

13-4

中華民國 114 年度

中央政府總預算

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 114 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明.....	1- 16
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表.....	17- 19
2. 歲出機關別預算表.....	20- 22
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表.....	23- 40
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	41- 67
3. 各項費用彙計表.....	68- 69
4. 歲出一級用途別科目分析表.....	70- 71
5. 資本支出分析表.....	72- 73
6. 人事費彙計表.....	75
7. 預算員額明細表.....	76- 77
8. 公務車輛明細表.....	78- 81
9. 現有辦公房舍明細表.....	82- 83
10. 收支併列案款對照表.....	85
11. 捐助經費分析表.....	86- 87
12. 派員出國計畫預算總表.....	89
13. 派員出國計畫預算類別表.....	90- 93
14. 派員赴大陸計畫預算類別表.....	94- 95
15. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	96-101
16. 跨年期計畫概況表.....	103
17. 委辦經費分析表.....	104-129
18. 媒體政策及業務宣導費彙計表.....	131
19. 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.....	132-147
四、附錄	
附錄一、本局.....	149-180
附錄二、新竹分局.....	181-190
附錄三、臺中分局.....	191-200
附錄四、臺南分局.....	201-212
附錄五、高雄分局.....	213-224
附錄六、花蓮分局.....	225-234
附錄七、基隆分局.....	235-244

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 114 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 114 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

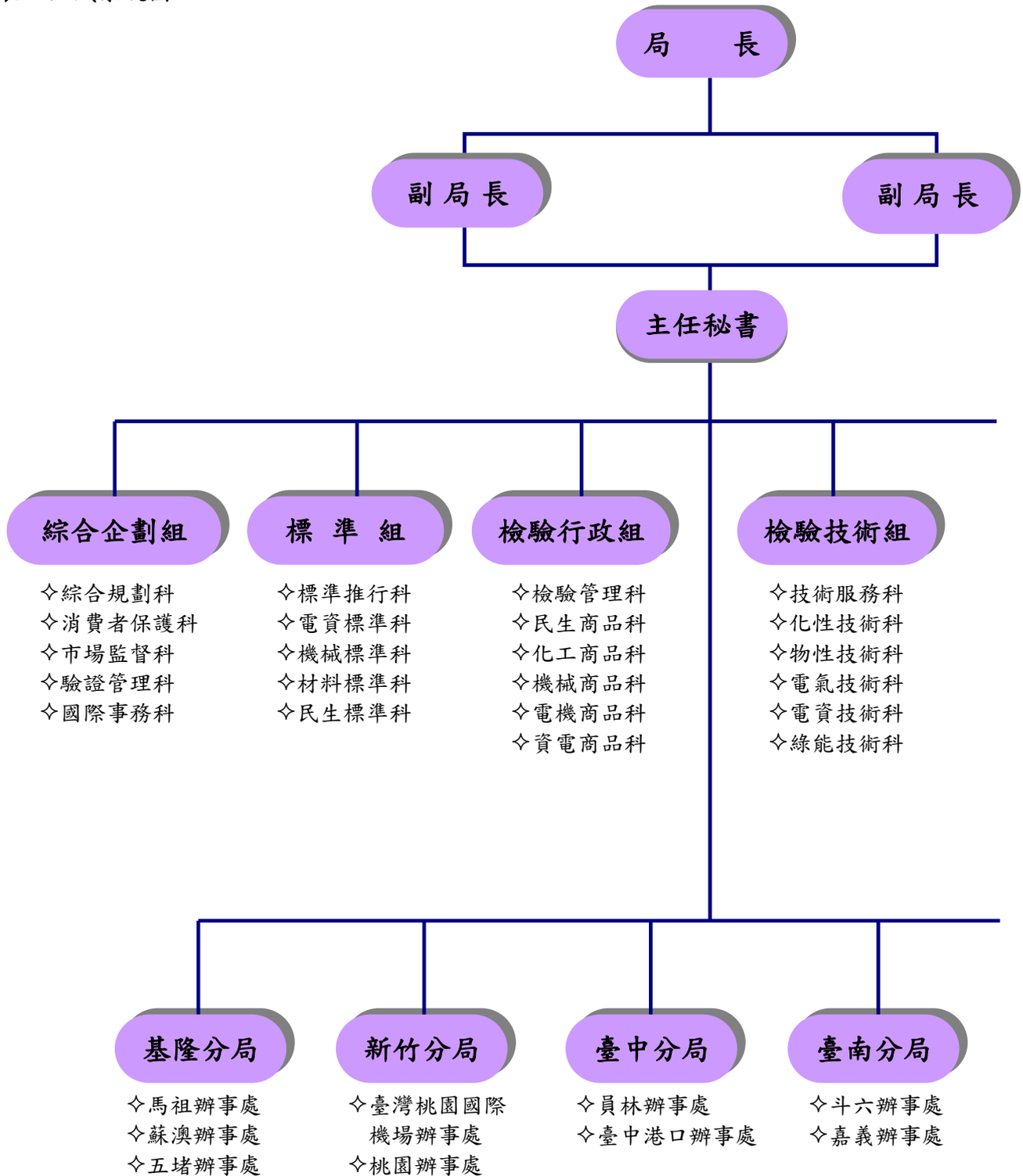
單位：人

區 分	預 算 員 額		比 較 增 減 內 容
	113 年度	114 年度	
職員	857	847	114 年度 982 人較 113 年度 1,002 人，減列職員 10 人、工友 6 人、駕駛 2 人、約僱 2 人，計減列 20 人。
駐警	2	2	
工友	27	21	
技工	19	19	
駕駛	9	7	
聘用	41	41	
約僱	47	45	
合計	1,002	982	

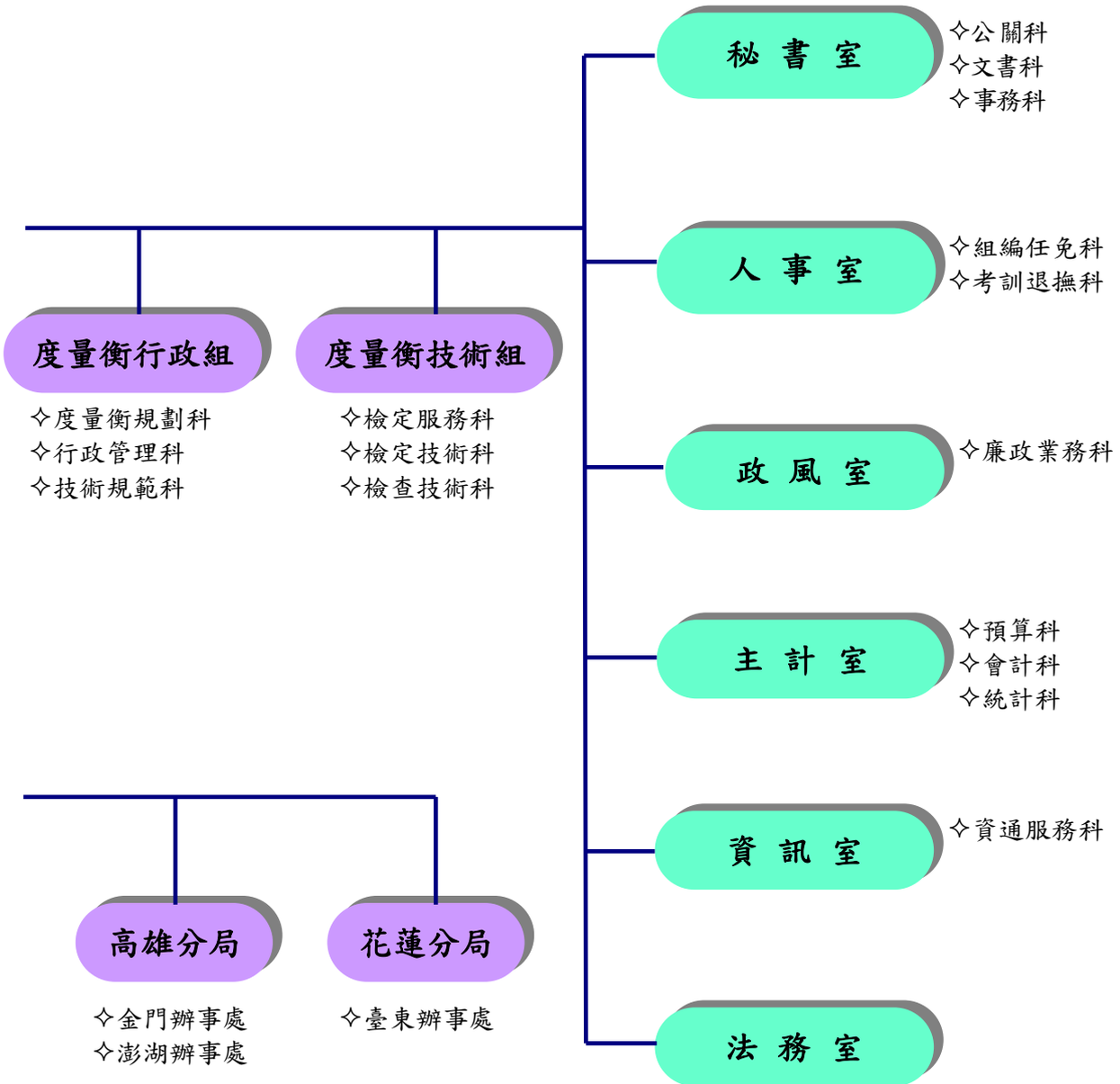
本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 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 114 年度



