

13-4

中華民國 115 年度

中央政府總預算案

經濟部標準檢驗局及所屬單位預算



經濟部標準檢驗局 編



# 經濟部標準檢驗局及所屬

## 目次

中華民國 115 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明.....	1- 18
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表.....	19- 21
2. 歲出機關別預算表.....	22- 24
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表.....	25- 42
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	43- 70
3. 各項費用彙計表.....	72- 73
4. 歲出一級用途別科目分析表.....	74- 75
5. 資本支出分析表.....	76- 77
6. 人事費彙計表.....	79
7. 預算員額明細表.....	80- 81
8. 公務車輛明細表.....	83- 87
9. 現有辦公房舍明細表.....	88- 89
10. 收支併列案款對照表.....	91
11. 捐助經費分析表.....	92- 93
12. 派員出國計畫預算總表.....	95
13. 派員出國計畫預算類別表.....	96- 99
14. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	100-105
15. 委辦經費分析表.....	106-137
16. 媒體政策及業務宣導費彙計表.....	139
17. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意 事項辦理情形報告表.....	140-153
四、附錄	
附錄一、本局.....	155-188
附錄二、新竹分局.....	189-200
附錄三、臺中分局.....	201-212
附錄四、臺南分局.....	213-224
附錄五、高雄分局.....	225-236
附錄六、花蓮分局.....	237-246
附錄七、基隆分局.....	247-256



# 預算總說明



# 經濟部標準檢驗局及所屬

## 預算總說明

中華民國 115 年度

### 一、現行法定職掌

#### (一)機關主要職掌

1. 標準、商品檢驗、度量衡、消費品安全之計畫及法規研擬。
2. 國家標準之研究、制定、修訂、確認、廢止、實施、推行及服務。
3. 國內產銷與輸出、輸入工商產品之檢驗技術及行政管理。
4. 度量衡標準之研究、建立、維持、保管、服務、劃一之實施及管理。
5. 法定度量衡管理及度量衡技術研發應用。
6. 符合國際規範認證環境、各類管理系統與商品符合性評鑑制度之建立、推行及管理。
7. 商品標示、消費品安全業務之研擬及推動。
8. 標準、商品檢驗、度量衡及消費品安全之國際合作。
9. 其他有關標準、商品檢驗、度量衡及消費品安全事項。

#### (二)內部分層業務

1. 綜合企劃組：辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等事項。
2. 標準組：辦理國家標準政策及法規之研擬，國家標準之研究、制定、修訂、確認、廢止、實施及推行，正字標記制度研究、規劃、管理及推行，國內外標準資料及圖書刊物之蒐集與管理，資料服務與推廣等事項。
3. 檢驗行政組：辦理化工、農業、機械、電機及電子類商品之檢驗業務規劃，工廠檢查等事項。
4. 檢驗技術組：辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等事項。
5. 度量衡行政組：辦理法定度量衡之管理，並建立、維持及供應國家度量衡標準等事項。
6. 度量衡技術組：辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等事項。
7. 秘書室：辦理文書及檔案、出納、財物及宿舍管理，採購、修繕及工友管理，公關及新聞發布等事項。
8. 主計室：辦理預算籌編、預算控制、經費審核、帳務處理及公務統計等事項。
9. 人事室：辦理組織人員任免、考核訓練及待遇福利等事項。
10. 政風室：辦理政風調查、公務機密維護、機關設施安全維護及協助處理陳情請願等事項。
11. 資訊室：辦理資訊業務之規劃、開發及資訊設備租購、設置與管理等事項。
12. 法務室：辦理法規審議、行政爭訟與國家賠償案件審議及一般法制業務等事項。
13. 各分局：設有基隆分局、新竹分局、臺中分局、臺南分局、高雄分局、花蓮分局 6 分局，依據總局行政規劃，執行轄區內進出口及國內市場商品檢驗、商品驗證登錄、工廠檢查、自願性產品驗證、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、度量衡器檢定(檢查)、糾紛度量衡器鑑定、商品特約檢驗及受託物品試驗或其他技術服務、核發產地證明書等事項。

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

(三)組織系統圖及預算員額說明表

1. 組織系統圖：(如附表)
2. 預算員額說明表：

預算員額說明表

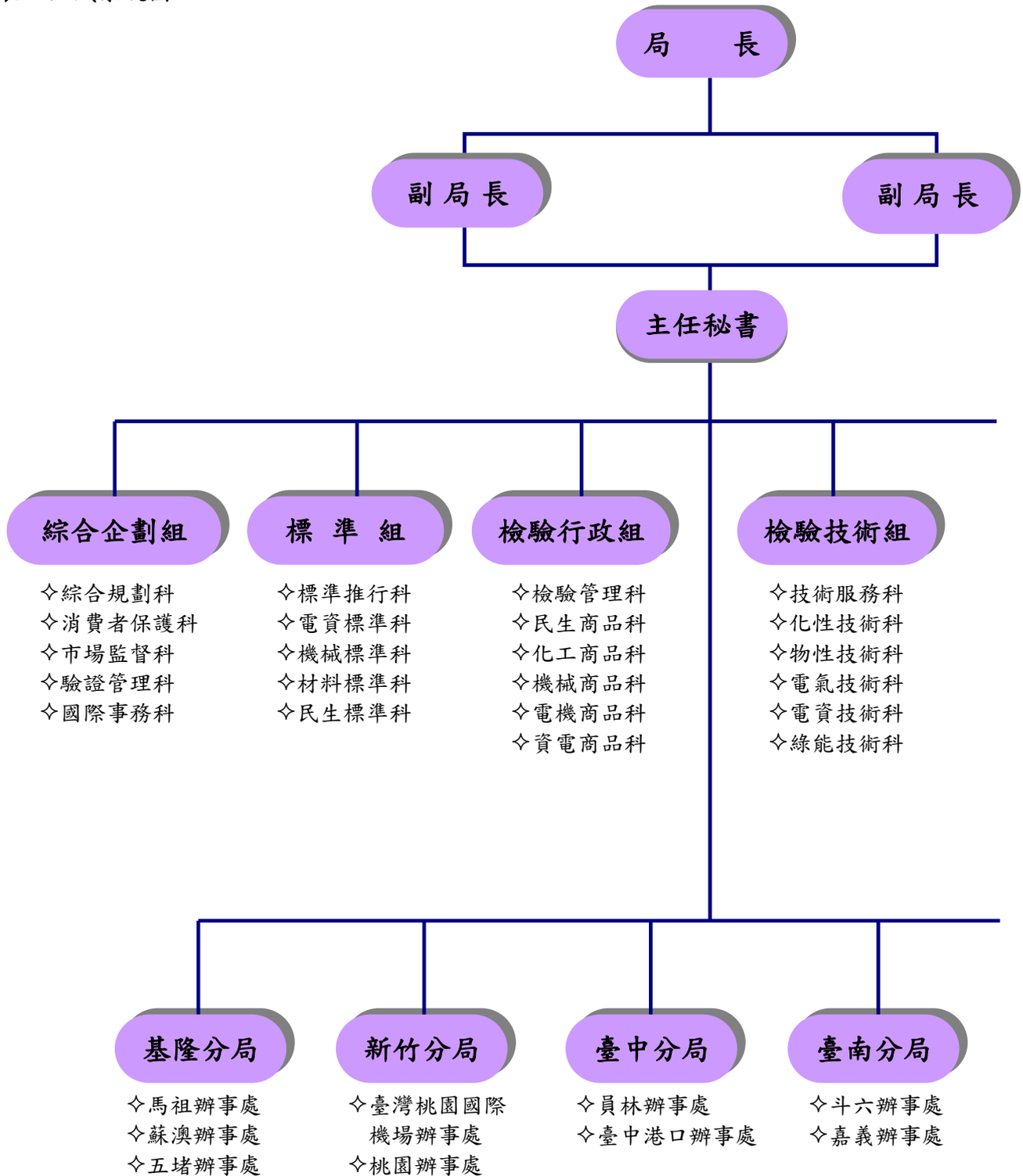
單位：人

區 分	預 算 員 額		比 較 增 減 內 容
	115 年度	114 年度	
職員	847	847	115 年度 978 人較 114 年度 982 人，減列工友 3 人及約僱 1 人，計減列 4 人。
駐警	2	2	
工友	18	21	
技工	19	19	
駕駛	7	7	
聘用	41	41	
約僱	44	45	
合計	978	982	

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬  
預算總說明  
中華民國 115 年度

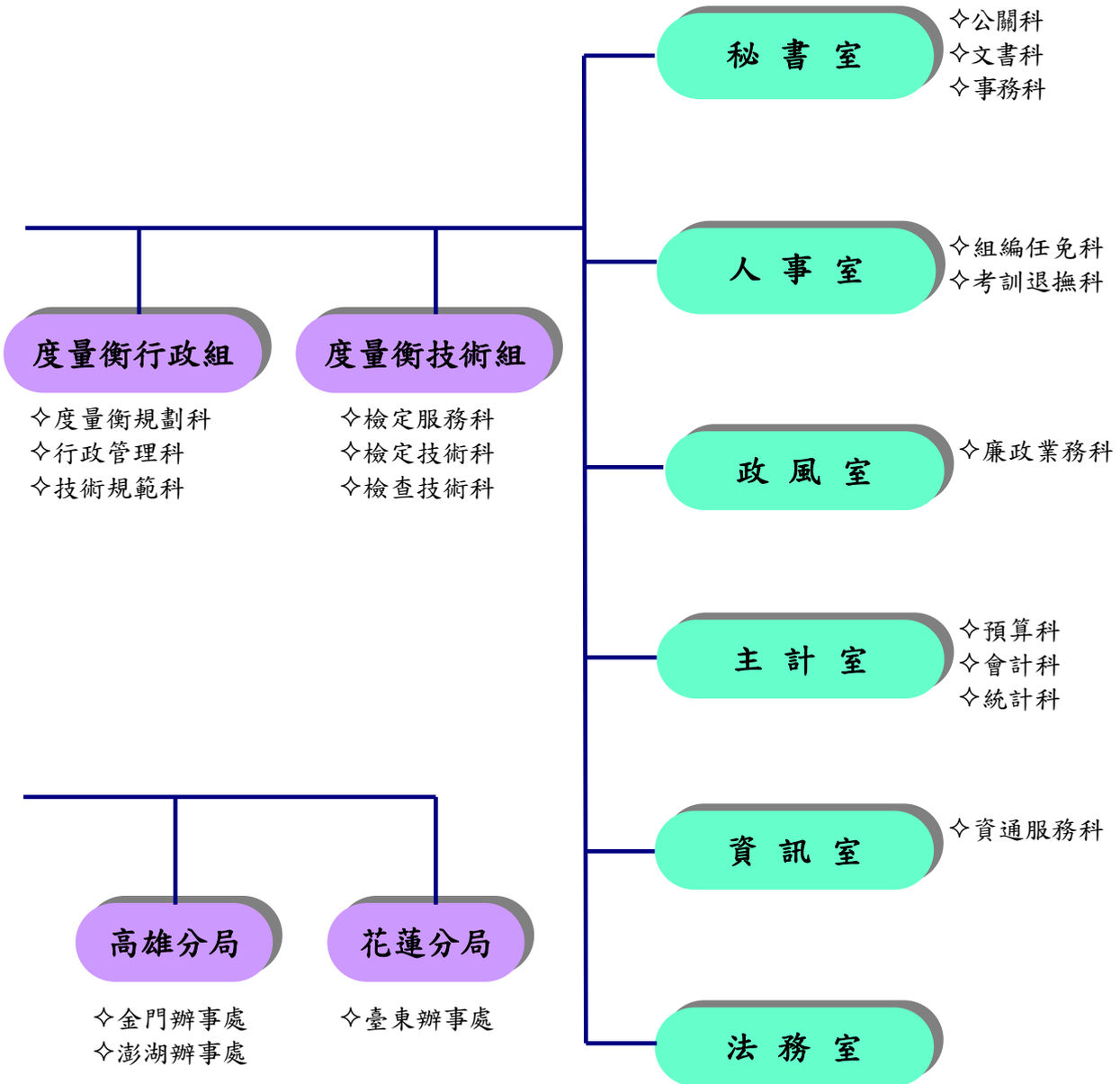
附表：組織系統圖



經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度



# 經濟部標準檢驗局及所屬

## 預算總說明

中華民國 115 年度

### 二、施政目標與重點

本局掌理國家標準、商品檢驗及度量衡相關政策及法規制修訂事項，以國家標準接軌國際、強化商品檢驗制度、維持計量國際等同為原則，確保我國持續參與先進國際標準制定、活絡我國檢測驗證產業、精進商品檢驗技術、後市場管理及計量技術支援智慧產業、建構本局 AI 技術智慧秘書與智慧助手，以及積極拓展相關領域國際合作事務，並配合國家發展需要，發展與建置淨零標準及檢測驗證能量，及通訊產業應用檢測驗證能量。115 年度持續秉持「引領產業發展、保護消費權益」之精神，以「標準最適化、計量準確化、檢驗優質化、商品安全化」為目標，推動各項政策措施與工作。

本局依據行政院 115 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本局未來發展需要，編定 115 年度施政計畫，其目標與重點如次：

#### (一)年度施政目標：

1. 標準最適化：制定推行國家標準，加速與國際標準調和。
2. 計量準確化：建立及維持國家度量衡標準，強化度量衡器檢定檢查。
3. 檢驗優質化：精進檢驗技術，建立新興能源驗證平臺。
4. 商品安全化：加強商品管理監督，把關商品安全。

#### (二)年度重要施政計畫：

工作計畫名稱	重要計畫項目	實 施 內 容
建立度量衡及標準檢測驗證	一、發展與建置淨零標準及檢測驗證	一、建立低碳氫管理辦法並建置加氫機流量、管閥件流量計量、氫氣洩漏偵測及不純物驗證等技術；建置氫能燃料電池產品應用安全驗證與系統檢測能量。 二、建置本土浮式風電驗證能量與相關標準研析，辦理離岸風場專案驗證審查及精進檢測驗證能量，評估多元海域能源驗證可行性。 三、建立海上浮式光電場址調查、設計技術指引及平臺負載驗證技術；建置大尺寸太陽光電模組穩態式光源電壓電流量測系統等測試能量。 四、建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨 400kVA 充電設備安全檢測設備。 五、建立能源管理系統(EMS)資安及互通性、智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量。 六、規劃制修訂永續航空燃料相關國家標準及驗證制度，並建置相關檢驗能量。 七、開發巨量多對多綠電憑證交易平臺新功能，並擴充多元綠電憑證交易及查核營運機制；建立國內無碳電力憑證標準技術規範。

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實 施 內 容
	二、智慧產業計量 檢測驗證及國際鏈結	<p>一、完善我國量測校正溯源體系，提供產業最高標準在地校正服務；精進工具機整機品質長效量測方法與評估機制。</p> <p>二、推動服務型智慧機器人產品安全及風險評估研析，發展服務型智慧機器人系統管理框架及資訊安全技術規範、檢測技術及試作評估。</p> <p>三、規劃建立安控裝置標準驗證，推動智慧影像監控系統產品驗證及檢測能量建置。</p> <p>四、建構以工業物聯網(IIoT)、智慧感測、資訊安全、智慧輔具等 4 大科技及應用為基礎之標準與驗證環境。</p>
	三、通訊產業應用 檢測驗證	<p>一、完善 5G 智慧杆系統國家標準與智慧杆產業相關產品標準及推動檢測能量，輔導業者符合 5G 開放無線接取網路(5G O-RAN)技術規範，並推動 5G 智慧杆驗證場域。</p> <p>二、推動臺廠導入產品級異質網元電磁相容性(EMC)測試，制定產品級微基站檢測規範草案，接軌國際 6G 前瞻標準與檢測技術。</p>
	四、標準檢驗致能 轉型	<p>一、整合標準檢驗並導入生成式 AI 技術，打造「標準檢驗智慧秘書」，提供有感便民服務。</p> <p>二、推動建置「標準檢驗智慧助手」，透過 AI 技術協助自動化案件審核、商品檢驗等工作。</p>

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(113)年度計畫實施成果概述

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
一、建立度量 衡及標準 檢測驗證	<p>一、智慧製造標準 建置及國際鏈 結計畫</p> <p>二、建構新世代數 位科技基磐標 準與驗證環境 計畫</p> <p>三、綠能科技產業 標準檢測驗證 計畫</p>	<p>一、強化智慧機械方案之環境建構，建立及維持與國際等同的度量衡標準基盤，捍衛我國計量主權，研發五軸工具機零組件線上量測技術，建置工具機品質長效評估機制，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。</p> <p>(一)維持逾百套國家最高量測標準之國際等同性及維持國際相互承認協議效力，完成參與 13 項國際比對，提供 5,156 件國內產業最高標準校正服務，服務逾 2,200 家二級實驗室，提供標準溯源，減少重複檢測及出口貿易障礙。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
	<p>四、再生能源憑證運行與發展計畫</p> <p>五、儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫</p> <p>六、標準檢驗及計量便捷智能服務計畫</p> <p>七、5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫</p> <p>八、6G 晶片整合系統標準檢測與驗證計畫</p>	<p>(二)與日本合作，完成全球首例之新一代衛星測距系統(SRS)衛星雙向傳時實驗，達到目前世界最佳的長距離(大於 2,000km)高精度雙向傳時成果，提升傳時穩定性，並將相關成果發表於國際期刊，受各國肯定並持續交流相關技術，提升我國影響力。</p> <p>(三)參與國際度量衡局，共同維持世界協調時及國際原子時等國際標準，持續與國際度量衡局發布之時間與頻率標準比對，維持我國標準頻率之穩定度優於 <math>8.0E-15</math> 及時間準確度與世界協調時之時刻差小於 35 奈秒。</p> <p>(四)完成量測技術導入累計 24 案，提供半導體產業、機械業、儀表製造/測試業、檢測/驗證實驗室等客製化量測技術與諮詢及建立實驗室品質服務，協助產業升級。</p> <p>(五)完成建立核電廠除役 Ni-63 難測核種活度標準，量測標準不確定度為 0.71%(國際趨勢小於 1.0%)，並與美國國家標準與技術研究院(NIST)進行比對驗證，雙邊比對結果吻合，積極落實非核家園之政策目標。</p> <p>(六)亞太法定計量論壇(APLMF)為我國以正式會員身分參與之 45 個國際組織之一，在國際外交上極具重要性，睽違 24 年第 31 屆 APLMF 年會在臺舉辦，各國法定計量主管機關於會中交換經驗及意見，提升我國影響力，共同促進亞太區域經濟發展。</p> <p>(七)財團法人全國認證基金會(TAF)簽署 APAC 確證與查證機構(ISO/IEC17029)多邊相互承認協議後，TAF 為第 1 批(計 34 個認證機構)簽署 IAF ISO/IEC 17029 多邊相互承認協議之成員，有助於我國溫室氣體確證與查證報告可為國際其他認證機構接受。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>(八)亞太認證合作組織(APAC)年度會議中，我國 TAF 榮獲 APAC 首屆「組織貢獻獎」，公開表彰其能力及亞太區域認證活動傑出貢獻，TAF 係 83 個 APAC 會員中唯一榮獲此項殊榮之組織，提升我國聲譽及影響力。</p> <p>(九)研發半導體電子級試劑有機成分分析量測技術，可應用於低濃度有機物的量測，及特定尺寸奈米粒子的有機成分解析，可提供試劑供應商、材料商、晶片製造商等不純物檢測的服務，有效提升製程品質；並協助半導體產業進行不純物污染溯源分析，提升產品品質。</p> <p>(十)建立國產數位式線軌組裝調校量測技術與設備，提供產業易於操作且較精準之量測技術，並建立 X 射線電腦斷層掃描(XCT)校正技術，可提供業者進行 XCT 設備之系統校正，縮短 XCT 設備性能驗證校正時間(1 個月縮短至 2 天內完成)；且自主研發國產高速主軸軸承預壓力及自校型溫度感測器 2 項設備，可掌握軸承預壓力與溫度，無需停機與拆裝即能完成即時線上校正，協助業者即時掌握主軸狀態，提升產品競爭力；導入線上量測關鍵技術 15 案，協助工具機業者技術升級。</p> <p>二、透過建構新世代數位科技之相關標準及驗證環境，並與國際標準制定機構進行交流合作，提升與國際接軌的基磐實力，並提升國內產品之國際競爭力。</p> <p>(一)依據計畫產出之工業自動化資安產業指引，辦理工業自動化資安產業指引之推廣 4 廠家，實際提升國內廠商之資安量能。</p> <p>(二)完成 5G 0-RAN 介面新資安測試項目 10 項，提供國內網通產業開發 0-RAN 相關產品時，可具備更完善之資安防護能量，提升我國網通產品之國際競爭力。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>(三)參與美國國際自動化協會(ISA)之工控資安 62443 系列標準制定會議 6 場次，及完成 ISASecure 會議 3 場次之交流報告，實質參與國際工控資安標準及驗證計畫之制定會議，並將資訊分享國內業者。</p> <p>(四)完成車聯網資安、工控資安等 4 種國家標準，提供車聯網及工控系統相關資安標準予業界參採，協助國內產業快速與國際接軌。</p> <p>(五)辦理團體推動標準化活動補助計畫 6 件；產出 24 種國家標準制修訂草案建議稿，加速國家標準制修訂。</p> <p>(六)完成「射出成型機-第 1 部：通訊方式與資訊模型」及「射出成型機-第 2 部：通訊方式與資訊模型之應用指引」產業標準制定 2 部，提供國內橡塑膠射出成形產業相關標準可依循，並參與 Open WiFi 國際標準社群 4 場次，將我國產業意見提供至國際會議，提升我國技術能見度。</p> <p>(七)完成研擬 4 項輔具相關國家標準草案；完成辦理 3 場座談會及 1 場專家意見交流會，研議推動產品通用設計標章可行性；完成辦理身心障礙與高齡者「輔具產品通用設計競賽」及「友善市售輔具評選」各 1 場次。</p> <p>三、建置大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證，因應國際趨勢發展。</p> <p>(一)配合太陽光電(PV)產業發展需求修訂「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」，推動高效能太陽光電模組自願性產品驗證(VPC)，截至 113 年累計輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 有效證書共 109 張；另台電公司自 108 年 5 月 20 日起全面導入太陽光電案場申請併網須提供 VPC 證書，截至 113 年累計核發智慧變流器 VPC 有效證書計 91 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>(二)150 米測風塔場址，係針對 4 個候選場域現況進行探勘，並召開專家會議確認，已擇定設立場址，並完成基礎設計、測風塔塔架採購及氣象式光達校驗技術資料分析報告。</p> <p>四、健全再生能源憑證制度，協助企業運行綠電交易。</p> <p>(一)113 年 4 月 29 日舉辦再生能源市場論壇，論壇出席人數達 160 人以上，現場互動反應熱烈，向國內外相關業者有效宣傳本局因應淨零及推動再生能源作為。</p> <p>(二)透過臺美環保技術合作協定第 14 號執行辦法，與美國環保署進行交流，該署助理署長 Jane Nishida 於 113 年 9 月 5 日率隊拜訪本局；本局團隊於同年 9 月 20 日至美國華盛頓拜訪並針對臺美近期再生能源憑證市場狀況進行交流，持續深化臺美雙方之合作。</p> <p>(三)參賽 113 年「國家永續發展獎」，自全國 162 個機關團體中脫穎而出，榮獲政府機關類獎項，展現本局憑證中心在國內外市場的重要性，彰顯本局在推動國家永續發展的卓越貢獻。</p> <p>(四)截至 113 年 12 月底憑證交易張數累計逾 574.7 萬張憑證(綠電轉供與憑證移轉逾 57.47 億度綠電)。</p> <p>五、建置儲能系統測試實驗室，完善儲能系統國家標準與試驗能量。</p> <p>(一)完成國內首座百萬瓦(MW)級電力調節系統安規、併網及電磁相容檢測能量，並取得財團法人全國認證基金會(TAF)認證，提供國內業者進行在地檢測服務，預估單一案件約可節省檢測費用 400 萬元與縮短檢測時間 1.5 個月。</p> <p>(二)完成「儲能系統案場消防試驗與相關法規驗證調和建議案」，作為未來跨部會調和儲能系統消防試驗與驗證法規之參考；完</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>成電池管理系統(BMS)及行動儲能充電設施檢測能量規劃方案以及建置 1 MW/1 MWh 行動充儲系統，提供儲能產品相關檢測服務。</p> <p>(三)113 年 6 月 7 日公告「儲能電力轉換系統之資安檢測技術規範」，協助國內電力轉換系統(PCS)廠商注重產品資安防護能力，提升儲能系統的資訊安全。</p> <p>(四)持續擴建 CNS 16014 互通性檢測服務平臺，累計提供國內 20 家廠商，共計 2,317 款智慧家電檢測服務並取得台灣智慧能源產業協會(TaiSEIA) 101 智慧家庭產品標章；配合行政院推動國中小學「班班有冷氣」政策，協助家電廠商爭取 323 億元之商機。</p> <p>(五)完善儲能專案驗證制度暨驗證能量，至 113 年累計協助國內 128 案場完成戶外儲能系統專案驗證，核發自願性產品驗證(VPC)證書，平均每案可協助國內儲能業者節省 200 萬元/MW 之儲能專案驗證費用，已累計協助節省 25.8 億元之儲能專案驗證成本。</p> <p>六、完成度量衡業營業籌設許可及許可執照、商品驗證登錄申辦-免附工廠檢查報告及正字標記不合格案件自動通報等 3 項數位服務建置，累計 15 項，總體 E 化比率達 80%，讓民眾及廠商申辦業務免於往返奔波；運用網站結構解析及關鍵字爬文技術，完成網路查核 22,739 筆與縮減查核時間 1,705 小時；以及建構旅行箱、兒童高腳椅、全身背負式安全帶、折合桌及電子馬桶(便)座等 5 項數據分析模型，透過數據分析模組分析結果，執行精準查核 4,951 件。</p> <p>七、召開 22 場技術規範草案試審會議，邀請 CNS 國家標準委員及聯盟代表參與審查，完成研擬 5G 智慧杆資訊互運性及資訊安全要求，以及</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>5G O-RAN 智慧控制技術(RIC)介面與端對端(E2E)測試等 7 份技術規範草案；邀集公會、業者及縣市政府辦理「5G 智慧杆系統檢測標準及驗證計畫技術規範草案」公開說明會暨成果發表會 1 場次；推動高雄亞灣場域計畫、花蓮市智慧城市示範計畫及本局 3 場域導入 5G 智慧杆系統技術規範，並輔導業者取得智慧杆 VPC 證書；113 年 11 月 19 日完成公告修正「5G 智慧杆系統技術規範(113 年版)」，並推動試驗室建置檢測能量以加速縣市政府智慧杆場域布建。</p> <p>八、依循國際標準期程，研擬 6G 地面網路(TN)之電磁相容性、TN 架構零信任網路存取資通訊安全及 6G O-RAN 微基站(含 FR3 頻率)符合性、互運性、資通安全標準測試規範草案 3 份。召開 10 場試審會議，並透過試作評估，推動檢測能量之規劃與建置。辦理 1 場公開說明會，與 6G 相關產業、公協會及檢測機構進行意見交流，藉此促進 6G 產品標準化進程，完善我國檢測驗證環境。</p>
<p>二、標準檢驗及度政管理</p>	<p>建置度量衡檢測基盤環境計畫</p>	<p>本計畫為 4 年期(110 年至 113 年)個案計畫，113 年計分 4 項計畫進行：</p> <p>一、度量衡專業實驗室新建工程：於 113 年 6 月 27 日取得使用執照，7 月 23 日完成驗收，114 年 1 月 21 日正式啟用。</p> <p>二、建置智慧水量計檢定檢查暨型式認證測試系統(111 年至 113 年)：已建置完成並測試完畢，113 年 11 月 20 日舉辦系統操作教育訓練，113 年 12 月 19 日完成驗收。</p> <p>三、建置膜式氣量計型式認證測試系統(113 年)：系統建置完成並測試完畢，113 年 11 月 13 日完成驗收。</p> <p>四、建置呼氣酒精測試器及分析儀檢查系統(112 年至 113 年)：已建置完成並測試完畢，113 年 12 月 26 日完成驗收。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

(二) 上年度已過期間(114 年 1 月 1 日至 6 月 30 日止)計畫實施成果概述

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
建立度量衡及標準檢測驗證	<p>一、智慧製造標準建置及國際鏈結計畫</p> <p>二、建構新世代數位科技基盤標準與驗證環境計畫</p> <p>三、綠能科技產業標準檢測驗證計畫</p> <p>四、綠電交易拓展暨數位碳查證技術計畫</p> <p>五、氫能零組件標準檢測驗證計畫</p> <p>六、海上型太陽光電標準檢測驗證計畫</p> <p>七、儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫</p> <p>八、標準檢驗及計量便捷智能服務計畫</p> <p>九、5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫</p> <p>十、6G 晶片整合系統標準檢測與驗證計畫</p>	<p>一、強化智慧機械方案之環境建構，建立及維持與國際等同的度量衡標準基盤，捍衛我國計量主權，精進五軸工具機空間幾何線上量測技術，建置工具機品質長效評估機制，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。</p> <p>(一)維持逾百套國家最高量測標準之國際等同性及維持國際相互承認協議效力，完成參與 3 項國際比對，提供 2,363 件國內產業最高標準校正服務，服務逾 2,200 家二級實驗室，提供標準溯源，減少重複檢測及出口貿易障礙。</p> <p>(二)建立晶圓表面顆粒標準片製作技術，完成優化 20nm 及 100nm 粒子產生技術，與標準品標稱值差異小於 15%；使用掃描式電子顯微鏡(SEM)量測技術，建立晶圓表面顆粒標準片量測技術，完成量測程序。</p> <p>(三)精進游離輻射領域量測系統 1 套，完成核電廠除役難測核種之標準源氬(H)-3 強度配製規劃、製作、計測與標準射源消光曲線建立。</p> <p>(四)持續與國際度量衡局發布之時間與頻率標準比對，維持我國標準頻率之穩定度優於 8.0E-15 與時間之準確度小於 35 奈秒。</p> <p>(五)完成量測技術應用導入，協助廠商產業升級累計 10 案。</p> <p>(六)針對自願性遙控無人機操作人員驗證方案、ISO/IEC 42001 人工智慧管理系統驗證、能源效率減量專案類型確證/查證，完成辦理認證研究專家工作小組會議各 2 場次。</p> <p>(七)亞太認證合作組織(APAC)於 114 年上半年已對 TAF 完成現場評鑑，未發現不符合事項。</p> <p>(八)完成主軸軸承智慧化量測模組設計及建立分析流程；並完成三軸機組裝於工具機品質智慧分析數學模型推導，滿足工具機產業量測需求。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>二、透過建構新世代數位科技之相關標準及驗證環境，並與國際標準制定機構進行交流合作，提升與國際接軌的基磐實力，並提升國內產品之國際競爭力。</p> <p>(一)完成工業物聯網、車聯網資安及智慧輔具國家標準草案 6 種，俟完成標準制定後，將可提供產品、過程與服務之實作及檢測依據。</p> <p>(二)完成 5G O-RAN 開放式 F1 介面資安新測試案例 2 件，提升我國對國際標準之技術影響力，厚植國內資通訊產業之國際競爭力。</p> <p>(三)完成 IECQ AP、AQP、ITL 廠商/產品認可維持管理累計 16 廠家/項，推廣 IECQ 制度服務累計 5 廠次，提供技術諮詢服務 10 件，加速開拓國際市場。</p> <p>(四)完成參與國際自動化協會(ISA)標準制定會議 3 場次之交流報告，瞭解國際工控資安標準發展趨勢，並協助國內產業界強化關鍵基礎設施與資訊產業之風險管理。</p> <p>(五)完成車聯網資安產業指引草案 1 種及食品機械產業標準草案 1 種，俟完成相關產業指引及標準制定後，將可提供車輛及食品機械產業參採。</p> <p>(六)完成身心障礙與高齡者輔具通用設計競賽及輔具產品通用設計競賽之相關媒體與社群媒體公告，提供有興趣參加競賽之廠商及單位進行報名。</p> <p>三、建置綠能科技產業檢測能量技術，以扶植並配合國內產業發展。</p> <p>(一)為確認太陽光電模組具有高效性能及耐久使用之可靠度特性，114 年 3 月 31 日公告修正「台灣高效能太陽光電模組技術規範」，以推動高效能太陽光電模組自願性產品驗證(VPC)；截至 114 年 6 月累計核發 VPC 有效證書共 98 張。另台電公司自 108 年 5 月 20 日起全面導入太陽光電案場申請併網須提供 VPC 證書，截至 114 年</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>6 月累計輔導變流器廠商檢測案 VPC 有效證書計 92 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>(二)150 米測風塔及氣象式光達校驗場域之測風塔場址(台電彰濱光電廠)，已完成場址租用許可、取得土地租賃契約，以及測風塔校驗場整體配置規劃；並完成與中央氣象署、資料蒐集資訊廠商討論數據架接方案及資料傳輸之技術議題。</p> <p>四、建置次世代綠電交易平臺，滿足巨量再生能源憑證核發及多對多憑證分配需求。</p> <p>(一)完成修正發布「再生能源憑證實施辦法」與「再生能源憑證申請及管理作業程序」、公告「再生能源憑證發電設備查驗機構認可作業要點」，加速再生能源憑證新制實施時程。</p> <p>(二)完成研擬中小企業參與公有地平價綠電機制方案，及金屬製品產業碳排放數位查證技術技術指引初稿，並成功確認示範場域 1 家，另規劃於 114 年 10 月底前實地執行查證作業，藉此驗證指引內容之可行性。</p> <p>五、建置低碳氫來源證明制度，並發展氫氣流量量測與不純物驗證等相關檢測技術，奠定國內產業發展基礎。</p> <p>(一)已與歐盟發證機構(AIB)指派之技術團隊恩達能源公司(Enunda)完成合作備忘錄簽署，共同組成工作小組，針對我國低碳氫來源證明制度指引進行內容檢視與技術交流，奠定未來制度互認與國際接軌基礎。</p> <p>(二)完成「實驗室氫氣作業環境評估」、「氫氣不純物量測技術」及「加氫機氫氣流量資訊研析」等氫能應用相關研究報告，建立技術文件落實與研發成果累積，未來可提供氫能技術應用之參考依據，加速技術擴散。</p> <p>(三)參考國際標準 ISO/TS 19870「產輸氫氣碳排放評估」、ISO 19880-9「加氫站氫</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>品質分析採樣」、ISO 19885-1「燃料車輛加氫協定設計/開發」完成國家標準草案研擬作業。</p> <p>六、建立海上型太陽光電標準檢測驗證，協助光電裝置可行性與永續性，以健全海上光電產業發展。</p> <p>(一)為強化我國海上浮式光電產業鏈健全發展，114 年 5 月 29 日舉辦「浮式光電案場技術指引會議」並完成浮式光電案場技術指引架構審議委員會籌組，以及浮式光電案場之風險評估、浮台、繫纜錨碇、電氣設備、環安衛等設計/安裝技術指引框架。</p> <p>(二)為確保海上浮式太陽能系統及儲能系統安全可靠性，114 年 6 月 30 日完成「浮式光電大尺寸太陽光電模組環境試驗檢測設備」發包，以及海上浮式儲能系統技術指引框架初稿。</p> <p>七、建置高功率行動儲能充電設施檢測能量，完備儲能資安防護技術。</p> <p>(一)完善國內首座百萬瓦(MW)級電力調節系統檢測試驗室安規、併網及資安實驗室 TAF 認證，為電力調節系統廠商提供檢測服務；研擬一定容量儲能系統設置應符合大型燃燒測試要求法規建議草案，及辦理儲能電池系統大型燃燒測試與消防法規合作，完善儲能系統安全檢驗暨案場專案驗證能力。</p> <p>(二)建置電池管理系統(BMS)測試系統及高功率充電設施測試系統，分別可提供 BMS 標準之控制器與功能性安全評估，以及儲能系統、充電設施、結合儲能系統之充電設施及車輛能源零組件檢測能力，後續將可滿足結合儲能系統充電設施或車輛能源零組件之相關檢測需求。</p> <p>(三)完成國內 BMS 資訊安全檢測規範草案(包含 BMS 資安要求項目及檢測方法)，提供 BMS 廠商明瞭產品資安防護要求，亦作為</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 115 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>檢測實驗室建立 BMS 資安檢測能量之依循。</p> <p>八、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案之需求訪談，後續將進行「計量技術人員證書線上申辦及證書電子化」、「指定試驗室人員登錄及缺失預警系統」及「計程車計費表修理試驗報告單登錄系統」等數位服務之系統分析及設計、執行網路商品與度量衡器預警分析及智慧監視，以及建置兒童用床邊護欄、塑膠地磚、卡式瓦斯罐、微波爐及可攜式雷射指示器等 5 項數據分析模組。</p> <p>九、於 114 年 2 月 20 日完成公告修正「5G 智慧杆實施自願性產品驗證相關規定」及訂定「5G 智慧杆掛載設備實施自願性產品驗證相關規定」，使智慧杆相關掛載設備廠商可單獨取證，有利智慧杆整杆產品驗證推動及其掛載設備產業鏈發展；114 年 3 月完成辦理 5G 智慧杆系統檢測標準及驗證成果發表會，進行 5G 智慧杆 VPC 推動成果及技術規範檢測實務分享，並與縣市政府、公協會、檢測實驗室及 5G 智慧杆相關產業等與會人員進行推廣交流；於 114 年 6 月完成研擬 5G 智慧杆之環境感測器資訊互運性及資訊安全要求、模組化智慧杆結構設計要求、5G 微型基地臺 0-RAN 智慧控制器軟體定義網路介面要求等技術規範草案初稿，持續召開技術規範草案試審會議邀請 CNS 國家標準委員及聯盟代表參與審查，並推動試驗室建置檢測能量。</p> <p>十、於 114 年 6 月完成研擬使用者終端(UT)EMC 測試規範草案、6G 0-RAN 微型基地臺(含頻率範圍 FR3)通用安全保證要求草案及資安晶片檢測技術研析報告；後續將持續依據產業及技術發展滾動修正報告，並與專家委員確認相關規範內容及進行試作評估。</p>

# 主 要 表



經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入來源別預算表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			合 計	1,113,861	1,026,495	1,321,606	87,366	
2			0400000000 罰款及賠償收入	17,915	17,670	23,235	245	
	136		0426310000 標準檢驗局及所屬	17,915	17,670	23,235	245	
		1	0426310100 罰金罰鍰及息金	17,279	17,034	20,657	245	
		1	0426310101 罰金罰鍰	17,279	17,034	20,657	245	本年度預算數係商品檢驗、市場 檢查等違規案件之罰鍰收入。
		2	0426310300 賠償收入	636	636	2,578	-	
		1	0426310301 一般賠償收入	636	636	2,578	-	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3			0500000000 規費收入	1,086,890	998,189	1,288,830	88,701	
	110		0526310000 標準檢驗局及所屬	1,086,890	998,189	1,288,830	88,701	
		1	0526310100 行政規費收入	1,052,246	964,788	1,253,160	87,458	
		1	0526310101 審查費	824,939	746,484	992,071	78,455	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下： 1.農工礦產品檢驗、內銷商品檢 驗、代施檢驗及商品驗證登錄 等收入321,523千元，較上年 度增列18,297千元。 2.度量衡器營業許可審查、度量 衡器檢定、校正及代施檢定等 收入494,816千元，較上年度 增列59,855千元，其中305,97 0千元撥充作為度量衡器檢定 相關委辦計畫之用。 3.正字標記申請、審查及檢驗等 收入8,600千元，較上年度增 列303千元。
		2	0526310102 證照費	2,794	2,800	2,721	-6	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下： 1.核發商品試驗報告、合格證明 書及驗證登錄證書等收入2,16 5千元，較上年度增列16千元 。 2.核發度量衡器營業許可執照、 型式認證證書及計量技術人員 證書等收入506千元，較上年 度減列9千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入來源別預算表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
			0526310103 3 登記費	224,413	215,404	258,233	9,009	3.核發正字標記證書等收入123千元，較上年度減列13千元。 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： 1.商品驗證登錄及自願性產品驗證等年費收入223,830千元，較上年度增列8,823千元。 2.符合性聲明指定代碼登記費收入583千元，較上年度增列186千元。
			0526310104 4 考試報名費	100	100	136	-	本年度預算數係計量技術人員考試報名費收入。
		2	0526310300 使用規費收入	34,644	33,401	35,670	1,243	
		1	0526310303 資料使用費	2,539	2,520	2,529	19	本年度預算數係提供檢驗合格標識收入及國內外標準資料影印收入。
		2	0526310306 場地設施使用費	558	581	476	-23	本年度預算數係低壓開關等試驗場地設施使用費收入。
		3	0526310307 服務費	31,547	30,300	32,664	1,247	本年度預算數係商品及度量衡器臨場檢驗(定)等收入。
4			0700000000 財產收入	3,049	3,580	3,338	-531	
	148		標準檢驗局及所屬	3,049	3,580	3,338	-531	
		1	0726310100 財產孳息	2,495	2,939	2,267	-444	
		1	0726310101 利息收入	200	200	422	-	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。
		2	0726310103 租金收入	2,295	2,739	1,845	-444	本年度預算數係場地、停車位及科技專案計畫設備等租金收入。
		2	0726310500 廢舊物資售價	554	641	1,071	-87	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
7			1200000000 其他收入	6,007	7,056	6,203	-1,049	
	145		標準檢驗局及所屬	6,007	7,056	6,203	-1,049	
			1226310200					

