者，得將受委託事項之非主要部分分包其他</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項受託機關（構）應維持足夠資源以辦理受託事項乃屬當然，不待明定，爰酌作文字修正。</p>

	機關(構)辦理。	三、鑑於依本辦法辦理之委託屬行政委託性質，爰調整本條轉包、分包之用語，且受託事項未涉及公權力行使之項目如：文書及行政庶務工作等，得交由其他政府機關(構)、團體或學校辦理。
第六條 受託機關(構)於受委託期間，新任技術主管或實際從事受委託業務專業技術人員資格，應符合第二條或第三條之規定，並應於任職次日起十日內報請度量衡專責機關備查。	第七條 受託機關(構)於受委託期間，新任技術主管或實際從事受委託業務專業技術人員資格，應符合第二條或第三條之規定，並應於任職次日起十日內報請度量衡專責機關備查。	條次變更。
第七條 受託機關(構)於受委託期間內如有重大變故或其他原因，足以影響受委託業務之執行時，應立即通知度量衡專責機關，並經雙方協議調整受委託事項。	第八條 受託機關(構)於受委託期間內如有重大變故或其他原因，足以影響受委託業務之執行時，應立即通知度量衡專責機關，並經雙方協議調整受委託事項。	條次變更。
第八條 受託機關(構)應妥善保存相關文件，各類文件之保存年限，應符合相關法令之規定。 過期文件，應報請度量衡專責機關核定，始得銷毀，並應保留銷毀紀錄。	第九條 受託機關(構)應妥善保存相關文件，各類文件之保存年限，應符合相關法令之規定。 過期文件，應報請度量衡專責機關核定，始得銷毀，並應保留銷毀紀錄。	條次變更。
第九條 度量衡專責機關及其所屬分局得隨時監督考核受託機關(構)執行受委託業務，受託機關(構)應予配合，不得規避、妨礙或拒絕；經監督考核有缺失者，應於限期內改善。	第十條 度量衡專責機關及其所屬分局得隨時監督稽核受託機關(構)執行受委託業務，受託機關(構)應予配合，不得規避、妨礙或拒絕；經監督稽核有缺失者，應於限期內改善。	一、條次變更。 二、為與度量衡法第六條第二項用語一致，爰酌作文字修正。

<p>第十條 受託機關(構)應按月將受委託業務辦理情形之統計月報表於次月十日前送度量衡專責機關備查。</p> <p>受託機關(構)於年度終結後一個月內,應將年度之印模繳回及將合格印證、證書之使用情形造冊送交度量衡專責機關備查,並提出執行總報告,其內容包括目標分析、執行成果概述、經費使用分析及成效評估等,送交度量衡專責機關備查;必要時,度量衡專責機關得要求辦理簡報或實地考察。</p>	<p>第十一條 受託機關(構)應按月將受委託業務辦理情形之統計月報表於次月十日前送度量衡專責機關備查。</p> <p>受託機關(構)於年度終結後一個月內,應將年度之印模繳回及將合格印證、證書之使用情形造冊送交度量衡專責機關備查,並提出執行總報告,其內容包括目標分析、執行成果概述、經費使用分析及成效評估等,送交度量衡專責機關備查;必要時,度量衡專責機關得要求辦理簡報或實地考察。</p>	<p>條次變更。</p>
<p>第十一條 受託機關(構)於契約期間內經依第九條監督考核結果符合,度量衡專責機關得於委託契約屆滿前三個月內通知受託機關(構)提出續約申請,經審查符合者,度量衡專責機關得與其續簽訂委託契約一年,並以三次為限。</p> <p>受託機關(構)未續行簽訂委託契約者,於委託契約期間屆滿前一個月內,不得受理檢定案件;前已受理之檢定案件,應於委託契約期間屆滿前辦理完竣。</p>	<p>第十二條 受託機關(構)於契約期間內經依第十條監督稽核符合,度量衡專責機關得於委託契約屆滿前二個月內通知受託機關(構)依第四條第一項提出申請,經書面審查符合者,度量衡專責機關得與其續簽訂委託契約。</p> <p>受託機關(構)未續行簽訂委託契約者,於委託契約期間屆滿前一個月內,不得受理檢定案件;前已受理之檢定案件,應於委託契約期間屆滿前辦理完竣。</p>	<p>一、條次變更。 二、為使受託機關(構)有充分時間備妥續約文件,將通知續約時間提前為契約屆滿前三個月內;另為簡化度量衡業務委託流程,並兼顧程序嚴謹及效率,明定續簽訂委託契約期間為一年並以三次為限,其審查方式不以書面為限,爰修正第一項規定。</p>
<p>第十二條 受託機關(構)有下列情事之一者,度量衡專責機關得暫停其辦理受委託業務;俟其於期限內完成改善,並經複查符合後,始予恢復: 一、未能有效維持第二條或第三條之資格條件。 二、違反第五條第一項規定將</p>	<p>第十三條 受託機關(構)有下列情事之一者,度量衡專責機關得暫停其辦理受委託業務;俟其於期限內完成改善,並經複查符合後,始予恢復: 一、未能有效維持第二條或第三條之資格條件。 二、未依第六條第一項之規定</p>	<p>一、條次變更。 二、現行條文第二款及第三款合併,並配合修正條文第五條酌作文字修正。 三、現行條文第四款至第八款依序移列為第三款至第七款,並</p>