**經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 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、建構本局電子化服務與安心洽公環境，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，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。114 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 114 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 114 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台。
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、發展與建置國家綠能產業標準及檢測驗證能量與推動淨零碳排工作	一、建置次世代綠電交易平台，滿足巨量再生能源憑證核發及多對多憑證分配需求，提供跨部會多元增值服務。 二、建立大尺寸及浮式太陽光電檢驗技術並推動自願性產品驗證(VPC)，以扶植國內太陽光電產業，確保國內案場供應自主性。 三、協助離岸風電發展，完成建置 150 米測風塔及氣象式光達校驗場域，發展風能產業並提供測風計檢測服務。 四、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及建立家用太陽光電(PV)互通性檢測能量。 五、建置低碳氫來源證明制度與查證技術，並發展氫氣流量量測與不純物驗證等相關檢測技術。
	二、精進計量技術支援智慧產業	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，維持國際相互承認效力，並將量測技術導入產業應用，推動產業升級。 二、提升五軸工具機空間幾何線上量測精度，及完成平均故障間隔監測技術，引領產業切入高階市場。

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 114 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	三、建構新世代科技標準與驗證環境	<p>一、持續制定新世代前瞻標準，開發 5G 開放性無線接入網路(O-RAN)介面資安新測項及建置智慧輔具檢測驗證能量，健全新世代標準與驗證環境並提升我國產業資安防護量能。</p> <p>二、完善 5G 智慧杆之物聯網及 O-RAN 微基站之模組化、標準化及推動檢測能量，推動場域驗證試行及 5G 智慧杆 VPC。</p> <p>三、依國際標準進程推動臺廠導入產品級異質網元電磁相容性(EMC)試作之測試，推動產品級微基站檢測規範草案制定，接軌國際 6G 前瞻標準與檢測技術。</p>
	四、標準檢驗及計量便捷智能服務	提供數位申辦無紙 E 點通及跨區一站式服務，導入資料治理，建立智能預警主動出擊。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(112)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>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>一、強化智慧機械方案之環境建構，秉持引領產業發展精神，建構完善的度量衡標準基盤與國際鏈結，研發工具機線上即時監控技術，提升品質長效線上量測能力，引領工具機產業搶佔高階智慧製造市場。</p> <p>(一)維持 133 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 31 項國際比對及追溯，其中 4 項(質量、氫三相點、加速規靈敏度及亞太計量組織的中能量 X 射線空氣克馬率(APMP. RI(I)-K3)比對結果登錄於國際度量衡局關鍵比對資料庫(BIPM KCDB)網站及提供 5,244 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)完成光梳雷射量測微波頻率信號量測系統評估，可提供微波頻率校正服務範圍至 80GHz，滿足車用雷達、5G 產業校正追溯，113 年已開始提供校正服務。</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</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
	<p>七、5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫</p>	<p>之穩定度優於 $8.0E-15$ 及時間準確度與世界協調時之時刻差小於 35 奈秒。</p> <p>(四)完成計量技術應用服務計 26 案，協助業者藉由標準量測技術，進行設備校正、分析驗證或性能量測，以提升品質。</p> <p>(五)完成 Fe(鐵)-55 難測核種活度標準量測技術建置及驗證，不確定度為 1.4%(國際趨勢 <1.6%)，並與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行比對驗證，比對結果一致，未來可提升量測準確度，積極落實 2025 年非核家園目標，加速除役過程，保障國人生活環境的輻射安全。</p> <p>(六)新增簽署 APAC ISO/IEC 17029:2019 與 ISO 14065:2020 國際相互承認協議(MRA)，展現我國認證之確證/查證機構其能力符合國際標準，並持續維持 3 個國際認證組織(APAC、IAF、ILAC)相互承認協議之簽署資格，捍衛我國認證主權及確保相互承認協議資格，目前我國簽署亞太認證合作組織(APAC)國際相互承認協議(MRA)共計 18 項。</p> <p>(七)完成 2 個國家認證機構雙邊合作會議，包括與波蘭認證中心(PCA)進行雙邊會議，以及與匈牙利國家認證局(NAH)進行雙邊會議(實體)，對於因應歐盟碳邊境調整機制(CBAM)進行雙邊交流，蒐集最新資訊，並探討認證機構為因應歐盟 CBAM 制度而開展之新認證活動或因應措施。</p> <p>(八)完成與國際碳交易平台方案擁有人(Verra)簽署其碳查證標準(VCS)之認證合作備忘錄，促成 Verra 認可財團法人全國認證基金會(TAF)為其 VCS 方案之認證機構，經 TAF 認證之機構，經其確證或查證之溫室氣體減量方案及其減量額度，得於該方案平台上註冊溫室氣體減量計畫或專案，並銷售其溫室氣體減量額度予全球需求者。</p> <p>(九)建立半導體電子級試劑粒子不純物之陰離子成分分析技術，陰離子偵測極限 < 10ng/kg，解決現有機台所能量測的最小尺寸僅 20nm、濃</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>度為 100ng/kg 之問題，提供電子級試劑的超微量不純物量測技術，協助產業追溯顆粒污染產生來源，並導入實際場域試煉 1 處。</p> <p>(十)建立數位式線軌組裝調校量測技術，提供產業較為輕便且有效率的量測方法；建立主軸迴轉誤差量測模組技術，可提供主軸製造商不停機狀態下即時量測 5 項迴轉誤差；開發工具機組裝品質智慧分析技術，可協助業者縮短約 30% 以上機台除錯時間(原 1 個月 4 台，現 3 個月 18 台)；完成導入主軸狀態監測技術、數位式線軌組裝調校量測技術、主軸線上量測技術等智慧製造線上量測關鍵技術予普森精密、永進機械、亞崴機電等 12 案示範案例，另完成台中精機、奕達精機之品質長效量測機制示範案例 2 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)完成「智慧製造工業自動化控制系統資安指引—第 3 部：產品供應商之製造系統網路安全管理」產業標準，並完成個資保護相關國家標準 5 部，提升我國資安防禦能力。</p> <p>(二)與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行 2 場線上會議，1 場實體參訪，就網路資訊安全相關標準、5G 0-RAN、充電樁資安測試案例、PV 資安測試程序與案例和超高速充電相關規範等議題進行交流討論，並爭取網路安全框架(CSF)2.0 中文繁體版由我國提供。</p> <p>(三)輔導並協助千如電機、捷盛電子等 2 家國內廠商取得先進駕駛輔助系統(ADAS)元件品質評估系統(IECQ)國際證書，並進行 IECQ 工廠推廣 21 場次，技術諮詢 11 件，加速開拓國際市場。</p> <p>(四)完成研擬輔具相關「機器人-模組化-定義機械、電器和軟體的模組」等國家標準草案 4 種；完成溝通板、站立架等 2 項穿戴式市售輔具商品之檢測能力，並辦理「身心障礙與高齡者輔具產品通用設計競賽」校園說明會、「身</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>心障礙與高齡者友善市售輔具評選」及「辦理智慧輔具設計競賽」，啟發各界重視輔具及友善產品之創新研發，為我國輔具產業發展注入更多活力。</p> <p>三、配合 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)，累計至 112 年輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 275 張，且國內太陽光電案場使用經 VPC 驗證高效能 PV 模組達 95%；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需提供 VPC 證書，累計至 112 年輔導變流器廠商檢測案共 249 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 171 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>四、為擴大憑證與綠電交易規模，促進再生能源憑證的多元應用，協助產業接軌國際綠色供應鏈，持續執行再生能源憑證運行與發展計畫，以完善再生能源憑證整體制度與發展。</p> <p>(一)112 年 4 月 25 日至 29 日參與新加坡 REM Asia 2023 實體會議，與日本、菲律賓等國代表分享市場訊息，介紹我國再生能源憑證制度(T-REC)發展，增進我國再生能源憑證能見度。</p> <p>(二)完成憑證與國際全時無碳電力倡議組織(EnergyTag)合作鏈結，與國際接軌並提高我國憑證制度影響力。</p> <p>(三)截至 112 年底發行憑證張數累計逾 351 萬張(35.1 億度綠電)，減少約 173 萬公噸 CO₂ 當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計逾 318.5 萬張憑證(31.85 億度綠電)。</p> <p>五、完成建置國內首座百萬瓦(MW)級電力調節系統檢測試驗室，為電力調節系統廠商提供檢測服務，降低廠商單一產品約 400 萬元檢測費用(全項測試)及節省 1.5 個月的檢測時間；完成國內首份儲能系統資安技術規範、建立國內唯一提供國際電動車充電系統(OCPP)1.6 協定之檢測技術，未來通過 TAF 檢測實驗室認證程序，協助國內電動車充電系統業者取得國際證書，有助台灣產品推向國際。</p> <p>六、完成商品檢驗重新報驗及專案報驗線上申辦、外銷</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>水產品衛生安全管理系統證書、優良計量管理制度證書及工廠檢查報告電子化等 12 項數位服務，提高總體 E 化比率達 70%，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 22,272 筆與縮減查核時間 1,485 小時；以及建構兒童自行車、筆擦、木製品、二次鋰電池、洗衣機及滑板等 6 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 3,536 件，提供決策參考 5 項。</p> <p>七、召開 36 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，並針對 5G 智慧杆產業聯盟及各縣市政府分別召開技術規範草案公開說明會共 2 場次；112 年 12 月於本局汐止場域設置 1 支嵌入式智慧杆、新增 1 支移動式智慧杆並完成智慧杆管理平台系統整合，與汐止 PV 儲能系統、智慧家庭、智慧三表進行情境展示測試，推動成為 5G 智慧杆標準化、模組化場域驗證及創新加值應用試驗場域；112 年 12 月 28 日完成公告「5G 智慧杆系統技術規範(112 年版)」，並推動試驗室建置檢測能量及輔導高雄亞灣場域計畫、花蓮市智慧城市計畫以及產業發展署計畫導入本計畫制定之技術規範，以加速縣市政府智慧杆場域布建。</p>
<p>二、標準檢驗及度政管理</p>	<p>建置度量衡檢測基磐環境計畫</p>	<p>本計畫為 4 年期(110 年至 113 年)個案計畫，112 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 112 年 2 月進行開挖，4 月 28 日成立督工小組並進行 10 次自主施工材料抽測(送 TAF 認證實驗室)檢驗，以確保工程品質。112 年召開 11 次工作小組會議協調整合各工項施工順利及督促承商追趕工程進度，截至 112 年 12 月底完成新建工程進度約 60%。</p> <p>二、樹林輪行檢定場案新建工程：於 112 年 9 月 26 日取得使用執照，並自 112 年 12 月 21 日啟用，服務新北轄區 2.3 萬名計程車業者。</p> <p>三、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)：於 112 年完成前揭系統附屬設備或設施(科氏力流量計採購)，並於 112 年 2 月、6 月、9 月召開進度檢討會議；工研院於 10 月 31 日來函報請驗收，本局於 11 月 27 日完成 14 具科氏</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		力流量計驗收。 四、建置膜式氣量計型式認證測試系統(112 年至 113 年)：於 112 年 4 月 25 日決標，履約期限自決標日至 113 年 11 月 30 日。全案於 112 年 7 月完成氣量計機台設計、8 月完成機台訂購、11 月完成機台組裝。