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入來源別預算表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
款	項	目 節	名稱及編號					
		1	雜項收入	6,007	7,056	6,203	-1,049	
			1226310201					
		1	收回以前年度歲出	100	100	144	-	本年度預算數係收回以前年度委辦計畫經費結餘款等繳庫數。
			1226310210					
		2	其他雜項收入	5,907	6,956	6,059	-1,049	本年度預算數係出售國家標準資料及國外標準授權資料等收入。

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出機關別預算表

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	科 目			本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明
	項	目	節					
13	4		1	002600000 經濟部主管				
				002631000 標準檢驗局及所屬	3,012,537	2,505,558	2,389,977	506,979
				522631000 科學支出	949,830	602,094	489,546	347,736
				522631040 建立度量衡及標準 檢測驗證	949,830	602,094	489,546	347,736
							1. 本年度預算數949,830千元，包括業務費883,898千元，設備及投資64,560千元，獎補助費1,372千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 通訊產業應用檢測驗證計畫經費40,680千元，較上年度增列辦理次世代通訊產品標準及檢測驗證等經費1,435千元。 (2) 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫經費415,970千元，較上年度增列辦理服務型智慧機器人產品標準檢測等經費137,501千元。 (3) 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫經費112,664千元，較上年度增列辦理MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證等經費67,715千元。 (4) 淨零科技標準檢測驗證計畫經費335,156千元，較上年度增列辦理氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置等經費112,133千元。 (5) 新增永續航空燃料檢測驗證計畫經費15,000千元。 (6) 新增智慧政府數位化精進發展計畫-標準檢驗致能轉型計畫經費30,360千元。 (7) 上年度服務型智慧政府2.0推動計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫預算業已編竣，所列16,408千元如數減列。	
				592631000 其他經濟服務支出	2,062,707	1,903,464	1,900,431	159,243

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出機關別預算表

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
		2		5926310100 一般行政	1,400,829	1,405,409	1,318,653	-4,580	<p>1. 本年度預算數1,400,829千元，包括人事費1,215,729千元，業務費141,477千元，設備及投資41,835千元，獎補助費1,788千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 人員維持費1,215,729千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費18,795千元。</p> <p>(2) 基本行政工作維持費133,308千元，較上年度減列辦理建築物耐震補強等經費23,756千元。</p> <p>(3) 資訊作業環境之設置與維護經費51,792千元，較上年度增列資訊系統維護等經費381千元。</p>
		3		5926310200 標準檢驗及度政 管理	643,348	493,815	577,499	149,533	<p>1. 本年度預算數643,348千元，包括業務費524,384千元，設備及投資18,736千元，獎補助費228千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 綜合企劃及國際事務經費16,457千元，較上年度增列赴國外辦理符合性評鑑機構評鑑與追查作業等經費2,611千元。</p> <p>(2) 標準制定推行與服務經費29,804千元，較上年度增列辦理國家標準制修訂等經費1,368千元。</p> <p>(3) 強化商品檢驗及驗證效能經費83,042千元，較上年度增列辦理節能輪胎能效管理精進策略等經費7,935千元。</p> <p>(4) 發展檢試驗暨技術服務經費168,332千元，較上年度增列汰換商品檢驗儀器設備等經費81,734千元。</p> <p>(5) 度量衡管理及檢定經費314,140千元，較上年度增列辦理電度表檢定等經費55,514千元。</p> <p>(6) 度量衡器檢定檢查事務經費31,573千元，較上年度增列汰換度量衡器檢定(查)儀器設備等經</p>

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出機關別預算表

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

科 目				本年度 預算數	上年度 預算數	前年度 決算數	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節						名稱及編號
			4	5926319000 一般建築及設備	15,530	1,240	4,279	14,290	費371千元。  1. 本年度預算數15,530千元，均屬設備及投資。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 汰換8人座小客貨兩用車4輛、四輪傳動小客貨兩用車3輛、電動小客車3輛、電動機車3輛與相關設施，及增購充電樁檢測車2輛等經費15,530千元。 (2) 上年度汰換8人座小客貨兩用車1輛及電動機車3輛等預算業已編竣，所列1,240千元如數減列。  。
			1	5926319011 交通及運輸設備	15,530	1,240	4,279	14,290	
			5	5926319800 第一預備金	3,000	3,000	-	-	

附 屬 表



**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0426310100 罰金罰鍰及息金	-0426310101 -罰金罰鍰	預算金額	17,279	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

1. 進行商品檢驗、市場檢查，對違反商品檢驗法案件處以罰鍰。
2. 對違反度量衡法案件，如違規營業販賣或交易未經檢定合格之度量衡器及拒絕檢查等依法處以罰鍰。

二、法令依據

商品檢驗法、度量衡法等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	17,279	
	136			0426310000 標準檢驗局及所屬	17,279	
		1		0426310100 罰金罰鍰及息金	17,279	
			1	0426310101 罰金罰鍰	17,279	應施商品檢驗、市場檢查等違規案件之罰鍰收入。

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0426310300 賠償收入	-0426310301 -一般賠償收入	預算金額	636	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

一、項目內容

廠商逾期違約罰款及賠償收入。

二、法令依據

押標金保證金暨其他擔保作業辦法及採購契約等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	636	
	136			0426310000 標準檢驗局及所屬	636	
		2		0426310300 賠償收入	636	
			1	0426310301 一般賠償收入	636	廠商違約逾期交貨之賠償收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310101 -審查費	預算金額	824,939	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

1. 辦理化工及纖維商品檢驗、農業類商品檢驗、機械及電氣類工業商品檢驗、工礦產品檢驗、內銷商品檢驗、商品驗證登錄作業及再生能源憑證審查等。
2. 辦理正字標記申請案、度量衡器營業許可、度量衡器型式認證、度量衡器檢定、度量衡器校正及委託辦理度量衡器檢定等。

二、法令依據

商品檢驗法、商品檢驗法施行細則、商品檢驗業務委託辦法、辦理受託物品試驗或其他技術服務辦法、商品型式認可管理辦法、商品驗證登錄辦法、商品驗證登錄申請作業程序、商品檢驗規費收費辦法、正字標記管理規則、正字標記規費收費準則、度量衡法、度量衡器檢定檢查辦法、度量衡業務委託辦法、糾紛度量衡器鑑定辦法、度量衡業自行檢定管理辦法、度量衡規費收費標準等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	824,939	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	824,939	
		1		0526310100 行政規費收入	824,939	
			1	0526310101 審查費	824,939	1. 商品檢驗類321,523千元： (1) 農工礦產品檢驗費41,936千元：按預計報驗金額16,774,400千元，平均檢驗費率0.25%，計41,936千元。 (2) 內銷商品檢驗費48,506千元：按預計報驗金額19,402,400千元，平均檢驗費率0.25%，計48,506千元。 (3) 委託試驗費5,392千元。 (4) 袋包箱產品檢驗費7千元：按預計報驗金額7,000千元，平均檢驗費率0.1%，計7千元。 (5) 進口及內銷室內裝修耐燃材料檢驗費852千元：按預計報驗金額284,000千元，平均檢驗費率0.3%，計852千元。 (6) 委託辦理(代施)檢驗收入110,519千元，包括： <1>電子產品檢驗費2,555千元：按預計報驗金額1,022,000千元，平均檢驗費率0.25%，計2,555千元。 <2>車輛零組件進口及內銷檢驗費2,992千元：按預計報驗金額1,196,800千元，平均檢驗費率0.25

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310101 -審查費	預算金額	824,939	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						
<b>金 額 及 說 明</b>						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<p>％，計2,992千元。</p> <p>&lt;3&gt;玩具檢驗費21,602千元：按預計報驗金額8,640,800千元，平均檢驗費率0.25%，計21,602千元。</p> <p>&lt;4&gt;橡膠檢驗費37,320千元：按預計報驗金額12,440,000千元，平均檢驗費率0.3%，計37,320千元。</p> <p>&lt;5&gt;石油檢驗費14,313千元：按預計報驗金額14,313,000千元，平均檢驗費率0.1%，計14,313千元。</p> <p>&lt;6&gt;紡織品檢驗費18,081千元：嬰幼兒紡織品檢驗費按預計報驗金額2,862,400千元，平均檢驗費率0.25%，計7,156千元；毛巾、寢具等其他紡織品檢驗費按預計報驗金額10,925,000千元，平均檢驗費率0.1%，計10,925千元，合計18,081千元。</p> <p>&lt;7&gt;兒童及文具用品檢驗費2,863千元：按預計報驗金額1,145,200千元，平均檢驗費率0.25%，計2,863千元。</p> <p>&lt;8&gt;代辦商品驗證登錄費(含型式及系列型式驗證登錄)10,793千元。</p> <p>(7)商品型式認可收入6,553千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;型式申請費3,521千元：預計受理1,006件，每件3,500元，計3,521千元。</p> <p>&lt;2&gt;系列申請費(含延展申請費)3,032千元：預計受理1,516件，每件2,000元，計3,032千元。</p> <p>(8)商品驗證登錄收入89,525千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;型式申請費52,350千元：預計受理10,470件，每件5,000元，計52,350千元。</p> <p>&lt;2&gt;系列型式申請費20,292千元：預計受理6,764件，每件3,000元，計20,292千元。</p> <p>&lt;3&gt;證書授權申請費2,237千元：預計受理4,474件，每件500元，計2,237千元。</p> <p>&lt;4&gt;證書延展申請費14,646千元：預計受理4,882件</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310101 -審查費	預算金額	824,939	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						
<b>金 額 及 說 明</b>						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<p>，每件3,000元，計14,646千元。</p> <p>(9)自願性產品驗證收入1,310千元：預計受理262件，每件5,000元，計1,310千元。</p> <p>(10)外銷水產品檢驗費1,755千元：預計受理2,925件，每件600元，計1,755千元。</p> <p>(11)認可品管機構相關審查費用120千元。</p> <p>(12)申請再生能源憑證審查費14,160千元。</p> <p>(13)受理再生能源憑證申請文件書面審查費800千元。</p> <p>(14)再生能源憑證案場查核評鑑費40千元。</p> <p>(15)認可工廠檢查機構相關審查費用48千元。</p> <p>2.標準類8,600千元：</p> <p>(1)正字標記申請費185千元：預計受理37件，每件5,000元，計185千元。</p> <p>(2)正字標記認可試驗室審查費146千元。</p> <p>(3)正字標記產品檢驗費8,269千元。</p> <p>3.度政類494,816千元(收支併列395,494千元，其中305,970千元撥充作為度量衡器檢定相關委辦計畫之用)：</p> <p>(1)度量衡器營業許可執照申請費120千元。</p> <p>(2)度量衡器型式認證申請費435千元：預計受理87件，每件5,000元，計435千元。</p> <p>(3)度量衡器檢定費30,448千元。</p> <p>(4)度量衡器業者自行檢定收入15,040千元。</p> <p>(5)度量衡器校正費53,273千元。</p> <p>(6)定量包裝商品複測費6千元：預計受理2件，每件3,000元，計6千元。</p> <p>(7)委託辦理檢定收入395,494千元(收支併列)，包括：</p> <p style="margin-left: 20px;">&lt;1&gt;電度表檢定費302,815千元。</p> <p style="margin-left: 20px;">&lt;2&gt;呼氣酒精分析儀檢定費48,992千元。</p> <p style="margin-left: 20px;">&lt;3&gt;雷達測速儀檢定費6,515千元。</p> <p style="margin-left: 20px;">&lt;4&gt;噪音計檢定費6,187千元。</p> <p style="margin-left: 20px;">&lt;5&gt;照度計檢定費7千元。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310101 -審查費	預算金額	824,939	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						
金 額 及 說 明						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<6>車輛排放廢氣分析儀檢定費3,765千元。 <7>稻穀水分計檢定費1,370千元。 <8>雷射測速儀檢定費2,583千元。 <9>感應式線圈測速儀檢定費10千元。 <10>硬質玉米水分計檢定費146千元。 <11>區間平均速率裝置檢定費4,319千元。 <12>電動車輛供電設備檢定費18,785千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310102 -證照費	預算金額	2,794	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

1. 商品檢(試)驗合格證書、認可登錄證明書之核發、補發及換發作業。
2. 度量衡器營業許可執照及型式認證證書之核發、補發及換發作業。

二、法令依據

商品檢驗法、商品驗證登錄辦法、商品檢驗業務委託辦法、商品驗證登錄申請作業程序、商品型式認可管理辦法、商品檢驗規費收費辦法、正字標記管理規則、正字標記規費收費準則、度量衡法、度量衡規費收費標準等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,794	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,794	
		1		0526310100 行政規費收入	2,794	
			2	0526310102 證照費	2,794	1. 商品檢驗類2,165千元： (1) 試驗報告及合格證明180千元：預計1,800份，每份100元，計180千元。 (2) 推行外銷食品HACCP系統驗證證書25千元：預計50份，平均每份500元，計25千元。 (3) 商品驗證登錄證書費1,667千元：預計3,334份，每份500元，計1,667千元。 (4) 商品型式認可證明書95千元：預計190份，每份500元，計95千元。 (5) 自願性產品驗證證書費1千元：預計2份，每份500元，計1千元。 (6) 代辦商品驗證登錄證照費180千元：預計360份，每份500元，計180千元。 (7) 授權放行通知書補發12千元：預計60份，每份200元，計12千元。 (8) 品管機構認可證書5千元。 2. 標準類123千元：核發正字標記證書，預計246件，每件500元，計123千元。 3. 度政類506千元： (1) 度量衡器營業許可執照80千元：預計80件，每件1,000元，計80千元。

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號		0526310100 行政規費收入	-0526310102 -證照費	預算金額	2,794	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明							
金 額 及 說 明							
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明	
						(2)度量衡器型式認證證書84千元：預計84件，每件1,000元，計84千元。 (3)度量衡器執照、證書補換發317千元：預計317件，每件1,000元，計317千元。 (4)計量技術人員證照費25千元：預計50件，每件500元，計25千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310103 -登記費	預算金額	224,413	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

商品驗證登錄年費、符合性聲明指定代碼登記費及自願性產品驗證年費等收入。

二、法令依據

商品檢驗法、商品驗證登錄辦法、商品檢驗業務委託辦法、自願性產品驗證實施辦法、商品檢驗規費收費辦法等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	224,413	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	224,413	
		1		0526310100 行政規費收入	224,413	
			3	0526310103 登記費	224,413	1. 商品驗證登錄年費222,290千元：預計受理44,458件，計222,290千元。 2. 自願性產品驗證年費1,540千元：預計受理308件，計1,540千元。 3. 符合性聲明指定代碼登記費583千元：預計受理583件，計583千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310104 -考試報名費	預算金額	100	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

計量技術人員考試報名費。

二、法令依據

度量衡法、計量技術人員管理辦法及度量衡規費收費標準等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	100	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	100	
		1		0526310100 行政規費收入	100	
			4	0526310104 考試報名費	100	計量技術人員考試報名費預計人數83名，每名1,200元，計100千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310303 -資料使用費	預算金額	2,539	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

印售商品檢驗標識及國內外標準資料影印收入。

二、法令依據

商品檢驗法、商品檢驗標識使用辦法、商品檢驗規費收費辦法、經濟部標準檢驗局標準資料閱覽要點等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,539	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,539	
		2		0526310300 使用規費收入	2,539	
			1	0526310303 資料使用費	2,539	1. 檢驗合格標識收入2,519千元：預計出售一般商品檢驗合格標識12,595,000枚，每枚0.2元，計2,519千元。 2. 國內外標準資料影印收入20千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310306 -場地設施使用費	預算金額	558	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

受託物品試驗之測試場地設施使用費收入。

二、法令依據

商品檢驗法及商品檢驗規費收費辦法等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3	110	2		0500000000 規費收入	558	
				0526310000 標準檢驗局及所屬	558	
				0526310300 使用規費收入	558	
				0526310306 場地設施使用費	558	低壓開關測試等試驗場地設施使用費收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310307 -服務費	預算金額	31,547	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

辦理特約檢驗、臨場檢驗、延長檢驗、受讓再生能源憑證、就地檢定度量衡器及驗證作業等收入。

二、法令依據

商品檢驗法、商品檢驗法施行細則、辦理受託物品試驗或其他技術服務辦法、商品特約檢驗辦法、商品型式認可管理辦法、商品檢驗指定試驗室認可管理辦法、商品檢驗規費收費辦法、度量衡法、度量衡器檢定檢查辦法及度量衡規費收費標準等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	31,547	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	31,547	
		2		0526310300 使用規費收入	31,547	
			3	0526310307 服務費	31,547	1. 商品檢驗類26,589千元： (1) 技術服務收入15,122千元： <1> 臨場檢收入15,060千元。 <2> 延長檢收入35千元。 <3> 特約檢收入27千元。 (2) 外銷食品HACCP系統驗證作業收入2,681千元：現場評鑑、追查及申請等作業收入，計2,681千元。 (3) 指定試驗室作業收入1,379千元。 (4) 赴國外執行商品指定試驗室認證等服務收入1,874千元。 (5) 赴國外監督試驗收入300千元。 (6) 工廠檢查收入2,760千元。 (7) 執行品管機構監督查核作業236千元。 (8) 受讓再生能源憑證服務費2,125千元。 (9) 執行工廠檢查機構查核作業112千元。 2. 度政類4,958千元：廠商申請就地檢定度量衡器，依規定繳納臨場檢定費等收入4,958千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726310100 財產孳息	-0726310101 -利息收入	預算金額	200	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

委辦計畫經費專戶存款等利息收入。

二、法令依據

預算法及委辦計畫合約等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4	148	1		0700000000 財產收入	200	
				0726310000 標準檢驗局及所屬	200	
				0726310100 財產孳息	200	
			1	0726310101 利息收入	200	委辦計畫經費專戶存款等利息收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726310100 財產孳息	-0726310103 -租金收入	預算金額	2,295	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

科技專案計畫設備、實驗室、美髮室、停車位、設施外借使用等租金收入。

二、法令依據

國有財產法、國有公用不動產收益原則、經濟部標準檢驗局停車場管理要點及租賃契約等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4	148	1		0700000000 財產收入	2,295	
				0726310000 標準檢驗局及所屬	2,295	
				0726310100 財產孳息	2,295	
			2	0726310103 租金收入	2,295	1. 科技專案計畫實驗室設備租金收入1,543千元。 2. 實驗室、美髮室及停車場等場地租金收入534千元。 3. 代施檢驗中心使用分局場地設施等收入49千元。 4. 出租房屋頂層設置太陽光電發電設備回饋金收入169千元。

經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726310500 廢舊物資售價	預算金額	554	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明					

一、項目內容

報廢財產及物品標售收入。

二、法令依據

國有財產法、國有公用財產管理手冊、各機關奉准報廢財產之變賣及估價作業程序等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	554	
	148			0726310000 標準檢驗局及所屬	554	
		2		0726310500 廢舊物資售價	554	出售報廢財產及廢舊物品等收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310201 -收回以前年度歲出	預算金額	100	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

收回以前年度委辦計畫經費結餘款等。

二、法令依據

預算法及委辦計畫合約等規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7	145	1		1200000000 其他收入	100	
				1226310000 標準檢驗局及所屬	100	
				1226310200 雜項收入	100	
				1226310201 收回以前年度歲出	100	收回以前年度委辦計畫經費結餘款等繳庫數。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲入項目說明提要表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310210 -其他雜項收入	預算金額	5,907	承辦單位	標準檢驗局及所屬
<b>歲 入 項 目 說 明</b>						

一、項目內容

1. 販售國家標準資料、標準公報、國外標準授權資料等收入。
2. 員工宿舍管理費及借用宿舍員工自薪資扣回繳庫等收入。
3. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入。

二、法令依據

1. 正字標記管理規則、中華民國國家標準資料供應要點、外國標準資料供應要點等規定。
2. 經濟部標準檢驗局及各分局宿舍管理要點、全國軍公教員工待遇支給要點等規定。
3. 標準法相關規定。

金 額				及 說 明		
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	5,907	
	145			1226310000 標準檢驗局及所屬	5,907	
		1		1226310200 雜項收入	5,907	
			2	1226310210 其他雜項收入	5,907	1. 販售國家標準資料收入1,186千元。 2. 印售標準公報242冊，每冊70元，計17千元。 3. 國外標準授權資料供應收入3,835千元。 4. 員工宿舍管理費收入420千元。 5. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數239千元。 6. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入210千元。 。

# 經濟部標準檢驗局及所屬 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
-----------	-------------------------	------	---------

**計畫內容：**

**1. 通訊產業應用檢測驗證計畫：**

- (1) 5G智慧杆檢測標準及驗證研究：藉由制定5G智慧杆技術規範，引領產業發展與保護消費者權益，建構5G智慧杆檢測能量及提供驗證服務，推動我國智慧杆標準化，確保產品品質、資訊互通性、資安及性能等，加速產業國產化及產業鏈的形成，推動縣市政府布建5G智慧杆採認本計畫驗證產品，以打通我國5G行動通訊最後一哩路的5G通訊涵蓋率，及加速5G智慧城市大數據、自動駕駛車等相關創新加值應用，改變整個城市朝數位化加速發展。
- (2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證：
  - <1>投入發展6G產品(包含使用者終端、物聯網產品、基地臺)之端對端(E2E)、符合性、互連性與資安標準及檢測能量建置，規劃驗證範圍包含模組、子系統產品、各式6G應用IoT商品與6G系統整合產品，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。依異質網元(含RIS/ISAC/Passive IoT)電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展工作重點。
  - <2>針對異質網元電磁相容性(EMC)及6G零信任網路資通訊安全，將依3GPP/O-RAN/AI-RAN國際標準進程，制定技術標準草案與檢測能量建置。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試，接軌國際6G技術及標準。

**2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫：**

- (1) 智慧製造標準建置及國際鏈結：建置與維持國家度量衡最高量測標準，提供國內智慧製造等產業最高標準在地校正服務；確保國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)效力，使我國所出具校正報告獲國際承認，提供並滿足國內產業需求之校正及測試等符合性評鑑之認證平台，精進智慧機械、時間與頻率及游離輻射等產業所需量測技術與檢測能量，運用量測技術導入智慧製造等產業應用，推動產業升級。
- (2) 智慧安控產品標準檢測及驗證：
  - <1>制定智慧安控系統之產品安全與資安標準化機制，推動產品驗證及完善檢測能量，以服務國內業者，降低檢測成本，提升產品安全性與資安等級，規劃於場域落地淬鍊，提昇國內安控相關產業整體技術能力。
  - <2>與美國、歐洲等國際相關機構進行安控系統產品標準國際鏈結，掌握國際資安標準發展趨勢，俾利與國際接軌，促進產業發展。
- (3) 服務型智慧機器人產品標準檢測：制定服務型智慧機器人技術規範，推動產業發展、保護消費者權益並有效提高機器人產品的可靠性、安全性及效能，增強業者市場競爭力與品牌形象，以利服務型機器人產品符合標準要求，降低潛在的風險，為企業的長期發展奠定穩固的基礎。推動服務型智慧機器人檢測技術研究，完善國內檢測基礎設施和測試能力，透過標準的檢測流程和技術，有利推動國內機器人產業發展、提升產品品質、促進創新及保障市場競爭力。
- (4) 對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證：
  - <1>參與並對接國際標準化組織之標準制定及檢測驗證方案，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。

**預期成果：**

**1. 通訊產業應用檢測驗證計畫：**

- (1) 5G智慧杆檢測標準及驗證研究：
  - <1>完善5G智慧杆系統之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量。
  - <2>完備5G智慧杆之5G O-RAN即時智能控制(RT-RIC)與非即時智能控制(NRT-RIC)應用功能與測試要求標準1份，並推動輔導5G O-RAN微型基地臺業者符合5G O-RAN技術規範要求。
  - <3>推動5G智慧杆驗證場域1件，輔導2家業者符合智慧杆標準。
- (2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證：
  - <1>依3GPP或O-RAN標準進程完備異質網元可重構智慧表面(RIS)之電磁相容(EMC)測試標準草案1份。
  - <2>推動台廠產品級異質網元進行可重構智慧表面(RIS)電磁相容性(EMC)試作測試1件。
  - <3>完成近即時智慧控制器之應用程式(xAPP)測試標準草案1份及試作測試1件。
  - <4>完成基於6G開放式架構之零信任網路存取(ZTNA)資通訊安全相關標準草案1份及研析報告1份。
  - <5>與3GPP/O-RAN/AI-RAN/IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。

**2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫：**

- (1) 智慧製造標準建置及國際鏈結：
  - <1>建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統逾百套。
  - <2>提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,800件。
  - <3>提供國家標準時間網路校時服務平均每日約3.3億次。
  - <4>參加國際比對7項，維持我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認。
  - <5>參與及維持國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際認證論壇(IAF)及亞太認證合作組織(APAC)相互承認協議3份。
  - <6>工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達4,000小時之監測技術。
  - <7>完善組裝數位履歷及量測數據，發展智慧化工具機組裝精度補償技術。
  - <8>導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵技術示範案例達16案以上，及完成技術應用案例2案。
- (2) 智慧安控產品標準檢測及驗證：
  - <1>制定智慧影像系統產品標準草案(資安、產品安全)3份；建置智慧監控系統產品(資安、產品安全)檢測能量及產品驗證5案、推動資安SBOM表查核機制5案。
  - <2>建置智慧監控系統產品之實驗場域測試驗證規劃1案；鏈結智慧影像監控系統產品產業相關國際標準及檢測技術國際交流2次。
- (3) 服務型智慧機器人產品標準檢測：
  - <1>完成自主移動機器人、多足型機器人框架國內外技術資料調查報告共5份；研擬電磁相容性、功能性安全、電氣安全技術規範草案3份、完成試作評估報告2份及機械安全風險評估報告1份。
  - <2>研擬服務型智慧機器人系統管理框架與生命週期技術規範草案1份、完成服務型智慧機器人產品之系統架構分析及技術資源調查報告2份、研擬資訊

# 經濟部標準檢驗局及所屬 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
	<p>&lt;2&gt;制定基礎設施、能源科技、車聯網等前瞻性標準，協助廠商符合國際工控資安相關規範，擴大外銷市場。</p> <p>&lt;3&gt;依身心障礙者保障權益法規定，辦理輔具通用設計競賽及友善市售輔具評選，並建立國內輔具檢測能量。</p> <p>(5)無人機檢測技術建置：無人機在各國許多領域及產業應用持續增加，因應全球趨勢發展，本計畫將進行先期評估，針對建置無人機電磁相容及綜合檢測實驗室之相關作業進行可行性分析，以利未來能依據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務，及執行無人機實際飛行檢測，進而奠定建構國內最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。</p> <p>3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證：為達到綠能高滲透率必須布建大量智慧電網與併網型儲能系統，發展該領域標準檢測驗證能量，確保各類設備符合國際標準，以協助達成我國淨零轉型之願景。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證：本計畫將建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備，並配合國內產業需求逐步擴增提供符合國際標準之MW級充電設備安全檢測服務，滿足國內MW級電動車輛充電設備佈建之安全性測試需求。</p> <p>4. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證：國家發展委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」，為能協助策略中氫能的發展，本計畫從計量、標準、檢測驗證著手，以奠定國內產業發展基礎，擬發展低碳氫來源證明制度與查證技術、氫氣流量量測與不純物驗證技術、氫能設備標準與檢測技術。</p> <p>(2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置：國家發展委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」，為能協助策略中氫能產業的發展，本計畫定位為氫能燃料電池產品應用安全第三方檢測驗證能量之建置，為產業提供產品規格與安全性驗證把關，同時並協助產業進行技術面相關測試，擬發展氫能燃料電池系統檢測技術。</p> <p>(3)綠能科技產業標準檢測驗證：發展大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性能標準、檢測及驗證技術之推動，建構與維持符合國際標準之產品驗證環境。</p> <p>(4)浮式風電與光電標準檢測驗證：配合2050淨零碳排的目標政策，積極建置與國際接軌且適用我國環境之浮式風電標準檢測驗證能量，完成浮台設計驗證實案，並精進離岸風場檢測驗證能量，另針對海上太陽光電案場相關設備、設計與建置技術等，建立所需之標準、檢測、驗證技術能量，為臺灣邁向淨零排放目標奠定堅實基礎。</p> <p>(5)無碳電力憑證標準檢測驗證：蒐集及掌握國際無碳電力憑證標準技術規範及驗證標準技術規範，為國內無碳電力量測、監測與憑證核算確立方向，並研析無碳能源技術數據傳輸通訊等相關技術規範，以及建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗證量能，並促進與國際無碳電力標準及技術相關單位合作。</p> <p>(6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建構國內再生能</p>		
		<p>安全確保要求之技術規範草案1份。</p> <p>(4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證：</p> <p>&lt;1&gt;參與美國國際自動化協會(ISA)之62443國際工控資安標準制修訂至少3場次，並出席國際機車換電聯盟(SBMC)國際標準制定會議至少5場次，於會議中提出我方意見並設法納入國際標準，以擴大我國於工控資安及車輛領域之技術影響力。</p> <p>&lt;2&gt;制定「分散式能源設備資安產業指引」、「車聯網資安產業指引」等3件，提供國內分散式能源設備廠商及車聯網廠商快速了解如何導入及符合IEC 62443及ISO 21434標準，提升國際外銷市場，並調和IEC 62443系列標準3件，協助國內產業界強化工控安全風險管理。</p> <p>&lt;3&gt;辦理智慧輔具設計競賽，學界參與24人以上，業界參與10家以上，鼓勵相關標準與技術導入產品應用。補助產業團體推動標準化活動5案，活絡產業發展。輔導1家國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商取得IECQ國際驗證證書，提升產品品質以利打入國際供應鏈。</p> <p>(5)無人機檢測技術建置：</p> <p>&lt;1&gt;規劃與盤點無人機EMC檢測實驗室設備及空間需求報告1份。</p> <p>&lt;2&gt;評估國內現有EMC檢測實驗室檢測能量報告1份。</p> <p>&lt;3&gt;研擬EMC及綜合檢測設備之規格報告1份。</p> <p>&lt;4&gt;規劃與建立無人機EMC檢測實驗室之先期評估報告3份。</p> <p>3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證：完成表後儲能案場專案驗證案例1案、家用儲能系統大型燃燒測試1案、液流電池系統驗證技術規範草案1案，完成電池管理系統(BMS)測試並提供服務至少1案，完成EMS資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能量，完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量，申請檢測認證，提供檢測服務。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備。</p> <p>&lt;2&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛纜線組安全性檢測技術規範(法規)暨測試需求。</p> <p>&lt;3&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業文件。</p> <p>&lt;4&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置電力需求先期作業文件。</p> <p>&lt;5&gt;完成車載集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。</p> <p>&lt;6&gt;完成架空線集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。</p> <p>4. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證：完成低碳氫(綠氫)認定準則與來源證明制度草案、完成加氫機移動式秤重平台原型(70 MPa)、進行加氫機流量量測技術研究，建立氫能載具量測標準、建立氫氣不純物(6種)分析技術、提供國內氫能與燃料電池等應用之氫氣品質檢測標準分析技術、完成止回閥與流量控制閥性能安全檢測測試程序技術評析資料、建置實驗室用氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統及加氫機加氫協定測試系統。</p>	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
	<p>源憑證制度，深化綠電交易媒合，由中立機構執行再生能源憑證發行與管理，提供我國產業具公信力的綠能證明；藉由與國際相關憑證組織交流合作，協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會；完善國內D-MRV基礎，整合國內外權責機關碳管制要求平台，供產業、第三方查證機構及主管機關運用，提升我國碳揭露普及率，降低中小企業碳管理負擔。</p> <p>5. 永續航空燃料檢測驗證計畫：研析永續航空燃料之國際標準和驗證規範，並藉以制修訂符合國際要求且能提升本土產品競爭力的驗證標準，另提升永續航空燃料品質項目檢測技術、建置相關檢驗能量，提供在地檢測服務及確保產品品質，完備國內永續航空燃料標準及驗證能量，推動國際間符合性評鑑相互承認。</p> <p>6. 標準檢驗致能轉型計畫：</p> <p>(1) 整合標準檢驗及度量衡申辦系統，辦理UI/UX重新設計，並導入生成式AI技術，打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務，提供有感便民服務。</p> <p>(2) 推動建置「標準檢驗智慧助手」，透過AI技術協助自動化案件審核、商品檢驗、標示審查等流程，進一步提升工作效率與準確性，打造更加高效與智慧的政府。</p>		
			<p>(2) 氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置：氫能燃料電池系統測試技術研析、氫能燃料電池系統測試設備操作程序、建置符合IEC標準的氫能燃料電池系統測試能量、完成氫能燃料電池測試設備的建置與場域整合、燃料電池相關國家標準制定(修訂)草案3份以上、固態氧化物燃料電池(SOFC)檢測能量評估及國際標準與檢測方法研析報告1份、安全與性能測試項目測試實例研析報告1份。</p> <p>(3) 綠能科技產業標準檢測驗證：就大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等主題，建置合作團隊2組、檢測技術活動2場、檢測設備2項、提供技術服務委託案及工業服務35案、標準制修訂2件。</p> <p>(4) 浮式風電與光電標準檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成浮式風電國際標準研析、建置浮式風電極端環境分析驗證技術及浮式風電繫泊系統水動力分析驗證技術與多元海域能源資料庫平台(資料更新暨離岸測風塔數據蒐集與檢核)、辦理專案驗證審查與提升驗證技術、完成輔助檢測驗證技術評估(如機器人輔助檢測與無人載具等)及國際海域能源資訊蒐集與國際多元海域能源驗證技術可行性評估。</p> <p>&lt;2&gt;完成海上光電相關技術指引4份及技術報告2份、辦理海上光電相關國內會議2場及國際交流會1場、實證例前置作業規劃及相關測試報告1份、海上儲能系統海洋環境試驗能量建置規劃報告1份。</p> <p>(5) 無碳電力憑證標準檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成期刊論文及研討會論文計2篇、研究或調查報告2篇。</p> <p>&lt;2&gt;辦理學術活動2場次、技術活動1場次、規範或標準制定1案、促成與學界或產業團體合作研究1件。</p> <p>(6) 綠電交易拓展暨數位碳查證技術：</p> <p>&lt;1&gt;開發巨量多對多綠電憑證交易平台新功能、建置認可案場查驗機構管理系統、完成電動載具綠電憑證示範1案、推動再生能源憑證案場查核機構認可制度、規劃再生能源憑證價格訊號機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。</p> <p>&lt;2&gt;完成電子資訊產業碳排放數位查證技術指引1份、完成數位碳查證平台功能擴充文件1份、完成國內自願性查證系統介接或開放使用報告1份。</p> <p>5. 永續航空燃料檢測驗證計畫：</p> <p>(1) 藉由研析國外相關標準及管理規範，並透過國內外相關技術交流進行意見蒐集，調和國際並訂定符合國內產業需求之CNS國家標準及驗證規範。</p> <p>(2) 建置符合國際規範之檢驗能量及技術，完善產品檢測與驗證環境，落實在地化檢測服務，以活化國內相關產業供應鏈，以縮短國內業者產品開發驗證及外銷認證之時程，增加產業競爭力並提升國際競爭力。</p> <p>6. 標準檢驗致能轉型計畫：</p> <p>(1) 辦理智慧應用服務開發先期作業，打造標準檢驗AI應用平台，提供各業務單位訓練各領域資料，導入多項商品品目判定資料集訓練。</p> <p>(2) 打造標準檢驗AI共用平台，建置地端AI大語言模型基礎建設，並辦理多場AI培訓課程。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
01 通訊產業應用檢測驗證	40,680	標準檢驗局	本計畫共辦理2分項計畫，計需經費40,680千元	
2000 業務費	40,680		：	
2003 教育訓練費	80		1. 各分項計畫內容如次：	
2021 其他業務租金	220		(1) 5G智慧杆檢測標準及驗證研究20,670千元	
2036 按日按件計資酬金	400		：制定5G智慧杆及O-RAN技術規範，建構檢測與驗證服務，推動智慧杆標準化與模組化，確保產品品質與安全，協助縣市政府智慧杆布建，完善我國5G行動通訊最後一哩路，並促進國際合作，加速智慧城市發展。	
2039 委辦費	39,080		(2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證20,010千元	
2051 物品	130		：研擬6G次世代通訊產品技術標準草案，推動檢測能量建置，規劃產品驗證機制，並依標準草案進行檢測試作。與歐美等相關機構(如INIST、3GPP、O-RAN、AI-RAN等)進行技術交流合作，蒐集國際技術發展趨勢，協助產業鏈結國際標準，強化產品競爭力，爭取國際市場商機。	
2054 一般事務費	430		2. 各項經費明細如次：	
2072 國內旅費	320		(1) 研習5G智慧杆、次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫等訓練費80千元。	
2084 短程車資	20		(2) 辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機及機械器材租賃等費用220千元。	
			(3) 辦理採購評選委員會、科專綱要計畫審查與執行績效評估等會議外聘委員出席費、5G智慧杆技術規範審查費、辦理5G智慧杆及次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫所需之講座鐘點費及稿費等400千元。	
			(4) 委辦費39,080千元：	
			<1>5G智慧杆標準制定計畫19,870千元。	
			<2>次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫19,210千元。	
			(5) 文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用130千元。	
			(6) 辦理科專綱要計畫審查及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用430千元。	
			(7) 拜訪地方政府及相關產業場域、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費320千元。	
			(8) 洽公短程車資20千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
02 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結	415,970	標準檢驗局	本計畫共辦理5分項計畫，計需經費415,970千元(經常門392,126千元、資本門23,844千元，含媒體政策及業務宣導費70千元)：	
2000 業務費	410,598		1.各分項計畫內容如次：	
2003 教育訓練費	102		(1)智慧製造標準建置及國際鏈結282,559千元	
2012 土地租金	4,400		(經常門258,715千元、資本門23,844千元)	
2021 其他業務租金	393		：	
2036 按日按件計資酬金	1,255		<1>國家度量衡標準實驗室整體運作及發展2	
2039 委辦費	403,076		45,209千元(經常門221,365千元、資本	
2051 物品	353		門23,844千元)：建立與維持國家度量衡	
2054 一般事務費	496		標準實驗室長度、質量、電量、游離輻	
2072 國內旅費	450		射及時間頻率等17項領域國家級量測標	
2084 短程車資	73		準系統，維持我國量測校正溯源體系環	
3000 設備及投資	4,000		境基盤，持續提供國內產業最高標準在	
3020 機械設備費	4,000		地校正服務；並參與國際比對鏈結國際	
4000 獎補助費	1,372		，維持國際度量衡委員會相互承認協議(	
4040 對國內團體之捐助	1,372		CIPM MRA)效力，捍衛國家計量主權，進	
			行標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更	
			新，並登錄於國際度量衡局(BIPM)之關	
			鍵比對資料庫，使我國所出具校正報告	
			獲國際承認，可減少出口重複檢測及貿	
			易障礙。	
			<2>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置3	
			7,350千元：以「亞洲高階製造中心」為	
			政策目標，「智慧機械」及「智慧製造	
			」兩大推動方向，精進工具機整機品質	
			長效量測與評估機制，完善品質長效所	
			需之線上量測能力，藉由推動工具機零	
			組件與組裝產線之線上量測技術導入，	
			滿足工具機產業需求，帶動工具機產業	
			搶佔高階智慧製造市場。	
			(2)智慧安控產品標準檢測及驗證41,154千元	
			：研擬智慧安控產品(如智慧影像監控系統	
			)標準草案，推動對應檢測能量、產品驗證	
			機制，並依標準草案進行安控產品檢測試	
			作。與產業聯盟或公協會等合作，與歐美	
			等相關機構(如NIST、ISA等)進行安控系統	
			產品標準鏈結與交流，蒐集國際標準資料	
			，掌握國際資安標準發展趨勢，協助產業	
			鏈結國際標準，幫助產業於國內市場試驗	
			，促進產業發展。	
			(3)服務型智慧機器人產品標準檢測43,500千	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>元：調和國際標準，制定服務型機器人產品安全檢測技術規範，透過試作評估驗證規範可行性，推動檢測技術研究並完善在地檢測能量，降低產業測試成本，協助國內產業落地，並藉由國際交流使標準與國際接軌，協助我國機器人產業拓展國際市場。</p> <p>(4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證18,757千元：</p> <p>&lt;1&gt;參與國際工控資安標準制定及建構產業資安基磐標準7,389千元：研擬工控資安等相關標準草案，強化資訊安全；制定「分散式能源設備資安產業指引」，提升國際外銷市場；參與美國國際自動化協會(ISA)工業物聯網資安國際標準制定，深化國際連結。</p> <p>&lt;2&gt;車聯網及智慧感測標準建構與驗證4,410千元：制定車聯網及智慧感測資安產業指引，提供國內廠商即時且可閱讀之指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與國際機車換電聯盟(SBMC)等國際標準組織，就電動機車換電資安標準進行標準討論與制定。</p> <p>&lt;3&gt;產業技術標準活絡及推廣2,156千元：依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定，補助產業團體進行國家標準草案建議稿研擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說明會、出席國際標準會議等標準化活動，活絡產業發展，辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業。</p> <p>&lt;4&gt;中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,372千元：輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商通過IECQ國際驗證，並參與IECQ國際零組件驗證相關活動，深化國際連結。</p> <p>&lt;5&gt;身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,430千元：規劃輔具產品驗證標章制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用。</p> <p>(5)亞創中心強化計畫-無人機檢測技術建置30,000千元：無人機在各國許多領域及產業</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>應用持續增加，因應全球趨勢發展，本計畫將進行先期評估，針對建置無人機電磁相容及綜合檢測實驗室之相關作業進行可行性分析，以利未來能依據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務，及執行無人機實際飛行檢測，進而奠定建構國內最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習智慧安控產品、服務型智慧機器人產品標準檢測等訓練費102千元。</p> <p>(2)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(3)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機及機械器材租賃等費用393千元。</p> <p>(4)辦理採購評選委員會、科專綱要計畫審查與執行績效評估等會議外聘委員出席費、智慧安控產品技術規範審查費、辦理智慧安控產品與服務型智慧機器人產品標準檢測及無人機檢測技術建置等計畫所需之講座鐘點費及稿費等1,255千元。</p> <p>(5)委辦費403,076千元(經常門383,232千元、資本門19,844千元)：</p> <p>&lt;1&gt;國家度量衡標準實驗室運作與發展203,524千元。</p> <p>&lt;2&gt;認證制度實施與發展4,600千元。</p> <p>&lt;3&gt;建立及維持國家游離輻射標準9,200千元。</p> <p>&lt;4&gt;建立及維持國家時間與頻率標準19,000千元。</p> <p>&lt;5&gt;智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫37,200千元。</p> <p>&lt;6&gt;智慧安控產品標準檢測及驗證計畫40,610千元。</p> <p>&lt;7&gt;服務型智慧機器人產品標準檢測計畫42,200千元。</p> <p>&lt;8&gt;參與國際工控資安標準制定及建構產業資安基磐標準7,209千元。</p> <p>&lt;9&gt;車聯網及智慧感測標準建構與驗證4,410千元。</p> <p>&lt;10&gt;產業技術標準活絡及推廣784千元。</p> <p>&lt;11&gt;中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,372千元。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 儲能系統暨充電設備檢測驗證	112,664	標準檢驗局	<p>&lt;12&gt;身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,430千元(含媒體政策及業務宣導費70千元)。</p> <p>&lt;13&gt;無人機檢測技術建置計畫29,537千元。</p> <p>(6)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用353千元。</p> <p>(7)辦理科專綱要計畫及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用496千元。</p> <p>(8)拜訪產業及相關單位、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費450千元。</p> <p>(9)洽公短程車資73千元。</p> <p>(10)購置法定度量衡儀器設備等4,000千元。</p> <p>(11)執行團體推動標準化活動補助經費1,372千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費112,664千元(經常門67,664千元、資本門45,000千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證46,914千元(經常門41,914千元、資本門5,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量2,000千元：提升國內電力調節系統檢測技術能力，舉辦電力調節系統能力比對試驗，及評估充電樁之電力調節系統產業發展趨勢，辦理電力調節系統相關檢測技術及標準之訓練，培育電力調節系統併網、安規及資安檢測驗證相關人才。</p> <p>&lt;2&gt;完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境22,920千元：提供表後儲能案場專案驗證服務，執行家用儲能系統大型燃燒測試，擬定液流電池系統驗證技術規範草案，研析行動儲能充電設施安全規範，提供電池管理系統(BMS)測試服務案例，辦理行動充儲互通性測試示範案例等電池系統驗證。</p> <p>&lt;3&gt;建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫21,994千元(經常門16,994千元、資本門5,000千元)：制定智慧電網國家標準草案，建立電動車對電網充電通訊介面互通檢測能量</p>
2000 業務費	108,464		
2003 教育訓練費	80		
2006 水電費	740		
2009 通訊費	20		
2012 土地租金	2,000		
2021 其他業務租金	400		
2027 保險費	10		
2036 按日按件計資酬金	905		
2039 委辦費	101,564		
2045 國內組織會費	25		
2051 物品	60		
2054 一般事務費	1,975		
2069 設施及機械設備養護費	250		
2072 國內旅費	400		
2081 運費	15		
2084 短程車資	20		
3000 設備及投資	4,200		
3020 機械設備費	4,200		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>，建置能源管理系統(EMS)資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能量，完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量，申請檢測認證等。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證65,750千元(經常門25,750千元、資本門40,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備58,000千元(經常門18,000千元、資本門40,000千元)：提供國內MW級充電設備暨纜線組安全檢測服務。</p> <p>&lt;2&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業7,750千元：辦理百萬(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業，並評估實驗室建置相關電力與空間需求。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關檢測驗證技術訓練費80千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關測試及實證所需水電費740千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用20千元。</p> <p>(4)國家儲能系統檢測中心土地租金2,000千元。</p> <p>(5)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機、機械器材租賃等費用400千元。</p> <p>(6)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。</p> <p>(7)學者、專家出席計畫相關會議之出席費，及邀請國內外技術專家講授儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備檢測驗證技術課程之講座鐘點費、稿費等905千元。</p> <p>(8)委辦費101,564千元(經常門60,764千元、資本門40,800千元)：</p> <p>&lt;1&gt;完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫4,420千元。</p> <p>&lt;2&gt;建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫18,500千元。</p> <p>&lt;3&gt;建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫19,494千元</p>	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
04 淨零科技標準檢測驗證	335,156	標準檢驗局	<p>。&lt;4&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備計畫51,400千元。</p> <p>&lt;5&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業計畫7,750千元。</p> <p>(9)參加智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域公(協)會、學會、專業機構會費25千元。</p> <p>(10)文具紙張、電腦及周邊設備、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌、檢驗工具、配件、夾具等費用60千元。</p> <p>(11)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會文件印刷、環境佈置與清理、與國際能源檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、申請認驗證、建築物公共安全檢查申報、消防系統檢修申報、檢驗業務廢液及污水處理、保全及管理費等費用1,975千元。</p> <p>(12)推動儲能、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域產品實證設備維護修繕及校正、電梯維護保養等費用250千元。</p> <p>(13)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費400千元。</p> <p>(14)測試樣品及展示樣品運費15千元。</p> <p>(15)洽公短程車資20千元。</p> <p>(16)建置電磁耐受測試系統及高電力電動車輛充電等檢測儀器設備4,200千元。</p> <p>本計畫共辦理6分項計畫，計需經費335,156千元(經常門241,656千元、資本門93,500千元，含資通安全經費5,534千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證73,950千元(經常門47,950千元、資本門26,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;低碳氫來源證明制度與查證技術12,750千元：參考各國低碳氫方案，如歐盟Certi fHy方案，建立國內低碳氫來源證明制度、認定準則、追蹤與查證實施辦法。</p> <p>&lt;2&gt;氫氣流量量測與不純物驗證技術38,250千元(經常門16,250千元、資本門22,000千元)：建立我國氫能載具、工業及發電</p>	
2000 業務費	304,656			
2003 教育訓練費	290			
2006 水電費	2,270			
2009 通訊費	110			
2018 資訊服務費	2,500			
2021 其他業務租金	880			
2027 保險費	90			
2036 按日按件計資酬金	2,895			
2039 委辦費	286,921			
2045 國內組織會費	170			
2051 物品	505			
2054 一般事務費	3,000			
2069 設施及機械設備養護費	3,920			