<p>受託事項再委託，或未依第五條第二項規定經度量衡專責機關同意。</p> <p>三、未依第六條規定於限期內報請備查。</p> <p>四、未依第七條規定通知。</p> <p>五、未依第八條第一項規定保存相關文件。</p> <p>六、未依第九條規定於期限內改善。</p> <p>七、同一委託契約期間內未依第十條第一項規定送交統計月報表達二次以上。</p>	<p>維持足夠資源及執行能力或將受委託事項轉包。</p> <p>三、未依第六條第二項之規定經度量衡專責機關同意，將受委託事項分包其他機關（構）辦理。</p> <p>四、未依第七條之規定於限期內報請備查。</p> <p>五、未依第八條之規定通知。</p> <p>六、未依第九條第一項之規定保存相關文件。</p> <p>七、未依第十條之規定於期限內改善。</p> <p>八、同一委託契約期間內未依第十一條第一項之規定送交統計月報表達二次以上。</p>	<p>配合修正條文條次變更，酌作文字修正。</p>
<p>第十三條 受託機關（構）有下列情事之一者，度量衡專責機關得終止其辦理受委託業務：</p> <p>一、違反或怠於執行委託契約之約定業務範圍。</p> <p>二、違反第八條第二項規定。</p> <p>三、違反第九條規定，規避、妨礙或拒絕監督考核。</p> <p>四、檢定紀錄或月報表有虛偽不實之情事。</p> <p>五、委託契約約定終止之事由。</p>	<p>第十四條 受託機關（構）有下列情事之一者，度量衡專責機關得終止其辦理受委託業務：</p> <p>一、違反或怠於執行第五條委託契約之約定業務範圍。</p> <p>二、違反第九條第二項之規定。</p> <p>三、違反第十條之規定，規避、妨礙或拒絕監督稽核。</p> <p>四、檢定紀錄或月報表有虛偽不實之情事。</p> <p>五、委託契約約定終止之事由。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合現行條文第五條刪除與第九條及第十條條次變更，修正現行條文第一款至第三款規定，並酌作文字修正。</p>
<p>第十四條 受託機關（構）有下列情事之一者，度量衡專責機關得廢止其評鑑合格資格，且於一年內不得依第四條規定申請：</p> <p>一、違反第九條規定，規避、</p>	<p>第十五條 受託機關（構）有下列情事之一者，度量衡專責機關得廢止其評鑑合格資格，且於一年內不得依第四條規定申請：</p> <p>一、違反第十條之規定，規</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合現行條文第十條及第十一條條次變更，修正第一款及第二款規定，餘酌作文字修正。</p>

<p>妨礙或拒絕達二次以上。</p> <p>二、未依第十條第二項規定於期限內將年度之印模繳回，經度量衡專責機關通知限期繳回而屆期不繳回。</p> <p>三、有前條第四款情事。</p>	<p>避、妨礙或拒絕達二次以上。</p> <p>二、未依第十一條第二項之規定於期限內將年度之印模繳回，經度量衡專責機關通知限期繳回而屆期不繳回。</p> <p>三、有前條第四款之情事。</p>	
<p>第十五條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>第十六條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>條次變更。</p>