(二)上年度已過期間(113 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
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、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>一、強化智慧機械方案之環境建構，秉持引領產業發展精神，建構完善的度量衡標準基盤與國際鏈結，研發五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及建置工具機品質長效評估機制，提升我國五軸工具機空間幾何線上量測精度。</p> <p>(一)維持 133 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 4 項國際比對，提供 2,485 件國內產業最高標準校正服務，服務逾 2,200 家二級實驗室，傳遞標準量值，減少重複檢測及出口貿易障礙。</p> <p>(二)完成建立半導體電子級試劑有機成份分析量測技術中之長碳鏈 C12-C30 有機物偵測極限 <500 μg/kg 技術，進行氣相層析質譜儀(GC-MS)之有機物量測參數優化，建立長碳鏈 C12-C30 有機物分析程序及 C12、C18、C30 濃度檢量線，偵測極限低於目標值 500 μg/kg。</p> <p>(三)完成直線加速器 15MV 機頭包括整平濾片等各項組件之幾何結構建置，並完成機頭部分蒙地卡羅運跑，獲得機頭出口處之能譜。</p> <p>(四)精進綠能及游離輻射領域量測系統計 2 套，完成系統整合及建立 100kW 直流電力校正程序，進行系統 A 類量測不確定度分析及評估；完成 Ni-63 難測核種活度標準樣品之採購與量測系統調校，使量測標準與國際同步。</p> <p>(五)持續與國際度量衡局(BIPM)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>

**經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度**

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>(六)完成量測技術應用導入，協助廠商產業升級累計 13 案。</p> <p>(七)辦理 2024 世界認證日「認證：賦能明日、塑造未來」視訊研討會，約 250 人參加；成辦理 2024 世界計量日「計量支持產業經濟永續發展」研討會，約 140 人參加。</p> <p>(八)截至 113 年 6 月 30 日，已擔任 4 場次亞太認證合作組織(APAC)國際同行評估員，評估認證機構包括菲律賓認證局(PAB)、海灣阿拉伯國家合作委員會認證中心(GAC)、美國自願性認證實驗室(NVLAP)及馬來西亞標準局(SM)。</p> <p>(九)完成線軌多自由度量測模組量測比對程序與量測不確定度來源評估、主軸預壓力量感測器製作及自校型溫度感測器的控制模組設計、工具機關鍵組裝品質參數分析技術，滿足工具機產業量測校正需求。</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)已完成車聯網資安及智慧輔具應用等 8 種相關標準草案，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 0-RAN 開放式 AI 介面資安新測試案例 2 件；參與 Open WiFi 國際標準組織 2 場次，提出技術貢獻，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)完成廠商/產品認可維持管理累計 19 廠家，推廣 IECQ 制度服務累計 7 廠次，提供技術諮詢服務 6 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 場次及工業控制資安產品符合性評鑑制度(ISASecure)會議 2 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資產之風險管理。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度**

工作計畫	實施概況	實施成果
		<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 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)，累計至 113 年 6 月輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 276 張，國內太陽光電案場使用經 VPC 驗證高效能 PV 模組達 96%；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，累計至 113 年 6 月輔導變流器廠商檢測案共 269 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 183 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，已擇定場址為臺中港環港北路西側。</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，有效向國內外相關業者宣傳本局因應淨零及推動再生能源作為。</p> <p>(二)截至 113 年 6 月底發行憑證張數累計逾 502 萬張(50.2 億度綠電)，減少約 248 萬公噸 CO₂ 當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 452 萬張憑證(45.2 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)完善國內首座百萬瓦(MW)級電力調節系統檢測實驗室檢測能量，為電力調節系統廠商提供檢測服務；規劃儲能系統驗證(含 BMS)制度與能力，提供國內設置儲能系統安全環境，另建置行動儲能充電檢測驗證場及行動儲能系統檢測驗證環境，提供完整安全試驗服務。</p> <p>(二)完善儲能系統(含戶外)專案驗證制度與能量，完成國內電力調節系統(PCS)資訊安全檢測規範 1 份，並於 113 年 6 月 7 日完成公</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度**

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>告，配合節能政策施行採用，提供國內推動儲能設備資安檢測驗證制度施行之依據，及廠商產品開發依循的準則，提高資安防護能力。</p> <p>六、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案之需求訪談，後續將進行度量衡業營業籌設許可及許可執照、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 11 項數位服務之系統分析及設計、執行網路商品及度量衡器預警分析及智慧監視、以及研擬旅行箱、兒童高腳椅、全身背負式安全帶、折合桌及電子馬桶(便)座等數據分析模組與檢討相關檢驗規定。</p> <p>七、於 113 年 3 月完成參加智慧城市展台北場，設立本局主題攤位，展示並推廣 5G 智慧杆標準與檢測驗證成果；於 113 年 6 月完成研擬 5G 智慧杆之物聯網產品(影像監控、智慧看板)互運性介面草案、5G 0-RAN 智慧控制技術(RIC)介面以及 5G 0-RAN 端對端(E2E)測試技術規範草案，盤點 5G 0-RAN 檢測能量及開發測試項目；後續將持續與產業和專家委員確認相關規範試作內容，持續滾動修正草案及進行試作。</p> <p>八、於 113 年 6 月完成研擬異質網元 EMC 測試規範草案、6G 0-RAN 微型基地臺(含頻率範圍 FR3)測試要求規範草案、6G 0-RAN 微基站(含頻率範圍 FR3)符合性、互運性、資通安全標準報告，及涵蓋國際標準、驗證及相關技術現階段發展之地面網路零信任網路存取(ZTNA)架構的 6G 趨勢報告初稿；後續將持續依據產業及技術發展滾動修正報告，並和專家委員確認相關規範內容及進行試作評估。</p>
<p>二、標準檢驗及度政管理</p>	<p>建置度量衡檢測基磐環境計畫</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，截至 6 月底執行情形如下：</p> <p>一、度量衡專業實驗室新建工程：於 113 年 4 月 17 日申報竣工，5 月 17 日辦理初驗、6 月 13 日辦理複驗，並於 6 月 27 日取得使用執照。截至 113 年 6 月底共召開 4 次工作小組會議協調工程進度、使用執造申請及園區排水、景觀等相關議題解決方案，預計 113 年 11 月底建置完成。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 114 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<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)：於113年2月進行200噸水槽施工前接電工作，3月底完成200噸水槽安裝作業，並於113年3月、6月分別辦理第1、2季進度檢討會議，預計113年11月底建置完成。</p> <p>三、建置膜式氣量計型式認證測試系統(112年至113年)：於113年1月完成自動化測試裝置(軟體)。截至113年6月底已完成機台與標準器組裝及自動化測試裝置，預計113年11月底建置完成。</p> <p>四、建置呼氣酒精測試器及分析儀檢查系統：因多次更新設備需求規範，於113年6月5日再次公告招標，於7月19日決標，預計11月建置完成。</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114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	1,026,495	1,011,938	1,231,372	14,557	
2			0400000000 罰款及賠償收入	17,670	17,670	21,528	-	
	136		0426310000 標準檢驗局及所屬	17,670	17,670	21,528	-	
		1	0426310100 罰金罰鍰及怠金	17,034	17,034	19,059	-	
		1	0426310101 罰金罰鍰	17,034	17,034	19,059	-	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	2,469	-	
		1	0426310301 一般賠償收入	636	636	2,469	-	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	998,189	982,743	1,197,868	15,446	
	110		0526310000 標準檢驗局及所屬	998,189	982,743	1,197,868	15,446	
		1	0526310100 行政規費收入	964,788	950,239	1,160,212	14,549	
		1	0526310101 審查費	746,484	735,975	921,335	10,509	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303,226千元，較上年 度增列13,255千元。 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434,961千元，較上年度 減列1,897千元，其中251,118 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8,297千元，較上年度減 列849千元。
		2	0526310102 證照費	2,800	2,776	2,951	24	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2,14 9千元，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515千元，與上年 度同。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表**