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2072 國內旅費	935		<p>等氫能應用計量追溯標準與量測技術，含70MPa加氫機流量量測技術，並依照ISO 14687/CNS 15122標準建立氫氣不純物分析技術。</p> <p>&lt;3&gt;氫能設備標準與檢測技術評估22,950千元(經常門18,950千元、資本門4,000千元)：評估氫氣運輸、儲存、加氫機設備與組件的國家標準與檢測技術，包含儲存容器、管件及閥件，並建置氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統。</p> <p>(2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置55,000千元(經常門25,000千元、資本門30,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;建立氫能燃料電池系統檢測技術與操作程序8,500千元：制定氫能燃料電池系統測試技術，確立測試方法與標準，建立氫能燃料電池系統測試設備操作程序並研析船用氫能燃料電池國際法規標準。</p> <p>&lt;2&gt;建置PEM氫能燃料電池系統測試能量38,000千元(經常門8,000千元、資本門30,000千元)：針對氫能燃料電池系統的安全性與性能測試要求進行技術評估，確立後續測試設備的建置方向；研訂符合測試需求的設施配置方案，依據規格研析與支援設施評估結果，採購設備並逐步建置、安裝與驗證，建立符合IEC標準的測試能力與產業需求的測試能量。</p> <p>&lt;3&gt;制定燃料電池國家標準及SOFC檢測能量評估8,500千元：加速制定(修訂)燃料電池相關國家標準，作為國內發展燃料電池技術與應用推廣之參考依據，研析SOFC之國際標準及檢測方法與檢測能量。</p> <p>(3)綠能科技產業標準檢測驗證23,376千元(經常門16,376千元、資本門7,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證18,367千元(經常門11,367千元、資本門7,000千元)：建置大尺寸M(G)12太陽光電模組穩態式光源之電壓電流量測系統及高解析EL攝像能量測試設備；瞭解國際標準發展趨勢及CNS標準草案研擬，完善新型式太陽光電模組產品安全之性能檢測能量及太陽光電量追溯性之維</p>	
2081 運費	65			
2084 短程車資	105			
3000 設備及投資	30,500			
3020 機械設備費	15,500			
3030 資訊軟硬體設備費	15,000			

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>持、新型式太陽光電產品模組穩態式光源電壓電流量測方法分析等，針對標準調和、建立安全及性能檢測技術，辦理能力試驗並提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新型式太陽光電產品試驗方法分析，並完成實驗室認證，提供第三方技術服務等。</p> <p>&lt;2&gt;150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,009千元：依國內結構設計要求及國際標準，完成測風塔設置並確認測風塔的結構穩定性及光達校驗場域符合標準。依國際最新之光達校驗技術、標準及相關氣象儀器設備等，完成氣象光達校驗示範案例及光達校驗場域國際驗證合作等。</p> <p>(4)浮式風電與光電標準檢測驗證87,775千元(經常門75,275千元、資本門12,500千元)：</p> <p>&lt;1&gt;浮式風電本土檢測驗證能量建置16,500千元：辦理浮式風電相關標準研析，並建置本土浮式風電極端環境分析及繫泊系統水動力分析等結構設計檢測驗證能量。</p> <p>&lt;2&gt;精進離岸風場檢測驗證能量31,700千元(經常門19,200千元、資本門12,500千元)：持續辦理離岸風場專案驗證審查、完成輔助檢測驗證技術評估，精進檢測驗證能量。</p> <p>&lt;3&gt;多元海域能源驗證技術建置評估4,000千元：辦理國際海域能源資訊蒐集與多元海域能源驗證技術可行性評估，建置多元海域能源資料庫平台。</p> <p>&lt;4&gt;建立海上光電技術指引與研析驗證技術18,625千元：依國內環境特性制定海上光電場址調查、設計技術指引，評估國內最適海上光電驗證制度，建立平台負載驗證技術。</p> <p>&lt;5&gt;建立海上光電零組件與儲能檢測能量16,950千元：規劃建置PV模組/變流、支架海洋環境腐蝕及儲能檢測能量。建立海上光電關鍵零組件環境測試技術及海上儲能系統試驗能量建置規劃方案。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>(5)無碳電力憑證標準檢測驗證16,000千元： 掌握國際無碳電力憑證及驗證發展趨勢， 建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗 證量能，促進與國際無碳電力標準及技術 相關單位合作。</p> <p>(6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術79,055千 元(經常門61,055千元、資本門18,000千元 ):</p> <p>&lt;1&gt;巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度 運維39,355千元(經常門24,355千元、資 本門15,000千元)：開發巨量多對多綠電 憑證交易平台新功能、建置認可案場查 驗機構管理系統、運維再生能源憑證中 心。</p> <p>&lt;2&gt;建立及推廣多元綠電交易機制25,400千 元：辦理電動載具綠電憑證示範、推動 再生能源憑證案場查核機構認可制度、 規劃再生能源憑證價格訊號機制、鏈結 憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。</p> <p>&lt;3&gt;建立數位碳查證技術14,300千元(經常門 11,300千元、資本門3,000千元)：制定 電子資訊產業碳排放數位查證技術指引 、完成數位碳查證平台功能擴充文件、 研析國內自願性查證系統介接或開放使 用。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習氫能、太陽光電、離岸風電等相關檢 測，及無碳電力憑證與綠電交易拓展暨數 位碳查證等訓練費290千元。</p> <p>(2)執行氫能燃料電池系統、能源產品、太陽 光電與離岸風電等相關測試及實證、離岸 風電專案驗證審查平台所需電費2,270千元 。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用110千元。</p> <p>(4)憑證管理平台軟體使用費等2,500千元。</p> <p>(5)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印 及機械器材租賃等費用880千元。</p> <p>(6)執行本計畫相關業務活動保險費90千元。</p> <p>(7)學者、專家出席計畫相關會議之出席費， 及邀請國內外技術專家講授氫能、太陽光 電、離岸風電等相關檢測，及無碳電力憑 證與綠電交易拓展暨數位碳查證等課程之</p>	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>講座鐘點費、稿費等2,895千元。</p> <p>(8)委辦費286,921千元(經常門223,921千元、資本門63,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;低碳氫來源證明制度與查證技術計畫12,750千元。</p> <p>&lt;2&gt;氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫38,250千元。</p> <p>&lt;3&gt;氫能設備標準與檢測技術評估計畫20,400千元。</p> <p>&lt;4&gt;建立氫能燃料電池系統檢測技術與操作程序計畫8,500千元。</p> <p>&lt;5&gt;建置PEM氫能燃料電池系統測試能量計畫38,000千元。</p> <p>&lt;6&gt;制定燃料電池國家標準及SOFC檢測能量評估計畫8,000千元。</p> <p>&lt;7&gt;大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證10,437千元。</p> <p>&lt;8&gt;150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,009千元。</p> <p>&lt;9&gt;浮式風電結構設計驗證能量建置計畫12,000千元。</p> <p>&lt;10&gt;浮式風電繫泊系統驗證能量暨標準建置計畫12,500千元。</p> <p>&lt;11&gt;精進離岸風場專案驗證審查暨檢測驗證能量計畫13,400千元。</p> <p>&lt;12&gt;建立海上光電技術指引與研析驗證技術計畫18,625千元。</p> <p>&lt;13&gt;建立海上光電零組件與儲能檢測能量計畫13,950千元。</p> <p>&lt;14&gt;無碳電力憑證標準檢測驗證計畫15,700千元。</p> <p>&lt;15&gt;巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫20,000千元。</p> <p>&lt;16&gt;建立及推廣多元綠電交易機制計畫25,400千元。</p> <p>&lt;17&gt;建立數位碳查證技術計畫14,000千元。</p> <p>(9)參加氫能、風光電等相關領域之公(協)會、學會、專業機構會費170千元。</p> <p>(10)文具紙張、電腦及周邊設備、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌、檢驗工具、配件、夾具等費用505千元。</p> <p>(11)專題研究報告及檢驗技術研討會文件印刷</p>	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
05 永續航空燃料檢測驗證	15,000	標準檢驗局	、環境佈置及清理、與氢能、風光電檢測等國內外機構進行交流、即時翻譯及申請認證等費用3,000千元。 (12)氢能燃料電池系統、能源產品、太陽光電、離岸風電等檢測驗證設備維護修繕及校正等費用3,920千元。 (13)辦理案場查核、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費935千元。 (14)測試樣品及展示樣品運費65千元。 (15)洽公短程車資105千元。 (16)建置斷路器短路試驗及離岸風電海洋污染物檢測等儀器設備15,500千元。 (17)建置巨量綠電憑證交易平台所需資訊軟體設備費15,000千元。(含資通安全經費5,534千元)	
2000 業務費	15,000		1. 本計畫將研析國內外永續航空燃料標準、技術及驗證規範發展趨勢，制修訂永續航空燃料國家標準，及建置檢驗能量與推動驗證制度，確保產品品質符合國際規定，並評估國際間符合性評鑑相互承認，俾與國際接軌，計需經費15,000千元(經常門3,500千元、資本門11,500千元)。	
2006 水電費	100		2. 各項經費明細如次：	
2036 按日按件計資酬金	100		(1)執行永續航空燃料相關測試及實證所需電費100千元。	
2039 委辦費	14,300		(2)學者、專家出席相關會議之出席費100千元。	
2051 物品	210		(3)永續航空燃料標準及檢測驗證量能建置計畫14,300千元(經常門2,800千元、資本門11,500千元)。	
2054 一般事務費	40		(4)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用210千元。	
2069 設施及機械設備養護費	200		(5)專題研究報告及相關研討會資料印刷、場地佈置等費用40千元。	
2072 國內旅費	50		(6)辦理永續航空燃料檢測相關設備及設施維護修繕與校正等費用200千元。 (7)參與永續航空燃料相關會議旅費50千元。	
06 標準檢驗致能轉型	30,360	標準檢驗局	1. 智慧政府數位化精進發展計畫-致能轉型ABC計畫-標準檢驗致能轉型計畫：為民服務擴展智能應用，整合標準檢驗及度量衡申辦系統，辦理UI/UX重新設計，並導入生成式AI技術，打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務，提供有感	
2000 業務費	4,500			
2018 資訊服務費	4,500			
3000 設備及投資	25,860			
3030 資訊軟硬體設備費	25,860			

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>便民服務，計需經費30,360千元(經常門4,500千元、資本門25,860千元，含資通安全經費2,186千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)標準檢驗AI應用平台資安防護及服務維運等費用4,500千元。(含資通安全經費659千元)</p> <p>(2)AI設備採購費用4,653千元。</p> <p>(3)建構標準檢驗AI應用平台及建置地端AI大語言模型相關系統開發費21,207千元。(含資通安全經費1,527千元)</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	1,400,829
-----------	-----------------	------	-----------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 配合法規與業務需要，增修維護商品檢驗自動化系統及度政資訊管理系統、全球資訊網及公務運作相關系統維護、推動全局ISMS運作、辦理各項資訊基礎教育訓練、電腦主機與周邊設備及相關系統軟體之延續性購置與維護。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 為提供業者快速便捷服務、符合民眾對資訊公開透明化需求與加強後市場監督管理打擊不安全商品，主動提供各類服務對象之整合式全程服務，快速提供民眾查詢生活周遭消費品資訊。
4. 配合法規修正及與其他業務系統整合，增修商品檢驗自動化系統及度政資訊管理系統。
5. 推動全局業務(商檢、度政、標準、驗證、行政、資訊系統)之ISMS運作，以符合標準ISO 27001規範，落實及提升資訊安全機制。
6. 辦理總局及各分局之資訊基礎教育訓練，俾利提高行政效率。
7. 維護公務運作相關系統，使各業務運作順暢。
8. 電腦主機與周邊設備及相關系統軟體之延續性採購及維護，以維持各項資訊系統之順利運作，保障為民服務品質。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	1,215,729	標準檢驗局及所屬	本計畫包括總局及所屬分局職員847人、駐警2人、聘用41人、約僱44人、工友18人、技工19人、駕駛7人，共計978人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	1,215,729		
1015 法定編制人員待遇	717,891		
1020 約聘僱人員待遇	55,787		
1025 技工及工友待遇	18,730		
1030 獎金	193,010		
1035 其他給與	17,055		
1040 加班費	43,822		
1045 退休退職給付	144		
1050 退休離職儲金	88,592		
1055 保險	80,698		
02 基本行政工作維持	133,308	標準檢驗局及所屬	本計畫經費明細如次： 1. 薦送在職進修補助、派員參加各項專業訓練等費用669千元。 2. 辦公室水電費10,556千元。 3. 文件寄送郵資、辦公室電話、傳真等費用4,711千元。 4. 國有公用財產(物品)管理系統服務(含連線及轉檔)等費用133千元。 5. 基隆分局蘇澳辦事處房屋租金287千元、新竹分局桃園機場辦事處房屋租金1,632千元；影印機及自動體外心臟電擊去顫器(AED)租賃等費用1,629千元，合計3,548千元。 6. 公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等798千元。 7. 公務車輛、辦公房舍、機具設備等保險費676千元。 8. 學者、專家出席會議之出席費、員工訓練課程
2000 業務費	94,985		
2003 教育訓練費	669		
2006 水電費	10,556		
2009 通訊費	4,711		
2018 資訊服務費	133		
2021 其他業務租金	3,548		
2024 稅捐及規費	798		
2027 保險費	676		
2036 按日按件計資酬金	893		
2051 物品	6,602		
2054 一般事務費	48,054		
2063 房屋建築養護費	9,729		
2066 車輛及辦公器具養護費	2,653		
2069 設施及機械設備養護費	3,918		
2072 國內旅費	1,271		
2081 運費	47		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政		預算金額	1,400,829
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2084 短程車資	29		之講座鐘點費及標準、檢驗與計量期刊稿費等893千元(包含員工協助方案28千元)。 9.辦公室用紙張、報章雜誌、文具用品、檔案盒、碳粉匣等用品、公務車油料費、書籍、消防防護用品等費用6,602千元(包含員工協助方案20千元)。 10.辦理環境清潔美化、駕駛、保全及文書處理等庶務性工作、印刷、文康活動、員工健康檢查、新聞公關、駐警制服、工作背心、標準、檢驗與計量期刊製作、實驗室安全衛生查核、消防安全、建築物公共安全檢查簽證及申報、設備檢查、員工諮商等費用與大樓管理費分攤款等48,054千元(包含員工協助方案135千元)。 11.辦公房舍及實驗室修繕等費用9,729千元。 12.公務車輛及辦公器具等維護費2,653千元。 13.空調、冷氣、電梯、水電、消防、電信、機電及飲水機等設備養護費3,918千元。 14.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討等旅費1,271千元。 15.公務搬運、樣品運送等費用47千元。 16.洽公短程車資29千元。 17.機關首長特別費698千元。 18.房屋建築及設備費24,961千元： (1)總局南海路辦公大樓汰換2部電梯之分攤款1,000千元。 (2)總局標準資料大樓防水工程7,026千元。(工程管理費依規定5,000千元以下部分暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，計180千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (3)總局天線特性驗證中心房舍圍籬欄杆汰換及防水工程施作與壁癌修繕2,000千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計60千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (4)總局行政大樓1樓及2樓南側辦公室窗戶及系統櫃汰換工程2,680千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計80千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (5)基隆分局蘇澳辦事處行政大樓外牆修繕及機電設施汰換工程1,117千元。	
2093 特別費	698			
3000 設備及投資	36,535			
3010 房屋建築及設備費	24,961			
3020 機械設備費	6,742			
3035 雜項設備費	4,832			
4000 獎補助費	1,788			
4085 獎勵及慰問	1,788			

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	1,400,829
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 資訊作業環境之設置與維護	51,792	標準檢驗局及所屬	(6)新竹分局桃園辦事處鐵皮屋頂更新1,780千元。 (7)新竹分局檢驗大樓鐵皮屋頂更新859千元。 (8)高雄分局停車場遮雨棚更新937千元。 (9)花蓮分局臺東辦事處辦公房舍耐震補強工程總經費15,483千元，分2年辦理，114年度已編列7,921千元，本年度續編7,562千元。(工程管理費依規定5,000千元以下部分暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，115年度編列113千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
2000 業務費	46,492		19. 總局檔案大樓戶外高壓變電站相關設備更新等機械設備費6,742千元。 20. 總局汐止檔案庫房增設消防安全警報及自動滅火系統，及汰換冷氣機、監視系統、會議系統及擴音設備等雜項設備費4,832千元。 21. 退休退職人員三節慰問金1,788千元。
2003 教育訓練費	131		本計畫主要係維護、建置商品檢驗自動化、辦公室自動化、度政資訊管理等系統及辦理各項資訊基礎教育訓練。經費(含資通安全經費5,493千元)明細如次：
2009 通訊費	6,001		1. 參加資訊教育課程等訓練費131千元。
2018 資訊服務費	39,489		2. 租用專線、ADSL等費用6,001千元。
2021 其他業務租金	18		3. 資訊系統維護等費用39,489元。(含資通安全經費5,493千元)
2036 按日按件計資酬金	177		4. 影印機租賃等費用18千元。
2051 物品	543		5. 學者、專家出席資訊相關會議之出席費等177千元。
2054 一般事務費	3		6. 電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用543千元。
2072 國內旅費	130		7. 印刷等費用3千元。
3000 設備及投資	5,300		8. 資訊安全稽核及參加各項會議、研討會等旅費130千元。
3030 資訊軟硬體設備費	5,300		9. 汰購電腦及相關周邊設備5,300千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	643,348
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，商品標示之規劃及推動，加強商品市場監督，保障消費權益，推廣消費者認識並選用檢驗合格商品，認識應施檢驗商品、商品安全標章及商品事故通報，與消保機關及消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果；辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示；各類管理系統驗證業務，積極參與檢驗、驗證相關國際事務。
2. 標準制定推行與服務，辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，辦理正字標記推廣與管理，蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱標準資料，辦理國家標準英譯及參考諮詢服務，建置、維護線上查詢系統。
3. 強化商品檢驗及驗證效能，辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項。
4. 發展檢試驗暨技術服務，辦理化工、農業、機電類等產品檢驗；協助產業發展，辦理受託試驗服務；加強後市場管理，維護消費者權益。
5. 度量衡管理及檢定，參與國際或區域計量組織活動，調和技術性法規，推動度量衡器比對及相互認證事務，辦理計量人員教育訓練，度量衡營業管理、型式認證及檢定業務。
6. 度量衡器檢定檢查事務，劃一度量衡，營造公平交易環境，確保量測準確，辦法定度量衡器檢定、檢查、市場監督、糾紛鑑定及申訴舉發業務，提供度量衡標準器校正服務，建立檢測技術能力。

預期成果：

1. 加強商品安全相關資訊推廣，促使產銷業者瞭解並積極配合相關法規，至中小學校及各公共場所辦理消費安全推廣，提升消費者對商品安全認知，避免購買未經檢驗合格之商品，落實商品安全把關。
2. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
3. 國內市場檢查及購樣檢驗60,000件。
4. 推動商品義務監視員業務，招募具有服務熱忱、工作經驗之社會人士及本局退休人員擔任商品義務監視員，協助舉發市售未符合檢驗規定及標示不符商品，結合民間力量提升市場監督成效。
5. 國家標準編修200種。
6. 正字標記管理650家。
7. 完成國家標準英譯10種，持續蒐集各國標準資料3,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料100,000份、服務人次7,000人次以上。
8. 依據商品特性或風險程度，將具高風險危害之市售商品納入強制性檢驗，持續滾動檢討相關檢驗規定，讓商品管理與時俱進；強化機構管理，公私協力提供商品驗證品質，推動新興科技及節能商品驗證，引領國內產業與國際接軌，以達到商品符合安全性、衛生、健康及環保等要求。
9. 進出口及國內市場商品檢驗769,402批次。
10. 檢驗技術服務業務41,917批次。
11. 度量衡檢定具數2,542,204具。
12. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正(驗)及糾紛處理2,055,282具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 綜合企劃及國際事務	16,457	標準檢驗局	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明細如次： 1. 參加各項專業研習等訓練費17千元。 2. 影印機租賃等費用182千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費6千元。 4. 學者、專家出席業務相關及性別平等會議之出席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練課程、商品標示與商品義務監視員說明會之講座鐘點費及稿費等421千元。 5. 委辦費6,379千元：包括商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫4,203千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制2,176千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用229千元。 7. 一般事務費5,619千元： (1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購
2000 業務費	16,229		
2003 教育訓練費	17		
2021 其他業務租金	182		
2027 保險費	6		
2036 按日按件計資酬金	421		
2039 委辦費	6,379		
2051 物品	229		
2054 一般事務費	5,619		
2072 國內旅費	284		
2078 國外旅費	3,074		
2084 短程車資	18		
4000 獎補助費	228		
4085 獎勵及慰問	228		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
02 標準制定推行與服務	29,804	標準檢驗局	<p>樣費用3,128千元。</p> <p>(2)辦理消費者保護及檢驗業務活動、商品義務監視員職前訓練暨年終檢討會、與美國C PSC合作辦理消費品安全研討會等費用444千元。</p> <p>(3)辦理市場監督、管理及法規研修、商品說明會、業務監督會議等費用484千元。</p> <p>(4)印刷、美編排版製作中英文年報、認可品質管理驗證機構事務相關證書製作、文件印製、文書處理等庶務性工作、辦理商品標示相關業務等事務費用1,033千元。</p> <p>(5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等費用392千元。</p> <p>(6)規劃及辦理本局綜合性政策業務之會議或活動等費用40千元。</p> <p>(7)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。</p> <p>8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費284千元。</p> <p>9.國外旅費3,074千元：</p> <p>(1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業等旅費1,425千元。</p> <p>(2)赴國外參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會等旅費1,329千元。</p> <p>(3)赴國外相關機構洽談合作事宜等旅費320千元。</p> <p>10.洽公短程車資18千元。</p> <p>11.義務監視員舉發有效案件獎勵金228千元。</p> <p>本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理，另蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次：</p> <p>1.參加在職人員研習等訓練費10千元。</p> <p>2.寄送標準公報等所需郵資51千元。</p> <p>3.標準權利使用費3,818千元：</p> <p>(1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費568千元。</p> <p>(2)為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,250千元。</p> <p>4.國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用193千元。</p>	
2000 業務費	29,804			
2003 教育訓練費	10			
2009 通訊費	51			
2015 權利使用費	3,818			
2021 其他業務租金	193			
2036 按日按件計資酬金	18,815			
2039 委辦費	1,650			
2051 物品	1,894			
2054 一般事務費	2,839			
2069 設施及機械設備養護費	33			
2072 國內旅費	500			
2084 短程車資	1			

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
03 強化商品檢驗及驗證效能	83,042	標準檢驗局	5.按日按件計資酬金18,815千元： (1)學者、專家出席國家標準及業務相關會議等之出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等18,739千元。 (2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用76千元。	
2000 業務費	83,042		6.資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬委辦計畫1,650千元。	
2003 教育訓練費	64		7.各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,894千元。	
2009 通訊費	4		8.製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則及作業須知之打字與印製、外國標準資料印製與建檔、文書處理等庶務性工作、辦理國家標準與正字標記相關業務等事務費用2,839千元。	
2021 其他業務租金	179		9.設備保養及維修等費用33千元。	
2036 按日按件計資酬金	264		10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記業務等旅費500千元。	
2039 委辦費	80,663		11.市內洽公短程車資1千元。	
2045 國內組織會費	10		本計畫係辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項等。經費明細如次：	
2051 物品	166		1.參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。	
2054 一般事務費	1,171		2.處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資4千元。	
2072 國內旅費	514		3.影印機租賃等費用179千元。	
2084 短程車資	7		4.學者、專家出席業務相關會議之出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等264千元。	
			5.委辦費80,663千元： (1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗20,407千元。 (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,380千元。 (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千元。 (4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗1,000千元。 (5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗1,350千元。 (6)節能輪胎能效管理精進策略計畫9,000千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(7)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。 (8)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。 (9)建立民生商品管理制度計畫900千元。 (10)委託辦理商品驗證登錄業務20,287千元。 (11)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。 (12)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,254千元。
			6.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。 7.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等費用166千元。 8.文件印刷、文書處理等庶務性工作、舉辦研討會等事務費用1,171千元。 9.國內旅費514千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與檢舉案件之調查等旅費102千元。 (2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查、業務訪查、至各分局及代施單位督導考核等業務所需旅費412千元。
			10.洽公短程車資7千元。
04 發展檢試驗暨技術服務	168,332	標準檢驗局及所屬	本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費(含媒體政策及業務宣導費30千元)明細如次：
2000 業務費	61,543		1.實驗室人員專業訓練費740千元。
2003 教育訓練費	740		2.辦理檢(試)驗業務之辦公室、實驗室等水電費6,345千元。
2006 水電費	6,345		3.辦理檢(試)驗業務所需寄送文件郵資，與辦公室、實驗室之電話、傳真、網路傳輸等費用1,367千元。
2009 通訊費	1,367		4.基隆分局馬祖辦事處房屋租金300千元、總局及分局影印機與臺南分局斗六辦事處停車位租賃等費用1,101千元，共計1,401千元。
2021 其他業務租金	1,401		5.辦理業務活動之保險費6千元。
2027 保險費	6		6.學者、專家出席工作圈、技術研討會、座談會等之出席費，聘請國內外講師演講或授課等講座鐘點費等185千元。
2036 按日按件計資酬金	185		7.辦理115年電動車充電產品碳管理評估暨電磁相容檢測技術發展計畫6,681千元。
2039 委辦費	6,681		
2042 國際組織會費	45		
2051 物品	8,250		
2054 一般事務費	12,574		
2069 設施及機械設備養護費	11,105		
2072 國內旅費	8,776		
2078 國外旅費	2,420		
2081 運費	1,612		
2084 短程車資	36		
3000 設備及投資	106,789		
3020 機械設備費	105,914		
3035 雜項設備費	875		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 度量衡管理及檢定	314,140	標準檢驗局	8.參加國際性專業組織或學術團體等之年費45千元。 9.檢(試)驗用品、能力試驗材料費、碳粉、耗材等費用8,250千元。 10.一般事務費12,574千元： (1)總局汐止辦公室保全等費用1,027千元。 (2)ISO/IEC 17065產品驗證機構認證年費2,000千元。 (3)臺南分局辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等所需之媒體政策及業務宣導費30千元。 (4)協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、報驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明與資料統計分析，實驗室人員健康檢查、檢驗人員工作服、檢驗業務廢液處理及清運、資料印刷、後市場管理檢驗、購樣、環境整理美化、實驗室認證、民生用品及環境資源查核等費用與臺中分局臺中港口辦事處大樓管理費分攤款等9,517千元。 11.商品檢驗儀器設備等維護及校正費用11,105千元。 12.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費8,776千元。 13.赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗等旅費2,420千元。 14.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等1,612千元。 15.洽公短程車資36千元。 16.汰購數位式辛烷值引擎測試儀、圓錐量熱儀及100噸開放型油壓式萬能材料試驗機等42項商品檢驗儀器設備105,914千元。 17.汰換實驗室溫濕度調控設備及乾燥烘箱等雜項設備875千元。 本計畫係推動度量衡器比對及相互認證事務、調和技術性法規、辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及委託檢定業務。經費明細如次： 1.參加各項專業研習等訓練費5千元。 2.總局南海路辦公室電費156千元。 3.總局南海路辦公室影印機租賃等費用50千元。 4.學者、專家參加度量衡業務相關會議之出席費、審查費及辦理度量衡講習訓練活動之講座鐘
2000 業務費	314,140		
2003 教育訓練費	5		
2006 水電費	156		
2021 其他業務租金	50		
2036 按日按件計資酬金	387		
2039 委辦費	306,522		
2042 國際組織會費	4,452		
2051 物品	117		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2054 一般事務費	2,202		點費等387千元。	
2069 設施及機械設備養護費	61		5. 委辦費306,522千元：	
2072 國內旅費	186		(1) 辦理委託檢定業務計305,970千元(收支併列)，包括：	
2084 短程車資	2		<1>委託辦理電度表檢定229,269千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,368千元。 <3>委託辦理雷達測速儀檢定5,864千元。 <4>委託辦理雷射測速儀檢定2,325千元。 <5>委託辦理噪音計檢定5,569千元。 <6>委託辦理照度計檢定6千元。 <7>委託辦理車輛排氣分析儀檢定3,389千元。 <8>委託辦理稻穀水分計檢定1,302千元。 <9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定10千元。 <10>委託辦理硬質玉米水分計檢定132千元。 <11>委託辦理區間平均速率裝置檢定3,887千元。 <12>委託辦理電動車輛供電設備檢定17,849千元。 (2) 委託辦理度量衡管理業務552千元，包括： <1>擴充計量領域數位學習資源相關事務258千元。 <2>辦理計量技術人員考試294千元。	
06 度量衡器檢定檢查事務	31,573	標準檢驗局及所屬	6. 繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等4,452千元。	
2000 業務費	19,626		7. 圖書資料及辦公用品等費用117千元。	
2003 教育訓練費	299		8. 製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證、油量計、水量計封印，總局南海路辦公室管理費與保全費，文書處理等庶務性工作，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，辦理度量衡業務訓練、講習、活動等事務費用2,202千元。	
2006 水電費	3,740		9. 設備維修保養等費用61千元。	
			10. 洽公、業務連繫等旅費186千元。	
			11. 洽公短程車資2千元。	
			本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2009 通訊費	357		1. 參加度量衡研習等訓練費299千元。	
2012 土地租金	3,202		2. 辦公室及實驗室等水電費3,740千元。	
2021 其他業務租金	134		3. 辦公室網路傳輸、電話、傳真費及寄送文件郵資等357千元。	
2036 按日按件計資酬金	84			
2039 委辦費	1,102		4. 總局承德路辦公室土地租金3,202千元。	
2051 物品	851		5. 總局承德路辦公室房屋租金43千元、影印機租金等費用91千元，共計134千元。	
2054 一般事務費	2,795		6. 舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等84千元。	
2069 設施及機械設備養護費	2,361		7. 委託辦理度量衡器檢查業務1,102千元。	
2072 國內旅費	4,468		8. 辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等費用851千元。	
2081 運費	231		9. 辦理環境清潔美化、保全系統服務與文書處理等庶務性工作、資料印刷及場地佈置等費用2,795千元。	
2084 短程車資	2		10. 度量衡器檢定(查)儀器設備維修及檢定(查)用標準器校正等費用2,361千元。	
3000 設備及投資	11,947		11. 執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費4,468千元。	
3020 機械設備費	11,947		12. 度量衡儀器與檢定(查)樣品運送等費用231千元。	
			13. 洽公短程車資2千元。	
			14. 購置計程車計費表輪行檢定、AI智慧測試及讀表系統等6項度量衡器檢定(查)儀器設備11,947千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	15,530
計畫內容： 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理 等業務，汰換公務車輛。		預期成果： 增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)業務之 效率。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	15,530	標準檢驗局及所屬	1. 設置電動車充電樁2支300千元(總局1支、高雄分局1支)。 2. 運輸設備費15,230千元： (1) 新購充電樁檢測車2輛3,100千元(新竹分局1輛、臺南分局1輛)。 (2) 汰換8人座小客貨兩用車4輛3,400千元(總局1輛、臺中分局2輛、高雄分局1輛)。 (3) 汰換四輪傳動小客貨兩用車3輛2,790千元(新竹分局2輛、臺南分局1輛)。 (4) 汰換電動小客車3輛5,550千元(總局2輛、高雄分局1輛)。 (5) 汰換重型電動機車3輛390千元(臺南分局2輛、高雄分局1輛)
3000 設備及投資	15,530		
3020 機械設備費	300		
3025 運輸設備費	15,230		

