

經濟部主管 112 年度單位決算評估報告

經濟部主管包括經濟部、工業局(產業發展署)、國際貿易局及所屬(國際貿易署)、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、水利署及所屬、中小企業處(中小及新創企業署)、加工出口區管理處及所屬(產業園區管理局及所屬)、中央地質調查所(地質調查及礦業管理中心)及能源局(能源署)等 10 個機關¹，112 年度主管歲入預算數 197 億 9,573 萬 4 千元，決算審定數 172 億 3,183 萬 5 千元，較預算減少 25 億 6,389 萬 9 千元(減幅 12.95%)；主管歲出預算數 2,139 億 8,082 萬 5 千元(含動支第二預備金 8,316 萬 3 千元)，預算執行結果，決算審定數 2,134 億 6,267 萬 1 千元²(預算執行率 99.76%)及賸餘數 5 億 1,815 萬 4 千元。謹就經濟部主管 112 年度單位決算評析如下：

六、112 年度部分度量衡器檢查結果不合格率偏高，允宜加強追蹤後續改善情形，並妥為規劃度量衡檢查計畫之辦理

標準檢驗局及所屬(以下簡稱標準局)112 年度於「標準檢驗及度政管理」項下分別編列「度量衡管理及檢定」與「度量衡器檢定檢查事務」2 億 5,610 萬 8 千元及 8,261 萬元，辦理度量衡器檢定及檢查等業務，經執行後決算數為 2 億 5,625 萬 4 千元及 8,380 萬 2 千元，均逾原編預算數³。經查：

(一)112 年度標準局辦理度量衡器檢查情形

度量衡法第 16 條第 1 項規定：「經檢定合格在使用中之法定度量衡器，應接受檢查。」及度量衡器檢定檢查辦法第 17 條

¹配合行政院組織改造，經濟部組織法於 112 年 6 月 7 日總統華總一義字第 11200046921 號令修正公布全文；並經行政院 112 年 7 月 19 日以院授人組字第 11220013061 號令發布定自 112 年 9 月 26 日施行；所屬次級機關調整為商業發展署、產業發展署、國際貿易署、能源署、中小及新創企業署、水利署、智慧財產局、產業園區管理局、標準檢驗局、地質調查及礦業管理中心等 10 個三級機關。

²包含實現數 2,109 億 5,861 萬 8 千元及應付保留數 25 億 405 萬 3 千元。

³詢據標準局說明略以，因「度量衡管理及檢定」與「度量衡器檢定檢查事務」原編預算數尚不足支應所需經費，故自同一工作計畫項下之「企劃檢驗驗證及國際事務」與「發展檢試驗暨技術服務」分別調整運用 22 萬 3 千元及 111 萬 5 千元。

第 1 項規定：「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。」標準局 112 年度依前述規定辦理定期（一般）檢查及不定期（專案）檢查，前者包括氣量計（瓦斯表）、水量計（水表）、電度表（電表）等民生用表檢查、計程車計費表檢查等，後者則如春節等節慶前針對全國年貨大街、水果量販店、量販超市及大型傳統市場執行衡器（磅秤）專案檢查等。112 年度標準局共編列預算數 3 億 3,871 萬 8 千元，辦理度量衡器檢定及檢查業務，決算數為 3 億 4,005 萬 6 千元，共檢查 6 萬 6,025 具。

（二）部分度量衡器檢查結果不合格率相對高，允持續追蹤不合格度量衡器改善情形宜，並妥為規劃後續年度檢查計畫

彙整標準局 112 年度各項度量衡器檢查計畫執行情形（詳如表 1），並說明如下：

1. 標準局 112 年度合共辦理計程車計費表、電度表及膜式氣量計等 12 項度量衡器檢查計畫，檢查具數共計 6 萬 6,025 具，不合格計 434 具，不合格率為 0.66%。12 項檢查計畫中僅公務檢測用雷達測速儀、公務檢測用雷射測速儀及公務檢測用區間平均速率裝置等 3 項未檢出不合格者，其餘 9 項檢查計畫不合格率介於 0.04%至 12.5%，其中公務檢測用噪音計及膜式氣量計不合格率分別為 12.5%及 4.44%相對高。
2. 據標準局說明略以，經檢查不合格之度量衡器，若未涉違規部分，該局則要求使用者立即停止使用，去除檢定合格印證，並限期改善，經重新檢定合格後始得計量使用；倘若已違反度量衡法規定者，即處以罰鍰並確認報廢或經重新檢查合格後始結案。按標準局統計，112 年度經該局處分案件共 21 件。
3. 鑑於標準局 112 年度度量衡器檢查計畫檢查結果僅 3 項全數