中華民國114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	149	1	3	0526310103 登記費	215,404	211,388	235,711	4,016	3.核發正字標記證書等收入136千元，較上年度增列8千元。 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215,007千元，較上年度增列3,938千元。 2.符合性聲明指定代碼登記費收入397千元，較上年度增列78千元。
			4	0526310104 考試報名費	100	100	215	-	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	33,401	32,504	37,657	897	
			1	0526310303 資料使用費	2,520	2,577	2,628	-57	本年度預算數係提供檢驗合格標識收入。
			2	0526310306 場地設施使用費	581	581	589	-	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	30,300	29,346	34,439	954	本年度預算數係商品及度量衡器臨場檢驗(定)等收入。
				0700000000 財產收入	3,580	4,562	4,097	-982	
				0726310000 標準檢驗局及所屬	3,580	4,562	4,097	-982	
			1	0726310100 財產孳息	2,939	3,921	2,667	-982	
			1	0726310101 利息收入	200	200	304	-	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	2,739	3,721	2,364	-982	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	641	641	1,430	-	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
			7	147	1	1200000000 其他收入	7,056	6,963	7,878
	1226310000 標準檢驗局及所屬	7,056	6,963			7,878	93		
	1226310200 雜項收入	7,056	6,963			7,878	93		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表**

中華民國114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					
			1	1226310201 收回以前年度歲出	100	100	1,015	- 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。
			2	1226310210 其他雜項收入	6,956	6,863	6,863	93 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 114 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
								(7)6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫經費17,545千元，較上年度減列辦理6G晶片整合系統檢測標準制定等經費4,355千元。	
				5926310000 其他經濟服務支出	1,903,464	1,951,859	1,869,253	-48,395	(8)新增淨零科技標準檢測驗證計畫經費194,606千元。 (9)上年度再生能源憑證運行與發展計畫預算業已編竣，所列41,360千元如數減列。
		2		5926310100 一般行政	1,405,409	1,365,363	1,325,939	40,046	1. 本年度預算數1,405,409千元，包括人事費1,196,934千元，業務費134,117千元，設備及投資72,534千元，獎補助費1,824千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)人員維持費1,196,934千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費18,850千元。 (2)基本行政工作維持費157,064千元，較上年度增列辦理建築物耐震補強等經費21,452千元。 (3)資訊作業環境之設置與維護經費51,411千元，較上年度減列資訊系統維護等經費256千元。
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	493,815	578,912	542,553	-85,097	1. 本年度預算數493,815千元，包括業務費450,928千元，設備及投資42,659千元，獎補助費228千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)綜合企劃及國際事務經費13,846千元，較上年度減列赴國外辦理符合性評鑑機構評鑑與追查作業等經費2,823千元。 (2)標準制定推行與服務經費28,436千元，較上年度增列辦理國家標準制修訂等經費681千元。 (3)強化商品檢驗及驗證效能經費75,107千元，較上年度減列辦理

經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表

中華民國 114 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
								玩具檢驗等經費3,740千元。 (4)發展檢試驗暨技術服務經費86,598千元，較上年度減列辦理商品檢驗及後市場檢查等經費4,486千元。 (5)度量衡管理及檢定經費258,626千元，較上年度增列辦理電度表檢定等經費220千元。 (6)度量衡器檢定檢查事務經費31,202千元，較上年度減列74,949千元，包括： <1>度量衡器檢定檢查事務經費等31,202千元，較上年度增列實驗室搬遷整修等經費3,866千元。 <2>上年度建置度量衡檢測基磐環境計畫預算業已編竣，所列78,815千元如數減列。	
		4		5926319000 一般建築及設備	1,240	4,584	761	-3,344	
			1	5926319011 交通及運輸設備	1,240	4,584	761	-3,344	1.本年度預算數1,240千元，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1輛及電動機車3輛等經費1,240千元。 (2)上年度汰換小貨車1輛、8人座小客貨兩用車3輛及電動機車3輛等預算業已編竣，所列4,584千元如數減列。
		5		5926319800 第一預備金	3,000	3,000	-	-	仍照上年度預算數編列。

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114年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0426310100 罰金罰鍰及怠金	-0426310101 -罰金罰鍰	預算金額	17,034	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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	17,034	
	136			0426310000 標準檢驗局及所屬	17,034	
		1		0426310100 罰金罰鍰及怠金	17,034	
			1	0426310101 罰金罰鍰	17,034	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114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114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	746,484	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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	746,484		
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	746,484		
		1		0526310100 行政規費收入	746,484		
			1	0526310101 審查費	746,484		1. 商品檢驗類303,226千元： (1) 農工礦產品檢驗費39,553千元：按預計報驗金額15,821,200千元，平均檢驗費率0.25%，計39,553千元。 (2) 內銷商品檢驗費46,725千元：按預計報驗金額18,690,000千元，平均檢驗費率0.25%，計46,725千元。 (3) 委託試驗費5,161千元。 (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106,316千元，包括： <1>電子產品檢驗費1,478千元：按預計報驗金額1,200千元，平均檢驗費率0.25%，計1,478千元。 <2>車輛零組件進口及內銷檢驗費2,333千元：按預計報驗金額933,200千元，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114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	746,484	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
						<p>，計2,333千元。</p> <p><3>玩具檢驗費21,658千元：按預計報驗金額8,663,200千元，平均檢驗費率0.25%，計21,658千元。</p> <p><4>橡膠檢驗費33,538千元：按預計報驗金額11,179,300千元，平均檢驗費率0.3%，計33,538千元。</p> <p><5>石油檢驗費14,013千元：按預計報驗金額14,013,000千元，平均檢驗費率0.1%，計14,013千元。</p> <p><6>紡織品檢驗費18,647千元：嬰幼兒紡織品檢驗費按預計報驗金額2,967,600千元，平均檢驗費率0.25%，計7,419千元；毛巾、寢具等其他紡織品檢驗費按預計報驗金額11,228,000千元，平均檢驗費率0.1%，計11,228千元，合計18,647千元。</p> <p><7>兒童及文具用品檢驗費3,856千元：按預計報驗金額1,542,400千元，平均檢驗費率0.25%，計3,856千元。</p> <p><8>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6,153千元，包括：</p> <p><1>型式申請費3,465千元：預計受理990件，每件3,500元，計3,465千元。</p> <p><2>系列申請費(含延展申請費)2,688千元：預計受理1,344件，每件2,000元，計2,688千元。</p> <p>(8)商品驗證登錄收入87,562千元，包括：</p> <p><1>型式申請費50,685千元：預計受理10,137件，每件5,000元，計50,685千元。</p> <p><2>系列型式申請費20,067千元：預計受理6,689件，每件3,000元，計20,067千元。</p> <p><3>證書授權申請費2,188千元：預計受理4,376件，每件500元，計2,188千元。</p> <p><4>證書延展申請費14,622千元：預計受理4,874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114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	746,484	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
						<p>，每件3,000元，計14,622千元。</p> <p>(9)自願性產品驗證收入1,185千元：預計受理237件，每件5,000元，計1,185千元。</p> <p>(10)外銷水產品檢驗費1,992千元：預計受理3,320件，每件600元，計1,992千元。</p> <p>(11)認可品管、工檢機構相關審查費用120千元。</p> <p>(12)申請再生能源憑證審查費6,000千元。</p> <p>(13)再生能源憑證案場查核評鑑費1,600千元。</p> <p>2.標準類8,297千元：</p> <p>(1)正字標記申請費225千元：預計受理45件，每件5,000元，計225千元。</p> <p>(2)正字標記認可試驗室審查費101千元。</p> <p>(3)正字標記產品檢驗費7,971千元。</p> <p>3.度政類434,961千元(收支併列338,611千元，其中251,118千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28,180千元。</p> <p>(4)度量衡器業者自行檢定收入14,320千元。</p> <p>(5)度量衡器校正費53,289千元。</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338,611千元(收支併列)，包括：</p> <p style="margin-left: 20px;"><1>電度表檢定費262,652千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><2>呼氣酒精分析儀檢定費45,270千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><3>雷達測速儀檢定費6,515千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><4>噪音計檢定費5,789千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><5>照度計檢定費7千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><6>車輛排放廢氣分析儀檢定費3,817千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><7>稻穀水分計檢定費1,370千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><8>雷射測速儀檢定費2,421千元。</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114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	746,484	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	
						<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3,806千元。 <12>電動車輛供電設備檢定費6,808千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國114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	2,800	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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	2,800	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,800	
		1		0526310100 行政規費收入	2,800	
			2	0526310102 證照費	2,800	1. 商品檢驗類2,149千元： (1) 試驗報告及合格證明167千元：預計1,670份，每份100元，計167千元。 (2) 推行外銷食品HACCP系統驗證證書24千元：預計48份，平均每份500元，計24千元。 (3) 商品驗證登錄證書費1,664千元：預計3,328份，每份500元，計1,664千元。 (4) 商品型式認可證明書93千元：預計186份，每份500元，計93千元。 (5) 自願性產品驗證證書費4千元：預計8份，每份500元，計4千元。 (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、工檢機構認可證書5千元。 2. 標準類136千元：核發正字標記證書，預計272件，每件500元，計136千元。 3. 度政類515千元： (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114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	2,800	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326千元：預計326件，每件1,000元，計326千元。 (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114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	215,404	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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	215,404	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	215,404	
		1		0526310100 行政規費收入	215,404	
			3	0526310103 登記費	215,404	1. 商品驗證登錄年費213,489千元：預計受理42,698件，計213,489千元。 2. 自願性產品驗證年費1,518千元：預計受理304件，計1,518千元。 3. 符合性聲明指定代碼登記費397千元：預計受理397件，計397千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國114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
歲 入 項 目 說 明						