**經濟部標準檢驗局及所屬  
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319800 第一預備金	預算金額	3,000
-----------	------------------	------	-------

計畫內容：  
依預算法第22條規定在經常支出總額百分之一範圍內編列，以備執行歲出預算經費不足及業務臨時之需。

預期成果：  
維持業務順利推展。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	3,000	標準檢驗局	在經常支出總額百分之一範圍內編列。
6000 預備金	3,000		
6005 第一預備金	3,000		

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬  
各項費用彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
合 計	1,400,829	643,348	949,830	15,530	3,000	3,012,537
1000 人事費	1,215,729	-	-	-	-	1,215,729
1015 法定編制人員待遇	717,891	-	-	-	-	717,891
1020 約聘僱人員待遇	55,787	-	-	-	-	55,787
1025 技工及工友待遇	18,730	-	-	-	-	18,730
1030 獎金	193,010	-	-	-	-	193,010
1035 其他給與	17,055	-	-	-	-	17,055
1040 加班費	43,822	-	-	-	-	43,822
1045 退休退職給付	144	-	-	-	-	144
1050 退休離職儲金	88,592	-	-	-	-	88,592
1055 保險	80,698	-	-	-	-	80,698
2000 業務費	141,477	524,384	883,898	-	-	1,549,759
2003 教育訓練費	800	1,135	552	-	-	2,487
2006 水電費	10,556	10,241	3,110	-	-	23,907
2009 通訊費	10,712	1,779	130	-	-	12,621
2012 土地租金	-	3,202	6,400	-	-	9,602
2015 權利使用費	-	3,818	-	-	-	3,818
2018 資訊服務費	39,622	-	7,000	-	-	46,622
2021 其他業務租金	3,566	2,139	1,893	-	-	7,598
2024 稅捐及規費	798	-	-	-	-	798
2027 保險費	676	12	100	-	-	788
2036 按日按件計資酬金	1,070	20,156	5,555	-	-	26,781
2039 委辦費	-	402,997	844,941	-	-	1,247,938
2042 國際組織會費	-	4,497	-	-	-	4,497
2045 國內組織會費	-	10	195	-	-	205
2051 物品	7,145	11,507	1,258	-	-	19,910
2054 一般事務費	48,057	27,200	5,941	-	-	81,198
2063 房屋建築養護費	9,729	-	-	-	-	9,729
2066 車輛及辦公器具養護費	2,653	-	-	-	-	2,653
2069 設施及機械設備養護費	3,918	13,560	4,370	-	-	21,848
2072 國內旅費	1,401	14,728	2,155	-	-	18,284

經濟部標準檢驗局及所屬  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
2078 國外旅費	-	5,494	-	-	-	5,494
2081 運費	47	1,843	80	-	-	1,970
2084 短程車資	29	66	218	-	-	313
2093 特別費	698	-	-	-	-	698
3000 設備及投資	41,835	118,736	64,560	15,530	-	240,661
3010 房屋建築及設備費	24,961	-	-	-	-	24,961
3020 機械設備費	6,742	117,861	23,700	300	-	148,603
3025 運輸設備費	-	-	-	15,230	-	15,230
3030 資訊軟硬體設備費	5,300	-	40,860	-	-	46,160
3035 雜項設備費	4,832	875	-	-	-	5,707
4000 獎補助費	1,788	228	1,372	-	-	3,388
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,372	-	-	1,372
4085 獎勵及慰問	1,788	228	-	-	-	2,016
6000 預備金	-	-	-	-	3,000	3,000
6005 第一預備金	-	-	-	-	3,000	3,000

經濟部標準檢  
歲出一級用途  
中華民國

科 目				經 常 支				
款	項	目	節	名 稱	人事費	業務費	獎補助費	債務費
13				經濟部主管				
	4			標準檢驗局及所屬	1,215,729	1,414,615	3,388	-
				科學支出	-	748,754	1,372	-
		1		建立度量衡及標準檢測驗證	-	748,754	1,372	-
				其他經濟服務支出	1,215,729	665,861	2,016	-
		2		一般行政	1,215,729	141,477	1,788	-
		3		標準檢驗及度政管理	-	524,384	228	-
		4		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

驗局及所屬  
別科目分析表

115年度

單位：新臺幣千元

出		資本支出					合計
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	
3,000	2,636,732	135,144	240,661	-	-	375,805	3,012,537
-	750,126	135,144	64,560	-	-	199,704	949,830
-	750,126	135,144	64,560	-	-	199,704	949,830
3,000	1,886,606	-	176,101	-	-	176,101	2,062,707
-	1,358,994	-	41,835	-	-	41,835	1,400,829
-	524,612	-	118,736	-	-	118,736	643,348
-	-	-	15,530	-	-	15,530	15,530
-	-	-	15,530	-	-	15,530	15,530
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000

經濟部標準檢  
資本支出  
中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱 及 編 號	設 備			
					土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
13	4			002600000 經濟部主管				
				002631000 標準檢驗局及所屬	-	24,961	-	148,603
				522631000 科學支出	-	-	-	23,700
				522631040 1 建立度量衡及標準檢測驗證	-	-	-	23,700
				592631000 其他經濟服務支出	-	24,961	-	124,903
				592631010 2 一般行政	-	24,961	-	6,742
				592631020 3 標準檢驗及度政管理	-	-	-	117,861
				592631900 4 一般建築及設備	-	-	-	300
				592631901 1 交通及運輸設備	-	-	-	300

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟體設備	雜項設備	權 利	投 資				
15,230	46,160	5,707	-	-	135,144	375,805		
-	40,860	-	-	-	135,144	199,704		
-	40,860	-	-	-	135,144	199,704		
15,230	5,300	5,707	-	-	-	176,101		
-	5,300	4,832	-	-	-	41,835		
-	-	875	-	-	-	118,736		
15,230	-	-	-	-	-	15,530		
15,230	-	-	-	-	-	15,530		

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬  
人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	717,891	職員847人、駐警2人，共計849人。
四、約聘僱人員待遇	55,787	聘用41人、約僱44人，共計85人。
五、技工及工友待遇	18,730	工友18人、技工19人、駕駛7人，共計44人。
六、獎金	193,010	考績獎金90,196千元、退休人員服務獎章獎勵金等590千元、年終工作獎金102,224千元，共計193,010千元。
七、其他給與	17,055	休假補助17,043千元、其他補助12千元，共計17,055千元。
八、加班費	43,822	超時加班費8,641千元、未休假加班費35,181千元，共計43,822千元。
九、退休退職給付	144	公務人員保險養老年金給付(超過基本年金率部分)144千元。
十、退休離職儲金	88,592	公務人員提撥金82,084千元、約聘僱人員提撥金3,456千元、技工及工友提撥金3,052千元，共計88,592千元。
十一、保險	80,698	健保保險補助51,968千元、公保保險補助22,470千元、勞保保險補助6,260千元，共計80,698千元。
十二、調待準備	-	
合 計	1,215,729	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4			002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	847	847	-	-	-	-	2	2	18	21	19	19	7	7
		2		5926310100 一般行政	847	847	-	-	-	-	2	2	18	21	19	19	7	7

# 驗局及所屬 明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
41	41	44	45	-	-	978	982	1,171,907	1,153,901	18,006	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度978人較上年度982人，減列工友3人及約僱1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計55人31,398千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計13人7,095千元。 (3) 以上，共預計68人38,493千元。
41	41	44	45	-	-	978	982	1,171,907	1,153,901	18,006	

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 首長專用車	4	108.11	1,798	1,140	28.30	32	51	25	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60	10 6	26	20	9522-ZU。 油氣雙燃料車 ，預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60	10 6	26	20	9523-ZU。 油氣雙燃料車 ，預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	695	28.30	20	26	13	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。預計 115年6月汰換 為電動汽車。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	0462-N2。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	0463-N2。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	2408-G3。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為8人 座小客貨兩用 車。(臺中分 局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	27	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，預計於115 年7月汰換為8 人座小客貨兩 用車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	28.30	47	30	21	4180-G6。 預計115年7月

經濟部標準檢驗局及所屬  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	汰換為8人座小客貨兩用車。(高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	0435-P5。 油氣雙燃料車，截至114年6月底行駛里程數為132,358公里，預計115年7月汰換為8人座小客貨兩用車。(臺中分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	5435-J7。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	9139-B5。 油氣雙燃料車。(花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0476-L8。 油氣雙燃料車。(基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0477-L8。 油氣雙燃料車。(基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	21	0650-K5。 油氣雙燃料車。(高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	AAC-8632。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	AAC-8650。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	104.05	2,198	1,668	28.30	47	51	25	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	30	25	AQR-8921。 截至114年6月底行駛里程數為212,617公里，預計115年7月汰換為四輪傳動小客貨兩用車。(臺南分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	51	28	ARF-7175。 (臺中分局)

經濟部標準檢驗局及所屬  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	25	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	24	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.03	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	5	108.04	1,997	1,668	28.30	47	51	25	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	109.04	2,198	1,668	28.30	47	51	21	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	5	111.10	2,359	1,668	28.30	47	34	29	BQT-9722。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	112.11	2,378	1,668	28.30	47	25	26	BVU-2603。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	20	BXC-6720。 (臺南分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	25	28	BXC-9720。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	28	BXC-9723。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	114.06	2,378	1,668	28.30	47	8	20	CAM-9610。 (臺南分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4551-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	113.05	2,999	1,668	25.60	43	25	19	BUP-2715。 (總局)
1	機車	1	97.02	125	312	28.30	9	2	2	013-CRM。 (臺中分局)
2	機車	1	98.08	125	312	28.30	9	4	2	255-HBX、256-HBX。 預計115年7月汰換為重型電動機車。(臺

經濟部標準檢驗局及所屬  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	1	南分局) 569-QEW。 輕型電動機車 ，預計115年4 月汰換為重型 電動機車。(高 雄分局)
1	機車	1	105.03	125	312	28.30	9	2	1	MCL-3678。 (基隆分局)
1	機車	1	105.04	125	312	28.30	9	2	1	MBC-7071。 (花蓮分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1206。 輕型電動機車 。(總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1205。 輕型電動機車 。(臺中分局)
1	機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。 重型電動機車 。(基隆分局)
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	2	1	ENP-9567。 重型電動機車 。(總局)
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	4	2	ENZ-1552、EN Z-1553。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	113.03	0	0	0.00	0	2	1	EPA-7951。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	113.04	0	0	0.00	0	2	1	ERU-5595。 重型電動機車 。(花蓮分局)
1	機車	1	113.05	0	0	0.00	0	2	1	EQW-7166。 重型電動機車 。(臺南分局)
1	機車	1	114.05	0	0	0.00	0	2	1	ERS-8623。 重型電動機車 。(高雄分局)
2	機車	1	114.06	0	0	0.00	0	4	2	ERT-2602、ER T-2603。 重型電動機車 。(臺南分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	559-TK。 地秤車。

經濟部標準檢驗局及所屬  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
										(新竹分局)
1	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	25.60	58	51	51	968-BR。 地秤車。 (高雄分局)
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	25.60	58	51	63	040-BQ。 地秤車。 (總局)
	本年度新增車輛：									
1	特種車 - 其他	2	115.07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購001。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(新竹 分局)
1	特種車 - 其他	2	115.07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購002。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(臺南 分局)
	合 計				69,637		1,806	1,674	1,103	

預算員額：	職員	847 人	技工	19 人
	警察	0 人	駕駛	7 人
	法警	0 人	聘用	41 人
	駐警	2 人	約僱	44 人
	工友	18 人	駐外雇員	0 人

合計： 978 人

經濟部標準檢

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	35處	97,665.91	1,739,840	9,130	2處	2,913.33	283
二、機關宿舍	47戶	1,041.56	13,101	177	-	-	-
1 首長宿舍	1戶	171.19	2,769	20	-	-	-
2 單房間職務宿舍	46戶	870.37	10,332	157	-	-	-
3 多房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
三、其他	9處	1,448.66	48,373	102	-	-	-
合 計		100,156.13	1,801,314	9,409		2,913.33	283

本局及所屬租用辦公房屋1,039.5平方公尺，說明如下：

- 1.總局租用辦公房屋329.16平方公尺。
- 2.基隆分局蘇澳辦事處、馬祖辦事處(福沃村)租用3處辦公房屋235.76平方公尺。
- 3.新竹分局機場辦事處租用辦公房屋474.58平方公尺。

## 驗局及所屬

### 舍明細表

115年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
5處	1,039.50	-	2,262	37	101,618.74	-	2,262	9,450
-	-	-	-	-	1,041.56	-	-	177
-	-	-	-	-	171.19	-	-	20
-	-	-	-	-	870.37	-	-	157
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,448.66	-	-	102
	1,039.50	-	2,262	37	104,108.96	-	2,262	9,729

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬  
收支併列案款對照表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

歲				出		歲				入	
科				目		科				目	
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	款	項	目	節	名稱及編號	預算數
13				0026000000 經濟部主管		3				0500000000 規費收入	
	4			0026310000 標準檢驗局及所屬	305,970		110			0526310000 標準檢驗局及所屬	305,970
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	305,970			1		0526310100 行政規費收入	305,970
									1	0526310101 審查費	305,970

**經濟部標準檢  
捐助經費**  
中華民國

捐 助 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	捐 助 對 象	捐 助 內 容	捐 助
				經 常 人 事 費
合計				548
1.對團體之捐助				548
4040 對國內團體之捐助				548
(1)5226310400				548
建立度量衡及標準檢測驗證				
[1]輔導及補助團體推動	01	經常性	依法設立之財團法人、社團法人或學校	548
標準化活動			依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定辦理補助事宜，每一補助案件之補助金額，以不超過全案總經費百分之五十為限。	
2.對個人之捐助				-
4085 獎勵及慰問				-
(1)5926310100				-
一般行政				
[1]退休退職人員之慰問	02	經常性	退休人員及退職工友	-
金			發放退休人員及退職工友三節慰問金。	
(2)5926310200				-
標準檢驗及度政管理				
[1]義務監視員舉發有效	03	經常性	商品及度量衡器義務監視員	-
案件獎勵金			依「商品義務監視員遴聘及違規舉發程序管理辦法」、「度量衡器義務監視員遴聘及違規舉發程序管理辦法」規定計算發給獎金。	

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費		之 用 途		分 析	
門		資 本 門		合	計
業 務 費	其 他	營 建 工 程	其 他		
824	2,016	-	-		3,388
824	-	-	-		1,372
824	-	-	-		1,372
824	-	-	-		1,372
824	-	-	-		1,372
-	2,016	-	-		2,016
-	2,016	-	-		2,016
-	1,788	-	-		1,788
-	1,788	-	-		1,788
-	228	-	-		228
-	228	-	-		228

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬  
派員出國計畫預算總表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	4	1,112	5,494	3	476	2,198
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	2	824	3,845	2	280	1,471
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	1	238	1,329	1	196	727
談 判	1	50	320	-	-	-
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	擬拜會或視察機構	計畫內容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
一、視察						
01 赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業30	亞洲、歐洲、美洲、大洋洲等地區或國家	正字標記與商品驗證登錄認可之品質管理驗證機構及工廠檢查機構，以及水泥管理系統生產廠場等	依據相關協議、商品檢驗指定試驗室認可管理辦法、ISO/IEC 17025、品質管理驗證機構及工廠檢查機構認可作業要點規定，辦理國外執行符合性評鑑機構(含指定試驗室、商品驗證機構、品質管理及工廠檢查機構)評鑑及追查。透過評鑑作業，確保機構瞭解本局產品驗證制度等相關規定，減少貿易障礙，降低驗證成本，增強市場競爭優勢與追查，並藉此提升符合性評鑑機構人員能力及設備品質。	115.01-115.12	12	22
02 赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗22	亞洲、歐洲、美洲等地區國家或其他地區	驗證登錄、正字標記等廠商	依「工廠檢查作業要點」、「正字標記管理規則」及「商品型式認可管理辦法」，派員赴國外執行工廠檢查、正字標記產品檢驗及大型商品電磁相容、安規監督試驗等業務，以確保商品符合安全及其他技術法規或標準，保護消費者權益，促進經濟正常發展。	115.01-115.12	14	40

驗局及所屬  
算類別表-考察、視察、訪問  
115年度

單位：新臺幣千元

旅		費		預		算		歸屬預算科目	前三年內有無赴同一機構拜會、視察	
交通費	生活費	辦公費	合計	合計	合計	有/無	如有，說明其內容			
540	752	133	1,425				標準檢驗及度政管理	有	依法規規定，認可登錄後每年須派員赴驗證機構及試驗室辦理追查。	
750	1,500	170	2,420				標準檢驗及度政管理	有	依法規規定，認可登錄後每年須派員赴廠辦理追查。	

經濟部標準檢  
派員出國計畫預  
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家或地區	主要會議議題 談判重點等	預計天數	擬派人數	旅費	
					交通費	生活費
一、定期會議 01 參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會-91	亞洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲等地區或國家	參與國際或區域性組織會議、活動或研討會等，與其他國家進行標準、商品檢驗、度量衡之制度及管理機制等議題交流及研討，掌握國際趨勢，作為制訂政策之參考，及有助國家標準國際調和，優化商品檢驗制度，強化計量技術、法定計量水準，進而提升產業技術與國際競爭力。另與重要貿易夥伴國進行雙邊會議，建立官方合作平台，協助我產品出口。	17	14	649	577
三、談判 02 赴國外相關機構洽談合作事宜-91	亞洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲等地區或國家	與重點國家進行洽談雙邊合作，以協助業者拓展市場，減少技術性貿易障礙，並執行已簽署協議/備忘錄，與國外相關機構召開會議檢討及確立未來執行計畫或舉辦研討會。	10	5	146	169

驗局及所屬  
算類別表-開會、談判  
115年度

單位：新臺幣千元

預 算		歸屬預算科目	最近三次有關同一出國計畫之實際執行情形			
辦公費	合 計		出 國 地 點	出 國 期 間	出 國 人 數	國 外 旅 費
103	1,329	標準檢驗及度政 管理	泰國	113.11	2	114
			德國	113.10	1	211
			阿拉伯聯合大公國	113.07	1	173
5	320	標準檢驗及度政 管理	日本	113.12	3	321
			澳洲	113.10	1	103
			美國	112.10	1	385

經濟部標準檢  
歲出按職能及經濟  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總	計	1,242,643	1,376,602	-	9,602
13	其他經濟服務	1,242,643	1,376,602	-	9,602

驗局及所屬  
性綜合分類表  
115年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經常 對家庭及民間 非營利機構	移 轉 對政府	對國外	
-	3,388	-	4,497	2,636,732
-	3,388	-	4,497	2,636,732

經濟部標準檢  
歲出按職能及經濟  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資本			
		投資及增資			資
		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
總	計	-	-	-	-
13	其他經濟服務	-	-	-	-

驗局及所屬  
性綜合分類表  
115年度

單位：新臺幣千元

支			出	
本	移	轉	土地購入	無形資產購入
對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外		
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

經濟部標準檢  
歲出按職能及經濟  
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	資 本			
		固 定		資 本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總	計	-	24,961	-	15,230
13	其他經濟服務	-	24,961	-	15,230

驗局及所屬  
性綜合分類表  
115年度

單位：新臺幣千元

支			出		總計
形	成		資本支出合計		
資訊軟體	機器及其他設備	土地改良			
33,207	302,407	-	375,805		3,012,537
33,207	302,407	-	375,805		3,012,537

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			486,652	606,421
1.5926310200			180,192	222,132
標準檢驗及度政管理				
(1) 商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫	經常性	辦理本局認可之國內外品質管理驗證機構及工廠檢查機構等符合性評鑑機構執行人員訓練、維運符合性評鑑人員訓練平台。	1,683	2,520
(2) WTO通知文件之研析及因應WTO機制	經常性	為協助國內業者瞭解重要出口國市場產品法規草案內容並加以因應，以減少廠商出口時遭遇不必要的技術性貿易障礙，透過本計畫掌握各重要出口國之技術性產品出口檢驗規定，協助業者瞭解各項技術性法規並採取相關因應作法。	980	1,196
(3) 資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬	經常性	1. 參與ISO/IEC/JTC1/SC2/WG2及其下屬IRG或UTC等文字編碼國際會議，並提案爭取納入我國中文用字編入國際標準ISO_10646，深化國際連結。 2. 研擬CNS 11643中文資訊交換、金融等領域之新增資訊用字需求。	660	990
(4) 委託辦理進口及內銷玩具檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理進口及國內產製玩具商品檢驗之技術工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內玩具商品品質。	8,611	11,796
(5) 委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理橡膠輪胎類商品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內橡膠輪胎類商品品質。	12,010	9,370
(6) 委託代施進口及內銷紡	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備	830	1,229

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	資	本	門	合	計
其 他	設 備 購 置	其 他	其 他		
19,721	135,144	-	-		1,247,938
673	-	-	-		402,997
-	-	-	-		4,203
-	-	-	-		2,176
-	-	-	-		1,650
-	-	-	-		20,407
-	-	-	-		21,380
-	-	-	-		2,059

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
織品檢驗		，辦理紡織品類商品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內紡織品類商品品質。		
(7) 委託代施進口及內銷石油產品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理石油製品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內石油製品品質。	212	788
(8) 委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理進口及國內產製兒童及文具用品檢驗之技術工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內兒童及文具用品品質。	520	830
(9) 節能輪胎能效管理精進策略計畫	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，購買市售輪胎檢驗「慣性滑行噪音」、「濕地抓地力」及「滾動阻力」，瞭解市售輪胎前述能效項目概況，並分析不同輪胎之能效項目影響及差異，以期發揮政府與民間團體之整體效能。	3,600	5,400
(10) 強化外銷水產品追溯計畫	經常性	辦理水產品加工廠HACCP及輸歐盟漁產品追蹤管理制度評鑑追查之見證評鑑等工作，協助業者落實原料追溯與產品追蹤之管理，確保產品之衛生品質，增加水產品價值，幫助廠商持續拓展國際外銷市場，創造出口利潤。	660	440
(11) 外銷水產品衛生管理制度計畫	經常性	自2005年歐盟實施「一般食品法」(E C 178/2002)執行食品之可追溯性、防止有害食品進入市場等規定，另動物性食品官方監控法(EC 854/2004)，為供動物源性食品之官方監控法規	61	100

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門 其 他	資 本 門 其 他	合 計	
其 他	設 備 購 置		
-	-	-	1,000
-	-	-	1,350
-	-	-	9,000
-	-	-	1,100
-	-	-	161

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
(12) 建立民生商品管理制度 計畫	經常性	，本局為歐盟公告之主要權責機關，負責歐盟執委會相關法規之第3國執行機關，目前已有俄羅斯、巴西、越南、土耳其及以色列等國仿效歐盟管理規定，制訂該國之管理措施，為配合歐盟及各輸入國之法規規定，必須借重民間專業單位力量協助我國官方，辦理相關管理法規之蒐集、官方管制人員教育訓練，建立相對應之管制措施，並協助整合衛生證明文件等工作，以協助廠商拓展國際外銷市場，創造我國產品出口價值。 鑑於商品日新月異，世界各國之檢驗標準亦逐年更新變動，為瞭解各國相關資訊及管理措施，蒐集先進國家之一般民生商品含有害化學物質之相關法規及檢測方法，並據以建立與國際接軌之檢驗技術，以及辦理推廣說明會。	387	513
(13) 委託辦理商品驗證登錄 業務	經常性	利用民間公正獨立產品驗證機構之現有人力、物力及設備，辦理機械、電機及電子類商品之驗證登錄業務，以期發揮政府與民間團體之整體效能。	9,911	10,376
(14) 提昇國產機械商品驗證 能力升級	經常性	1. 藉民間技術機構之現有人力、物力及設備，協助政府輔導產業提升檢測與驗證能力。 2. 蒐集國內外相關標準及法規，加以整理研析及翻譯，以供業者參考。 3. 協助業者建立檢測技術，並培訓檢測人才，以提升國產品外銷能力。 4. 調查瞭解國內出口產品業者之貿易作業問題，以研擬因應措施或轉知	625	600

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資 本	門	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	
-	-	-	900
-	-	-	20,287
-	-	-	1,225

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(15) 建立工具機安全檢測能力升級	經常性	<p>相關政府單位提供協助。</p> <p>5. 建立強制性驗證業務之第三者商品驗證機構評估模式，以供國內政府與民間驗證業者參考。</p> <p>1. 機械安全檢驗技術資訊蒐集與運用。</p> <p>2. 編譯機械類產品歐盟及國際安全規範。</p> <p>3. 安全技術諮詢。</p> <p>4. 培訓業界機械安全技術人才。</p> <p>5. 舉辦工具機之機械安全檢測技術研討會。</p>	330	210
(16) 委託代施電子類產品進口及國內市場檢驗	經常性	<p>藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理電子類商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高電子類商品品質。</p>	366	868
(17) 委託代施汽車零組件進口及國內市場檢驗	經常性	<p>藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理汽車零組件商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高汽車零組件商品品質。</p>	-	20
(18) 115年電動車充電產品碳管理評估暨電磁相容檢測技術發展計畫	經常性	<p>1. 充電樁供應鏈產品及產業溫室氣體排放特性分析。</p> <p>2. 充電樁供應鏈產業別溫室氣體減量評估。</p> <p>3. 持續推動太陽光電模組自願性產品驗證及太陽光電模組產製登錄系統維運。</p> <p>4. 國內外電磁相容檢測標準檢索與彙整及標準調和。</p> <p>5. 無人載具產品電磁相容檢測技術應</p>	1,720	4,698

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	540
-	-	-	1,234
-	-	-	20
263	-	-	6,681

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦
			用 人 費 用	業 務 費 用
(19) 委託辦理電度表檢定	經常性	用研析。 辦理電度表及變比器檢定工作，並配合行政院「智慧電網總體規劃方案」政策，辦理智慧型電度表檢定。另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	112,541	116,728
(20) 委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定	經常性	辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	6,101	30,267
(21) 委託辦理雷達測速儀檢定	經常性	辦理雷達測速儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	3,060	2,804
(22) 委託辦理雷射測速儀檢定	經常性	辦理雷射測速儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	562	1,763
(23) 委託辦理噪音計檢定	經常性	辦理噪音計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	1,841	3,728
(24) 委託辦理照度計檢定	經常性	辦理照度計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	3	3
(25) 委託辦理車輛排氣分析儀檢定	經常性	辦理車輛排氣分析儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	740	2,649
(26) 委託辦理稻穀水分計檢	經常性	辦理稻穀水分計檢定工作，另受理檢	543	759

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門 類	資 本	門 類	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	
-	-	-	229,269
-	-	-	36,368
-	-	-	5,864
-	-	-	2,325
-	-	-	5,569
-	-	-	6
-	-	-	3,389
-	-	-	1,302

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦
			用 人 費 用	業 務 費 用
定		定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。		
(27) 委託辦理感應式線圈測速儀檢定	經常性	辦理感應式線圈測速儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	2	8
(28) 委託辦理硬質玉米水分計檢定	經常性	辦理硬質玉米水分計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	54	78
(29) 委託辦理區間平均速率裝置檢定	經常性	辦理區間平均速率裝置檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	1,985	1,902
(30) 委託辦理電動車輛供電設備檢定	經常性	辦理電動車輛供電設備檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	9,117	8,732
(31) 擴充計量領域數位學習資源相關事務	經常性	辦理計量人員專業職能訓練與推廣、計量學習服務網維運更新及數位課程製作等。	129	129
(32) 辦理計量技術人員考試	經常性	辦理考試試務、計量學習服務網及考試平台維運、平台諮詢服務及推廣等。	147	147
(33) 委託雷達測速儀、雷射測速儀、噪音計、區間平均速率裝置、稻穀水分計、硬質玉米水分計、電動車輛供電設備及糾紛電度表鑑定測試費	經常性	就檢定合格使用中之雷達、雷射測速儀、噪音計、區間平均速率裝置、稻穀水分計、硬質玉米水分計及電動車輛供電設備等器具實施檢查(器差測試)，另民眾對使用中之電表準確性發生疑義，由本局會同電力公司將拆換之電表送受託單位進行檢測(器差	201	491

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	10
-	-	-	132
-	-	-	3,887
-	-	-	17,849
-	-	-	258
-	-	-	294
410	-	-	1,102

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
2.5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		測試), 均為確保其計量準確及保障民眾權益, 並督促政府相關單位適時維修或汰舊換新。受託單位檢測後, 按月報核檢測費用、報表, 且委託期間接受本局不定期查核。	306,460	384,289
(1) 5G智慧杆標準制定計畫	113-116	藉由制定5G智慧杆技術規範, 建構5G智慧杆檢測能量及提供驗證服務, 推動我國智慧杆標準化, 加速產業國產化及產業鏈之形成, 推動縣市政府布建5G智慧杆採認本計畫驗證產品, 以打通我國5G行動通訊最後一哩路之5G通訊涵蓋率, 加速智慧城市的推動。	7,550	12,320
(2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫	115-118	投入發展6G次世代通訊產品(包含使用者終端、物聯網產品、基地臺)之符合性、互運性及資安檢測標準制定, 並推動檢測能量建置及場域驗證, 完備檢測驗證平台, 規劃驗證範圍包含模組、子系統產品、各式6G應用IoT商品, 加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地, 爭取國內外商機。	7,876	11,334
(3) 國家度量衡標準實驗室運作與發展	112-115	1. 建立及維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等15項領域國家級量測標準系統, 並符合第三者認證評鑑活動, 積極參與並主導國際比對, 提供校正與追溯服務, 協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙; 執行國家級量測系統汰換工作, 以精進我國智慧製造等產業之計量基礎建設; 另透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊	98,035	86,459

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
19,048	135,144	-	844,941
-	-	-	19,870
-	-	-	19,210
1,186	17,844	-	203,524

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(4) 認證制度實施與發展	112-115	<p>傳遞服務，知識傳播及運用於產學界；與國際間之標準實驗室合作研究、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作。</p> <p>2. 配合政府政策發展，建置半導體產業計量技術，縮短檢測時間改善產品品質，增加半導體產業的製程良率，協助提升我國產業全球地位與競爭力，滿足半導體產業計量基磐技術需求。</p> <p>3. 因應綠電、氫能、再生能源政策推動，協助進行膜式氣量計應用於混氫計量之準確性研究及電動車無線充電樁之檢定技術規範研究，建立法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p> <p>1. 因應我國5+2產業創新政策之認證策略佈局：智慧機械 ISO 23482-1 照護用機器人之安全檢測/認證研究；淨零碳排：循環經濟管理系統標準(ISO 59004)之研究。</p> <p>2. 推動國際合作與發展之策略佈局：發展區域及全球多邊相互承認協議、拓展雙邊認證組織合作協定、參與國際認證組織會議及擔任重要職務、培訓國際級認證專家、關切經濟合作發展組織優良實驗室操作聯合查訪申請進度。</p> <p>3. 持續精進國內認證制度與國際接軌：推動我國認證標準與國際同步、推廣認證對政策及產業之效益。</p>	2,060	2,540
(5) 建立及維持國家游離輻	112-115	維持國家一級標準，提供國內游離輻	2,400	2,000

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資 本	門	
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	4,600
3,800	1,000	-	9,200

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
射標準		射檢校服務，並進行國際比對達成量測標準的國際追溯，確保國家標準與國際標準之一致性，以滿足國內輻射偵測儀器終端使用者，對量測一致性、可靠度與國際標準追溯鏈之需求，另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播及運用於業界，以回應國人在放射醫學、核安、輻安、核電廠除役等議題的關注，並逐步滿足國內高階放射醫材研發、製造、檢測驗證等之標準追溯需求，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。		
(6) 建立及維持國家時間與頻率標準	112-115	建立、維持及傳遞國家最高時間與頻率標準，共同維持國際最高時頻標準，提供全球相互認可之時間與頻率校正服務，國內量測追溯校正之來源，另提供每日超過3億3千萬次之校時服務，滿足社會大眾之需求；並維持與國際標準一致之水準，進行國際比對達成量測標準之國際追溯性與主導亞太地區時頻標準國際合作，知識傳播、推廣及運用於業界，促進國內產業持續發展及提升量測技術水準與各界在國家標準時頻之應用。	10,278	7,722
(7) 智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫	112-115	以「亞洲高階製造中心」為政策目標、「智慧機械」及「智慧製造」兩大推動方向，精進工具機整機品質長效量測方法與評估機制，完善品質長效所需之線上量測能力，藉由推動工具機零組件與組裝產線之線上量測技術導入，滿足工具機產業需求，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。工	16,740	20,257

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資 本	門	
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	1,000	-	19,000
203	-	-	37,200

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
(8) 智慧安控產品標準檢測及驗證計畫	115-115	<p>作內容如下：</p> <p>1.線上量測與組裝調校：精進工具機整機品質長效量測方法與評估機制，躍升智慧化品質長效達4,000小時監測技術。</p> <p>2.工具機品質長效量測與評估：完善組裝數位履歷及量測數據，發展智慧化工具機組裝精度補償技術，及進行品質長效量測機制實際運用，推動產品技術發展升級。</p> <p>本計畫配合「五大信賴產業推動方案」，將研擬智慧安控產品(如智慧影像監控系統)標準草案，推動對應檢測能量、產品驗證機制，並依標準草案進行安控產品檢測試作。規劃將與產業聯盟或公協會等合作，和歐美等相關機構(如NIST、ISA等)進行安控系統產品標準鏈結與交流，蒐集國際標準資料，掌握國際資安標準發展趨勢，協助產業鏈結國際標準，幫助產業於國內市場試驗，促進產業發展。</p>	17,056	23,554
(9) 服務型智慧機器人產品標準檢測計畫	115-118	<p>1.制定服務型智慧機器人技術規範，推動產業發展、保護消費者權益並有效提高機器人產品的可靠性、安全性及效能，增強業者市場競爭力與品牌形象。以利服務型機器人產品符合標準要求，降低潛在的風險，為企業的長期發展奠定穩固的基礎。</p> <p>2.推動服務型智慧機器人檢測技術研究，完善國內檢測基礎設施和測試能力，透過標準的檢測流程和技術</p>	16,036	26,164

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資 本	門	
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	40,610
-	-	-	42,200

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(10) 參與國際工控資安標準制定及建構產業資安基礎標準	115-115	，有利推動國內機器人產業發展、提升產品品質、促進創新及保障市場競爭力。 1.研擬工控資安等相關標準草案，強化資訊安全。 2.制定「分散式能源設備資安產業指引」，提升國際外銷市場。 3.參與美國國際自動化協會(ISA)工業物聯網資安國際標準制定，深化國際連結。	1,950	5,259
(11) 車聯網及智慧感測標準建構與驗證	115-115	1.制定車聯網及智慧感測資安產業指引，提供國內廠商即時且可閱讀之指引，使我國相關產業有相關標準可依循。 2.參與國際機車換電聯盟(SBMC)等國際標準組織，就電動機車換電資安標準進行標準討論與制定。	1,410	3,000
(12) 產業技術標準活絡及推廣	115-115	產業團體進行國家標準草案建議稿研擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說明會、出席國際標準會議等標準化活動，活絡產業發展，辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業。	384	400
(13) 中華民國IECQ制度國家管理機構運作	115-115	輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商通過IECQ國際驗證，並參與IECQ國際零組件驗證相關活動，深化國際連結。	472	900
(14) 身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動	115-115	1.舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用。 2.規劃輔具產品驗證標章制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品。	1,030	2,330
(15) 無人機檢測技術建置計畫	115-119	1.規劃與盤點電磁相容檢測實驗室設	8,000	21,537

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	7,209
-	-	-	4,410
-	-	-	784
-	-	-	1,372
70	-	-	3,430
-	-	-	29,537

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
畫		備及空間需求，及評估國內現有電磁相容檢測實驗室能量，以建構符合國際標準規範要求之環境。		
(16) 完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫	113-115	2. 研擬電磁相容及綜合檢測設備之規格。 3. 完成規劃與建立無人機電磁相容檢測實驗室先期評估報告。 1. 辦理表後儲能案場專案驗證。 2. 辦理家用儲能系統大型燃燒測試。 3. 研擬液流電池系統驗證技術規範草案。	1,768	2,652
(17) 建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫	113-115	1. 提供電池管理系統(BMS)測試服務至少1案。 2. 提供行動充儲互通性測試示範案例至少1案。 3. 研析國際住宅用電池儲能系統之安全要求法規。 4. 評估浸沒式儲能系統產業發展趨勢。	5,550	10,175
(18) 建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫	112-115	1. 建立電動車對電網充電通訊介面互通檢測能量。 2. 建置國內儲能系統之能源管理系統(EMS)資安檢測能量。 3. 智慧家庭之儲能系統(ESS)互通性檢測能量認證(TAF)申請，並提供檢測服務。 4. 建置智慧電網與儲能系統間之互通性(IEC 61850)檢測能量。 5. 評估充電樁之電力調節系統產業發展趨勢。	5,248	9,622
(19) 建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400k	115-115	1. 完成建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢	4,500	8,100

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	合 計	
-	-	-	-	-	4,420
2,775	-	-	-	-	18,500
2,624	2,000	-	-	-	19,494
-	38,800	-	-	-	51,400

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
VA充電設備安全檢測設備計畫		測設備。 2.完成百萬瓦(MW)級電動車輛纜線組安全性檢測技術規範(法規)暨測試需求。		
(20) 建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業計畫	115-115	1.完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業文件。 2.完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置電力需求先期作業文件。	5,660	2,090
(21) 低碳氫來源證明制度與查證技術計畫	114-117	1.建立低碳氫來源證明與追蹤管理制度。 2.建立低碳氫來源證明查證技術。	4,675	6,800
(22) 氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫	114-117	1.建立氫氣流量量測技術。 2.建立氫氣計量追溯與不純物驗證技術。	6,620	9,170
(23) 氫能設備標準與檢測技術評估計畫	114-117	1.制定(修訂)氫能設備相關國家標準。 2.評估氫氣洩漏偵測裝置檢測能量。 3.評估加氫機檢測能量。 4.建置氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統。	7,650	8,300
(24) 建立氫能燃料電池系統檢測技術與操作程序計畫	115-115	1.制定氫能燃料電池系統測試技術。 2.建立氫能燃料電池系統測試設備操作程序。 3.研析船用氫能燃料電池國際法規標準。	3,400	5,100
(25) 建置PEM氫能燃料電池系統測試能量計畫	115-115	1.氫能燃料電池系統測試設備規格研析與設施評估與驗證。 2.建置符合IEC標準之氫能燃料電池系統測試能量。 3.氫能燃料電池測試設備之建置與場	3,200	4,800