合格，又公務檢測用噪音計及膜式氣量計不合格率相對高，允宜妥為規劃檢查計畫，並加強追蹤不合格之度量衡器後續改善情形，俾確保量測準確。

綜上，標準局 112 年度「標準檢驗及度政管理」項下分別編列「度量衡管理及檢定」與「度量衡器檢定檢查事務」2 億 5,610 萬 8 千元及 8,261 萬元，經執行後決算數為 2 億 5,625 萬 4 千元及 8,380 萬 2 千元，辦理度量衡器檢定及檢查等業務，惟 112 年度 12 項度量衡器檢查計畫中僅 3 項全數合格，且部分不合格率相對高，允宜妥為規劃度量衡檢查計畫之辦理，並強化不合格度量衡器改善進度之追蹤，俾營造公平交易環境。

表 1 112 年度標準局各項度量衡器檢查計畫執行情形

計畫名稱	計畫主要內容	辦理情形
計程車計費表檢查計畫	隨機攔檢，針對轄區配合警察執行路邊檢查，及各大車隊合作，赴車隊廠區進行檢查。	完成 9,518 具計程車計費表檢查， 不合格 4 具 。(不合格率 0.04%)
電度表檢查計畫	以機械式及電子式電度表分類進行抽樣，執行計量準確度檢測。	完成 4,516 具電度表檢查， 不合格 37 具 。(不合格率 0.82%)
膜式氣量計檢查計畫	依據廠牌、型號、檢定年份隨機抽樣，執行計量準確度檢測。	完成 4,005 具膜式氣量計檢查， 不合格 178 具 。(不合格率 4.44%)
水量計檢查計畫	依據使用度數、檢定年份及廠牌隨機抽樣，執行計量準確度檢測。	完成 6,902 具水量計檢查， 不合格 132 具 。(不合格率 1.91%)
油量計檢查計畫	針對已檢定合格滿 3 個月以上之油量計隨機抽樣，執行計量準確度檢測。	完成 10,398 具油量計檢查， 不合格 48 具 。(不合格率 0.46%)
公務檢測用雷達測速儀檢查計畫	依受檢單位持有數量依比例抽出，執行計量準確度檢測。	完成 35 具雷達測速儀檢查，全數合格。
公務檢測用雷射測速儀檢查計畫	依受檢單位持有數量依比例抽出，執行計量準確度檢測。	完成 21 具雷射測速儀檢查，全數合格。
公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀檢查計畫	依據各受檢單位持有廠牌型號比率進行抽樣，執行計量準確度檢測。	完成 200 具呼氣酒精測試器及分析儀檢查， 不合格 1 具 。(不合格率 0.5%)
衡器檢查計畫	隨機抽檢，執行計量準確度檢測。	完成 27,878 具衡器檢查， 不合格 24 具 。(不合格率 0.09%)
非侵入式機械血壓計檢查計畫	轄區內公私立醫療院所使用中血壓計，執行計量準確度檢測。	完成 2,537 具非侵入式機械血壓計檢查， 不合格 9 具 。(不合格率 0.35%)
公務檢測用噪音計檢查計畫	依受檢單位持有數量依比例抽出，執行計量準確度檢測。	完成 8 具噪音計檢查， 不合格 1 具 。(不合格率 12.5%)
公務檢測用區間平均速率裝置檢查計畫	依受檢單位持有數量依比例抽出，執行計量準確度檢測。	完成 7 具區間平均速率裝置檢查，全數合格。
合計		共完成 66,025 具， 不合格 434

計畫名稱	計畫主要內容	辦理情形
		具。(不合格率0.66%)

資料來源：標檢局提供。