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114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	2,520	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

一、項目內容

印售商品檢驗標識。

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	2,520	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,520	
		2		0526310300 使用規費收入	2,520	
			1	0526310303 資料使用費	2,520	預計出售一般商品檢驗合格標識12,600,000枚，每枚0.2元，計2,520千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國114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	581	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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	581	
				0526310000 標準檢驗局及所屬	581	
				0526310300 使用規費收入	581	
				0526310306 場地設施使用費	581	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114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	30,300	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	--------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

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	30,300	
	110			0526310000 標準檢驗局及所屬	30,300	
		2		0526310300 使用規費收入	30,300	
			3	0526310307 服務費	30,300	1. 商品檢驗類25,426千元： (1) 技術服務收入15,099千元： <1> 臨場檢收入15,011千元。 <2> 延長檢收入32千元。 <3> 特約檢收入56千元。 (2) 外銷食品HACCP系統驗證作業收入2,952千元：現場評鑑、追查及申請等作業收入，計2,952千元。 (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2,736千元。 (7) 執行品管、工檢機構監督查核作業236千元。 (8) 受讓再生能源憑證服務費850千元。 2. 度政類4,874千元：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4,874千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國114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
歲 入 項 目 說 明						

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	149	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114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	2,739	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

一、項目內容

科技專案計畫設備、美髮室、停車位、設施外借使用等場地租金收入。

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				0700000000 財產收入	2,739	
	149			0726310000 標準檢驗局及所屬	2,739	
		1		0726310100 財產孳息	2,739	
			2	0726310103 租金收入	2,739	1. 科技專案計畫實驗室設備租金收入1,976千元。 2. 美髮室及停車場停車位等場地租金收入534千元。 3. 代施檢驗中心使用分局場地設施等收入42千元。 4. 租賃房屋頂層設置太陽光電發電設備回饋金收入187千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國114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	641	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
				0700000000		
				財產收入	641	
				0726310000		
				標準檢驗局及所屬	641	
				0726310500		
			2	廢舊物資售價	641	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114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
歲 入 項 目 說 明						

一、項目內容

收回以前年度委辦計畫結餘款等。

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				1200000000 其他收入	100	
	147			1226310000 標準檢驗局及所屬	100	
		1		1226310200 雜項收入	100	
			1	1226310201 收回以前年度歲出	100	收回以前年度委辦計畫結餘款等繳庫數。

經濟部標準檢驗局及所屬 歲入項目說明提要表

中華民國114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	6,956	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						

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、經濟部標準檢驗局標準資料閱覽要點等規定。
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
				1200000000		
				其他收入	6,956	
				1226310000		
				標準檢驗局及所屬	6,956	
				1226310200		
				雜項收入	6,956	
				1226310210		
				2 其他雜項收入	6,956	1. 販售國家標準資料收入1,191千元。 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3,839千元。 4. 國內外標準資料影印收入150千元。 5. 員工宿舍管理費收入420千元。 6. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數239千元。 7. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入1,100千元。

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

經費門併計

中華民國114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	602,094
-----------	-------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、資料加值應用，提升決策管理品質。
2. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 制定資訊安全、智慧輔具等前瞻性標準，建立檢測驗證與資安評估依據。
 - (2) 開發5G O-RAN介面資安新測試項目、規劃輔具產品驗證標準制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品，保障消費權益。
 - (3) 支持國內產業推行標準化、協助車用電子等相關零組件通過國際驗證，提升產品品質以利打入國際供應鏈。
 - (4) 掌握國際標準發展趨勢、與國際資安及檢測驗證機構進行技術交流，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。
3. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：藉由制定5G杆技術規範，引領產業發展與保護消費者權益，建構5G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，以加速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。
4. 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫：建立及維持國家度量衡最高量測標準，完善量測校正溯源體系環境基盤，發展與國際接軌之國家計量標準及檢測認證體系，確保我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認效力，捍衛我國計量主權，使國內驗證及檢測實驗室所出具的證書或檢測報告為國際承認；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，促進智慧機械、綠能及游離輻射等產業發展所需相關量測方法與檢測能量，協助我國從精密機械升級為智慧機械；推動量測技術導入智慧製造產業應用，促進產業升級立足國際市場。
5. 綠能科技產業標準檢測驗證計畫：發展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。
6. 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：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。
7. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：
 - (1) 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後，完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整體系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用IoT商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，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TN/NTN/RIS/JCAS/Passive IoT)射頻及電磁相容性(EMC)標準與6G零信任

預期成果：

1. 服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫：
 - (1) 數位申辦無紙E點通：建置計量技術人員證書線上申辦及證書電子化等系統；辦理資料匯流串接政府或機構單位累計100家數，提供線上申辦免附書證服務。
 - (2) 資料治理、智能預警主動出擊：優化網路商品分析及智慧監視機制，強化市場檢查效率，提高網路商品查核筆數至14,000筆，縮減1,866小時查核時間。擴大商品檢驗及度量衡器檢定智慧查詢系統商品及度量衡器適用範圍，以流程導引即時查詢，便於廠商瞭解申辦資訊。
2. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 研擬物聯網資安及智慧輔具等相關標準草案2種，制定智慧感測系統產業標準1種，提供我國智慧感測相關廠商及工業物聯網相關業者有指引可依循。
 - (2) 開發5G O-RAN之F1介面資安檢測新測試項目4項，協助國內O-RAN產業建立健全之資安檢測規範。規劃輔具產品驗證標準制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品，保障消費權益。
 - (3) 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。
 - (4) 參與美國標準制定機構之標準制定會議至少2場次，並提出技術貢獻，促進標準與國際同步。
3. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：
 - (1) 研擬5G智慧杆之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案3份及推動2家檢測能量。
 - (2) 研擬5G智慧杆之微基站O-RAN模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量；推動場域驗證試行。
 - (3) 推動5G智慧杆VPC公告。
4. 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫：
 - (1) 建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統133套。
 - (2) 提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,750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8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) 建置工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達2,500小時之監測技術。
 - (7) 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17案以上，及完成技術應用案例2案。
5. 綠能科技產業標準檢測驗證計畫：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1場、檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務30案、標準制修訂2件。
6. 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：
 - (1) 提供1MW以下電力調節系統(PCS)檢測服務3案。