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	合 計	
-	-	-	-	-	7,750
1,275	-	-	-	-	12,750
460	22,000	-	-	-	38,250
450	4,000	-	-	-	20,400
-	-	-	-	-	8,500
-	30,000	-	-	-	38,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(26) 制定燃料電池國家標準及SOFC檢測能量評估計畫	115-115	域整合。 1. 制定(修訂)燃料電池相關國家標準。 2. 研析SOFC之國際標準及檢測方法。 3. SOFC檢測能量評估。	4,000	4,000
(27) 大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證	112-115	1. 建置大尺寸M(G)12太陽光電模組穩態光源之電壓電流量測系統及高解析EL攝像測試設備。 2. 太陽光電模組VPC規範資料蒐集與評估。 3. 研擬與調和太陽光電標準草案。 4. 進行太陽光電檢測技術服務。 5. 辦理太陽光電模組能力比對試驗。	1,827	4,000
(28) 150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展	112-115	1. 與國際驗證公司合作發展氣象式光達校驗場域及應用。 2. 完成氣象光達校驗示範案例，以確認光達量測準確度。	1,339	3,380
(29) 浮式風電結構設計驗證能量建置計畫	115-118	1. 建置本土浮式風電極端環境分析驗證技術。 2. 建置多元海域能源資料庫平台。	6,000	6,000
(30) 浮式風電繫泊系統驗證能量暨標準建置計畫	115-118	1. 浮式風電相關標準研析。 2. 建置本土浮式風電繫泊系統水動力分析檢測驗證能量。 3. 評估多元海域能源驗證技術基礎。	5,400	7,100
(31) 精進離岸風場專案驗證審查暨檢測驗證能量計畫	115-118	1. 持續辦理離岸風場專案驗證審查。 2. 完成輔助檢測驗證技術評估，精進檢測驗證能量。	5,400	8,000
(32) 建立海上光電技術指引與研析驗證技術計畫	115-118	1. 建立海上光電場址調查、設計技術指引。 2. 海上光電國際驗證技術交流。 3. 研析國內海上光電驗證示範場域法規及與專案驗證規劃。	7,450	8,380

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資	本	門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	8,000
610	4,000	-	10,437
290	-	-	5,009
-	-	-	12,000
-	-	-	12,500
-	-	-	13,400
2,795	-	-	18,625

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
(33) 建立海上光電零組件與儲能檢測能量計畫	115-118	4. 建立平台負載及繫覽錨碇驗證技術。 5. 建立海上光電平台結構強度及運動響應驗證技術。 6. 規劃實證案例前置作業及相關測試。 1. 建立海上光電變流器與模組之安全性及可靠度檢測技術及測試程序指引。 2. 建立海上儲能系統技術指引。 3. 完成海上儲能系統海洋環境試驗能量建置規劃報告。	5,490	7,390
(34) 無碳電力憑證標準檢測驗證計畫	115-118	1. 建立無碳電力憑證制度框架與技術規範。 2. 建立與國際無碳電力標準及技術相關單位合作。	6,400	8,000
(35) 巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫	114-117	1. 協助建置巨量多對多綠電交易平台。 2. 協助開發綠電交易系統。 3. 研析再生能源憑證營運新機制。 4. 建置電動載具綠電憑證系統。	9,280	10,720
(36) 建立及推廣多元綠電交易機制計畫	114-117	1. 制定電動載具綠電憑證制度規範。 2. 研析再生能源憑證查核新機制。 3. 辦理再生能源憑證案場查核。 4. 研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。	9,906	15,494
(37) 建立數位碳查證技術計畫	114-117	1. 制定電子資訊產業碳排放數位查證技術指引。 2. 研析數位碳查證平台功能擴充文件。 3. 研析國內自願性查證系統介接或開放使用報告。	4,000	7,000

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
1,070	-	-	13,950
1,300	-	-	15,700
-	-	-	20,000
-	-	-	25,400
-	3,000	-	14,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
(38) 永續航空燃料標準及檢 測驗證量能建置計畫	115-115	研析國內外永續航空燃料標準、技術 及驗證規範發展趨勢，制修訂永續航 空燃料國家標準，及建置檢驗能量與 推動驗證制度，確保產品品質符合國 際規定，並評估國際間符合性評鑑相 互承認之可行性，俾使我國商品技術 與國際接軌。	420	2,240

驗局及所屬  
分析表  
115年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途		分 析	
門	資 本	門	合 計
其 他	設 備 購 置	其 他	
140	11,500	-	14,300

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬  
媒體政策及業務宣導費彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

科 目				預算數	預計執行內容及評核指標
款	項	目	節		
13	4		1	0026000000 經濟部主管	
				0026310000 標準檢驗局及所屬	
				5226310000 科學支出	
	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	198	智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫，委外辦理身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動計畫相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費70千元。評核指標為吸引約130件作品及產品報名參加輔具設計競賽與輔具評選活動，進而帶動國內輔具通用設計概念化並促進產業進行創新與研發。		
	5926310000 其他經濟服務支出	70			
	5926310200 標準檢驗及度政管理	70			
	128	1.綜合企劃及國際事務計畫，辦理商品危害性等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費98千元。評核指標為社群媒體曝光次數約50萬次，提醒民眾勿購買不安全商品。 2.發展檢試驗暨技術服務計畫，辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費30千元。評核指標為透過活動平台互動遊戲及有獎徵答機制，促進民眾了解商品檢驗法、度量衡之法規及商品安全知識，預計參與人次2千人以上。			
	128				
	128				

**經濟部標準檢驗局及所屬**  
**立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表**  
 中華民國 114 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
<b>總預算案</b>		
<b>壹、通案決議部分</b>		
一	114 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬通案刪減用途別項目如下：(僅節錄經濟部主管部分) 1. 大陸地區旅費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 80%。 2. 國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 60%。 3. 國內旅費：統刪 20%，均不得流用。 4. 水電費：統刪 10%。 5. 特別費：統刪 60%，均不得流用。 6. 房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪 5%。 7. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 10%，其中智慧財產局、商業發展署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 8. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 10%，其中中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、能源署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 9. 媒體政策及業務宣導費：除另有預算案決議外，統刪 60%。 10. 設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資不刪外，其餘統刪 6%，其中經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、商業發展署、中小及新創企業署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。	(一)遵照辦理。 (二)標準檢驗局及所屬以其他用途別科目替代情形如下： 1. 房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費統刪 5%，全數 164 萬 4,000 元以「建立度量衡及標準檢測驗證-委辦費」替代。 2. 一般事務費統刪 10%，全數 732 萬 2,000 元以「建立度量衡及標準檢測驗證-委辦費」替代。
二	為利政府經費花在刀口上，發揮更大財政效益，並避免政府機關、事業機構圖利特定媒體。因此要求各政府機關 114 年中央政府總預算案中所編列之政策宣導費用，由單一媒體含相關企業，該年度得標金額合計不得超過該部會該項預算金額的 5%。	本項事涉行政院公共工程委員會權管，標準檢驗局及所屬辦理媒體政策及業務宣導採購案，將依政府採購法及其主管機關相關規定辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
三	立法院於審議 110 年度中央政府總預算案時作成決議，自 111 年度起各機關編列政策宣導經費應於單位預算書中以表列方式呈現，以利控管。爾後，政策宣導費於各部會中分裂為兩個部分，分別為媒宣費以及推展費。主計總處定義媒宣費是委託媒體刊登廣告的經費，推展費是辦理各項活動、拍影片等經費。推展費及媒宣費於營業和非營業基金中，係二級預算科目，因此在預算書中各項費用彙計表裡皆有表列，然而在公務預算中，由於媒宣費和推展費皆為三級預算科目，因此於預算書的各項費用彙計表中皆看不到相關統計數字。經追查發現，農業部、勞動部等部分部會利用基金中之推展費挪用相關經費，且於媒宣費之使用上大多採限制性招標並且高度集中於特定媒體。為了讓政策宣傳管道更加多元，爰要求媒宣費採限制性招標者，金額需限縮至各單位年度預算的一成以內，並自 115 年度起，預算書增加表列推展費預算，以利國會監督。	遵照辦理。
四	立院預算中心針對政府媒宣費報告指出，各機關媒宣費連續三年的得標廠商採限制性招標居多，且「得標廠商集中度甚高」，恐使政府政策及宣傳業務未能擴及社會大眾，必須檢討適妥性。經查，交通部連續三年之媒宣費有集中特定廠商之現象。行政院及各部會該項預算辦理法令政策溝通，包括針對國家施政計畫及政策、整體施政、重大事件及災害防救，加強防詐騙與防制錯假訊息等。然，行政院有各部會協助宣導業務，應無增加媒體政策及業務宣導預算之需求。應注意避免集中特定廠商且得標數量之前三名廠商不超過標案 10%、限制性招標之採購案不應超過 20% 之現象，以維持媒體政策之衡平性。	本項事涉行政院公共工程委員會權管，標準檢驗局及所屬辦理媒體政策及業務宣導採購案，將依政府採購法及其主管機關相關規定辦理。
五	110 年立院審查預算法修法，於預算法第 62 條之 1 明定辦理政策及業務宣導之預算，各主管機關應就其執行情形加強管理，按月於機關資訊公開區公布宣導主	配合主管機關辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>題、媒體類型、期程、金額、執行單位等事項，並於主計總處網站專區公布，按季送立法院備查。惟經立院查核 110 年至 113 年各機關執行情形，發現揭露資訊量雖多，卻無彙整揭露全年整體媒宣費及個別媒體全年度彙整數之資訊，又媒宣費多以限制性招標方式辦理，有部分機關得標廠商集中度甚高等待改進之處。致使立院及民眾難窺媒宣費整體執行全貌，亦引發外界浪費公帑雇用網軍、大內宣、掌控媒體輿論之疑慮，爰要求各主管機關應作成每季及年度媒體政策及業務宣傳費預算分析報告，包括得標廠商和標案金額、宣導成效等分析資訊，公布於主計總處網站專區及各主管機關網站。</p>	
六	<p>根據立法院預算中心指出 111 至 114 年度中央政府公務預算媒體政策及業務宣導費(下稱媒宣費)由 17.03 億增至 26.5 億，按行政院主計總處歷年預算共同項目編列作業皆規定，宣導經費應力求撙節、避免浮濫，惟每年媒宣費仍然持續增漲。以 114 年為例，公務預算媒宣費超逾 1,000 萬元者計 19 個，增幅介於 10.96%至 8,607.92%間，且有部分機關將類似或相同宣導項目之預算分散編列於公務預算、非營業基金或特別預算，宣導效益更未有客觀評核指標得以佐證，恐致媒宣費淪為執政黨培養特定立場媒體的政治工具。綜上，為完整呈現預算全貌，爰要求自 115 年度起，各機關編列媒體政策及業務宣導費應於預算書中以表列方式呈現各項目客觀評核指標，以強化監督媒體政策及業務宣導費之實際效益。</p>	遵照辦理。
七	<p>為強化監督機制，立法院於110年修正預算法第62條之1，要求揭露政策宣導預算執行情形，規定包括平面媒體、廣播媒體、網路媒體(含社群媒體)、電視媒體等經費執行情形應有公開之揭露機制，包括主題、媒體類型、期程、金額、執</p>	本項事涉國家發展委員會權管，標準檢驗局及所屬辦理出國考察計畫，將依權管機關相關規範辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項次	內 容	
	<p>行單位等，各主管機關需按月在資訊公開區公布相關資訊，及主計總處網站專區公布，並按季送立法院備查。本次審查各機關之出國預算，發現出國考察費用的決算情形及預算編列，往往與執行情形不一，對於考察的執行情況和報告內容缺乏有效驗證機制，難以確認是否符合原計劃目標；且有些考察行程過於形式化，未必對政策制定或執行有實質幫助，可能被質疑為公款旅遊之不良觀感。以上經費可能濫用及效果不彰引發之社會質疑，將損害政府公信力，同時與一般民眾對於節省公帑的期待背道而馳，故有改善及公開透明之必要。例如數發部編列2200多萬元出國預算，比外交部還多，200多人平均1人有8萬元以上旅費。又例如，行政院111年原定22項出國計畫，實際執行僅3項，變更8項，變更率高達36.36%；2023年的出國計畫變攀升至58.82%，完全偏離年度計畫的原則。對於「中央政府各機關派員出國計畫及國外旅費之執行檢討」立法院已有多次研究報告建議，各主管機關應針對派員出國年度計畫之擬定、預算編列、經費支用控管、計畫變更程序、相關業務人員選派及事前評估與準備等辦理原則，建立派員出國計畫之標準作業程序(SOP)。同時，出國計畫之替代方案多元，如透過國內專家學者訪談或座談，及請求駐外機構協助撰寫報告等，尚非一定要編列出國考察之經費，以節省公帑。基於以上原因，應參照預算法第62條之1經費公開揭露之精神，要求各機關按月公開出國考察費用明細，包括考察目的、地點、參與人員、經費、實際成果等內容；同時在行政院或主計總處設立專區，集中展示資訊，便於公眾查詢和監督，使經費使用透明，並且按季將相關執行情況送交立法院備查，確保立法機關有效監督，回應社會對政府財政紀律的期許。</p>	

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
八	<p>依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法（下稱補助辦法）規定，中央對地方政府補助事項包含補助直轄市、縣（市）政府基本財政收支差短與定額設算之教育、社會福利及基本設施等一般性補助、計畫型補助及重大事項之專案補助等，其中計畫型補助範圍又以計畫效益涵蓋面廣，且具整體性之計畫項目，跨越直轄市、縣（市）或二個以上縣（市）之建設計畫，具有示範性作用之重大建設計畫，及因應中央重大政策或建設，需由直轄市或縣（市）政府配合辦理等 4 項為限。中央各機關透過計畫型補助款挹注地方財源，以導引地方政府達成其政策目標，執行成果已具成效。惟部分計畫偏離補助辦法原定範疇，或屬一般性經常支出，其性質多屬常態性補助，或採定額補助、或依市縣人口比率、或依增加之低收入戶人數比例等分配補助經費，與計畫型補助款應按補助項目性質，訂定對地方政府所提補助計畫有關財務計畫檢核基礎規範，俾利評定成績並排列優先順序依序補助之性質未盡相符。又補助辦法第 15 條第 1 項規定，中央政府各主管機關應就計畫型補助款之執行，訂定共同性或個別計畫之管考規定，明定補助計畫之辦理期程及完成期限及補助計畫執行之查核點及管考週期，並定期進行書面或實地查核。惟部分機關未將管考規定函報行政院備查，或所訂管考規定未盡周延。鑑於中央主管機關辦理計畫型補助項目繁多，其施政目標、期程功能、規模差異性極大，允宜釐清管考規定應函報該院備查之範疇，及督促中央主管機關完備管考機制。有鑑於近年來計畫型補助款之規模逐年擴增，部分計畫偏離原定範疇，且補助資訊及管考結果之公開未盡完整透明，其執行結果未能達到預期效益，爰提案要求自 115 年度起，各機關編列計畫型補助經費應於單位預算書中以表列方式呈現，並檢附中央補助機關管考機制，以強化補助款配置及運用效益。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
<b>貳、各組審查決議部分</b> <b>經濟委員會審議結果</b> <b>歲出部分第 13 款第 4 項標準檢驗局及所屬</b>		
一	<p>鑑於經濟部標準檢驗局及所屬未積極執行商品檢驗查核，建立再生能源憑證管理及相關技術認證檢測機制進度過慢，為擲節支出，針對 114 年度經濟部標準檢驗局及所屬單位預算案中編列之業務費，提案凍結 30%，向立法院經濟委員會提出預算執行情形之專案報告，經同意後始得動支。</p>	<p>本部業於 114 年 4 月 24 日以經授標字第 11453000630 號函將專案報告函送立法院，經立法院經濟委員會 114 年 5 月 22 日審查完竣，並經該院於 114 年 6 月 24 日以台立院議字第 1140702183 號函復本部准予動支，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)加強商品檢驗：持續強化前市場商品檢驗及法規修訂，擴大檢驗範圍並優化行政措施，推動技術規範與自願性產品驗證制度，提升產品安全與品質。加強後市場查核與違規稽查，對高風險商品執行抽樣檢驗與事故調查，要求業者改善。透過宣導活動及國外瑕疵資訊揭露，引導消費者選購合格商品，保障權益。</p> <p>(二)發展再生能源檢測能量：推動多元綠電交易機制，如綠色租賃與綠市集，促進企業使用再生能源以因應永續趨勢，並完善綠電憑證制度。同步強化離岸風電技術指引及關鍵設備檢測能力，提升風場安全。完成儲能與節能輪胎實驗室檢測能量，提供業界在地化服務，支援產業升級與能源轉型。推動碳查證制度，擴增查證機構數量，滿足企業碳管理需求。</p> <p>(三)制修訂國家標準：配合國家重要經濟政策，制定產業發展及民生消費所需之國家標準，並接軌國際標準組織及消除技術性貿易障礙。</p> <p>(四)建立及維持度量衡標準：健全我國度量衡體系，維持高精度量測標準與國際接軌，提供產業可靠校正服務。推動法定度量衡器檢定、稽查與管理制度，確保計量準確與交易公平。</p>
二	<p>據標準局說明，近期曾遭檢驗不合格 2 次以上的廠商達 293 家，其中進口「監視查驗」廠商 157 家及進口「逐批檢驗」廠商 108 家占多數。該局已針對高風險及高違規應檢商品，規劃市購檢測計</p>	<p>(一)針對不合格商品業者後續進口該類商品時，將於邊境列為逐批查核。</p> <p>(二)針對檢測不合格率偏高之商品，經評估後調整檢驗方式。</p> <p>(三)建置風險分析管理系統，強化工廠輔</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	畫，並將違規廠商納入報驗或邊境查核時必須抽樣檢驗的對象。鑒於近期進口商品檢驗不合格率居高不下，且 265 家廠商不合格次數達 2 次以上，此情形顯示問題嚴峻。標準局應妥善規劃檢驗查核執行計畫，同時積極研擬改善措施，協助廠商提升產品品質，確保消費者的購物安全與權益。	<p>導評核機制，對於屢次違規之廠商，列為高風險廠商名單。</p> <p>(四)每年滾動式檢討與訂定年度市場監督作業原則，並將違規商品及業者列為重點監督對象。</p> <p>(五)對於高風險及高違規之應施檢驗商品，規劃辦理市場購樣檢測。</p> <p>(六)要求網路銷售業者充分揭露商品檢驗標識資訊，並與電商平臺合作，加強建置商品檢驗標識號碼檢核機制。</p> <p>(七)對部分違規次數偏多業者，加強商品安全宣導，並針對累犯制定加重裁罰機制。</p>
三	現行網路平台販售應實施檢驗商品規範係依商品檢驗法及消費者保護法，要求通訊交易之經營者對於商品須提供已完成檢驗程序且揭示與消費者，未揭示者，標準檢驗局會通知網路平台業者轉請賣家下架停售。又標準檢驗局表示已與網路平台建立合作機制，進行相關應實施檢驗商品之管理。實務上，標準檢驗局若接獲檢舉平台上商品未標示正確商品檢驗標識者，僅能通知網路平台業者再通知賣家應完成商品檢驗，若宣導期過後仍未揭示才會通知網路平台業者將商品移除下架。從接獲檢舉到正式下架期間，已不知有多少未經商品檢驗之電子產品販售給消費者。顯見目前針對透過網路平台業者販售未經檢驗商品之查核手段沒有發揮宣導及禁止未檢驗商品進入市場之效果。網路平台業者未被標準檢驗局視為銷售者(賣家)，但實際上仍有銷售抽成來看，網路平台業者也應納入商品檢驗法規範。爰此，經濟部標準檢驗局應研擬將網路平台業者比照銷售者納入商品檢驗法規範，且應加速未檢驗商品於網路平台下架之時間，並於一個月內提供書面報告予經濟委員會。	<p>本部業於114年4月16日以經授標字第11453000490號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)網路平臺業者雖可自交易中獲取部分收益，然其角色主要係提供中介服務，並不直接參與商品銷售。若將其視同商品檢驗法所稱之銷售者，賦予其與實際角色不符之法律責任，恐對電子商務產業發展及商品市場進入機制造成不利影響。</p> <p>(二)標準檢驗局除與網路平臺建立合作機制外，並加強查核與即時下架違規商品，相關措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以爬網程式檢視平臺販售商品是否符合規定：以商品關鍵字主動搜尋可能販售未經檢驗或不安全商品之網頁，比對網頁標示商品檢驗標識號碼正確性，對未符合檢驗規定之商品賣家進行宣導及下架。</li> <li>2. 追蹤監視累犯賣家：透過內部受理案件資料庫，定期篩選多次被檢舉之網路高風險賣家或商品，購樣確認其所陳列銷售之商品是否有違反商品檢驗法情事，涉違規商品經調查後予以下架、罰鍰處分並進行追蹤查核，強化網路監管。</li> <li>3. 優化檢舉系統效能：為提升案件辦理效率、即時下架違規商品，於官網設有「商品檢舉專區」，供民眾線上反映。</li> </ol>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
四	有關銷售者陳列銷售未經檢驗之應實施檢驗商品，依商品檢驗法第 60 條第 1 項處罰應施檢驗商品之報驗義務人或依商品檢驗法第 6 條第 4 項規定處罰銷售者。看似規定嚴謹，然而實務上標準檢驗局之查緝作為卻因調查過程冗長且最後處罰輕微，銷售者於第一次查獲下架後，隨即在兩個月內又繼續陳列販售未經檢驗之電子商品，完全無懼標準檢驗局之查核。顯見商品檢驗法之規定及標準檢驗局辦理查核監督之程序對於有心規避業者毫無震攝力，對於保護消費者權益顯無實質效果。爰此，經濟部標準檢驗局應針對此類違反商品檢驗法之行為，研擬加重處罰或將商品沒入，以彰顯商品檢驗對民眾使用安全之重要，並於一個月內提供書面報告予經濟委員會。	<p>本部業於 114 年 4 月 16 日以經授標字第 11453000491 號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)將強化對銷售者管理，如發現販售違規商品，依商品檢驗法第 6 條第 4 項作成處分要求業者不得陳列或銷售之範圍，擴大至同類商品，不以相同型號商品為限，且立即將違規商品下架，倘再經發現陳列銷售同類之違規商品者，即逕依該法第 60 條之 2 規定處以罰鍰，並得按次連續處罰。</p> <p>(二)當商品經回收下架或完成改正並符合檢驗規定後，原則上可恢復銷售。此種處理方式較直接沒入，更符合法規執行之比例原則。且經改正後的商品已符合相關規範，具備重新流通之條件，允許其恢復銷售，亦有助於資源有效利用與市場秩序之維持。</p>
五	114 年度標準檢驗局及所屬歲出預算案第 3 目「標準檢驗及度政管理」編列 5 億 4,083 萬 2 千元，凍結該預算 100 萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	<p>本部業於 114 年 4 月 24 日以經授標字第 11453000610 號函將書面報告函送立法院，經立法院經濟委員會 114 年 5 月 22 日審查完竣，並經該院於 114 年 6 月 24 日以台立院議字第 1140702183 號函復本部准予動支，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)針對不合格商品業者後續進口該類商品時，將於邊境列為逐批查核。</p> <p>(二)針對檢測不合格率偏高之商品，經評估後調整檢驗方式。</p> <p>(三)建置風險分析管理系統，強化工廠輔導評核機制，對於屢次違規之廠商，列為高風險廠商名單。</p> <p>(四)每年滾動式檢討與訂定年度市場監督作業原則，並將違規商品及業者列為重點監督對象。</p> <p>(五)對於高風險及高違規之應施檢驗商品，規劃辦理市場購樣檢測。</p> <p>(六)要求網路銷售業者充分揭露商品檢驗標識資訊，並與電商平臺合作，加強建置商品檢驗標識號碼檢核機制。</p> <p>(七)對部分違規次數偏多業者，加強商品安全宣導，並針對累犯制定加重裁罰機制。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
六	<p>114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下新增「淨零科技標準檢測驗證」2 億 1,750 萬元，辦理「綠電交易拓展暨數位碳查證技術計畫」、「氫能零組件標準檢測驗證計畫」及「海上型太陽光電標準檢測驗證計畫」等 3 項分計畫。依據標準局統計資料，累計迄 113 年 7 月底我國再生能源憑證案場共 1,284 案，憑證核發共 544 萬 8,165 張，憑證交易數達 487 萬 0,120 張，憑證案場較 112 年底 665 案大幅增加 93.08%，至憑證核發及憑證交易張數自 111 年起已有明顯增長，112 年度較 111 年度增幅分別 63.66% 及 53.65%，鑑於國內企業對再生能源需求提升，憑證案場隨之增長，允宜加速完備再生能源憑證案場管理及憑證核發制度，並妥為規劃憑證使用宣告及案場追蹤查核機制，俾利再生能源憑證之推動。經濟部標準檢驗局允宜加速建立再生能源憑證案場管理及憑證核發制度，並妥為規劃配合氫能發展及浮動式太陽光電技術之認證及檢測機制，以利政府「2050 淨零排放」政策之推動。</p>	<p>(一)因應大量綠電(單年 100 億度)與新型態交易模式(規劃多來源憑證及電動載具綠電憑證)，建立新交易系統與憑證機制，管理與滿足企業綠電使用及交易需求，並持續強化再生能源憑證中心服務功能。</p> <p>(二)建立低碳氫認定準則、來源證明制度及相關檢測驗證能力，發展低壓氫氣管線流量量測技術與不純物分析檢測，提升自主計量追溯能力，確保燃料品質，以減少國外送校成本。</p> <p>(三)辦理海上光電技術指引及建立本土海上光電檢測能量，並將建置海上光電大尺寸太陽光電模組環境試驗檢測設備，以確保海上光電開發符合臺灣特殊環境條件安全需求，並因應國內相關檢測服務及產業發展。</p> <p>(四)標準檢驗局因應再生能源發展趨勢及新型態交易模式，已妥為規劃建立再生能源交易新系統與相關機制，以滿足企業綠電使用及交易需求，同時建立氫能與浮動式太陽光電檢測認證能力。</p>
七	<p>114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「標準檢驗及度政管理」項下編列「發展檢試驗暨技術服務」9,286 萬 5 千元，主要辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄及正字標記產品檢驗與廠商管理等業務。惟近期進口商品檢驗不合格率仍高，且部分廠商不合格次數達 2 次以上，爰要求經濟部標準檢驗局應妥為規劃商品檢驗查核執行計畫，並研謀對策協助廠商改善，俾維消費者權益。</p>	<p>(一)針對不合格商品，業者後續進口該類商品時，將於邊境列為逐批查核。</p> <p>(二)針對檢測不合格率偏高之商品，經評估後調整檢驗方式。</p> <p>(三)建置風險分析管理系統，強化工廠輔導評核機制，對於屢次違規之廠商，列為高風險廠商名單。</p> <p>(四)每年滾動式檢討與訂定年度市場監督作業原則，並將違規商品及業者列為重點監督對象。</p> <p>(五)對於高風險及高違規之應施檢驗商品，規劃辦理市場購樣檢測。</p> <p>(六)要求網路銷售業者充分揭露商品檢驗標識資訊，並與電商平臺合作，加強建置商品檢驗標識號碼檢核機制。</p> <p>(七)對部分違規次數偏多業者，加強商品安全宣導，並針對累犯制定加重裁罰機制。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
八	<p>經濟部標準檢驗局為活絡我國檢測驗證產業，建置國內綠能產業檢測驗證能量，完善我國綠色供應鏈與推動淨零碳排工作，發展與建置國家綠能產業標準及檢測驗證能量與推動淨零碳排。其中，持續推動再生能源憑證制度及推廣與國際鏈結、強化綠電交易平臺之運作，以擴大綠電交易規模。發展大尺寸太陽光電模組與 150 米測風塔等再生能源安全和性能檢測及驗證技術，符合國際驗證標準。完善儲能系統專案驗證（含戶外）方案，輔導儲能廠商資安防護技術及建立家用充電系統互通性檢測技術。三者均非屬淨零碳排之技術。亟需標準檢驗局優先導入碳管理查證驗證相關科技及寬列經費補助支持查證驗證業者，協助發展本土型查證驗證產業，並研議協助科技專案計畫補助措施，以解決台灣因應碳盤查等相關管理制度之科技落差。爰此，「建立度量衡及標準檢測驗證」及相關預算中應規劃推動促進查證驗證之產業發展，以協助本土驗證業者之發展。請經濟部標準檢驗局就促進查證驗證之產業發展於 3 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本部業於114年4月11日以經授標字第11453000460號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)持續健全再生能源憑證制度，推動綠色租賃、小額綠電釋出方案及辦理綠市集等多元彈性綠電交易措施，截至113年底已完成綠電交易規模累計逾66億度，擴展再生能源憑證案場累計達1,775案，累計協助逾709家企業取得綠電憑證，促進綠能產業發展帶動臺灣朝淨零排放目標邁進。</p> <p>(二)持續依產業需求滾動檢討建立新型大尺寸太陽光電所需之檢測能量；風力發電方面，鑑於風場開發及運維皆需要在風力機機艙高度上精準的風能數據，爰建置150米測風塔，以量測並提供高空風能數據，擴充國內風能資料庫完整度與數據準確性。</p> <p>(三)持續發展儲能設備檢測與案場驗證技術，於111年11月公告戶外電池儲能系統案場實施自願性產品驗證（VPC）相關規定，且截至113年底已完成驗證128案；智慧電網與智慧家庭裝置領域，持續擴增互連協定應用範圍，完成相關標準、資安規範制定並建立檢測技術，協助整合儲能系統及電動車充電系統間互通性與資安，提升國內電網整體穩定性。</p> <p>(四)輔導8家國內非營利法人機構取得溫室氣體查證機構資格並執行245家次廠商查證；持續辦理組織層級溫室氣體盤查、碳足跡、專案層級溫室氣體查證及碳中和等訓練課程，協助法人機構養成各領域查證人力，提高服務量能。</p> <p>(五)113年已投入碳查證數位化先期研究計畫，研析國際數位碳盤查技術發展、國內導入情形及國際數位碳查證發展現況，規劃114年建立查證作業一致性規範草案，整合國內產業多元需求，提出未來數位查證建議，作為查證資源整合及升級方向。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
九	農業部繼發布犬隻、貓隻、兔等飼養與照顧指南，於113年4月20日發布「寵物用品選購指南」，本指南聚焦在養量較多之犬、貓，參考「動物保護法」規定與前揭指南內容提及之用品為範疇，集結國際寵物用品規範原則與專家學者意見，提供飼主或消費者選購及使用寵物用品建議。現行針對寵物食品已有相關檢測及認證機制，但對寵物用品之檢測及認證機制仍付之闕如，爰要求經濟部標準檢驗局配合主管機關農業部，協助研議制定寵物用品之檢測及認證機制之可行性。	(一)寵物用品管理之主管機關為農業部，係由該部評估及規劃寵物用品管理政策方向及計畫。 (二)查農業部於114年6月25日邀集寵物用品公會、標準檢驗局等單位召開「寵物安全玩具建議事項(草案)研商會議」，參考國家標準CNS 4797制定寵物用品品質要求，標準檢驗局並配合派員共同研議討論。 (三)農業部於114年7月9日以農護字第1140072750號函送「寵物安全玩具建議事項」予相關寵物用品公會等單位，供各界參考應用。鑑於農業部已制定寵物用品之檢測項目，標準檢驗局已階段性協助完成本項目工作。
十	按現行「再生能源憑證申請及管理作業程序」規定，再生能源憑證設備案場之變更，僅得由申請人向憑證中心申請辦理，未能由憑證中心辦理追蹤查核後據以主動終止登錄，因此針對逾期未回傳電量之再生能源憑證設備案場，要求經濟部標準檢驗局應儘速研議修正「再生能源憑證申請及管理作業程序」，新增主動終止登錄之相關規範。	「再生能源憑證申請及管理作業程序」業於114年6月25日修正發布，增加經連續三次通知仍未登錄者，即停止累計電量，停止累計期間之電量不得計入憑證電量。
十一	按「再生能源憑證實施辦法」規定，自發自用再生能源憑證設備案場有餘電躉售情形，應定期回傳累計電量數據及提供躉購電費通知單，以利憑證中心扣除躉售電量後核發憑證，惟現行機制係由自發自用案場主動向憑證中心通報躉售情形，若有自發自用案場未主動通報，將使該中心無法及時覺察扣除躉售電量，要求經濟部標準檢驗局應儘速研議修正「再生能源憑證實施辦法」，與台灣電力股份有限公司協調跨平台資訊落差之整合，以期優化餘電躉售電量核對管理機制。	「再生能源憑證實施辦法」業於113年9月24日修正發布，增加憑證中心得向台電公司確定自發自用業者是否將其所發電能躉售予台電公司之情形，並已向台電公司確認躉售情形。
十二	114年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於第1目「建立度量衡及標準檢測驗證」項下「淨零科技標準檢測驗證」編列預算2億1,750萬元。經濟部標準檢	本部業於114年4月16日以經授標字第11453000500號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下： (一)隨著國內再生能源憑證需求持續擴

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>驗局「淨零科技標準檢測驗證」計畫包含「綠電交易拓展暨數位碳查證技術」、「氫能零組件標準檢測驗證」及「海上型太陽光電標準檢測驗證」3項分計畫，預計114至117年執行，114年度預算編列共計2億1,750萬元。其中，綠電交易計畫9,100萬元、氫能計畫8,700萬元、海上型光電計畫3,950萬元，用於建置綠電交易平台、氫能流量與純度測試技術，以及浮動式光電檢測能量等。截至113年7月底，我國再生能源憑證案場增至1,284案，比112年底增加93.08%；憑證核發數達544萬8,165張，交易量487萬120張，近年增長顯著（核發增幅63.66%，交易增幅53.65%）。隨國內企業再生能源需求持續攀升，應加速完善憑證管理及核發制度，並規劃追蹤查核機制，提升再生能源憑證推動效率。同時，氫能政策於行政院「淨零科技方案」中被列為重點領域，未來將投入基礎設施與檢測技術發展，建立低碳氫來源證明與查證規範。隨氫能應用需求增加，應全面盤點檢測技術，完善標準及認證體系，助力低碳氫價值鏈發展。此外，浮動式太陽光電設施已在內陸水域進行設置，海上型光電作為新興技術，因面臨嚴峻海域環境挑戰（如波浪、強風、腐蝕），亟需建立技術指引及檢測標準。未來應擴大研究國際技術發展，妥適規劃相關檢測機制，推動臺灣海上型太陽光電產業成長，助力2050淨零排放政策目標的實現。爰請經濟部標準檢驗局於1個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>大，為確保再生能源憑證制度長期穩定運作，依國內業者需求持續滾動調整再生能源憑證制度，如推動案場查核機構認可制度等，並打造次世代綠電憑證交易平台，建立再生能源憑證中心永續運作機制。</p> <p>(二)鑑於氫能為2050淨零排放12項關鍵戰略之一，且國內正積極發展氫能相關技術與應用，標準檢驗局參照淨零12項關鍵戰略行動計畫，從計量、標準及檢測著手，積極推動低碳氫來源證明制度與查證技術、發展氫氣流量量測與不純物驗證技術，同時持續盤點與研析相關國際標準，依據國內政策與產業需求之優先序，制（修）訂氫能相關國家標準，作為國內發展氫能技術與應用推廣之參考，協助國內氫能產業發展。</p> <p>(三)考量現階段國內尚未具備海上浮台設計及抗颱技術之結構安全規範，標準檢驗局針對海上浮式太陽光電案場，規劃建立相關設備與建置技術及運維等階段所需之標準、檢測、驗證技術能量；另參考國際既有海上浮式光電相關標準或指南，規劃建立一套適用於臺灣環境條件的浮式太陽光電（含海上）技術指引，作為業者參照的依據，以因應未來擴大海上型太陽光電的設置，供應日益成長的企業綠電需求。</p>
十三	<p>114年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於第3目「標準檢驗及度政管理」編列預算5億4,083萬2千元。根據CNS 15503:2019/Z7312兒童用品一般安全要求，適用於14歲以下兒童所使用之(a)衣著用品類、(b)文具用品類、(c)乘坐用品類、(d)育樂用品類。「兒童用品」定義：凡依據兒童的年齡及發展階</p>	<p>本部業於114年4月24日以經授標字第11453000620號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)兒童產品安全管理是當前商品流通環境中之重要議題。標準檢驗局將持續依據風險評估機制，檢討應納入檢驗的兒童用品項目，並透過市場抽測，強化對國內消費者，特別是兒童的安</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>段而設計、製造、陳列、販賣，並可與兒童互動之產品。經濟部標準檢驗局「應施檢驗商品專區」僅列特定項目商品，未能盡括兒童用品，考量商品推陳出新，難以逐一列舉、使清單完備，爰建議經濟部標準檢驗局根據前述所提規章要求，統整「應施檢驗商品」，務使不合格之兒童產品無法在市面流通。南韓政府 2024 年查驗跨境電商平台商品，7 次檢查、93 品項（檢查區間 113 年 4 月初至 113 年 5 月底），約 43% 的 40 款商品含有毒物質，包含塑化劑、甲醛等物質超標。經過「以圖搜圖」比對，其中有相似的兒童產品仍能在台灣透過電商平台購買到。為妥善查驗製造於境外的產品，並妥善管理來自境外的電商平台，杜絕國內消費者誤買有危害疑慮的兒童產品，避免在國內少子化的情況下，未臻完善管理持續損害兒童發展與健康安全，請經濟部標準檢驗局盤點所需之相關法規、跨部會單位，以改善目前網購兒童商品檢驗之缺漏。爰請經濟部標準檢驗局於 3 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>全保障。</p> <p>(二)本部已於 114 年 2 月 21 日召開「因應跨境平台商品輸台維護消費者權益座談會」，邀數位發展部出席，會議結論如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請電商平台業者持續向消費者及賣家加強宣導與教育，避免劣質商品流入市面。</li> <li>2. 請電商平台業者持續配合標準檢驗局應施檢驗商品及配合執行指定商品加強自主查核，針對不符合商品檢驗標準或劣質商品，拒絕上架。</li> </ol> <p>(三)另查數位發展部目前定期召開「網路平台刊登或販售違法商品下架處理聯防平臺」聯繫會議，邀請國內各主管機關及電商平台參加，討論網路平台刊登或販售違法商品事宜。爰跨境電商相關議題亦透過該會議持續討論中。</p>
十四	<p>114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案第 3 目「標準檢驗及度政管理」編列 5 億 4,083 萬 2 千元，項下「發展檢試驗暨技術服務」編列預算 9,286 萬 5 千元，係屬辦理進出口及國內市場商品檢驗。然據查，近期進口檢驗之監視查驗批次及驗證登錄概呈上升趨勢，均於 112 年度達到近期最高，其餘檢驗項目則未明顯變動，以檢驗不合格情形觀之，進口檢驗中之「監視查驗」不合格數於 110 年度略微下降，惟 111 及 112 年度則持續上升，其中 112 年度不合格數達 330 批次，不合格率 0.5% 亦為近年最高。爰此，鑑於近期進口商品檢驗不合格率仍高，恐影響消費者權益，請經濟部標準檢驗局提出書面報告送立法院經濟委員會。</p>	<p>本部業於 114 年 4 月 10 日以經授標字第 11453000450 號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(一)針對不合格商品，業者後續進口該類商品時，將於邊境列為逐批查核。</li> <li>(二)針對檢測不合格率偏高之商品，經評估後調整檢驗方式。</li> <li>(三)建置風險分析管理系統，強化工廠輔導評核機制，對於屢次違規之廠商，列為高風險廠商名單。</li> <li>(四)每年滾動式檢討與訂定年度市場監督作業原則，並將違規商品及業者列為重點監督對象。</li> <li>(五)對於高風險及高違規之應施檢驗商品，規劃辦理市場購樣檢測。</li> <li>(六)要求網路銷售業者充分揭露商品檢驗標識資訊，並與電商平臺合作，加強建置商品檢驗標識號碼檢核機制。</li> </ol>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		(七)對部分違規次數偏多業者，加強商品安全宣導，並針對累犯制定加重裁罰機制。
十五	<p>114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於第 3 目「標準檢驗及度政管理」項下「發展檢試驗暨技術服務」編列預算 9,286 萬 5 千元。檢視經濟部標準檢驗局 109 至 113 年 7 月底「發展檢試驗暨技術服務」計畫執行情形，發現各項關鍵績效指標目標值訂定偏低，無法充分反映計畫成效。例如，109 至 112 年度實績均大幅超過目標值，113 年度截至 6 月底，關鍵績效指標達成率多逾 50%，顯示現行目標值難以合理衡量績效。雖然 114 年度預算編列 9,286 萬 5 千元，較 113 年度增加 1.96%，增幅有限，經濟部標準檢驗局應參考過往實績，妥善訂定 114 年度關鍵績效指標目標值，以提高績效考核的有效性。同時，商品檢驗不合格情形未見顯著改善，進口監視查驗不合格數在 112 年度達 330 批次，不合格率 0.5% 為近年最高，113 年 7 月底雖降至 0.42%，但仍高於 109 至 111 年度。不合格廠商中，累計有 293 家廠商曾 2 次以上檢驗不合格，進口監視查驗與逐批檢驗比例最高。為提升檢驗效能，經濟部標準檢驗局已針對高風險商品規劃市購檢測計畫，並加強對違規廠商的抽樣檢驗。未來，經濟部標準檢驗局宜完善檢驗查核執行計畫，強化商品檢驗制度，並推動有效的輔導措施，協助廠商改善，以降低不合格率，保障消費者權益並提升檢驗執行的整體成效。爰請經濟部標準檢驗局於 1 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本部業於 114 年 4 月 10 日以經授標字第 11453000451 號函將書面報告函送立法院，茲摘述公文內容及辦理情形如下：</p> <p>(一)標準檢驗局為強化相關商品查驗及國內市場監督業務，已將不合格商品之廠商，列為重點查核對象，增加前市場查驗頻率；並增加後市場檢驗數量，以雙重把關機制，避免不符合規定商品於市面上流通，維護消費者權益。</p> <p>(二)持續針對社會大眾關注商品，逐步納入強制性檢驗。此外，加強輔導業者，辦理國內市場商品講習及業者座談會，輔導涉違規裁罰廠商，協助廠商解決問題。</p> <p>(三)針對各項關鍵績效指標目標值訂定偏低一節，標準檢驗局已將專案市場檢查計畫納入年度關鍵績效指標目標值，以提高績效考核之有效性。</p>

本 頁 空 白

# 附 錄



附 錄 一  
本 局



本 局  
目 次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	155-182
二、各項費用彙計表.....	183-184
三、人事費彙計表.....	185
四、預算員額明細表.....	186-187
五、公務車輛明細表.....	188



**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
-----------	-------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 通訊產業應用檢測驗證計畫：

- (1) 5G智慧杆檢測標準及驗證研究：藉由制定5G智慧杆技術規範，引領產業發展與保護消費者權益，建構5G智慧杆檢測能量及提供驗證服務，推動我國智慧杆標準化，確保產品品質、資訊互通性、資安及性能等，加速產業國產化及產業鏈的形成，推動縣市政府布建5G智慧杆採認本計畫驗證產品，以打通我國5G行動通訊最後一哩路的5G通訊涵蓋率，及加速5G智慧城市大數據、自動駕駛車等相關創新加值應用，改變整個城市朝數位化加速發展。

(2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證：

- <1>投入發展6G產品(包含使用者終端、物聯網產品、基地臺)之端對端(E2E)、符合性、互連性與資安標準及檢測能量建置，規劃驗證範圍包含模組、子系統產品、各式6G應用IoT商品與6G系統整合產品，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。依異質網元(含RIS/ISAC/Passive IoT)電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展工作重點。
- <2>針對異質網元電磁相容性(EMC)及6G零信任網路資通訊安全，將依3GPP/O-RAN/AI-RAN國際標準進程，制定技術標準草案與檢測能量建置。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試，接軌國際6G技術及標準。

2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫：

- (1) 智慧製造標準建置及國際鏈結：建置與維持國家度量衡最高量測標準，提供國內智慧製造等產業最高標準在地校正服務；確保國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)效力，使我國所出具校正報告獲國際承認，提供並滿足國內產業需求之校正及測試等符合性評鑑之認證平台，精進智慧機械、時間與頻率及游離輻射等產業所需量測技術與檢測能量，運用量測技術導入智慧製造等產業應用，推動產業升級。

(2) 智慧安控產品標準檢測及驗證：

- <1>制定智慧安控系統之產品安全與資安標準化機制，推動產品驗證及完善檢測能量，以服務國內業者，降低檢測成本，提升產品安全性與資安等級，規劃於場域落地淬鍊，提昇國內安控相關產業整體技術能力。
- <2>與美國、歐洲等國際相關機構進行安控系統產品標準國際鏈結，掌握國際資安標準發展趨勢，俾利與國際接軌，促進產業發展。

- (3) 服務型智慧機器人產品標準檢測：制定服務型智慧機器人技術規範，推動產業發展、保護消費者權益並有效提高機器人產品的可靠性、安全性及效能，增強業者市場競爭力與品牌形象，以利服務型機器人產品符合標準要求，降低潛在的風險，為企業的長期發展奠定穩固的基礎。推動服務型智慧機器人檢測技術研究，完善國內檢測基礎設施和測試能力，透過標準的檢測流程和技術，有利推動國內機器人產業發展、提升產品品質、促進創新及保障市場競爭力。

(4) 對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證：

- <1>參與並對接國際標準化組織之標準制定及檢測驗證方案，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。

預期成果：

1. 通訊產業應用檢測驗證計畫：

- (1) 5G智慧杆檢測標準及驗證研究：
- <1>完善5G智慧杆系統之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量。
- <2>完備5G智慧杆之5G O-RAN即時智能控制(RT-RIC)與非即時智能控制(NRT-RIC)應用功能與測試要求標準1份，並推動輔導5G O-RAN微型基地臺業者符合5G O-RAN技術規範要求。
- <3>推動5G智慧杆驗證場域1件，輔導2家業者符合智慧杆標準。

(2) 次世代通訊產品標準及檢測驗證：

- <1>依3GPP或O-RAN標準進程完備異質網元可重構智慧表面(RIS)之電磁相容(EMC)測試標準草案1份。
- <2>推動台廠產品級異質網元進行可重構智慧表面(RIS)電磁相容性(EMC)試作測試1件。
- <3>完成近即時智慧控制器之應用程式(xAPP)測試標準草案1份及試作測試1件。
- <4>完成基於6G開放式架構之零信任網路存取(ZTNA)資通訊安全相關標準草案1份及研析報告1份。
- <5>與3GPP/O-RAN/AI-RAN/IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。

2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫：

(1) 智慧製造標準建置及國際鏈結：

- <1>建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統逾百套。
- <2>提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,800件。
- <3>提供國家標準時間網路校時服務平均每日約3.3億次。
- <4>參加國際比對7項，維持我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認。
- <5>參與及維持國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際認證論壇(IAF)及亞太認證合作組織(APAC)相互承認協議3份。
- <6>工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達4,000小時之監測技術。
- <7>完善組裝數位履歷及量測數據，發展智慧化工具機組裝精度補償技術。
- <8>導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵技術示範案例達16案以上，及完成技術應用案例2案。

(2) 智慧安控產品標準檢測及驗證：

- <1>制定智慧影像系統產品標準草案(資安、產品安全)3份；建置智慧監控系統產品(資安、產品安全)檢測能量及產品驗證5案、推動資安SBOM表查核機制5案。
- <2>建置智慧監控系統產品之實驗場域測試驗證規劃1案；鏈結智慧影像監控系統產品產業相關國際標準及檢測技術國際交流2次。

(3) 服務型智慧機器人產品標準檢測：

- <1>完成自主移動機器人、多足型機器人框架國內外技術資料調查報告共5份；研擬電磁相容性、功能性安全、電氣安全技術規範草案3份、完成試作評估報告2份及機械安全風險評估報告1份。
- <2>研擬服務型智慧機器人系統管理框架與生命週期技術規範草案1份、完成服務型智慧機器人產品之系統架構分析及技術資源調查報告2份、研擬資訊

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
<p>&lt;2&gt;制定基礎設施、能源科技、車聯網等前瞻性標準，協助廠商符合國際工控資安相關規範，擴大外銷市場。</p> <p>&lt;3&gt;依身心障礙者保障權益法規定，辦理輔具通用設計競賽及友善市售輔具評選，並建立國內輔具檢測能量。</p> <p>(5)無人機檢測技術建置：無人機在各國許多領域及產業應用持續增加，因應全球趨勢發展，本計畫將進行先期評估，針對建置無人機電磁相容及綜合檢測實驗室之相關作業進行可行性分析，以利未來能依據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務，及執行無人機實際飛行檢測，進而奠定建構國內最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。</p> <p>3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證：為達到綠能高滲透率必須布建大量智慧電網與併網型儲能系統，發展該領域標準檢測驗證能量，確保各類設備符合國際標準，以協助達成我國淨零轉型之願景。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證：本計畫將建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備，並配合國內產業需求逐步擴增提供符合國際標準之MW級充電設備安全檢測服務，滿足國內MW級電動車輛充電設備佈建之安全性測試需求。</p> <p>4. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證：國家發展委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」，為能協助策略中氫能的發展，本計畫從計量、標準、檢測驗證著手，以奠定國內產業發展基礎，擬發展低碳氫來源證明制度與查證技術、氫氣流量量測與不純物驗證技術、氫能設備標準與檢測技術。</p> <p>(2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置：國家發展委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」，為能協助策略中氫能產業的發展，本計畫定位為氫能燃料電池產品應用安全第三方檢測驗證能量之建置，為產業提供產品規格與安全性驗證把關，同時並協助產業進行技術面相關測試，擬發展氫能燃料電池系統檢測技術。</p> <p>(3)綠能科技產業標準檢測驗證：發展大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性能標準、檢測及驗證技術之推動，建構與維持符合國際標準之產品驗證環境。</p> <p>(4)浮式風電與光電標準檢測驗證：配合2050淨零碳排的目標政策，積極建置與國際接軌且適用我國環境之浮式風電標準檢測驗證能量，完成浮台設計驗證實案，並精進離岸風場檢測驗證能量，另針對海上太陽光電案場相關設備、設計與建置技術等，建立所需之標準、檢測、驗證技術能量，為臺灣邁向淨零排放目標奠定堅實基礎。</p> <p>(5)無碳電力憑證標準檢測驗證：蒐集及掌握國際無碳電力憑證標準技術規範及驗證標準技術規範，為國內無碳電力量測、監測與憑證核算確立方向，並研析無碳能源技術數據傳輸通訊等相關技術規範，以及建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗證量能，並促進與國際無碳電力標準及技術相關單位合作。</p> <p>(6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建構國內再生能</p>	<p>安全確保要求之技術規範草案1份。</p> <p>(4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證：</p> <p>&lt;1&gt;參與美國國際自動化協會(ISA)之62443國際工控資安標準制修訂至少3場次，並出席國際機車換電聯盟(SBMC)國際標準制定會議至少5場次，於會議中提出我方意見並設法納入國際標準，以擴大我國於工控資安及車輛領域之技術影響力。</p> <p>&lt;2&gt;制定「分散式能源設備資安產業指引」、「車聯網資安產業指引」等3件，提供國內分散式能源設備廠商及車聯網廠商快速了解如何導入及符合IEC 62443及ISO 21434標準，提升國際外銷市場，並調和IEC 62443系列標準3件，協助國內產業界強化工控安全風險管理。</p> <p>&lt;3&gt;辦理智慧輔具設計競賽，學界參與24人以上，業界參與10家以上，鼓勵相關標準與技術導入產品應用。補助產業團體推動標準化活動5案，活絡產業發展。輔導1家國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商取得IECQ國際驗證證書，提升產品品質以利打入國際供應鏈。</p> <p>(5)無人機檢測技術建置：</p> <p>&lt;1&gt;規劃與盤點無人機EMC檢測實驗室設備及空間需求報告1份。</p> <p>&lt;2&gt;評估國內現有EMC檢測實驗室檢測能量報告1份。</p> <p>&lt;3&gt;研擬EMC及綜合檢測設備之規格報告1份。</p> <p>&lt;4&gt;規劃與建立無人機EMC檢測實驗室之先期評估報告3份。</p> <p>3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證：完成表後儲能案場專案驗證案例1案、家用儲能系統大型燃燒測試1案、液流電池系統驗證技術規範草案1案，完成電池管理系統(BMS)測試並提供服務至少1案，完成EMS資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能量，完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量，申請檢測認證，提供檢測服務。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備。</p> <p>&lt;2&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛纜線組安全性檢測技術規範(法規)暨測試需求。</p> <p>&lt;3&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業文件。</p> <p>&lt;4&gt;完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置電力需求先期作業文件。</p> <p>&lt;5&gt;完成車載集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。</p> <p>&lt;6&gt;完成架空線集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。</p> <p>4. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證：完成低碳氫(綠氫)認定準則與來源證明制度草案、完成加氫機移動式秤重平台原型(70 MPa)、進行加氫機流量量測技術研究，建立氫能載具量測標準、建立氫氣不純物(6種)分析技術、提供國內氫能與燃料電池等應用之氫氣品質檢測標準分析技術、完成止回閥與流量控制閥性能安全檢測測試程序技術評析資料、建置實驗室用氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統及加氫機加氫協定測試系統。</p>		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
	<p>源憑證制度，深化綠電交易媒合，由中立機構執行再生能源憑證發行與管理，提供我國產業具公信力的綠能證明；藉由與國際相關憑證組織交流合作，協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會；完善國內D-MRV基礎，整合國內外權責機關碳管制要求平台，供產業、第三方查證機構及主管機關運用，提升我國碳揭露普及率，降低中小企業碳管理負擔。</p> <p>5. 永續航空燃料檢測驗證計畫：研析永續航空燃料之國際標準和驗證規範，並藉以制修訂符合國際要求且能提升本土產品競爭力的驗證標準，另提升永續航空燃料品質項目檢測技術、建置相關檢驗能量，提供在地檢測服務及確保產品品質，完備國內永續航空燃料標準及驗證能量，推動國際間符合性評鑑相互承認。</p> <p>6. 標準檢驗致能轉型計畫：</p> <p>(1) 整合標準檢驗及度量衡申辦系統，辦理UI/UX重新設計，並導入生成式AI技術，打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務，提供有感便民服務。</p> <p>(2) 推動建置「標準檢驗智慧助手」，透過AI技術協助自動化案件審核、商品檢驗、標示審查等流程，進一步提升工作效率與準確性，打造更加高效與智慧的政府。</p>		
			<p>(2) 氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置：氫能燃料電池系統測試技術研析、氫能燃料電池系統測試設備操作程序、建置符合IEC標準的氫能燃料電池系統測試能量、完成氫能燃料電池測試設備的建置與場域整合、燃料電池相關國家標準制定(修訂)草案3份以上、固態氧化物燃料電池(SOFC)檢測能量評估及國際標準與檢測方法研析報告1份、安全與性能測試項目測試實例研析報告1份。</p> <p>(3) 綠能科技產業標準檢測驗證：就大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等主題，建置合作團隊2組、檢測技術活動2場、檢測設備2項、提供技術服務委託案及工業服務35案、標準制修訂2件。</p> <p>(4) 浮式風電與光電標準檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成浮式風電國際標準研析、建置浮式風電極端環境分析驗證技術及浮式風電繫泊系統水動力分析驗證技術與多元海域能源資料庫平台(資料更新暨離岸測風塔數據蒐集與檢核)、辦理專案驗證審查與提升驗證技術、完成輔助檢測驗證技術評估(如機器人輔助檢測與無人載具等)及國際海域能源資訊蒐集與國際多元海域能源驗證技術可行性評估。</p> <p>&lt;2&gt;完成海上光電相關技術指引4份及技術報告2份、辦理海上光電相關國內會議2場及國際交流會1場、實證例前置作業規劃及相關測試報告1份、海上儲能系統海洋環境試驗能量建置規劃報告1份。</p> <p>(5) 無碳電力憑證標準檢測驗證：</p> <p>&lt;1&gt;完成期刊論文及研討會論文計2篇、研究或調查報告2篇。</p> <p>&lt;2&gt;辦理學術活動2場次、技術活動1場次、規範或標準制定1案、促成與學界或產業團體合作研究1件。</p> <p>(6) 綠電交易拓展暨數位碳查證技術：</p> <p>&lt;1&gt;開發巨量多對多綠電憑證交易平台新功能、建置認可案場查驗機構管理系統、完成電動載具綠電憑證示範1案、推動再生能源憑證案場查核機構認可制度、規劃再生能源憑證價格訊號機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。</p> <p>&lt;2&gt;完成電子資訊產業碳排放數位查證技術指引1份、完成數位碳查證平台功能擴充文件1份、完成國內自願性查證系統介接或開放使用報告1份。</p> <p>5. 永續航空燃料檢測驗證計畫：</p> <p>(1) 藉由研析國外相關標準及管理規範，並透過國內外相關技術交流進行意見蒐集，調和國際並訂定符合國內產業需求之CNS國家標準及驗證規範。</p> <p>(2) 建置符合國際規範之檢驗能量及技術，完善產品檢測與驗證環境，落實在地化檢測服務，以活化國內相關產業供應鏈，以縮短國內業者產品開發驗證及外銷認證之時程，增加產業競爭力並提升國際競爭力。</p> <p>6. 標準檢驗致能轉型計畫：</p> <p>(1) 辦理智慧應用服務開發先期作業，打造標準檢驗AI應用平台，提供各業務單位訓練各領域資料，導入多項商品品目判定資料集訓練。</p> <p>(2) 打造標準檢驗AI共用平台，建置地端AI大語言模型基礎建設，並辦理多場AI培訓課程。</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 通訊產業應用檢測驗證	40,680	檢驗行政組	<p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費40,680千元：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)5G智慧杆檢測標準及驗證研究20,670千元：制定5G智慧杆及O-RAN技術規範，建構檢測與驗證服務，推動智慧杆標準化與模組化，確保產品品質與安全，協助縣市政府智慧杆布建，完善我國5G行動通訊最後一哩路，並促進國際合作，加速智慧城市發展。</p> <p>(2)次世代通訊產品標準及檢測驗證20,010千元：研擬6G次世代通訊產品技術標準草案，推動檢測能量建置，規劃產品驗證機制，並依標準草案進行檢測試作。與歐美等相關機構(如INIST、3GPP、O-RAN、AI-RAN等)進行技術交流合作，蒐集國際技術發展趨勢，協助產業鏈結國際標準，強化產品競爭力，爭取國際市場商機。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習5G智慧杆、次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫等訓練費80千元。</p> <p>(2)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機及機械器材租賃等費用220千元。</p> <p>(3)辦理採購評選委員會、科專綱要計畫審查與執行績效評估等會議外聘委員出席費、5G智慧杆技術規範審查費、辦理5G智慧杆及次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫所需之講座鐘點費及稿費等400千元。</p> <p>(4)委辦費39,080千元：                      &lt;1&gt;5G智慧杆標準制定計畫19,870千元。                      &lt;2&gt;次世代通訊產品標準及檢測驗證計畫19,210千元。</p> <p>(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用130千元。</p> <p>(6)辦理科專綱要計畫審查及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用430千元。</p> <p>(7)拜訪地方政府及相關產業場域、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費320千元。</p> <p>(8)洽公短程車資20千元。</p>
2000 業務費	40,680		
2003 教育訓練費	80		
2021 其他業務租金	220		
2036 按日按件計資酬金	400		
2039 委辦費	39,080		
2051 物品	130		
2054 一般事務費	430		
2072 國內旅費	320		
2084 短程車資	20		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結	415,970	檢驗行政組、度量衡行政組及標準組	本計畫共辦理5分項計畫，計需經費415,970千元(經常門392,126千元、資本門23,844千元，含媒體政策及業務宣導費70千元)：
2000 業務費	410,598		1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	102		(1)智慧製造標準建置及國際鏈結282,559千元
2012 土地租金	4,400		(經常門258,715千元、資本門23,844千元)
2021 其他業務租金	393		：
2036 按日按件計資酬金	1,255		<1>國家度量衡標準實驗室整體運作及發展2
2039 委辦費	403,076		45,209千元(經常門221,365千元、資本
2051 物品	353		門23,844千元)：建立與維持國家度量衡
2054 一般事務費	496		標準實驗室長度、質量、電量、游離輻
2072 國內旅費	450		射及時間頻率等17項領域國家級量測標
2084 短程車資	73		準系統，維持我國量測校正溯源體系環
3000 設備及投資	4,000		境基盤，持續提供國內產業最高標準在
3020 機械設備費	4,000		地校正服務；並參與國際比對鏈結國際
4000 獎補助費	1,372		，維持國際度量衡委員會相互承認協議(
4040 對國內團體之捐助	1,372		CIPM MRA)效力，捍衛國家計量主權，進
			行標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更
			新，並登錄於國際度量衡局(BIPM)之關
			鍵比對資料庫，使我國所出具校正報告
			獲國際承認，可減少出口重複檢測及貿
			易障礙。
			<2>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置3
			7,350千元：以「亞洲高階製造中心」為
			政策目標，「智慧機械」及「智慧製造
			」兩大推動方向，精進工具機整機品質
			長效量測與評估機制，完善品質長效所
			需之線上量測能力，藉由推動工具機零
			組件與組裝產線之線上量測技術導入，
			滿足工具機產業需求，帶動工具機產業
			搶佔高階智慧製造市場。
			(2)智慧安控產品標準檢測及驗證41,154千元
			：研擬智慧安控產品(如智慧影像監控系統
			)標準草案，推動對應檢測能量、產品驗證
			機制，並依標準草案進行安控產品檢測試
			作。與產業聯盟或公協會等合作，與歐美
			等相關機構(如NIST、ISA等)進行安控系統
			產品標準鏈結與交流，蒐集國際標準資料
			，掌握國際資安標準發展趨勢，協助產業
			鏈結國際標準，幫助產業於國內市場試驗
			，促進產業發展。
			(3)服務型智慧機器人產品標準檢測43,500千

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>元：調和國際標準，制定服務型機器人產品安全檢測技術規範，透過試作評估驗證規範可行性，推動檢測技術研究並完善在地檢測能量，降低產業測試成本，協助國內產業落地，並藉由國際交流使標準與國際接軌，協助我國機器人產業拓展國際市場。</p> <p>(4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證18,757千元：</p> <p>&lt;1&gt;參與國際工控資安標準制定及建構產業資安基磐標準7,389千元：研擬工控資安等相關標準草案，強化資訊安全；制定「分散式能源設備資安產業指引」，提升國際外銷市場；參與美國國際自動化協會(ISA)工業物聯網資安國際標準制定，深化國際連結。</p> <p>&lt;2&gt;車聯網及智慧感測標準建構與驗證4,410千元：制定車聯網及智慧感測資安產業指引，提供國內廠商即時且可閱讀之指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與國際機車換電聯盟(SBMC)等國際標準組織，就電動機車換電資安標準進行標準討論與制定。</p> <p>&lt;3&gt;產業技術標準活絡及推廣2,156千元：依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定，補助產業團體進行國家標準草案建議稿研擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說明會、出席國際標準會議等標準化活動，活絡產業發展，辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業。</p> <p>&lt;4&gt;中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,372千元：輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商通過IECQ國際驗證，並參與IECQ國際零組件驗證相關活動，深化國際連結。</p> <p>&lt;5&gt;身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,430千元：規劃輔具產品驗證標章制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用。</p> <p>(5)亞創中心強化計畫-無人機檢測技術建置30,000千元：無人機在各國許多領域及產業</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>應用持續增加，因應全球趨勢發展，本計畫將進行先期評估，針對建置無人機電磁相容及綜合檢測實驗室之相關作業進行可行性分析，以利未來能依據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務，及執行無人機實際飛行檢測，進而奠定建構國內最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習智慧安控產品、服務型智慧機器人產品標準檢測等訓練費102千元。</p> <p>(2)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(3)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機及機械器材租賃等費用393千元。</p> <p>(4)辦理採購評選委員會、科專綱要計畫審查與執行績效評估等會議外聘委員出席費、智慧安控產品技術規範審查費、辦理智慧安控產品與服務型智慧機器人產品標準檢測及無人機檢測技術建置等計畫所需之講座鐘點費及稿費等1,255千元。</p> <p>(5)委辦費403,076千元(經常門383,232千元、資本門19,844千元)：</p> <p>&lt;1&gt;國家度量衡標準實驗室運作與發展203,524千元。</p> <p>&lt;2&gt;認證制度實施與發展4,600千元。</p> <p>&lt;3&gt;建立及維持國家游離輻射標準9,200千元。</p> <p>&lt;4&gt;建立及維持國家時間與頻率標準19,000千元。</p> <p>&lt;5&gt;智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫37,200千元。</p> <p>&lt;6&gt;智慧安控產品標準檢測及驗證計畫40,610千元。</p> <p>&lt;7&gt;服務型智慧機器人產品標準檢測計畫42,200千元。</p> <p>&lt;8&gt;參與國際工控資安標準制定及建構產業資安基磐標準7,209千元。</p> <p>&lt;9&gt;車聯網及智慧感測標準建構與驗證4,410千元。</p> <p>&lt;10&gt;產業技術標準活絡及推廣784千元。</p> <p>&lt;11&gt;中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,372千元。</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
03 儲能系統暨充電設備檢測驗證	112,664	檢驗技術組	<p>&lt;12&gt;身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,430千元(含媒體政策及業務宣導費70千元)。</p> <p>&lt;13&gt;無人機檢測技術建置計畫29,537千元。</p> <p>(6)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用353千元。</p> <p>(7)辦理科專綱要計畫及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用496千元。</p> <p>(8)拜訪產業及相關單位、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費450千元。</p> <p>(9)洽公短程車資73千元。</p> <p>(10)購置法定度量衡儀器設備等4,000千元。</p> <p>(11)執行團體推動標準化活動補助經費1,372千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費112,664千元(經常門67,664千元、資本門45,000千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證46,914千元(經常門41,914千元、資本門5,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量2,000千元：提升國內電力調節系統檢測技術能力，舉辦電力調節系統能力比對試驗，及評估充電樁之電力調節系統產業發展趨勢，辦理電力調節系統相關檢測技術及標準之訓練，培育電力調節系統併網、安規及資安檢測驗證相關人才。</p> <p>&lt;2&gt;完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境22,920千元：提供表後儲能案場專案驗證服務，執行家用儲能系統大型燃燒測試，擬定液流電池系統驗證技術規範草案，研析行動儲能充電設施安全規範，提供電池管理系統(BMS)測試服務案例，辦理行動充儲互通性測試示範案例等電池系統驗證。</p> <p>&lt;3&gt;建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫21,994千元(經常門16,994千元、資本門5,000千元)：制定智慧電網國家標準草案，建立電動車對電網充電通訊介面互通檢測能量</p>	
2000 業務費	108,464			
2003 教育訓練費	80			
2006 水電費	740			
2009 通訊費	20			
2012 土地租金	2,000			
2021 其他業務租金	400			
2027 保險費	10			
2036 按日按件計資酬金	905			
2039 委辦費	101,564			
2045 國內組織會費	25			
2051 物品	60			
2054 一般事務費	1,975			
2069 設施及機械設備養護費	250			
2072 國內旅費	400			
2081 運費	15			
2084 短程車資	20			
3000 設備及投資	4,200			
3020 機械設備費	4,200			

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>，建置能源管理系統(EMS)資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能量，完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量，申請檢測認證等。</p> <p>(2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證65,750千元(經常門25,750千元、資本門40,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備58,000千元(經常門18,000千元、資本門40,000千元)：提供國內MW級充電設備暨纜線組安全檢測服務。</p> <p>&lt;2&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業7,750千元：辦理百萬(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業，並評估實驗室建置相關電力與空間需求。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關檢測驗證技術訓練費80千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關測試及實證所需水電費740千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用20千元。</p> <p>(4)國家儲能系統檢測中心土地租金2,000千元。</p> <p>(5)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印機、機械器材租賃等費用400千元。</p> <p>(6)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。</p> <p>(7)學者、專家出席計畫相關會議之出席費，及邀請國內外技術專家講授儲能系統、智慧電網、充電纜線組、充電設備檢測驗證技術課程之講座鐘點費、稿費等905千元。</p> <p>(8)委辦費101,564千元(經常門60,764千元、資本門40,800千元)：</p> <p>&lt;1&gt;完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫4,420千元。</p> <p>&lt;2&gt;建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫18,500千元。</p> <p>&lt;3&gt;建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫19,494千元</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 淨零科技標準檢測驗證	335,156	綜合企劃組及檢驗技術組	<p>。&lt;4&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備計畫51,400千元。</p> <p>&lt;5&gt;建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業計畫7,750千元。</p> <p>(9)參加智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域公(協)會、學會、專業機構會費25千元。</p> <p>(10)文具紙張、電腦及周邊設備、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌、檢驗工具、配件、夾具等費用60千元。</p> <p>(11)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會文件印刷、環境佈置與清理、與國際能源檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、申請認驗證、建築物公共安全檢查申報、消防系統檢修申報、檢驗業務廢液及污水處理、保全及管理費等費用1,975千元。</p> <p>(12)推動儲能、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域產品實證設備維護修繕及校正、電梯維護保養等費用250千元。</p> <p>(13)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費400千元。</p> <p>(14)測試樣品及展示樣品運費15千元。</p> <p>(15)洽公短程車資20千元。</p> <p>(16)建置電磁耐受測試系統及高電力電動車輛充電等檢測儀器設備4,200千元。</p> <p>本計畫共辦理6分項計畫，計需經費335,156千元(經常門241,656千元、資本門93,500千元，含資通安全經費5,534千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)氫能零組件標準檢測驗證73,950千元(經常門47,950千元、資本門26,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;低碳氫來源證明制度與查證技術12,750千元：參考各國低碳氫方案，如歐盟Certi fHy方案，建立國內低碳氫來源證明制度、認定準則、追蹤與查證實施辦法。</p> <p>&lt;2&gt;氫氣流量量測與不純物驗證技術38,250千元(經常門16,250千元、資本門22,000千元)：建立我國氫能載具、工業及發電</p>
2000 業務費	304,656		
2003 教育訓練費	290		
2006 水電費	2,270		
2009 通訊費	110		
2018 資訊服務費	2,500		
2021 其他業務租金	880		
2027 保險費	90		
2036 按日按件計資酬金	2,895		
2039 委辦費	286,921		
2045 國內組織會費	170		
2051 物品	505		
2054 一般事務費	3,000		
2069 設施及機械設備養護費	3,920		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2072 國內旅費	935		<p>等氫能應用計量追溯標準與量測技術，含70MPa加氫機流量量測技術，並依照ISO 14687/CNS 15122標準建立氫氣不純物分析技術。</p> <p>&lt;3&gt;氫能設備標準與檢測技術評估22,950千元(經常門18,950千元、資本門4,000千元)：評估氫氣運輸、儲存、加氫機設備與組件的國家標準與檢測技術，包含儲存容器、管件及閥件，並建置氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統。</p> <p>(2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置55,000千元(經常門25,000千元、資本門30,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;建立氫能燃料電池系統檢測技術與操作程序8,500千元：制定氫能燃料電池系統測試技術，確立測試方法與標準，建立氫能燃料電池系統測試設備操作程序並研析船用氫能燃料電池國際法規標準。</p> <p>&lt;2&gt;建置PEM氫能燃料電池系統測試能量38,000千元(經常門8,000千元、資本門30,000千元)：針對氫能燃料電池系統的安全性與性能測試要求進行技術評估，確立後續測試設備的建置方向；研訂符合測試需求的設施配置方案，依據規格研析與支援設施評估結果，採購設備並逐步建置、安裝與驗證，建立符合IEC標準的測試能力與產業需求的測試能量。</p> <p>&lt;3&gt;制定燃料電池國家標準及SOFC檢測能量評估8,500千元：加速制定(修訂)燃料電池相關國家標準，作為國內發展燃料電池技術與應用推廣之參考依據，研析SOFC之國際標準及檢測方法與檢測能量。</p> <p>(3)綠能科技產業標準檢測驗證23,376千元(經常門16,376千元、資本門7,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證18,367千元(經常門11,367千元、資本門7,000千元)：建置大尺寸M(G)12太陽光電模組穩態式光源之電壓電流量測系統及高解析EL攝像能量測試設備；瞭解國際標準發展趨勢及CNS標準草案研擬，完善新型式太陽光電模組產品安全之性能檢測能量及太陽光電量追溯性之維</p>	
2081 運費	65			
2084 短程車資	105			
3000 設備及投資	30,500			
3020 機械設備費	15,500			
3030 資訊軟硬體設備費	15,000			

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>持、新型式太陽光電產品模組穩態式光源電壓電流量測方法分析等，針對標準調和、建立安全及性能檢測技術，辦理能力試驗並提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新型式太陽光電產品試驗方法分析，並完成實驗室認證，提供第三方技術服務等。</p> <p>&lt;2&gt;150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,009千元：依國內結構設計要求及國際標準，完成測風塔設置並確認測風塔的結構穩定性及光達校驗場域符合標準。依國際最新之光達校驗技術、標準及相關氣象儀器設備等，完成氣象光達校驗示範案例及光達校驗場域國際驗證合作等。</p> <p>(4)浮式風電與光電標準檢測驗證87,775千元(經常門75,275千元、資本門12,500千元)：</p> <p>&lt;1&gt;浮式風電本土檢測驗證能量建置16,500千元：辦理浮式風電相關標準研析，並建置本土浮式風電極端環境分析及繫泊系統水動力分析等結構設計檢測驗證能量。</p> <p>&lt;2&gt;精進離岸風場檢測驗證能量31,700千元(經常門19,200千元、資本門12,500千元)：持續辦理離岸風場專案驗證審查、完成輔助檢測驗證技術評估，精進檢測驗證能量。</p> <p>&lt;3&gt;多元海域能源驗證技術建置評估4,000千元：辦理國際海域能源資訊蒐集與多元海域能源驗證技術可行性評估，建置多元海域能源資料庫平台。</p> <p>&lt;4&gt;建立海上光電技術指引與研析驗證技術18,625千元：依國內環境特性制定海上光電場址調查、設計技術指引，評估國內最適海上光電驗證制度，建立平台負載驗證技術。</p> <p>&lt;5&gt;建立海上光電零組件與儲能檢測能量16,950千元：規劃建置PV模組/變流、支架海洋環境腐蝕及儲能檢測能量。建立海上光電關鍵零組件環境測試技術及海上儲能系統試驗能量建置規劃方案。</p>	

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>(5)無碳電力憑證標準檢測驗證16,000千元： 掌握國際無碳電力憑證及驗證發展趨勢， 建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗 證量能，促進與國際無碳電力標準及技術 相關單位合作。</p> <p>(6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術79,055千 元(經常門61,055千元、資本門18,000千元 ):</p> <p>&lt;1&gt;巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度 運維39,355千元(經常門24,355千元、資 本門15,000千元)：開發巨量多對多綠電 憑證交易平台新功能、建置認可案場查 驗機構管理系統、運維再生能源憑證中 心。</p> <p>&lt;2&gt;建立及推廣多元綠電交易機制25,400千 元：辦理電動載具綠電憑證示範、推動 再生能源憑證案場查核機構認可制度、 規劃再生能源憑證價格訊號機制、鏈結 憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。</p> <p>&lt;3&gt;建立數位碳查證技術14,300千元(經常門 11,300千元、資本門3,000千元)：制定 電子資訊產業碳排放數位查證技術指引 、完成數位碳查證平台功能擴充文件、 研析國內自願性查證系統介接或開放使 用。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習氫能、太陽光電、離岸風電等相關檢 測，及無碳電力憑證與綠電交易拓展暨數 位碳查證等訓練費290千元。</p> <p>(2)執行氫能燃料電池系統、能源產品、太陽 光電與離岸風電等相關測試及實證、離岸 風電專案驗證審查平台所需電費2,270千元 。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用110千元。</p> <p>(4)憑證管理平台軟體使用費等2,500千元。</p> <p>(5)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印 及機械器材租賃等費用880千元。</p> <p>(6)執行本計畫相關業務活動保險費90千元。</p> <p>(7)學者、專家出席計畫相關會議之出席費， 及邀請國內外技術專家講授氫能、太陽光 電、離岸風電等相關檢測，及無碳電力憑 證與綠電交易拓展暨數位碳查證等課程之</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>講座鐘點費、稿費等2,895千元。</p> <p>(8)委辦費286,921千元(經常門223,921千元、資本門63,000千元)：</p> <p>&lt;1&gt;低碳氫來源證明制度與查證技術計畫12,750千元。</p> <p>&lt;2&gt;氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫38,250千元。</p> <p>&lt;3&gt;氫能設備標準與檢測技術評估計畫20,400千元。</p> <p>&lt;4&gt;建立氫能燃料電池系統檢測技術與操作程序計畫8,500千元。</p> <p>&lt;5&gt;建置PEM氫能燃料電池系統測試能量計畫38,000千元。</p> <p>&lt;6&gt;制定燃料電池國家標準及SOFC檢測能量評估計畫8,000千元。</p> <p>&lt;7&gt;大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證10,437千元。</p> <p>&lt;8&gt;150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,009千元。</p> <p>&lt;9&gt;浮式風電結構設計驗證能量建置計畫12,000千元。</p> <p>&lt;10&gt;浮式風電繫泊系統驗證能量暨標準建置計畫12,500千元。</p> <p>&lt;11&gt;精進離岸風場專案驗證審查暨檢測驗證能量計畫13,400千元。</p> <p>&lt;12&gt;建立海上光電技術指引與研析驗證技術計畫18,625千元。</p> <p>&lt;13&gt;建立海上光電零組件與儲能檢測能量計畫13,950千元。</p> <p>&lt;14&gt;無碳電力憑證標準檢測驗證計畫15,700千元。</p> <p>&lt;15&gt;巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫20,000千元。</p> <p>&lt;16&gt;建立及推廣多元綠電交易機制計畫25,400千元。</p> <p>&lt;17&gt;建立數位碳查證技術計畫14,000千元。</p> <p>(9)參加氫能、風光電等相關領域之公(協)會、學會、專業機構會費170千元。</p> <p>(10)文具紙張、電腦及周邊設備、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌、檢驗工具、配件、夾具等費用505千元。</p> <p>(11)專題研究報告及檢驗技術研討會文件印刷</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
05 永續航空燃料檢測驗證	15,000	檢驗行政組	、環境佈置及清理、與氢能、風光電檢測等國內外機構進行交流、即時翻譯及申請認證等費用3,000千元。 (12)氢能燃料電池系統、能源產品、太陽光電、離岸風電等檢測驗證設備維護修繕及校正等費用3,920千元。 (13)辦理案場查核、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費935千元。 (14)測試樣品及展示樣品運費65千元。 (15)洽公短程車資105千元。 (16)建置斷路器短路試驗及離岸風電海洋污染物檢測等儀器設備15,500千元。 (17)建置巨量綠電憑證交易平台所需資訊軟體設備費15,000千元。(含資通安全經費5,534千元)	
2000 業務費	15,000		1. 本計畫將研析國內外永續航空燃料標準、技術及驗證規範發展趨勢，制修訂永續航空燃料國家標準，及建置檢驗能量與推動驗證制度，確保產品品質符合國際規定，並評估國際間符合性評鑑相互承認，俾與國際接軌，計需經費15,000千元(經常門3,500千元、資本門11,500千元)。	
2006 水電費	100		2. 各項經費明細如次：	
2036 按日按件計資酬金	100		(1)執行永續航空燃料相關測試及實證所需電費100千元。	
2039 委辦費	14,300		(2)學者、專家出席相關會議之出席費100千元。	
2051 物品	210		(3)永續航空燃料標準及檢測驗證量能建置計畫14,300千元(經常門2,800千元、資本門11,500千元)。	
2054 一般事務費	40		(4)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗工具、配件、夾具等費用210千元。	
2069 設施及機械設備養護費	200		(5)專題研究報告及相關研討會資料印刷、場地佈置等費用40千元。	
2072 國內旅費	50		(6)辦理永續航空燃料檢測相關設備及設施維護修繕與校正等費用200千元。	
06 標準檢驗致能轉型	30,360	資訊室	(7)參與永續航空燃料相關會議旅費50千元。	
2000 業務費	4,500		1. 智慧政府數位化精進發展計畫-致能轉型ABC計畫-標準檢驗致能轉型計畫：為民服務擴展智能應用，整合標準檢驗及度量衡申辦系統，辦理UI/UX重新設計，並導入生成式AI技術，打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務，提供有感	
2018 資訊服務費	4,500			
3000 設備及投資	25,860			
3030 資訊軟硬體設備費	25,860			

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>便民服務，計需經費30,360千元(經常門4,500千元、資本門25,860千元，含資通安全經費2,186千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)標準檢驗AI應用平台資安防護及服務維運等費用4,500千元。(含資通安全經費659千元)</p> <p>(2)AI設備採購費用4,653千元。</p> <p>(3)建構標準檢驗AI應用平台及建置地端AI大語言模型相關系統開發費21,207千元。(含資通安全經費1,527千元)</p>