**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114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	602,094
	<p>網路資通訊安全標準拓展此兩項工作重點。</p> <p>(2)針對異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準及6G零信任網路資通訊安全標準，將依國際標準進程，研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準，並制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規範及6G異質網元(TN)先期研析，導入3GPP/O-RAN國際規範。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試、促進國際交流，接軌國際6G技術及TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。</p> <p>8. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建構國內再生能源憑證制度，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，可實現具公信力的憑證體制，提供我國產業具公信力的綠能證明，同時藉由與國際相關憑證組織交流合作，進而協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會，亦可增加業者投資成為綠色產業的誘因，達成我國再生能源推廣與減碳等友善環境之目標。</p> <p>(2)氫能零組件標準檢測驗證：呼應全球淨零趨勢，國發會於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>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證：針對海上太陽光電案場相關設備、設計與建置技術及運維等完整生命週期，建立所需之標準、檢測、驗證技術能量。</p>		<p>(2)完成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1案。</p> <p>(3)完成鋰電池模組或機櫃大型燃燒測試至少1案。</p> <p>(4)完成高功率行動儲能充電設施(含BMS)檢測設備建置。</p> <p>(5)建立智慧電網與儲能系統間之資安檢測技術。</p> <p>(6)建置智慧家庭太陽光電(PV)系統互通性檢測能量(CN S16014 PV)。</p> <p>7. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：</p> <p>(1)依3GPP或O-RAN標準進程完備異質網元UT之電磁相容(EMC)測試流程制定規劃報告1份及IC EMI傳導研析報告1份。</p> <p>(2)推動台廠產品級異質網元進行UT電磁相容性(EMC)試作測試1件。</p> <p>(3)依3GPP/O-RAN標準進程完備微基站符合性、互運性、資通安全測試流程制定報告1份。</p> <p>(4)研析資安晶片測試要求，盤點國內資安晶片檢測能力，完成測試指引研析報告1份。</p> <p>(5)與3GPP、O-RAN、IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。</p> <p>8. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建置巨量多對多綠電交易平台、開發綠電交易系統、制定電動載具綠電憑證制度規範及系統建置、完成再生能源憑證新機制研析報告1份、推動中小企業參與公有地平價綠電機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準、完成金屬製品產業碳排放數位查證技術指引1份、完成整合性碳排放數位查證管理系統平台基本功能(如符合歐盟CBAM等框架)1式、完成國內產業數位化現況、國際碳排放查證要求差異及國際數位查證發展趨勢報告1份。</p> <p>(2)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、建立加氫流量量測秤重系統(70 MPa)，進行加氫機流量量測技術研究，發展我國加氫流量量測標準、建立氫氣不純物(3種)分析技術，提供國內氫能與燃料電池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估、建置實驗室用氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統。</p> <p>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證：完成浮式光電技術指引之架構、完成浮式太陽光電模組環境試驗檢測設備建置，及浮式光電支架材料海洋環境曝曬試驗設計、評估海上浮式儲能系統技術指引架構。</p>

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 標準檢驗及計量便捷智能服務	16,408	標準檢驗局	<p>1. 本計畫係「服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫」，奉行政院109年8月3日院臺科會字第1090022013號函核定，總經費170,900千元，執行期間自110年至114年止，110至113年度已編列85,937千元，本年度續編第5年經費16,408千元。</p> <p>2. 計畫內容：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、</p>
2000 業務費	50		
2036 按日按件計資酬金	34		
2054 一般事務費	16		
3000 設備及投資	16,358		
3030 資訊軟硬體設備費	16,358		

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
02 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境	17,095	標準檢驗局	資料加值應用，提升決策管理品質；推動標準檢驗及計量便捷智能服務相關經費，計需16,408千元(經常門50千元、資本門16,358千元)。	
2000 業務費	15,515		3.各項經費明細如次：	
2036 按日按件計資酬金	165		(1)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及審查費等34千元。	
2039 委辦費	15,335		(2)文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用16千元。	
2054 一般事務費	15		(3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費16,358千元。	
4000 獎補助費	1,580		本計畫依據亞洲·矽谷2.0推動方案、六大核心戰略產業推動方案之資安卓越產業、資訊及數位相關產業、臺灣精準健康戰略產業等政策，以資訊安全強化、智慧輔具應用、5G開放網路發展及國際連結深化為目標，建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境。本年度共辦理5分項計畫，計需經費17,095千元(含媒體政策及業務宣導費19千元)：	
4040 對國內團體之捐助	1,580		1.各分項計畫內容如次：	
			(1)身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動：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，計需經費3,344千元。	
			(2)新世代智慧工控感測標準建構：制定智慧感測產業標準系統指引產業標準，提供國內廠商即時且可閱讀之智慧感測指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與OPEN Wi-Fi等國際標準組織，就開放網路架構及相關設備進行標準討論與制定，計需經費4,072千元。	
			(3)產業技術標準活絡及推廣：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，及辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業，計需經費2,314千元。	
			(4)中華民國IECQ制度國家管理機構運作：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，計需	

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 5G智慧杆檢測標準及驗證	21,700	標準檢驗局	<p>經費1,478千元。</p> <p>(5)5G資安標準建構與驗證：研擬個資保護資安等相關標準草案、制定5G智慧製造工業自動化系統資安產業標準，強化資訊安全；開發5G O-RAN之F1介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；參與美國標準制定機構之標準制定會議並進行資安檢測技術交流合作，深化國際連結，計需經費5,887千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費15,335千元：</p> <p><1>5G資安標準建構與驗證5,707千元。</p> <p><2>新世代智慧工控感測標準建構4,072千元。</p> <p><3>產業技術標準活絡及推廣734千元。</p> <p><4>中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,478千元。</p> <p><5>身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,344千元(含媒體政策及業務宣導費19千元)。</p> <p>(3)會議資料印製費等15千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費1,580千元。</p>
2000 業務費	21,700		1.計畫內容如次：
2003 教育訓練費	40		(1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。
2021 其他業務租金	120		(2)協助國內網通廠商將O-RAN產品順利推向市場，參考國際與國內電信業需求與做法，整合完成O-RAN設備與核網介接入網測試規範，供國內廠商產品介接測試時參考使用，並作為實驗室或場測驗收之測試參考與依據，藉以有效縮短O-RAN產品於國內外市場介接入網測試驗證之時程，並完成5G微基站介接入網測試能量建置及試行規範測試驗證。
2036 按日按件計資酬金	200		(3)鏈結國際與國際合作，與國際進行交流，建立合作管道，進行資訊交流，參訪國際經典案場進行取經，蒐集國際上相關技術標準及檢測能量資訊，作為本計畫技術規範制定及檢測能量推動之參考，以利標準及驗證可以鏈結國際，俾利未來推動產品
2039 委辦費	20,980		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	200		
2072 國內旅費	80		
2084 短程車資	10		

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 智慧製造標準建置及國際鏈結	261,374	標準檢驗局	<p>相互承認，使國內廠商在國內縣市政府布建5G智慧杆建立實績後，建立模組化、標準化後之完整產業鏈，將5G智慧杆系統平台方案，推向國際市場作為平台產品的出海口。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫等訓練費40千元。</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120千元。</p> <p>(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、5G智慧杆技術規範審查、5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用200千元。</p> <p>(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫20,980千元。</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70千元。</p> <p>(6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、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200千元。</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80千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p> <p>本年度共辦理2分項計畫，計需經費261,374千元(經常門246,432千元，資本門14,942千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫：建立與維持國家度量衡標準實驗室長度、質量、電量、游離輻射及時間頻率等17項領域國家級量測標準系統，完善我國量測校正溯源體系環境基盤，持續提供國內產業最高標準校正服務；並參與國際比對鏈結國際，維持國際度量衡委員會相互承認協議(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</p>
2000 業務費	251,374		
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	410		
2039 委辦費	246,339		
2051 物品	95		
2054 一般事務費	80		
2072 國內旅費	35		
2084 短程車資	15		
3000 設備及投資	10,000		
3020 機械設備費	10,000		

**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**

經資門併計

中華民國114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>障礙，計需經費222,674千元(經常門211,624千元，資本門11,050千元)，其子項計畫內容如次：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展，計需經費193,035千元(經常門182,485千元，資本門10,550千元)，其工作內容如次：</p> <p>#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. 健全智慧三表及電動汽機車法定計量與管理機制，研擬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檢查技術，健全法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p> <p><2>認證制度實施與發展：因應標準法之委託辦理認證業務，提供各法規主管機關及產業需求之符合性評鑑認證平台。發展與國際接軌的符合性制度，及提升國內權責單位與認證之結合，推動國家認證合作方案，建立及維持我國在國際組織之會員資格及相互承認協議之有效性，推展國際MRA/MLA運用效益，計需經費4,100千元。</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**

中華民國114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p><3>建立及維持國家游離輻射標準：使國內所有的游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯，確保民眾就醫就診的輻射劑量安全，促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。本計畫執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播、推廣及運用於業界，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，計需經費8,389千元(經常門7,889千元，資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：提供每日超過3.3億次之校時服務，滿足各產業與社會大眾之需求；進行國際比對達成量測標準的國際追溯性與推動亞太地區時頻標準國際合作，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。透過國際傳時比對技術，與國際時頻標準接軌，並提供國內量測校正之追溯依據，進而達到促進產業升級及提昇科技研發水準之目標，計需經費17,150千元。</p> <p>(2)智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫：以「亞洲高階製造中心」政策目標，「智慧機械」及「智慧製造」兩大推動方向，躍升我國五軸工具機空間幾何線上量測精度，建置五軸工具機之監測技術，完善品質長效所需之線上量測能力，推動工具機零組件與組裝產線之線上量測技術導入，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。計畫規劃線上量測與組裝調校及工具機品質長效量測與評估等2項工作，計需經費38,700千元(經常門34,808千元、資本門3,892千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校：完成主軸預壓力與溫度監測技術，提升線上量測精度。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估：建立刀具軸組裝量測精度之分析技術，及進行品質長效量測機制實際運用，推動產品技</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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 綠能科技產業標準檢測驗證	28,417	標準檢驗局	術發展升級。 2.各項經費明細如次： (1)大流量實驗室土地租金4,400千元。 (2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等410千元。 (3)委辦費246,339千元(經常門241,397千元，資本門4,942千元)： <1>國家度量衡標準實驗室運作與發展178,450千元。 <2>認證制度實施與發展4,000千元。 <3>建立及維持國家游離輻射標準8,289千元。 <4>建立及維持國家時間與頻率標準17,050千元。 <5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫38,550千元。 (4)紙張、影印等耗材費用95千元。 (5)會議資料印製費等80千元。 (6)洽辦業務國內旅費35千元。 (7)洽公短程車資15千元。 (8)購置法定度量衡儀器設備等10,000千元。 本計畫共辦理2分項計畫，計需經費28,417千元(經常門25,417千元、資本門3,000千元)：
2000 業務費	28,417		1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	10		(1)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證：建置大尺寸動態機械負載測試設備；瞭解國際標準發展趨勢及CNS標準草案研擬並且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持、新型式太陽光電產品及模組材料試驗方法分析等，針對標準調和、建立安全及性能檢測技術、辦理能力試驗、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及完成實驗室認證提供第三方技術服務等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費12,417千元(經常門9,417千元、資本門3,000千元)。
2006 水電費	914		(2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：依國內結構設計要求及國際標準進行測風塔設計，確認測風塔的結構穩定性以及是否符合標準要求，完成150米測風塔及光達校驗場域。依國際最新之光達相關校驗技
2009 通訊費	5		
2021 其他業務租金	10		
2027 保險費	10		
2036 按日按件計資酬金	205		
2039 委辦費	24,800		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	220		
2069 設施及機械設備養護費	2,063		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	20		
2084 短程車資	10		