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	701,191
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 配合法規與業務需要，增修維護商品檢驗自動化系統及度政資訊管理系統、全球資訊網及公務運作相關系統維護、推動全局ISMS運作、辦理各項資訊基礎教育訓練、電腦主機與周邊設備及相關系統軟體之延續性購置與維護。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 為提供業者快速便捷服務、符合民眾對資訊公開透明化需求與加強後市場監督管理打擊不安全商品，主動提供各類服務對象之整合式全程服務，快速提供民眾查詢生活周遭消費品資訊。
4. 配合法規修正及與其他業務系統整合，增修商品檢驗自動化系統及度政資訊管理系統。
5. 推動全局業務(商檢、度政、標準、驗證、行政、資訊系統)之ISMS運作，以符合標準ISO 27001規範，落實及提升資訊安全機制。
6. 辦理總局及各分局之資訊基礎教育訓練，俾利提高行政效率。
7. 維護公務運作相關系統，使各業務運作順暢。
8. 電腦主機與周邊設備及相關系統軟體之延續性採購及維護，以維持各項資訊系統之順利運作，保障為民服務品質。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	573,178	人事室、秘書室	本計畫包括職員391人、駐警2人、聘用22人、約僱20人、技工8人、駕駛2人，共計445人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	573,178		
1015 法定編制人員待遇	340,569		
1020 約聘僱人員待遇	29,101		
1025 技工及工友待遇	4,653		
1030 獎金	90,707		
1035 其他給與	8,496		
1040 加班費	20,707		
1045 退休退職給付	144		
1050 退休離職儲金	39,493		
1055 保險	39,308		
02 基本行政工作維持	77,441	秘書室、法務室、	本計畫經費明細如次：
2000 業務費	52,508	主計室、人事室及	
2003 教育訓練費	373	政風室	
2006 水電費	7,319		
2009 通訊費	3,572		
2018 資訊服務費	133		
2021 其他業務租金	1,044		
2024 稅捐及規費	234		
2027 保險費	204		
2036 按日按件計資酬金	741		
2051 物品	3,112		
2054 一般事務費	27,584		
2063 房屋建築養護費	4,196		
2066 車輛及辦公器具養護費	958		
2069 設施及機械設備養護費	2,219		
2072 國內旅費	580		
2081 運費	12		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政		預算金額	701,191
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2084 短程車資	9		、碳粉匣等用品、公務車油料費、書籍等費用	
2093 特別費	218		3,112千元(包含員工協助方案17千元)。	
3000 設備及投資	24,111		10.辦理環境清潔美化、駕駛、保全及文書處理	
3010 房屋建築及設備費	12,706		等庶務性工作、印刷、文康活動、員工健康	
3020 機械設備費	6,637		檢查、新聞公關、駐警制服、工作背心、標	
3035 雜項設備費	4,768		準、檢驗與計量期刊製作、實驗室安全衛生	
4000 獎補助費	822		查核、員工諮商等費用27,584千元(包含員工	
4085 獎勵及慰問	822		協助方案54千元)。	
			11.辦公房舍及實驗室修繕等費用4,196千元。	
			12.公務車輛及辦公器具等維護費958千元。	
			13.空調、電梯、水電、消防、電信、機電設備	
			等維修費2,219千元。	
			14.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討會	
			等旅費580千元。	
			15.公務搬運、樣品運送等費用12千元。	
			16.洽公短程車資9千元。	
			17.機關首長特別費218千元。	
			18.房屋建築及設備費12,706千元：	
			(1)南海路辦公大樓汰換2部電梯之分攤款1,000千元。	
			(2)標準資料大樓防水工程7,026千元。(工程管理費依規定5,000千元以下部分暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，計180千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)	
			(3)天線特性驗證中心房舍圍籬欄杆汰換及防水工程施作與壁癌修繕2,000千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計60千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)	
			(4)行政大樓1樓及2樓南側辦公室窗戶及系統櫃汰換工程2,680千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計80千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)	
			19.檔案大樓戶外高壓變電站相關設備更新等機械設備費6,637千元。	
			20.汐止檔案庫房增設消防安全警報及自動滅火系統，及汰換冷氣機、監視系統、會議系統及擴音設備等雜項設備費4,768千元。	
			21.退休退職人員三節慰問金822千元。	
03 資訊作業環境之設置與維護	50,572	資訊室	本計畫主要係維護、建置商品檢驗自動化、辦公室自動化、度政資訊管理等系統及辦理各項資訊	
2000 業務費	45,272			

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政		預算金額	701,191
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
2003 教育訓練費	78		基礎教育訓練。經費(含資通安全經費5,493千元) )明細如次： 1.參加資訊教育課程等訓練費78千元。 2.租用專線、ADSL等費用5,730千元。 3.資訊服務費39,161千元(含資通安全經費5,493千元)： (1)標準檢驗暨度政資訊管理系統維護13,209千元。 (2)資訊基礎設備維護服務14,200千元。 (3)公文線上簽核管理系統維護4,304千元。 (4)全球資訊網暨相關業務系統維護4,796千元。 (5)資安管理系統(ISMS)委外服務934千元。 (6)差勤系統維護、垃圾郵件設備維護、派車管理系統維護等630千元。 (7)進階持續性威脅攻擊防禦系統、雲端視訊軟體、個人薪資查詢系統等軟體使用費1,088千元。 4.影印機租賃等費用18千元。 5.學者、專家出席會議之出席費177千元。 6.電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用70千元。 7.資訊安全稽核及參加各項會議、研討會等旅費38千元。 8.汰購電腦及相關周邊設備5,300千元。	
2009 通訊費	5,730			
2018 資訊服務費	39,161			
2021 其他業務租金	18			
2036 按日按件計資酬金	177			
2051 物品	70			
2072 國內旅費	38			
3000 設備及投資	5,300			
3030 資訊軟硬體設備費	5,300			

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，商品標示之規劃及推動，加強商品市場監督，保障消費權益，推廣消費者認識並選用檢驗合格商品，認識應施檢驗商品、商品安全標章及商品事故通報，與消保機關及消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果；辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示；各類管理系統驗證業務，積極參與檢驗、驗證相關國際事務。
2. 標準制定推行與服務，辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，辦理正字標記推廣與管理，蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱標準資料，辦理國家標準英譯及參考諮詢服務，建置、維護線上查詢系統。
3. 強化商品檢驗及驗證效能，辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項。
4. 發展檢試驗暨技術服務，辦理化工、農業、機電類等產品檢驗；協助產業發展，辦理受託試驗服務；加強後市場管理，維護消費者權益。
5. 度量衡管理及檢定，參與國際或區域計量組織活動，調和技術性法規，推動度量衡器比對及相互認證事務，辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及檢定業務。
6. 度量衡器檢定檢查事務，劃一度量衡，營造公平交易環境，確保量測準確，辦法定度量衡器檢定、檢查、市場監督、糾紛鑑定及申訴舉發業務，提供度量衡標準器校正服務，建立檢測技術能力。

預期成果：

1. 加強商品安全相關資訊推廣，促使產銷業者瞭解並積極配合相關法規，至中小學校及各公共場所辦理消費安全推廣，提升消費者對商品安全認知，避免購買未經檢驗合格之商品，落實商品安全把關。
2. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
3. 國內市場檢查及購樣檢驗8,750件。
4. 推動商品義務監視員業務，招募具有服務熱忱、工作經驗之社會人士及本局退休人員擔任商品義務監視員，協助舉發市售未符合檢驗規定及標示不符商品，結合民間力量提升市場監督成效。
5. 國家標準編修200種。
6. 正字標記管理650家。
7. 完成國家標準英譯10種，持續蒐集各國標準資料3,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料100,000份、服務人次7,000人次以上。
8. 依據商品特性或風險程度，將具高風險危害之市售商品納入強制性檢驗，持續滾動檢討相關檢驗規定，讓商品管理與時俱進；強化機構管理，公私協力提供商品驗證品質，推動新興科技及節能商品驗證，引領國內產業與國際接軌，以達到商品符合安全性、衛生、健康及環保等要求。
9. 進出口及國內市場商品檢驗730批次。
10. 檢驗技術服務業務1,300批次。
11. 度量衡檢定具數2,542,204具。
12. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正(驗)及糾紛處理330,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 綜合企劃及國際事務	16,457	綜合企劃組	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明細如次： 1. 參加各項專業研習等訓練費17千元。 2. 影印機租賃等費用182千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費6千元。 4. 學者、專家出席業務相關及性別平等會議之出席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練課程、商品標示與商品義務監視員說明會之講座鐘點費及稿費等421千元。 5. 委辦費6,379千元：包括商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫4,203千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制2,176千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用229千元。 7. 一般事務費5,619千元： (1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購
2000 業務費	16,229		
2003 教育訓練費	17		
2021 其他業務租金	182		
2027 保險費	6		
2036 按日按件計資酬金	421		
2039 委辦費	6,379		
2051 物品	229		
2054 一般事務費	5,619		
2072 國內旅費	284		
2078 國外旅費	3,074		
2084 短程車資	18		
4000 獎補助費	228		
4085 獎勵及慰問	228		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 標準制定推行與服務	29,804	標準組及相關單位	<p>樣費用3,128千元。</p> <p>(2)辦理消費者保護及檢驗業務活動、商品義務監視員職前訓練暨年終檢討會、與美國C PSC合作辦理消費品安全研討會等費用444千元。</p> <p>(3)辦理市場監督、管理及法規研修、商品說明會、業務監督會議等費用484千元。</p> <p>(4)印刷、美編排版製作中英文年報、認可品質管理驗證機構事務相關證書製作、文件印製、文書處理等庶務性工作、辦理商品標示相關業務等事務費用1,033千元。</p> <p>(5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等費用392千元。</p> <p>(6)規劃及辦理本局綜合性政策業務之會議或活動等費用40千元。</p> <p>(7)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。</p> <p>8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費284千元。</p> <p>9.國外旅費3,074千元：</p> <p>(1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業等旅費1,425千元。</p> <p>(2)赴國外參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會等旅費1,329千元。</p> <p>(3)赴國外相關機構洽談合作事宜等旅費320千元。</p> <p>10.洽公短程車資18千元。</p> <p>11.義務監視員舉發有效案件獎勵金228千元。</p> <p>本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理，另蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次：</p> <p>1.參加在職人員研習等訓練費10千元。</p> <p>2.寄送標準公報等所需郵資51千元。</p> <p>3.標準權利使用費3,818千元：</p> <p>(1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費568千元。</p> <p>(2)為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,250千元。</p> <p>4.國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用193千元。</p>
2000 業務費	29,804		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	51		
2015 權利使用費	3,818		
2021 其他業務租金	193		
2036 按日按件計資酬金	18,815		
2039 委辦費	1,650		
2051 物品	1,894		
2054 一般事務費	2,839		
2069 設施及機械設備養護費	33		
2072 國內旅費	500		
2084 短程車資	1		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
03 強化商品檢驗及驗證效能	83,042	檢驗行政組	5.按日按件計資酬金18,815千元： (1)學者、專家出席國家標準及業務相關會議等之出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等18,739千元。 (2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用76千元。	
2000 業務費	83,042		6.資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬委辦計畫1,650千元。	
2003 教育訓練費	64		7.各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,894千元。	
2009 通訊費	4		8.製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則及作業須知之打字與印製、外國標準資料印製與建檔、文書處理等庶務性工作、辦理國家標準與正字標記相關業務等事務費用2,839千元。	
2021 其他業務租金	179		9.設備保養及維修等費用33千元。	
2036 按日按件計資酬金	264		10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記業務等旅費500千元。	
2039 委辦費	80,663		11.市內洽公短程車資1千元。	
2045 國內組織會費	10		本計畫係辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項等。經費明細如次：	
2051 物品	166		1.參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。	
2054 一般事務費	1,171		2.處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資4千元。	
2072 國內旅費	514		3.影印機租賃等費用179千元。	
2084 短程車資	7		4.學者、專家出席業務相關會議之出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等264千元。	
			5.委辦費80,663千元： (1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗20,407千元。 (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,380千元。 (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千元。 (4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗1,000千元。 (5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗1,350千元。 (6)節能輪胎能效管理精進策略計畫9,000千元。	

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(7)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。 (8)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。 (9)建立民生商品管理制度計畫900千元。 (10)委託辦理商品驗證登錄業務20,287千元。 (11)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。 (12)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,254千元。
			6.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。 7.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等費用166千元。 8.文件印刷、文書處理等庶務性工作、舉辦研討會等事務費用1,171千元。 9.國內旅費514千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與檢舉案件之調查等旅費102千元。 (2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查、業務訪查、至各分局及代施單位督導考核等業務所需旅費412千元。
			10.洽公短程車資7千元。
04 發展檢試驗暨技術服務	35,723	檢驗技術組及相關	本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費明細如次： 1.實驗室人員專業訓練費194千元。 2.實驗室等水電費811千元。 3.辦理檢(試)驗業務寄送文件所需郵資及網路傳輸等費用395千元。 4.影印機及不斷電設備租賃等費用692千元。 5.學者、專家出席工作圈、技術研討會、座談會等之出席費，聘請國內外講師演講或授課等講座鐘點費等101千元。 6.辦理115年電動車充電產品碳管理評估暨電磁相容檢測技術發展計畫6,681千元。 7.參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費25千元。 8.檢(試)驗用品等費用2,031千元。 9.一般事務費8,370千元： (1)實驗室人員健康檢查費220千元。
2000 業務費	29,423	單位	
2003 教育訓練費	194		
2006 水電費	811		
2009 通訊費	395		
2021 其他業務租金	692		
2036 按日按件計資酬金	101		
2039 委辦費	6,681		
2042 國際組織會費	25		
2051 物品	2,031		
2054 一般事務費	8,370		
2069 設施及機械設備養護費	4,661		
2072 國內旅費	2,862		
2078 國外旅費	2,420		
2081 運費	163		
2084 短程車資	17		
3000 設備及投資	6,300		
3020 機械設備費	6,300		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(2)化學實驗室廢液處理及清運等費用200千元。 (3)協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、報驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明與資料統計分析等費用2,272千元。 (4)申請實驗室認證費500千元。 (5)汐止辦公室保全等費用1,027千元。 (6)ISO/IEC 17065產品驗證機構認證年費2,000千元。 (7)後市場管理檢驗、購樣及環境整理美化等費用2,151千元。
			10.商品檢驗儀器設備等維護及校正費用4,661千元。 11.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費2,862千元。 12.赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗等旅費2,420千元。 13.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等163千元。 14.洽公短程車資17千元。 15.購置機械手臂及電磁耐受系統等商品檢驗儀器設備6,300千元。
05 度量衡管理及檢定	314,140	度量衡行政組	本計畫係推動度量衡器比對及相互認證事務、調和技術性法規、辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及委託檢定業務。經費明細如次：
2000 業務費	314,140		
2003 教育訓練費	5		1.參加各項專業研習等訓練費5千元。
2006 水電費	156		2.南海路辦公室電費156千元。
2021 其他業務租金	50		3.南海路辦公室影印機租賃等費用50千元。
2036 按日按件計資酬金	387		4.學者、專家參加度量衡業務相關會議之出席費、審查費及辦理度量衡講習訓練活動之講座鐘點費等387千元。
2039 委辦費	306,522		5.委辦費306,522千元：
2042 國際組織會費	4,452		(1)辦理委託檢定業務計305,970千元(收支併列)，包括：
2051 物品	117		<1>委託辦理電度表檢定229,269千元。
2054 一般事務費	2,202		<2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,368千元。
2069 設施及機械設備養護費	61		<3>委託辦理雷達測速儀檢定5,864千元。
2072 國內旅費	186		<4>委託辦理雷射測速儀檢定2,325千元。
2084 短程車資	2		<5>委託辦理噪音計檢定5,569千元。
			<6>委託辦理照度計檢定6千元。

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 度量衡器檢定檢查事務	12,679	度量衡技術組及相關單位	<p>&lt;7&gt;委託辦理車輛排氣分析儀檢定3,389千元。</p> <p>&lt;8&gt;委託辦理稻穀水分計檢定1,302千元。</p> <p>&lt;9&gt;委託辦理感應式線圈測速儀檢定10千元。</p> <p>&lt;10&gt;委託辦理硬質玉米水分計檢定132千元。</p> <p>&lt;11&gt;委託辦理區間平均速率裝置檢定3,887千元。</p> <p>&lt;12&gt;委託辦理電動車輛供電設備檢定17,849千元。</p> <p>(2)委託辦理度量衡管理業務552千元，包括：</p> <p>&lt;1&gt;擴充計量領域數位學習資源相關事務258千元。</p> <p>&lt;2&gt;辦理計量技術人員考試294千元。</p> <p>6.繳交APLMP、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等4,452千元。</p> <p>7.圖書資料及辦公用品等費用117千元。</p> <p>8.製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證、油量計、水量計封印，南海路辦公室管理費與保全費，文書處理等庶務性工作，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，辦理度量衡業務訓練、講習、活動等事務費用2,202千元。</p> <p>9.設備維修保養等費用61千元。</p> <p>10.洽公、業務連繫等旅費186千元。</p> <p>11.洽公短程車資2千元。</p> <p>本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：</p>
2000 業務費	10,029		
2003 教育訓練費	54		1.參加度量衡研習等訓練費54千元。
2006 水電費	1,806		2.承德路及樹林辦公室與汐止專業實驗室等水電費1,806千元。
2009 通訊費	42		3.承德路及樹林辦公室與汐止專業實驗室網路傳輸、電話費及寄送文件郵資等42千元。
2012 土地租金	3,202		4.承德路辦公室土地租金3,202千元。
2021 其他業務租金	101		5.承德路辦公室房屋租金43千元及影印機租賃等費用58千元，共計101千元。
2036 按日按件計資酬金	68		6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等68千元。
2039 委辦費	1,102		7.委託辦理度量衡器檢查業務1,102千元。
2051 物品	151		
2054 一般事務費	1,796		
2069 設施及機械設備養護費	507		
2072 國內旅費	1,198		
2084 短程車資	2		
3000 設備及投資	2,650		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
3020 機械設備費	2,650		8.辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等費用151千元。 9.保全系統服務、環境佈置、文書處理等庶務性工作、資料印刷等費用1,796千元。 10.度量衡器檢定(查)儀器設備維修及檢定(查)用標準器校正等費用507千元。 11.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費1,198千元。 12.洽公短程車資2千元。 13.汰換計程車計費表輪行檢定設備2,650千元。

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	4,700
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理  
等業務，汰換公務車輛。

預期成果：  
增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務  
之效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	4,700	秘書室	1. 設置電動車充電樁1支150千元。
3000 設備及投資	4,700		2. 汰換電動小客車2輛3,700千元、8人座小客貨 兩用車1輛850千元，計4,550千元。
3020 機械設備費	150		
3025 運輸設備費	4,550		

**經濟部標準檢驗局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319800 第一預備金	預算金額	3,000
-----------	------------------	------	-------

計畫內容：  
依預算法第22條規定在經常支出總額百分之一範圍內編列，以備執行歲出預算經費不足及業務臨時之需。

預期成果：  
維持業務順利推展。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 第一預備金	3,000	標準檢驗局	在經常支出總額百分之一範圍內編列。
6000 預備金	3,000		
6005 第一預備金	3,000		

經濟部標準檢驗局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
合 計	701,191	491,845	949,830	4,700	3,000	2,150,566
1000 人事費	573,178	-	-	-	-	573,178
1015 法定編制人員待遇	340,569	-	-	-	-	340,569
1020 約聘僱人員待遇	29,101	-	-	-	-	29,101
1025 技工及工友待遇	4,653	-	-	-	-	4,653
1030 獎金	90,707	-	-	-	-	90,707
1035 其他給與	8,496	-	-	-	-	8,496
1040 加班費	20,707	-	-	-	-	20,707
1045 退休退職給付	144	-	-	-	-	144
1050 退休離職儲金	39,493	-	-	-	-	39,493
1055 保險	39,308	-	-	-	-	39,308
2000 業務費	97,780	482,667	883,898	-	-	1,464,345
2003 教育訓練費	451	344	552	-	-	1,347
2006 水電費	7,319	2,773	3,110	-	-	13,202
2009 通訊費	9,302	492	130	-	-	9,924
2012 土地租金	-	3,202	6,400	-	-	9,602
2015 權利使用費	-	3,818	-	-	-	3,818
2018 資訊服務費	39,294	-	7,000	-	-	46,294
2021 其他業務租金	1,062	1,397	1,893	-	-	4,352
2024 稅捐及規費	234	-	-	-	-	234
2027 保險費	204	6	100	-	-	310
2036 按日按件計資酬金	918	20,056	5,555	-	-	26,529
2039 委辦費	-	402,997	844,941	-	-	1,247,938
2042 國際組織會費	-	4,477	-	-	-	4,477
2045 國內組織會費	-	10	195	-	-	205
2051 物品	3,182	4,588	1,258	-	-	9,028
2054 一般事務費	27,584	21,997	5,941	-	-	55,522
2063 房屋建築養護費	4,196	-	-	-	-	4,196
2066 車輛及辦公器具養護費	958	-	-	-	-	958
2069 設施及機械設備養護費	2,219	5,262	4,370	-	-	11,851

經濟部標準檢驗局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
2072 國內旅費	618	5,544	2,155	-	-	8,317
2078 國外旅費	-	5,494	-	-	-	5,494
2081 運費	12	163	80	-	-	255
2084 短程車資	9	47	218	-	-	274
2093 特別費	218	-	-	-	-	218
3000 設備及投資	29,411	8,950	64,560	4,700	-	107,621
3010 房屋建築及設備費	12,706	-	-	-	-	12,706
3020 機械設備費	6,637	8,950	23,700	150	-	39,437
3025 運輸設備費	-	-	-	4,550	-	4,550
3030 資訊軟硬體設備費	5,300	-	40,860	-	-	46,160
3035 雜項設備費	4,768	-	-	-	-	4,768
4000 獎補助費	822	228	1,372	-	-	2,422
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,372	-	-	1,372
4085 獎勵及慰問	822	228	-	-	-	1,050
6000 預備金	-	-	-	-	3,000	3,000
6005 第一預備金	-	-	-	-	3,000	3,000

**經濟部標準檢驗局**  
**人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	340,569	職員391人、駐警2人，共計393人。
四、約聘僱人員待遇	29,101	聘用22人、約僱20人，共計42人。
五、技工及工友待遇	4,653	技工8人、駕駛2人，共計10人。
六、獎金	90,707	考績獎金41,702千元、退休人員服務獎章獎勵金等400千元、年終工作獎金48,605千元，共計90,707千元。
七、其他給與	8,496	休假補助8,484千元、其他補助12千元，共計8,496千元。
八、加班費	20,707	超時加班費5,920千元、未休假加班費14,787千元，共計20,707千元。
九、退休退職給付	144	公務人員保險養老年金給付(超過基本年金率部分)144千元。
十、退休離職儲金	39,493	公務人員提撥金36,900千元、約聘僱人員提撥金1,895千元、技工及工友提撥金698千元，共計39,493千元。
十一、保險	39,308	健保保險補助25,367千元、公保保險補助11,153千元、勞保保險補助2,788千元，共計39,308千元。
十二、調待準備	-	
合 計	573,178	

經濟部標  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4																	
			2	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	391	391	-	-	-	-	2	2	-	2	8	8	2	2
				5926310100 一般行政	391	391	-	-	-	-	2	2	-	2	8	8	2	2

準檢驗局  
明細表  
115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
22	22	20	20	-	-	445	447	552,471	543,049	9,422	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度445人較上年度447人，減列工友2人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計38人21,953千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計12人6,945千元。 (3) 以上，共預計50人28,898千元。
22	22	20	20	-	-	445	447	552,471	543,049	9,422	

**經濟部標準檢驗局  
公務車輛明細表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 首長專用車	4	108.11	1,798	1,140	28.30	32	51	25	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60	10 6	26	20	9522-ZU。 油氣雙燃料車 ，預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60	10 6	26	20	9523-ZU。 油氣雙燃料車 ，預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	27	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，預計於115 年7月汰換為8 人座小客貨兩 用車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	AAC-8632。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	AAC-8650。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	104.05	2,198	1,668	28.30	47	51	25	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	24	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	111.10	2,359	1,668	28.30	47	34	29	BQT-9722。 (總局)
1	小貨車	2	113.05	2,999	1,668	25.60	43	25	19	BUP-2715。 (總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1206。輕 型電動機車。
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	2	1	ENP-9567。重 型電動機車。
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	25.60	58	51	63	040-BQ。 地秤車(總局)
	合 計				18,830		465	502	331	

附 錄 二  
新 竹 分 局



新竹分局  
目 次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	189-193
二、各項費用彙計表.....	194-195
三、人事費彙計表.....	197
四、預算員額明細表.....	198-199
五、公務車輛明細表.....	200



**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	123,038
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	112,235	人事室、秘書室	包括職員81人、聘用4人、約僱4人、工友2人、技工2人、駕駛2人，共計95人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	112,235		
1015 法定編制人員待遇	65,231		
1020 約聘僱人員待遇	5,433		
1025 技工及工友待遇	2,786		
1030 獎金	17,445		
1035 其他給與	1,506		
1040 加班費	3,332		
1050 退休離職儲金	8,732		
1055 保險	7,770		
02 基本行政工作維持	10,633	秘書室、人事室、政風室、主計室	1. 參加訓練研習所需費用14千元。 2. 水電及瓦斯等費用140千元。 3. 寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費用179千元。 4. 桃園機場辦事處辦公室房屋租金及影印機等租金1,764千元。 5. 車輛牌照稅、汽車燃料使用費、定期檢驗費及地政規費等130千元。 6. 建物、交通及運輸設備等保險費126千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費16千元(包含員工協助方案6千元)。 8. 辦公用品、影印紙、報紙、碳粉、信封及公務車輛油料等費用638千元。 9. 辦公大樓保全系統、消防安全、印刷、環境清潔、駕駛、員工健檢、員工諮商、文康活動等費用2,368千元(包含員工協助方案12千元)。 10. 辦公房舍及周邊設施等修繕費1,480千元。 11. 公務用車輛及辦公用器具之保養維護費等259千元。 12. 電話系統話機及總機設備、機電及其他設施等養護費467千元。 13. 參加會議及接洽公務等旅費117千元。 14. 運送資料運費14千元。 15. 洽公之短程車資16千元。 16. 機關首長特別費80千元。
2000 業務費	7,808		
2003 教育訓練費	14		
2006 水電費	140		
2009 通訊費	179		
2021 其他業務租金	1,764		
2024 稅捐及規費	130		
2027 保險費	126		
2036 按日按件計資酬金	16		
2051 物品	638		
2054 一般事務費	2,368		
2063 房屋建築養護費	1,480		
2066 車輛及辦公器具養護費	259		
2069 設施及機械設備養護費	467		
2072 國內旅費	117		
2081 運費	14		
2084 短程車資	16		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	2,639		
3010 房屋建築及設備費	2,639		
4000 獎補助費	186		
4085 獎勵及慰問	186		

**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	123,038
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 資訊作業環境之設置與維護	170	機械產品科	17. 房屋建築及設備費2,639千元： (1)桃園辦事處鐵皮屋頂更新1,780千元。 (2)檢驗大樓鐵皮屋頂更新859千元。
2000 業務費	170		18. 退休退職人員三節慰問金186千元。
2003 教育訓練費	1		1. 參加資訊訓練研習所需費用1千元。
2009 通訊費	96		2. 視訊會議系統、監視系統、iTaiwan等數據通訊費用96千元。
2018 資訊服務費	24		3. 電腦設備不斷電系統維護費24千元。
2051 物品	46		4. 碳粉匣、電腦周邊耗材及非消耗品等費用46千元。
2072 國內旅費	3		5. 參加會議及接洽公務等旅費3千元。

**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	56,238
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，推廣民眾認識並選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)368,000批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗8,600件。
3. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
4. 檢驗技術服務業務5,000批次。
5. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校驗及糾紛鑑定272,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	54,500	電資產品、機械產	1. 參加訓練研習所需費用40千元。
2000 業務費	5,272	品、報驗發證、化	2. 辦公室、實驗室電費1,699千元。
2003 教育訓練費	40	工產品、市場監督	3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費246千元。
2006 水電費	1,699	科及各辦事處	4. 影印機租金50千元。
2009 通訊費	246		5. 學者專家出席費、檢試驗業務等教育訓練及業者座談會講座鐘點費38千元。
2021 其他業務租金	50		6. 參加國際性專業組織或學術團體等之年費20千元。
2036 按日按件計資酬金	38		7. 內銷市場購樣、檢試驗業務所需藥品、碳粉等耗材及非消耗品費用752千元。
2042 國際組織會費	20		8. 印刷領證憑單、實驗室年費及檢驗業務雜支等費用439千元。
2051 物品	752		9. 實驗室環境溫控設施保養、檢驗設施及儀器設備維修、校正、保養等養護費986千元。
2054 一般事務費	439		10. 參加會議及接洽公務、臨場檢驗、市場購樣等所需旅費721千元。
2069 設施及機械設備養護費	986		11. 運送文件資料、樣品、儀器等運費264千元。
2072 國內旅費	721		12. 洽公短程車資17千元。
2081 運費	264		13. 購置商品檢驗儀器設備49,228千元：
2084 短程車資	17		(1) 數位式辛烷值引擎測試儀設備42,000千元。
3000 設備及投資	49,228		(2) 熱值分析儀2,800千元。
3020 機械設備費	49,228		(3) 高效液相層析儀3,000千元。
			(4) 登山罐反覆使用試驗機320千元。
			(5) 可攜式溫度記錄器710千元。
			(6) 靠邊桌上型排煙櫃300千元。

**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	56,238
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 度量衡器檢定檢查事務	1,738	度量衡科	(7)CO濃度分析儀98千元。
2000 業務費	1,118		1.參加訓練研習所需費用12千元。
2003 教育訓練費	12		2.專家學者演講授課之講座鐘點費10千元。
2036 按日按件計資酬金	10		3.文具用品、耗材、碳粉匣、標準氣體及簡易器具等費用244千元。
2051 物品	244		4.印刷等費用50千元。
2054 一般事務費	50		5.計程車計費表輪行檢定設備定期保養、檢定檢查用儀器保養、校正及維護費等200千元。
2069 設施及機械設備養護費	200		6.參加會議及接洽公務、執行檢定檢查業務等旅費602千元。
2072 國內旅費	602		7.更新計程車計費表輪行檢定設備等620千元。
3000 設備及投資	620		
3020 機械設備費	620		

**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	3,410
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理  
及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。

預期成果：  
增進與提昇各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)業務之  
效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	3,410	秘書室	新購充電樁檢測車1輛1,550千元及汰換四輪傳動 小客貨兩用車2輛1,860千元，計3,410千元。
3000 設備及投資	3,410		
3025 運輸設備費	3,410		

**經濟部標準檢驗局新竹分局  
各項費用彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備	合 計
合 計	123,038	56,238	3,410	182,686
1000 人事費	112,235	-	-	112,235
1015 法定編制人員待遇	65,231	-	-	65,231
1020 約聘僱人員待遇	5,433	-	-	5,433
1025 技工及工友待遇	2,786	-	-	2,786
1030 獎金	17,445	-	-	17,445
1035 其他給與	1,506	-	-	1,506
1040 加班費	3,332	-	-	3,332
1050 退休離職儲金	8,732	-	-	8,732
1055 保險	7,770	-	-	7,770
2000 業務費	7,978	6,390	-	14,368
2003 教育訓練費	15	52	-	67
2006 水電費	140	1,699	-	1,839
2009 通訊費	275	246	-	521
2018 資訊服務費	24	-	-	24
2021 其他業務租金	1,764	50	-	1,814
2024 稅捐及規費	130	-	-	130
2027 保險費	126	-	-	126
2036 按日按件計資酬金	16	48	-	64
2042 國際組織會費	-	20	-	20
2051 物品	684	996	-	1,680
2054 一般事務費	2,368	489	-	2,857
2063 房屋建築養護費	1,480	-	-	1,480
2066 車輛及辦公器具養護 費	259	-	-	259
2069 設施及機械設備養護 費	467	1,186	-	1,653
2072 國內旅費	120	1,323	-	1,443
2081 運費	14	264	-	278
2084 短程車資	16	17	-	33
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	2,639	49,848	3,410	55,897

經濟部標準檢驗局新竹分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備		合 計
3010 房屋建築及設備費	2,639	-	-		2,639
3020 機械設備費	-	49,848	-		49,848
3025 運輸設備費	-	-	3,410		3,410
4000 獎補助費	186	-	-		186
4085 獎勵及慰問	186	-	-		186

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局新竹分局**  
**人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	65,231	職員81人。
四、約聘僱人員待遇	5,433	聘用4人、約僱4人，共計8人。
五、技工及工友待遇	2,786	工友2人、技工2人、駕駛2人，共計6人。
六、獎金	17,445	考績獎金7,800千元、退休人員服務獎章獎勵金45千元、年終工作獎金9,600千元，共計17,445千元。
七、其他給與	1,506	休假補助1,506千元。
八、加班費	3,332	超時加班費632千元、未休假加班費2,700千元，共計3,332千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	8,732	公務人員提撥金7,944千元、約聘僱人員提撥金297千元、技工及工友提撥金491千元，共計8,732千元。
十一、保險	7,770	健保保險補助4,888千元、公保保險補助2,229千元、勞保保險補助653千元，共計7,770千元。
十二、調待準備	-	
合 計	112,235	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
13																	
	4			002600000 經濟部主管													
				002631000 標準檢驗局及所屬	81	81	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
		2		5926310100 一般行政	81	81	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2

驗局新竹分局

明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
	4	4	4	-	-	95	95	108,903	110,593	-1,690	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度95人與上年度相同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計2人1,136千元。
	4	4	4	-	-	95	95	108,903	110,593	-1,690	

經濟部標準檢驗局新竹分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	0462-N2。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	0463-N2。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	25	28	BXC-9720。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	28	BXC-9723。 (新竹分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	559-TK。 地秤車。(新 竹分局)
1	本年度新增車輛： 特種車 - 其他	2	115.07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購001。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(新竹 分局)
	合 計				9,942		260	166	180	

附 錄 三  
臺 中 分 局



臺中分局  
目次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	201-205
二、各項費用彙計表.....	206-207
三、人事費彙計表.....	209
四、預算員額明細表.....	210-211
五、公務車輛明細表.....	212



**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	134,933
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	127,807	人事室、秘書室	包括職員92人、聘用2人、約僱4人、工友5人、技工2人、駕駛1人，共計106人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	127,807		
1015 法定編制人員待遇	76,460		
1020 約聘僱人員待遇	3,315		
1025 技工及工友待遇	3,697		
1030 獎金	20,351		
1035 其他給與	1,805		
1040 加班費	4,215		
1050 退休離職儲金	9,820		
1055 保險	8,144		
02 基本行政工作維持	6,874	秘書室、人事室、政風室、主計室	1. 各項訓練報名及學分補助費23千元。 2. 辦公室水電費802千元。 3. 網路通訊及寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費417千元。 4. 影印機等租金86千元。 5. 公務車輛牌照稅及汽車燃料使用費等54千元。 6. 建物、公務車輛等保險費71千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費36千元(包含員工協助方案4千元)。 8. 文具紙張、報紙、碳粉匣、消防防護滅火藥粉及油料等711千元。 9. 印刷、辦公室保全系統、環境清潔、駕駛、健康檢查、文康活動、員工諮商等費用2,979千元(包含員工協助方案12千元)。 10. 行政大樓及實驗室房舍之維修保養等費用830千元。 11. 車輛及辦公器具養護費218千元。 12. 各項設施及機械設備養護費334千元。 13. 參加會議、業務洽公等旅費93千元。 14. 執行公務搬運等費用8千元。 15. 機關首長特別費80千元。 16. 退休人員三節慰問金132千元。
2000 業務費	6,742		
2003 教育訓練費	23		
2006 水電費	802		
2009 通訊費	417		
2021 其他業務租金	86		
2024 稅捐及規費	54		
2027 保險費	71		
2036 按日按件計資酬金	36		
2051 物品	711		
2054 一般事務費	2,979		
2063 房屋建築養護費	830		
2066 車輛及辦公器具養護費	218		
2069 設施及機械設備養護費	334		
2072 國內旅費	93		
2081 運費	8		
2093 特別費	80		
4000 獎補助費	132		
4085 獎勵及慰問	132		
03 資訊作業環境之設置與維護	252	報驗發證科	1. 參加電腦訓練機構研習費用4千元。 2. 視訊系統ADSL線路通訊費54千元。 3. 個人電腦及周邊設備等保養、維護費及軟體使
2000 業務費	252		
2003 教育訓練費	4		

**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	134,933
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2009 通訊費	54		用費等105千元。
2018 資訊服務費	105		4. UPS電池、電腦用品、耗材等費用54千元。
2051 物品	54		5. 參加會議、赴辦事處處理資訊業務旅費35千元。
2072 國內旅費	35		。

**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	16,661
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並推廣選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。
9. 設立商品安全展示區推廣應施商品檢驗項目、各項度量衡器及商品驗證標章；教導消費者商品安全使用基本常識及如何辨識安全商品。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)14,800批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗9,450件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理15場次國民中小學生「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動15場，共預計辦理認識安全商品推廣活動30場。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務5,800批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理15,522具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	14,019	電資產品科、機械	1. 參加訓練、研習等費用159千元。
2000 業務費	6,287	產品科、化工產品	2. 實驗室水電費1,206千元。
2003 教育訓練費	159	科、市場監督科、	3. 寄送文件郵資、電話費、傳真等費用115千元。
2006 水電費	1,206	報驗發證科及臺中	4. 商品檢測用品所需經費1,038千元。
2009 通訊費	115	港口辦事處	5. 資料印製、員工職業健檢、檢驗業務廢水處理費、臺中港口辦事處大樓管理費分攤款等1,124千元。
2051 物品	1,038		6. 各項設施、儀器及設備等維修費1,155千元。
2054 一般事務費	1,124		7. 參加會議、洽公、辦理檢(試)驗業務等旅費1,454千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,155		8. 樣品運費等36千元。
2072 國內旅費	1,454		9. 購置商品檢驗儀器設備7,132千元：
2081 運費	36		(1)恆溫恆濕試驗機650千元。
3000 設備及投資	7,732		(2)低溫恆溫水槽147千元。
3020 機械設備費	7,132		(3)扣件脫開及滑脫試驗機250千元。
3035 雜項設備費	600		(4)溫度紀錄器135千元。
			(5)高壓蒸氣鍋450千元。
			(6)串聯氣相層析質譜儀5,500千元。
			10. 汰換實驗室獨立型變頻冷氣機600千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	2,642	度量衡科、員林辦	1. 參加度政專業訓練費用63千元。
2000 業務費	1,499	事處	2. 員林辦事處及實驗室水電費160千元。
2003 教育訓練費	63		3. 寄送文件、郵資及電話費、傳真等費用61千元。
2006 水電費	160		4. 紙張文具、材料及耗品、儀器零配件等費用84
2009 通訊費	61		

**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	16,661
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2051 物品	84		千元。	
2054 一般事務費	66		5. 印製書表等費用66千元。	
2069 設施及機械設備養護費	295		6. 儀器校正費及檢查設施儀器維護費等295千元。	
2072 國內旅費	743		。	
2081 運費	27		7. 參加會議、洽公及執行檢定檢查業務等旅費743千元。	
3000 設備及投資	1,143		3千元。	
3020 機械設備費	1,143		8. 樣品運送費等27千元。	
			9. 汰換大質量實驗室電動堆高機1,143千元。	

**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	1,700
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理  
及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。

預期成果：  
增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務  
之效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	1,700		汰換8人座小客貨兩用車2輛1,700千元。
3000 設備及投資	1,700		
3025 運輸設備費	1,700		