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			術及標準，建立光達校驗能量及氣象式光達校驗場域作業指引，計需經費16,000千元。
			2.各項經費明細如次：
			(1)研習能源科技相關檢測驗證技術等訓練費10千元。
			(2)執行能源產品相關測試所需水電費914千元。
			(3)租用專線及ADSL等費用5千元。
			(4)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10千元。
			(5)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。
			(6)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擔任能源產品檢測驗證技術講座鐘點費等205千元。
			(7)委辦費24,800千元(經常門21,800千元、資本門3,000千元)：
			<1>大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證8,800千元。
			<2>150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展16,000千元。
			(8)參加台灣區電機電子工業同業公會等相關機構會費50千元。
			(9)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70千元。
			(10)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、場地佈置、清潔等費用220千元。
			(11)推動新興能源計畫建置之LED、冷凍空調、中小型風力機、太陽光電及燃料電池等系統與零組件檢測驗證設備及相關能源產品實證設備維護修繕及校正等費用2,063千元。
			(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。
			(13)測試樣品及展示樣品運費20千元。
			(14)洽公短程車資10千元。
06 儲能系統安全暨智慧電網標準 檢測驗證	44,949	標準檢驗局	本計畫共辦理3分項計畫，計需經費44,949千元(經常門27,449千元、資本門17,500千元)：
2000 業務費	44,949		1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	30		(1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：提

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2006 水電費	5		<p>供電力調節系統產品檢測服務，包含有安規、併網或電磁相容試驗之相關檢測項目，舉辦電力調節系統國際能力比對試驗，確保國內電力調節系統檢測技術能力一致性，辦理電力調節系統檢測人員一致性教育訓練，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費1,504千元。</p> <p>(2)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：辦理鋰電池模組或機櫃大型燃燒測試，擬定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，建置高功率行動儲能充電設施檢測設備，建置儲能電池管理系統(BMS)檢測能量，研析行動儲能充電設施安全規範，擬定行動儲能充電設施安全規範草案等，執行本計畫計需經費25,900千元(經常門8,400千元、資本門17,500千元)。</p> <p>(3)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：制定智慧電網與分散式電源整合國家標準草案，擴充電動車充電系統(EVSE)互通性檢測技術能量，建立智慧電網及儲能系統間之資安及互通性檢測技術，建立智慧家庭能源系統互通性檢測技術(CNS 16014 PV)相關工作項目，計需經費17,545千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、電磁相容、安規相關檢測驗證技術等訓練費30千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網相關測試及實證所需水電費5千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用10千元。</p> <p>(4)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200千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費5千元。</p> <p>(6)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擔任相關綠能、智慧電網產品檢測驗證技術講座之鐘點費、稿費等255千元。</p> <p>(7)委辦費43,604千元(經常門26,104千元、資本門17,500千元)：</p> <p><1>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4,900千元。</p>	
2009 通訊費	10			
2021 其他業務租金	200			
2027 保險費	5			
2036 按日按件計資酬金	255			
2039 委辦費	43,604			
2045 國內組織會費	10			
2051 物品	30			
2054 一般事務費	650			
2069 設施及機械設備養護費	100			
2072 國內旅費	30			
2081 運費	10			
2084 短程車資	10			

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
07 6G晶片整合系統標準檢測與驗證	17,545	標準檢驗局	<p><2>建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫21,000千元。</p> <p><3>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17,704千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會費10千元。</p> <p>(9)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30千元。</p> <p>(10)專題研究報告及檢驗技術研討印刷文件、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、接待外賓、申請認驗證等費用650千元。</p> <p>(11)推動綠能、儲能、智慧電網、智慧家庭、電磁相容等相關領域產品系統與零組件檢測驗證設備及其基礎設施維護修繕與校正等費用100千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。</p> <p>(13)測試樣品及展示樣品運費10千元。</p> <p>(14)洽公短程車資10千元。</p> <p>1.計畫內容如次： (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準；制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃；6G異質網元(TN)先期研析。 (2)導入3GPP/0-RAN國際規範；支援臺廠導入國際規範進行產品級測試；促進國際交流，接軌國際6G技術；TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。</p> <p>2.各項經費明細如次： (1)研習6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫等訓練費40千元。 (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100千元。 (3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用200千元。</p>
2000 業務費	17,545		
2003 教育訓練費	40		
2021 其他業務租金	100		
2036 按日按件計資酬金	200		
2039 委辦費	16,825		
2051 物品	60		
2054 一般事務費	230		
2072 國內旅費	80		
2084 短程車資	10		

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
08 淨零科技標準檢測驗證	194,606	標準檢驗局	(4)6G晶片整合系統檢測標準制定委辦計畫16,825千元。 (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60千元。 (6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、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230千元。 (7)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80千元。 (8)洽公短程車資10千元。 本計畫共辦理3項計畫，計需經費194,606千元(經常門123,083千元、資本門71,523千元)： 1.各分項計畫內容如次： (1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術85,018千元(經常門50,195千元、資本門34,823千元)： <1>巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫：建置巨量多對多綠電交易平台、開發綠電交易系統、研析再生能源憑證營運新機制、建置電動載具綠電憑證系統、推動中小企業參與公有地平價綠電機制，以建立具有極大交易能力的綠電交易中心，計需經費52,518千元(經常門19,195千元、資本門33,323千元)。 <2>多元綠電憑證交易機制及案場查核計畫：制定電動載具綠電憑證制度規範、研析再生能源憑證查核新機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準，提升憑證國際能見度與認可，創造再生能源憑證多元應用，計需經費20,500千元。 <3>建立碳數位查證技術計畫：制定金屬製品產業碳排放數位查證技術指引、完成整合性碳排放數位查證管理系統平台基本功能並研析國內產業數位化現況、國際碳排放查證要求差異及國際數位查證發展趨勢，以協助廠商簡化每年申報程序與降低查證成本，計需經費12,000千元(經常門10,500千元、資本門1,500千元)。 (2)氫能零組件標準檢測驗證75,493千元(經常門48,793千元、資本門26,700千元)：	
2000 業務費	161,283			
2003 教育訓練費	290			
2006 水電費	53			
2009 通訊費	70			
2021 其他業務租金	750			
2027 保險費	60			
2036 按日按件計資酬金	3,040			
2039 委辦費	153,500			
2045 國內組織會費	120			
2051 物品	280			
2054 一般事務費	2,300			
2069 設施及機械設備養護費	300			
2072 國內旅費	390			
2081 運費	30			
2084 短程車資	100			
3000 設備及投資	33,323			
3030 資訊軟硬體設備費	33,323			