經濟部標準檢驗局臺中分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備		合 計
合 計	134,933	16,661	1,700		153,294
1000 人事費	127,807	-	-		127,807
1015 法定編制人員待遇	76,460	-	-		76,460
1020 約聘僱人員待遇	3,315	-	-		3,315
1025 技工及工友待遇	3,697	-	-		3,697
1030 獎金	20,351	-	-		20,351
1035 其他給與	1,805	-	-		1,805
1040 加班費	4,215	-	-		4,215
1050 退休離職儲金	9,820	-	-		9,820
1055 保險	8,144	-	-		8,144
2000 業務費	6,994	7,786	-		14,780
2003 教育訓練費	27	222	-		249
2006 水電費	802	1,366	-		2,168
2009 通訊費	471	176	-		647
2018 資訊服務費	105	-	-		105
2021 其他業務租金	86	-	-		86
2024 稅捐及規費	54	-	-		54
2027 保險費	71	-	-		71
2036 按日按件計資酬金	36	-	-		36
2051 物品	765	1,122	-		1,887
2054 一般事務費	2,979	1,190	-		4,169
2063 房屋建築養護費	830	-	-		830
2066 車輛及辦公器具養護 費	218	-	-		218
2069 設施及機械設備養護 費	334	1,450	-		1,784
2072 國內旅費	128	2,197	-		2,325
2081 運費	8	63	-		71
2093 特別費	80	-	-		80
3000 設備及投資	-	8,875	1,700		10,575
3020 機械設備費	-	8,275	-		8,275
3025 運輸設備費	-	-	1,700		1,700

**經濟部標準檢驗局臺中分局  
各項費用彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備		合 計
3035 雜項設備費	-	600	-		600
4000 獎補助費	132	-	-		132
4085 獎勵及慰問	132	-	-		132

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局臺中分局**  
**人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	76,460	職員92人。
四、約聘僱人員待遇	3,315	聘用2人、約僱4人，共6人。
五、技工及工友待遇	3,697	工友5人、技工2人、駕駛1人，共計8人。
六、獎金	20,351	考績獎金9,591千元、退休人員服務獎章獎勵金50千元、年終工作獎金10,710千元，共計20,351千元。
七、其他給與	1,805	休假補助1,805千元。
八、加班費	4,215	超時加班費230千元、未休假加班費3,985千元，共計4,215千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	9,820	公務人員提撥金9,147千元、約聘僱人員提撥金200元、技工及工友提撥金473千元，共計9,820千元。
十一、保險	8,144	健保保險補助5,295千元、公保保險補助2,233千元、勞保保險補助616千元，共計8,144千元。
十二、調待準備	-	
合 計	127,807	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4																	
			2	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	92	92	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1
				5926310100 一般行政	92	92	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1

驗局臺中分局  
明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明				
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較					
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度								
	2		4		4		-		-	106	106	123,592	120,929	2,663	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度106人，與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計3人1,664千元。
	2		4		4		-		-	106	106	123,592	120,929	2,663	

經濟部標準檢驗局臺中分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	2408-G3。 油氣雙燃料車 ，預計115年7 月汰換為8人 座小客貨兩用 車。(臺中分 局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	0435-P5。 油氣雙燃料車 ，截至114年6 月底行駛里程 數為132,358 公里，預計11 5年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	51	28	ARF-7175。 (臺中分局)
1	機車	1	97.02	125	312	28.30	9	2	2	013-CRM。 (臺中分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1205。 輕型電動機車 。(臺中分局)
	合 計				5,472		142	115	87	

附 錄 四  
臺 南 分 局



臺南分局  
目次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	213-217
二、各項費用彙計表.....	218-219
三、人事費彙計表.....	221
四、預算員額明細表.....	222-223
五、公務車輛明細表.....	224



**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	115,087
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	106,288	人事室、秘書室	包括職員76人、聘用3人、約僱3人、工友4人、技工2人，共計88人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	106,288		
1015 法定編制人員待遇	61,641		
1020 約聘僱人員待遇	3,747		
1025 技工及工友待遇	2,726		
1030 獎金	17,637		
1035 其他給與	1,398		
1040 加班費	4,146		
1050 退休離職儲金	8,144		
1055 保險	6,849		
02 基本行政工作維持	8,507	秘書室、人事室、政風室、主計室	1. 參加各項講習訓練及研習課程等教育訓練費35千元。 2. 水電費1,516千元。 3. 網路通訊、寄送文件郵資、傳真及辦公室電話等費用240千元。 4. 影印機租金108千元。 5. 公務車輛定期檢驗費、牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等61千元。 6. 辦公大樓、公務車輛等保險費54千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費26千元。 8. 事務紙張、文具用品、公務車輛油料、辦公用品等費用503千元。 9. 辦公大樓管理費、保全系統、印刷、環境清潔、駕駛庶務工作、員工諮商及文康活動等費用3,645千元(包含員工協助方案9千元)。 10. 辦公大樓修繕等費用1,302千元。 11. 公務車輛及辦公器具保養維護費164千元。 12. 辦公場所空調、升降梯、水塔、電氣及消防設備等養護費447千元。 13. 督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費164千元。 14. 機關首長特別費80千元。 15. 退休退職人員三節慰問金162千元。
2000 業務費	8,345		
2003 教育訓練費	35		
2006 水電費	1,516		
2009 通訊費	240		
2021 其他業務租金	108		
2024 稅捐及規費	61		
2027 保險費	54		
2036 按日按件計資酬金	26		
2051 物品	503		
2054 一般事務費	3,645		
2063 房屋建築養護費	1,302		
2066 車輛及辦公器具養護費	164		
2069 設施及機械設備養護費	447		
2072 國內旅費	164		
2093 特別費	80		
4000 獎補助費	162		
4085 獎勵及慰問	162		
03 資訊作業環境之設置與維護	292	報驗發證科	1. 參加資訊教育訓練課程等費用20千元。 2. 租用專線及ADSL等通訊費47千元。
2000 業務費	292		

**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政		預算金額	115,087
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
2003 教育訓練費	20		3. 電腦主機及周邊設備、網路設備、刷卡系統、個人電腦及應用系統維護65千元。 4. 購置電腦用品、圖書等費用140千元。 5. 電腦作業連繫、驗收、連線測試及參加會議等旅費20千元。	
2009 通訊費	47			
2018 資訊服務費	65			
2051 物品	140			
2072 國內旅費	20			

**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	19,534
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化工、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並宣導選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)5,370批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗9,600件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理15場次國民中小學生「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務58批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理1,240,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	13,069	電資產品、機械產	1. 實驗室人員訓練及參加各項研討會等教育訓練費99千元。
2000 業務費	4,209	品、化工產品、市	2. 實驗室等所需水電費399千元。
2003 教育訓練費	99	場監督、報驗發證	3. 電話費、郵寄文件及傳真等費用161千元。
2006 水電費	399	科、嘉義及斗六辦	4. 斗六辦事處停車位及影印機租金等27千元。
2009 通訊費	161	事處	5. 參加推廣商品安全標章活動人員保險費6千元。
2021 其他業務租金	27		6. 專家學者演講授課之講座鐘點費6千元。
2027 保險費	6		7. 檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用855千元。
2036 按日按件計資酬金	6		8. 廢液處理及清運費、申請實驗室認證、參加能力試驗相關費用、辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等媒體政策及業務宣導費(30千元)及環境佈置等費用602千元。
2051 物品	855		9. 檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等950千元。
2054 一般事務費	602		10. 督導考核、接洽公務、臨場檢驗及市場購樣等旅費970千元。
2069 設施及機械設備養護費	950		11. 市場清查樣品運送等費用134千元。
2072 國內旅費	970		12. 購置商品檢驗儀器設備8,860千元：
2081 運費	134		(1) 高效能液相層析儀3,900千元。
3000 設備及投資	8,860		(2) 低溫恆溫水箱及高溫恆溫水箱300千元。
3020 機械設備費	8,860		(3) 氣相層析儀3,000千元。
			(4) 數位式溫度紀錄器360千元。
			(5) 加速度感測器組250千元。
			(6) -30℃ 低溫箱150千元。
			(7) 壺座連接裝置插拔試驗設備400千元。

**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	19,534
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
06 度量衡器檢定檢查事務	6,465	度量衡科、嘉義及	(8)綜合光學實驗器(穿透率測量儀)200千元。	
2000 業務費	2,665	斗六辦事處	(9)數位精密型烘箱200千元。	
2003 教育訓練費	60		(10)棒壘球投射器試驗裝置-省力機構100千元。	
2006 水電費	948		1.參加度量衡相關訓練等費用60千元。	
2009 通訊費	81		2.水電費948千元。	
2051 物品	151		3.電話費、郵資及傳真等費用81千元。	
2054 一般事務費	38		4.事務紙張、文具用品、簡易檢定工具、配件等費用151千元。	
2069 設施及機械設備養護費	600		5.舉辦研討會等場地清潔及辦理度量衡業務雜支等38千元。	
2072 國內旅費	787		6.檢定檢查儀器設備維修、校正等養護費600千元。	
3000 設備及投資	3,800		7.執行檢定檢查業務、參加會議等旅費787千元。	
3020 機械設備費	3,800		8.購置AI智慧測試及讀表系統1組3,800千元。	

**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	2,740
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理  
及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。

預期成果：  
增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務  
之效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	2,740	秘書室	新購充電樁檢測車1輛1,550千元、汰換四輪傳動小客貨兩用車1輛930千元及重型電動機車2輛260千元，計2,740千元。
3000 設備及投資	2,740		
3025 運輸設備費	2,740		

經濟部標準檢驗局臺南分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備		合 計
合 計	115,087	19,534	2,740		137,361
1000 人事費	106,288	-	-		106,288
1015 法定編制人員待遇	61,641	-	-		61,641
1020 約聘僱人員待遇	3,747	-	-		3,747
1025 技工及工友待遇	2,726	-	-		2,726
1030 獎金	17,637	-	-		17,637
1035 其他給與	1,398	-	-		1,398
1040 加班費	4,146	-	-		4,146
1050 退休離職儲金	8,144	-	-		8,144
1055 保險	6,849	-	-		6,849
2000 業務費	8,637	6,874	-		15,511
2003 教育訓練費	55	159	-		214
2006 水電費	1,516	1,347	-		2,863
2009 通訊費	287	242	-		529
2018 資訊服務費	65	-	-		65
2021 其他業務租金	108	27	-		135
2024 稅捐及規費	61	-	-		61
2027 保險費	54	6	-		60
2036 按日按件計資酬金	26	6	-		32
2051 物品	643	1,006	-		1,649
2054 一般事務費	3,645	640	-		4,285
2063 房屋建築養護費	1,302	-	-		1,302
2066 車輛及辦公器具養護 費	164	-	-		164
2069 設施及機械設備養護 費	447	1,550	-		1,997
2072 國內旅費	184	1,757	-		1,941
2081 運費	-	134	-		134
2093 特別費	80	-	-		80
3000 設備及投資	-	12,660	2,740		15,400
3020 機械設備費	-	12,660	-		12,660
3025 運輸設備費	-	-	2,740		2,740

經濟部標準檢驗局臺南分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備			合 計
4000 獎補助費	162	-	-			162
4085 獎勵及慰問	162	-	-			162

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局臺南分局**  
**人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	61,641	職員76人。
四、約聘僱人員待遇	3,747	聘用3人、約僱3人，共計6人。
五、技工及工友待遇	2,726	工友4人、技工2人，共計6人。
六、獎金	17,637	考績獎金8,619千元、退休人員服務獎章獎勵金35千元、年終工作獎金8,983千元，共計17,637千元。
七、其他給與	1,398	休假補助1,398千元。
八、加班費	4,146	超時加班費541千元、未休假加班費3,605千元，共計4,146千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	8,144	公務人員提撥金7,507千元、約聘僱人員提撥金228千元、技工及工友提撥金409千元，共計8,144千元。
十一、保險	6,849	健保保險補助4,450千元、公保保險補助1,850千元、勞保保險補助549千元，共計6,849千元。
十二、調待準備	-	
合 計	106,288	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4																	
			2															
				002600000														
				經濟部主管														
				0026310000														
				標準檢驗局及所屬	76	76	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-
				5926310100														
				一般行政	76	76	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-

驗局臺南分局  
明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
3	3	3	3	-	-	88	88	102,142	101,251	891	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不包含加班費。 2. 本年度88人，與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計3人1,659千元。
3	3	3	3	-	-	88	88	102,142	101,251	891	

經濟部標準檢驗局臺南分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	30	25	AQR-8921。 截至114年6月 底行駛里程數 為212,617公 里，預計115 年7月汰換為 四輪傳動小客 貨兩用車。(臺 南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	20	BXC-6720。 (臺南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	114.06	2,378	1,668	28.30	47	8	20	CAM-9610。 (臺南分局)
2	機車	1	98.08	125	312	28.30	9	4	2	255-HBX、256 -HBX。 預計115年7月 汰換為重型電 動機車。(臺 南分局)
1	機車	1	113.05	0	0	0.00	0	2	1	EQW-7166。 重型電動機車 。(臺南分局)
2	機車	1	114.06	0	0	0.00	0	4	2	ERT-2602、ER T-2603。 重型電動機車 。(臺南分局)
1	本年度新增車輛： 特種車 - 其他	2	115.07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購001。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(臺南 分局)
	合 計				6,150		172	78	82	

附 錄 五  
高 雄 分 局



高雄分局  
目次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	225-229
二、各項費用彙計表.....	230-231
三、人事費彙計表.....	233
四、預算員額明細表.....	234-235
五、公務車輛明細表.....	236



**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	156,998
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	149,824	人事室、秘書室	包括職員103人、聘用6人、約僱7人、工友3人、技工2人、駕駛2人，共計123人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	149,824		
1015 法定編制人員待遇	87,630		
1020 約聘僱人員待遇	8,116		
1025 技工及工友待遇	2,484		
1030 獎金	23,283		
1035 其他給與	1,948		
1040 加班費	5,484		
1050 退休離職儲金	11,220		
1055 保險	9,659		
02 基本行政工作維持	6,926	秘書室、人事室、	1. 辦理教育訓練費50千元。 2. 辦公室水電費158千元。 3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用18千元。 4. 租用電信設備租金等117千元。 5. 公務車牌照稅、汽車燃料使用費、車輛檢驗及地政規費等172千元。 6. 公務車輛、機車強制責任險及建物、設備等保險費116千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費44千元。 8. 公務車油料、文具紙張、衛生與消防防護用品及辦公用品等費用628千元。 9. 辦公大樓保全系統、駕駛庶務工作、環境清潔、印刷、員工諮商、文康活動及健康檢查等費用2,436千元(包含員工協助方案36千元)。 10. 辦公大樓維護修繕等費用895千元。 11. 公務車輛及辦公器具養護費545千元。 12. 消防設備、電氣設備、電梯等維護費用261千元。 13. 參加會議等旅費99千元。 14. 樣品運送等費用13千元。 15. 機關首長特別費80千元。 16. 停車場遮雨棚更新937千元。 17. 汰換感應式刷卡機105千元。 18. 退休職人員三節慰問金252千元。
2000 業務費	5,632	主計室、政風室	
2003 教育訓練費	50		
2006 水電費	158		
2009 通訊費	18		
2021 其他業務租金	117		
2024 稅捐及規費	172		
2027 保險費	116		
2036 按日按件計資酬金	44		
2051 物品	628		
2054 一般事務費	2,436		
2063 房屋建築養護費	895		
2066 車輛及辦公器具養護費	545		
2069 設施及機械設備養護費	261		
2072 國內旅費	99		
2081 運費	13		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	1,042		
3010 房屋建築及設備費	937		
3020 機械設備費	105		
4000 獎補助費	252		
4085 獎勵及慰問	252		

**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政		預算金額	156,998
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
03 資訊作業環境之設置與維護	248	報驗發證科	1.參加各項資訊訓練課程教育訓練費15千元。	
2000 業務費	248		2.ADSL線路通訊費23千元。	
2003 教育訓練費	15		3.電腦機房不斷電系統維護等費用32千元。	
2009 通訊費	23		4.碳粉匣、磁片等資訊相關耗材168千元。	
2018 資訊服務費	32		5.參加會議等旅費10千元。	
2051 物品	168			
2072 國內旅費	10			

**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	36,314
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並推廣選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)35,000批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗9,600件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理50場次大專院校及中小學「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務13,000批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理40,760具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	32,428	電資產品科、機械	1. 參加檢驗業務相關訓練課程所需費用123千元。
2000 業務費	7,300	產品科、市場監督	。
2003 教育訓練費	123	科、化工產品科、	2. 水電費1,390千元。
2006 水電費	1,390	報驗發證科、澎湖	3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用264千元。
2009 通訊費	264	及金門辦事處	4. 影印機租賃等費用99千元。
2021 其他業務租金	99		5. 專家學者演講授課之講座鐘點費5千元。
2036 按日按件計資酬金	5		6. 檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具用品等費用1,562千元。
2051 物品	1,562		7. 印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用798千元。
2054 一般事務費	798		8. 儀器設備之保養維修等費用1,573千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,573		9. 參加會議及洽公、內銷清查及違規查訪、驗證機構查核及臨場檢驗等旅費1,417千元。
2072 國內旅費	1,417		10. 檢驗樣品運送費69千元。
2081 運費	69		11. 購置商品檢驗儀器設備25,128千元：
3000 設備及投資	25,128		(1)微波消化器3,848千元。
3020 機械設備費	25,128		(2)排煙櫃過濾裝置(含管線)700千元。
			(3)老化試驗機650千元。
			(4)超高壓液相層析儀(UPLC)3,000千元。
			(5)100噸開放型油壓式萬能材料試驗機6,200千元。
			(6)圓錐量熱儀等相關附屬設備10,730千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	3,886	度量衡科、澎湖及	1. 參加度量衡器檢定相關訓練課程所需費用39千元。
2000 業務費	2,802	金門辦事處	2. 水電費763千元。
2003 教育訓練費	39		3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用172
2006 水電費	763		

**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	36,314
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2009 通訊費	172		千元。	
2021 其他業務租金	33		4.五甲計程車計費表驗表場流動型廁所租賃費33	
2036 按日按件計資酬金	2		千元。	
2051 物品	178		5.專家學者演講授課之講座鐘點費2千元。	
2054 一般事務費	807		6.檢定檢查用材料耗品及辦公用紙張等費用178	
2069 設施及機械設備養護費	320		千元。	
2072 國內旅費	478		7.印刷、環境清潔、辦公處所保全系統服務等費	
2081 運費	10		用807千元。	
3000 設備及投資	1,084		8.儀器校正費及設施維護等費用320千元。	
3020 機械設備費	1,084		9.參加會議、洽公及檢定檢查旅費478千元。	
			10.電表年度檢查運費10千元。	
			11.購置慣性衛星定位儀(GNSS+IMU)1,084千元。	

**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	2,980
-----------	--------------------	------	-------

計畫內容：  
為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理  
及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。

預期成果：  
增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務  
之效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	2,980	秘書室	1. 設置電動車充電樁1支150千元。
3000 設備及投資	2,980		2. 汰換電動小客車1輛1,850千元、8人座小客貨
3020 機械設備費	150		兩用車1輛850千元及重型電動機車1輛130千元
3025 運輸設備費	2,830		，計2,830千元。

**經濟部標準檢驗局高雄分局  
各項費用彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備	合 計
合 計	156,998	36,314	2,980	196,292
1000 人事費	149,824	-	-	149,824
1015 法定編制人員待遇	87,630	-	-	87,630
1020 約聘僱人員待遇	8,116	-	-	8,116
1025 技工及工友待遇	2,484	-	-	2,484
1030 獎金	23,283	-	-	23,283
1035 其他給與	1,948	-	-	1,948
1040 加班費	5,484	-	-	5,484
1050 退休離職儲金	11,220	-	-	11,220
1055 保險	9,659	-	-	9,659
2000 業務費	5,880	10,102	-	15,982
2003 教育訓練費	65	162	-	227
2006 水電費	158	2,153	-	2,311
2009 通訊費	41	436	-	477
2018 資訊服務費	32	-	-	32
2021 其他業務租金	117	132	-	249
2024 稅捐及規費	172	-	-	172
2027 保險費	116	-	-	116
2036 按日按件計資酬金	44	7	-	51
2051 物品	796	1,740	-	2,536
2054 一般事務費	2,436	1,605	-	4,041
2063 房屋建築養護費	895	-	-	895
2066 車輛及辦公器具養護費	545	-	-	545
2069 設施及機械設備養護費	261	1,893	-	2,154
2072 國內旅費	109	1,895	-	2,004
2081 運費	13	79	-	92
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	1,042	26,212	2,980	30,234
3010 房屋建築及設備費	937	-	-	937
3020 機械設備費	105	26,212	150	26,467

經濟部標準檢驗局高雄分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備			合 計
3025 運輸設備費	-	-	2,830			2,830
4000 獎補助費	252	-	-			252
4085 獎勵及慰問	252	-	-			252

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局高雄分局**  
**人事費彙計表**  
中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	87,630	職員103人。
四、約聘僱人員待遇	8,116	聘用6人、約僱7人，共計13人。
五、技工及工友待遇	2,484	工友3人、技工2人、駕駛2人，共計7人。
六、獎金	23,283	考績獎金11,320千元、退休人員服務獎章獎勵金30千元、年終工作獎金11,933千元，共計23,283千元。
七、其他給與	1,948	休假補助1,948千元。
八、加班費	5,484	超時加班費200千元、未休假加班費5,284千元，共計5,484千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	11,220	公務人員提撥金10,276千元、約聘僱人員提撥金463千元、技工及工友提撥金481千元，共計11,220千元。
十一、保險	9,659	健保保險補助6,225千元、公保保險補助2,524千元、勞保保險補助910千元，共計9,659千元。
十二、調待準備	-	
合 計	149,824	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4			002600000 經濟部主管														
		2		002631000 標準檢驗局及所屬	103	103	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	2	2
				5926310100 一般行政	103	103	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	2	2

驗局高雄分局  
明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
6	6	7	8	-	-	123	125	144,340	142,840	1,500	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度123人較上年度125人，減列工友1人及約僱1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出係「一般行政」計畫，預計3人1,578千元。
6	6	7	8	-	-	123	125	144,340	142,840	1,500	

經濟部標準檢驗局高雄分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	695	28.30	20	26	13	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。預計 115年6月汰換 為電動汽車。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	28.30	47	30	21	4180-G6。 預計115年7月 汰換為8人座 小客貨兩用車 。(高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	21	0650-K5。 油氣雙燃料車 。(高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.03	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	109.04	2,198	1,668	28.30	47	51	21	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4551-ZC。 (高雄分局)
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	1	569-QEW。 輕型電動機車 ，預計115年4 月汰換為重型 電動機車。(高 雄分局)
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	4	2	ENZ-1552、EN Z-1553。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	113.03	0	0	0.00	0	2	1	EPA-7951。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	114.05	0	0	0.00	0	2	1	ERS-8623。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	25.60	58	51	51	968-BR。 地秤車。(高 雄分局)
	合 計				14,807		400	423	208	

附 錄 六  
花 蓮 分 局



# 花蓮分局

## 目 次

中華民國 115 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	237-240
二、各項費用彙計表.....	241-242
三、人事費彙計表.....	243
四、預算員額明細表.....	244-245
五、公務車輛明細表.....	246



**經濟部標準檢驗局花蓮分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	56,539
計畫內容：		預期成果：	
1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。 2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。 3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。 4. 歲計、會計、統計等業務。 5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。		1. 使各項檢驗業務依法順利完成。 2. 有效完成各項幕僚工作。 3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	45,265	人事室、秘書室	包括職員33人、約僱1人、工友2人、技工1人，共計37人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	45,265		
1015 法定編制人員待遇	26,965		
1020 約聘僱人員待遇	530		
1025 技工及工友待遇	1,384		
1030 獎金	7,639		
1035 其他給與	589		
1040 加班費	1,878		
1050 退休離職儲金	3,511		
1055 保險	2,769		
02 基本行政工作維持	11,188	秘書室、主計室、政風室、人事室	1. 參加各項訓練講習等費用63千元。 2. 辦公室水電費371千元。 3. 網路通訊、寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費181千元。 4. 租用郵政專用信箱及影印機租金57千元。 5. 車輛牌照稅及汽車燃料使用費36千元。 6. 公務車輛、建築物及設備等保險費35千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費8千元(包含員工協助方案4千元)。 8. 辦公用紙張、報章雜誌、油料、書籍及文具用品等費用260千元。 9. 員工健康檢查、文康活動、印刷、環境清潔、駕駛庶務工作、監視系統保全服務費、建築物公共安全檢查簽證及申報、設備檢查等費用1,531千元。 10. 辦公房舍及周邊設施等修繕費497千元。 11. 公務車輛及辦公器具養護費141千元。 12. 辦公場所空調、消防、電梯及機電設備等養護費66千元。 13. 派員參加各項會議等旅費158千元。 14. 機關首長特別費80千元。 15. 房屋建築及設備費7,562千元： (1)臺東辦事處辦公房舍耐震補強工程總經費15,483千元，分2年辦理，114年度已編列7,921千元，本年度續編7,562千元。(工程管
2000 業務費	3,484		
2003 教育訓練費	63		
2006 水電費	371		
2009 通訊費	181		
2021 其他業務租金	57		
2024 稅捐及規費	36		
2027 保險費	35		
2036 按日按件計資酬金	8		
2051 物品	260		
2054 一般事務費	1,531		
2063 房屋建築養護費	497		
2066 車輛及辦公器具養護費	141		
2069 設施及機械設備養護費	66		
2072 國內旅費	158		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	7,626		
3010 房屋建築及設備費	7,562		
3035 雜項設備費	64		
4000 獎補助費	78		
4085 獎勵及慰問	78		

**經濟部標準檢驗局花蓮分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	56,539
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 資訊作業環境之設置與維護	86	報驗發證科	理費依規定5,000千元以下部分暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，115年編列113千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
2000 業務費	86		16. 資訊機房監控系統64千元。
2003 教育訓練費	13		17. 退休退職人員三節慰問金78千元。
2018 資訊服務費	45		1. 參加資訊教育課程等訓練費13千元。
2051 物品	5		2. 個人電腦及周邊設備等維護費45千元。
2054 一般事務費	3		3. 資訊相關耗材等費用5千元。
2072 國內旅費	20		4. 印刷等費用3千元。
			5. 派員參加資訊相關會議等旅費20千元。

**經濟部標準檢驗局花蓮分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	8,026
-----------	----------------------	------	-------

計畫內容：

1. 辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並教導選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)310批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,000件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理50場次國民中小學生「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務240批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理8,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	7,541	機電產品科、化工	1. 參加檢驗業務相關訓練課程等費用89千元。
2000 業務費	1,985	產品科、市場監督	2. 辦理檢試驗業務之辦公室、實驗室電費405千元。
2003 教育訓練費	89	科、報驗發證科及	3. 影印機及電信設備等租賃費用141千元。
2006 水電費	405	臺東辦事處	4. 檢(試)驗用藥品、材料及器皿、標準劑、防護用品、市場購樣、碳粉、文具用品等費用480千元。
2021 其他業務租金	141		5. 辦理市場監督及商品安全業務、印刷、廢液委外處理，民生用品及環境資源查核委外經費等275千元。
2051 物品	480		6. 檢驗儀器設備修繕、養護及校正費等435千元。
2054 一般事務費	275		7. 參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費155千元。
2069 設施及機械設備養護費	435		8. 樣品寄送運費5千元。
2072 國內旅費	155		9. 購置商品檢驗儀器設備5,556千元：
2081 運費	5		(1) 萬用型材料試驗機控制系統1組1,380千元。
3000 設備及投資	5,556		(2) 高溫灰化爐2台576千元。
3020 機械設備費	5,556		(3) 拉力試驗機1台850千元。
			(4) 手持式拉曼分析光譜儀1台2,500千元。
			(5) 電子分析天平1台135千元。
			(6) 加熱型超音波洗淨器1台115千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	485	度量衡科、臺東辦	1. 參加度量衡器檢定檢查業務相關訓練課程等費用56千元。
2000 業務費	485	事處	2. 度量衡器檢定檢查業務用郵資1千元。
2003 教育訓練費	56		3. 市場購樣、檢定耗材等費用7千元。
2009 通訊費	1		

**經濟部標準檢驗局花蓮分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

中華民國115年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	8,026
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2051 物品	7		4. 度量衡儀器設備修繕、養護及校正費等160千元。 5. 參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費218千元。 6. 運送檢定檢查設備之運費43千元。
2069 設施及機械設備養護費	160		
2072 國內旅費	218		
2081 運費	43		

經濟部標準檢驗局花蓮分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理			合 計
合 計	56,539	8,026			64,565
1000 人事費	45,265	-			45,265
1015 法定編制人員待遇	26,965	-			26,965
1020 約聘僱人員待遇	530	-			530
1025 技工及工友待遇	1,384	-			1,384
1030 獎金	7,639	-			7,639
1035 其他給與	589	-			589
1040 加班費	1,878	-			1,878
1050 退休離職儲金	3,511	-			3,511
1055 保險	2,769	-			2,769
2000 業務費	3,570	2,470			6,040
2003 教育訓練費	76	145			221
2006 水電費	371	405			776
2009 通訊費	181	1			182
2018 資訊服務費	45	-			45
2021 其他業務租金	57	141			198
2024 稅捐及規費	36	-			36
2027 保險費	35	-			35
2036 按日按件計資酬金	8	-			8
2051 物品	265	487			752
2054 一般事務費	1,534	275			1,809
2063 房屋建築養護費	497	-			497
2066 車輛及辦公器具養護費	141	-			141
2069 設施及機械設備養護費	66	595			661
2072 國內旅費	178	373			551
2081 運費	-	48			48
2093 特別費	80	-			80
3000 設備及投資	7,626	5,556			13,182
3010 房屋建築及設備費	7,562	-			7,562
3020 機械設備費	-	5,556			5,556

經濟部標準檢驗局花蓮分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理				合 計
3035 雜項設備費	64	-				64
4000 獎補助費	78	-				78
4085 獎勵及慰問	78	-				78

經濟部標準檢驗局花蓮分局

人事費彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	26,965	職員33人。
四、約聘僱人員待遇	530	約僱1人。
五、技工及工友待遇	1,384	工友2人、技工1人，共計3人。
六、獎金	7,639	考績獎金3,730千元、特殊功勳獎賞30千元、年終工作獎金3,879千元，共計7,639千元。
七、其他給與	589	休假補助589千元。
八、加班費	1,878	超時加班費533千元、未休假加班費1,345千元，共計1,878千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	3,511	公務人員提撥金3,256千元、約聘僱人員提撥金33千元、技工及工友提撥金222千元，共計3,511千元。
十一、保險	2,769	健保保險補助1,810千元、公保保險補助784千元、勞保保險補助175千元，共計2,769千元。
十二、調待準備	-	
合 計	45,265	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4																	
			2	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	33	33	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-
				5926310100 一般行政	33	33	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-

驗局花蓮分局  
明細表  
115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
-	-	1	1	-	-	37	37	43,387	41,566	1,821	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度37人，與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計2人1,068千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計1人150千元。 (3) 以上，共預計3人1,218千元。
-	-	1	1	-	-	37	37	43,387	41,566	1,821	

經濟部標準檢驗局花蓮分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	25	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	機車	1	105.04	125	312	28.30	9	2	1	MBC-7071。 (花蓮分局)
1	機車	1	113.04	0	0	0.00	0	2	1	ERU-5595。 重型電動機車。 (花蓮分局)
	合 計				3,804		94	106	52	

附 錄 七  
基 隆 分 局



基隆分局  
目次  
中華民國 115 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	247-250
二、各項費用彙計表.....	251-252
三、人事費彙計表.....	253
四、預算員額明細表.....	254-255
五、公務車輛明細表.....	256



**經濟部標準檢驗局基隆分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	113,043
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。
2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。
3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。
4. 歲計、會計、統計等業務。
5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。

預期成果：

1. 使各項檢驗業務依法順利完成。
2. 有效完成各項幕僚工作。
3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	101,132	人事室、秘書室	包括職員71人、聘用4人、約僱5人、工友2人、技工2人，共計84人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	101,132		
1015 法定編制人員待遇	59,395		
1020 約聘僱人員待遇	5,545		
1025 技工及工友待遇	1,000		
1030 獎金	15,948		
1035 其他給與	1,313		
1040 加班費	4,060		
1050 退休離職儲金	7,672		
1055 保險	6,199		
02 基本行政工作維持	11,739	秘書室、人事室、	1. 參加各項講習訓練及研習課程等教育訓練費11千元。 2. 水電費250千元。 3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費104千元。 4. 其他業務租金372千元： (1) 蘇澳辦事處房屋租金287千元。 (2) 影印機租金44千元。 (3) 租賃2台AED自動體外心臟去顫器41千元。 5. 車輛牌照稅、汽車燃料使用費等規費111千元。 6. 建物及車輛等保險費70千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費等22千元(包含員工協助方案6千元)。 8. 公務車油料、文具紙張、衛生與消防防護用品、書籍、辦公用品等費用750千元(包含員工協助方案3千元)。 9. 海港大樓及蘇澳辦事處管理費、環境清潔美化、駕駛庶務工作、保全系統、文康活動費及員工諮商等費用7,511千元(包含員工協助方案12千元)。 10. 辦公房舍及實驗室等修繕費用529千元。 11. 車輛及辦公器具養護費368千元。 12. 冷氣機、飲水機及消防等設備養護費124千元。
2000 業務費	10,466	主計室、政風室	
2003 教育訓練費	111		
2006 水電費	250		
2009 通訊費	104		
2021 其他業務租金	372		
2024 稅捐及規費	111		
2027 保險費	70		
2036 按日按件計資酬金	22		
2051 物品	750		
2054 一般事務費	7,511		
2063 房屋建築養護費	529		
2066 車輛及辦公器具養護費	368		
2069 設施及機械設備養護費	124		
2072 國內旅費	60		
2084 短程車資	4		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	1,117		
3010 房屋建築及設備費	1,117		
4000 獎補助費	156		
4085 獎勵及慰問	156		

**經濟部標準檢驗局基隆分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	113,043
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 資訊作業環境之設置與維護	172	秘書室	13. 參加各項會議等旅費60千元。
2000 業務費	172		14. 市內洽公短程車資4千元。
2009 通訊費	51		15. 機關首長特別費80千元。
2018 資訊服務費	57		16. 蘇澳辦事處行政大樓外牆修繕及機電設施汰換工程1,117千元。
2051 物品	60		17. 退休退職人員三節慰問金156千元。
2072 國內旅費	4		1. 租用ADSL網路通訊費51千元。
			2. 個人電腦、伺服器及周邊設備與作業系統等維護費57千元。
			3. 電腦相關用品及不斷電系統電池等費用60千元。
			4. 參加各項資訊相關會議等旅費4千元。

**經濟部標準檢驗局基隆分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	14,730
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

1. 辦理化工、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作，為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並推廣選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)345,192批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,000件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理50場次國民中小學、賣場消費安全推廣及1場次「認識應施檢驗商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務16,519批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理13,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	11,052	電資產品科、機械	1. 參加檢驗相關訓練課程等費用36千元。
2000 業務費	7,067	產品科、化工產品	2. 水電費435千元。
2003 教育訓練費	36	科、市場監督科、	3. 寄送文件之郵資、電話及傳真等通訊費186千元。
2006 水電費	435	報驗發證科、五堵	4. 其他業務租金392千元：
2009 通訊費	186	、蘇澳及馬祖辦事	(1)馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金300千元。
2021 其他業務租金	392	處	(2)影印機租金92千元。
2036 按日按件計資酬金	35		5. 辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗法規及儀器分析等訓練講座鐘點費35千元。
2051 物品	1,532		6. 碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,532千元。
2054 一般事務費	966		7. 實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服等費用966千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,345		8. 設備維修、保養、校正費用等1,345千元。
2072 國內旅費	1,197		9. 參加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等旅費1,197千元。
2081 運費	941		10. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物搬運費等941千元。
2084 短程車資	2		11. 市內洽公短程車資2千元。
3000 設備及投資	3,985		12. 購置商品檢驗儀器設備3,710千元：
3020 機械設備費	3,710		(1)數位式溫度記錄器2台1,200千元。
3035 雜項設備費	275		(2)老化試驗機1台170千元。
			(3)氣相層析儀(FID)1台1,500千元。
			(4)分光光度計1台500千元。
			(5)打火機相關試驗設備340千元。
			13. 購置實驗室溫濕度調控設備及乾燥烘箱等雜

**經濟部標準檢驗局基隆分局**  
**歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	14,730
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
06 度量衡器檢定檢查事務	3,678	計量科、五堵、蘇澳及馬祖辦事處	項設備275千元。	
2000 業務費	1,028		1.參加檢定檢查業務等相關訓練費15千元。	
2003 教育訓練費	15		2.水電費63千元。	
2006 水電費	63		3.計量相關教育訓練講座鐘點費用4千元。	
2036 按日按件計資酬金	4		4.碳粉、影印紙等費用36千元。	
2051 物品	36		5.度量衡器檢定檢查業務等雜支38千元。	
2054 一般事務費	38		6.五堵辦事處電梯、電話定期保養及輪行檢定場、堆高機、計程車檢定器等度量衡儀器設備養護費279千元。	
2069 設施及機械設備養護費	279		7.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費442千元。	
2072 國內旅費	442		8.儀器運送費等151千元。	
2081 運費	151		9.購置計程車計費表輪行檢定設備2,650千元。	
3000 設備及投資	2,650			
3020 機械設備費	2,650			

**經濟部標準檢驗局基隆分局  
各項費用彙計表**

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理			合 計
合 計	113,043	14,730			127,773
1000 人事費	101,132	-			101,132
1015 法定編制人員待遇	59,395	-			59,395
1020 約聘僱人員待遇	5,545	-			5,545
1025 技工及工友待遇	1,000	-			1,000
1030 獎金	15,948	-			15,948
1035 其他給與	1,313	-			1,313
1040 加班費	4,060	-			4,060
1050 退休離職儲金	7,672	-			7,672
1055 保險	6,199	-			6,199
2000 業務費	10,638	8,095			18,733
2003 教育訓練費	111	51			162
2006 水電費	250	498			748
2009 通訊費	155	186			341
2018 資訊服務費	57	-			57
2021 其他業務租金	372	392			764
2024 稅捐及規費	111	-			111
2027 保險費	70	-			70
2036 按日按件計資酬金	22	39			61
2051 物品	810	1,568			2,378
2054 一般事務費	7,511	1,004			8,515
2063 房屋建築養護費	529	-			529
2066 車輛及辦公器具養護費	368	-			368
2069 設施及機械設備養護費	124	1,624			1,748
2072 國內旅費	64	1,639			1,703
2081 運費	-	1,092			1,092
2084 短程車資	4	2			6
2093 特別費	80	-			80
3000 設備及投資	1,117	6,635			7,752
3010 房屋建築及設備費	1,117	-			1,117

經濟部標準檢驗局基隆分局  
各項費用彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理				合 計
3020 機械設備費	-	6,360				6,360
3035 雜項設備費	-	275				275
4000 獎補助費	156	-				156
4085 獎勵及慰問	156	-				156

經濟部標準檢驗局基隆分局  
人事費彙計表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	59,395	職員71人。
四、約聘僱人員待遇	5,545	聘用4人、約僱5人，共計9人。
五、技工及工友待遇	1,000	工友2人、技工2人，共計4人。
六、獎金	15,948	考績獎金7,434千元、年終工作獎金8,514千元，共計15,948千元。
七、其他給與	1,313	休假補助1,313千元。
八、加班費	4,060	超時加班費585千元、未休假加班費3,475千元，共計4,060千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,672	公務人員提撥金7,054千元、約聘僱人員提撥金340千元、技工及工友提撥金278千元，共計7,672千元。
十一、保險	6,199	健保保險補助3,933千元、公保保險補助1,697千元、勞保保險補助569千元，共計6,199千元。
十二、調待準備	-	
合 計	101,132	

經濟部標準檢  
預算員額  
中華民國

科 目				員 額 ( 單位：													
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛	
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度
13																	
	4																
		2															
			002600000 經濟部主管														
			002631000 標準檢驗局及所屬	71	71	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-
			5926310100 一般行政	71	71	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-

驗局基隆分局  
明細表

115年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
4	4	5	5	-	-	84	84	97,072	93,673	3,399	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度84人與上年度相同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出係「一般行政」計畫，預計4人2,340千元。
4	4	5	5	-	-	84	84	97,072	93,673	3,399	

經濟部標準檢驗局基隆分局  
公務車輛明細表

中華民國115年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0476-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0477-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	108.04	1,997	1,668	28.30	47	51	25	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	112.11	2,378	1,668	28.30	47	25	26	BVU-2603。 (基隆分局)
1	機車	1	105.03	125	312	28.30	9	2	1	MCL-3678。 (基隆分局)
1	機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。 重型電動機車。 (基隆分局)
	合 計				10,632		274	284	163	