**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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p><1>低碳氫來源證明制度與查證技術計畫：國際上已發展出低碳氫來源證明制度，本計畫將參考各國低碳氫方案，如歐盟CertifHy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，完善低碳氫使用環境，支援產業淨零轉型，計需經費15,800千元。</p> <p><2>氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫：建立我國氫能載具、工業及發電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，保障我國民生公平交易，計需經費38,700千元(經常門15,000千元、資本門23,700千元)。</p> <p><3>氫能設備標準與檢測技術評估計畫：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，計需經費20,993千元(經常門17,993千元、資本門3,000千元)。</p> <p>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證34,095千元(經常門24,095千元、資本門10,000千元)：</p> <p><1>建立符合本土環境之浮式光電(FPV)技術指引與研擬檢測驗證制度計畫：成立浮式光電技術指引委員會議，研擬浮式光電技術指引框架；與國內外浮式光電業者進行產業技術交流會，計需經費10,800千元。</p> <p><2>建立本土浮式光電(FPV)與儲能系統檢測能量計畫：成立浮式光電模組及變流器檢測技術委員會議，完成浮式太陽光電模組環境試驗檢測設備建置，與規劃浮式光電支架材料海洋環境曝曬試驗設計；評估海上浮式儲能系統技術指引架構，計需經費23,295千元(經常門13,295千元、資本門10,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習氫能、太陽光電(包含浮式光電)、儲能系統、再生能源等相關檢測驗證技術訓練費、案場查核人員等訓練費290千元。</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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p>(2)執行憑證管理平台、氫能系統、氫氣流量量測相關測試及實證，與太陽光電、儲能系統相關測試及實證所需水電費53千元。</p> <p>(3)憑證管理平台網路、租用專線及ADSL等費用70千元。</p> <p>(4)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750千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費60千元。</p> <p>(6)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擔任綠能、碳查證技術、氫能、低碳氫查證、氫能流量量測驗證技術等相關領域講座之鐘點費、稿費等3,040千元。</p> <p>(7)委辦費153,500千元(經常門115,300千元、資本門38,200千元)：</p> <p style="margin-left: 20px;"><1>巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫16,200千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><2>多元綠電憑證交易機制及案場查核計畫20,500千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><3>建立碳數位查證技術計畫11,700千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><4>低碳氫來源證明制度與查證技術計畫15,800千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><5>氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫38,700千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><6>氫能設備標準與檢測技術評估計畫18,000千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><7>建立符合本土環境之浮式光電(FPV)技術指引與研擬檢測驗證制度計畫10,800千元。</p> <p style="margin-left: 20px;"><8>建立本土浮式光電(FPV)與儲能系統檢測能量計畫21,800千元。</p> <p>(8)參加綠能、氫能、低碳氫查證、氫氣流量量測等相關領域之公(協)會、學會、專業機構會費120千元。</p> <p>(9)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280千元。</p> <p>(10)專題研究報告及檢驗技術研討印刷文件、環境佈置與清理、與國際低碳氫查證機構及氫能源系統等計畫相關檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、接待外賓及申請認驗證等費用2,300千元。</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**

中華民國114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(11)推動綠能、海上光電及氫能等計畫相關領域產品系統與零組件檢測驗證設備及其基礎設施維護修繕及校正等費用300千元。 (12)辦理案場查核、調查國內與計畫相關產業動態及參與國內相關會議等旅費390千元。 (13)測試樣品及展示樣品運費30千元。 (14)洽公短程車資100千元。 (15)建置巨量綠電憑證交易平台所需資訊軟硬體設備費33,323千元。

**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114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	1,405,409
-----------	-----------------	------	-----------

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	1,196,934	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45人、工友21人、技工19人、駕駛7人，共計982人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	1,196,934		
1015 法定編制人員待遇	702,303		
1020 約聘僱人員待遇	55,202		
1025 技工及工友待遇	20,236		
1030 獎金	188,780		
1035 其他給與	17,309		
1040 加班費	43,033		
1045 退休退職給付	255		
1050 退休離職儲金	89,673		
1055 保險	80,143		
02 基本行政工作維持	157,064	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429千元。 2. 辦公室水電費8,756千元。 3. 文件寄送郵資、辦公室電話、傳真等費用4,826千元。 4. 新竹分局桃園機場辦事處辦公室土地租金1,878千元。 5. 國有公用財產管理系統維護等費用220千元。 6. 基隆分局蘇澳辦事處房屋租金287千元、高雄分局度量衡科辦公房屋租金493千元；影印機及電信設備租賃等費用1,170千元，合計1,950千元。 7. 公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等818千元。 8. 公務車輛、辦公房舍、機具設備等保險費483千元。
2000 業務費	88,196		
2003 教育訓練費	429		
2006 水電費	8,756		
2009 通訊費	4,826		
2012 土地租金	1,878		
2018 資訊服務費	220		
2021 其他業務租金	1,950		
2024 稅捐及規費	818		
2027 保險費	483		
2036 按日按件計資酬金	664		
2051 物品	6,532		
2054 一般事務費	43,887		
2063 房屋建築養護費	9,646		
2066 車輛及辦公器具養護費	2,846		
2069 設施及機械設備養護費	3,918		
2072 國內旅費	989		

**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114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	1,405,409
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2081 運費	46		9. 學者、專家出席會議之出席費、員工訓練課程之講座鐘點費及標準、檢驗與計量期刊稿費等664千元(包含員工協助方案30千元)。 10. 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6,532千元(包含員工協助方案20千元)。 11. 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、顧客滿意度調查、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43,887千元(包含員工協助方案128千元)。 12. 辦公房舍及實驗室修繕等費用9,646千元。 13. 公務車輛及辦公器具等維護費2,846千元。 14. 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。 15. 督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討等旅費989千元。 16. 公務搬運、樣品運送等費用46千元。 17. 洽公短程車資29千元。 18. 機關首長特別費279千元。 19. 房屋建築及設備費54,093千元： (1) 總局濟南路行政大樓辦公空間整修工程14,808千元。(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297千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (2) 總局汐止地區電氣大樓門窗修繕工程1,200千元(工程管理費依規定暫以3%估算，計36千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (3) 基隆分局蘇澳港行政大樓外牆修繕及機電設施汰換工程1,117千元。 (4) 新竹分局桃園辦事處耐震補強整修工程24,982千元。(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450千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (5) 臺中分局辦公房舍外牆修繕工程1,560千元	
2084 短程車資	29			
2093 特別費	279			
3000 設備及投資	67,044			
3010 房屋建築及設備費	54,093			
3020 機械設備費	2,175			
3035 雜項設備費	10,776			
4000 獎補助費	1,824			
4085 獎勵及慰問	1,824			

**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114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	1,405,409
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	51,411	標準檢驗局及所屬	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。經費明細如次：
2000 業務費	45,921		
2003 教育訓練費	92		1. 參加資訊教育課程等訓練費92千元。
2009 通訊費	6,010		2. 租用專線、ADSL等費用6,010千元。
2018 資訊服務費	38,956		3. 資訊系統維護等費用38,956千元。
2021 其他業務租金	12		4. 影印機租賃等費用12千元。
2036 按日按件計資酬金	142		5. 學者、專家出席資訊相關會議之出席費等142千元。
2051 物品	600		6. 電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用600千元。
2054 一般事務費	3		7. 印刷等費用3千元。
2072 國內旅費	106		8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費106千元。
3000 設備及投資	5,490		9. 汰購電腦及相關周邊設備5,490千元。
3030 資訊軟硬體設備費	5,490		
			<p>。</p> <p>(6)高雄分局辦公室及走廊天花板更新整修1,529千元。</p> <p>(7)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，本年度編列第1年經費7,921千元，未來尚須編列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，114年度編列194千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(8)花蓮分局行政大樓建物補領使用執照相關整修工程總經費5,484千元，分2年辦理，113年度已編列4,508千元，本年度續編976千元。(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，114年度編列22千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>20. 總局濟南路房舍老舊變壓器更新等機械設備費2,175千元。</p> <p>21. 雜項設備費10,776千元：</p> <p>(1)總局電話總機系統汰換總經費12,340千元，分2年辦理，113年度已編列6,260千元，本年度續編6,080千元。</p> <p>(2)汰換冷氣機、分電箱及斷路器等配電線路設施、新竹分局電話系統等4,696千元。</p> <p>22. 退休退職人員三節慰問金1,824千元。</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114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	493,815
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，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，認識檢驗合格商品、商品安全標章及商品事故通報，配合消保機關共同推廣及與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；商品標示之規劃及推動。
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30種，持續蒐集各國標準資料6,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料120,000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574,148批次。
10. 檢驗技術服務業務44,632批次。
11. 度量衡檢定具數1,909,586具。
12. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正(驗)及糾紛處理2,073,487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	13,846	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)明細如下： 1. 參加各項專業研習等訓練費14千元。 2. 影印機租賃等費用201千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費4千元。 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、商品標示與商品義務監視員說明會等講座鐘點費及稿費等421千元。 5. 委辦費5,741千元：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2,863千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制1,881千元、研析商品標示之法規調適與業務管理997千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用149千元。 7. 一般事務費5,608千元：
2000 業務費	13,618		
2003 教育訓練費	14		
2021 其他業務租金	201		
2027 保險費	4		
2036 按日按件計資酬金	421		
2039 委辦費	5,741		
2051 物品	149		
2054 一般事務費	5,608		
2072 國內旅費	225		
2078 國外旅費	1,230		
2084 短程車資	25		
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114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	493,815
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣費用3,128千元。 (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344千元。 (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。 (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、商品標示業務等費用1,192千元。 (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325千元。 (6)規劃及辦理本局綜合性政策業務之會議或活動等費用37千元。 (7)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。 8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費225千元。 9.國外旅費1,230千元： (1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業等旅費503千元。 (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727千元。 10.洽公短程車資25千元。 11.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金228千元。
02 標準制定推行與服務	28,436	標準檢驗局	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： 1.參加在職人員研習等訓練費10千元。 2.寄送標準公報及正字標記推廣說明會報名簡章郵資等51千元。 3.標準權利使用費4,016千元： (1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費354千元。 (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3,662千元。 4.國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用22
2000 業務費	28,436		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	51		
2015 權利使用費	4,016		
2021 其他業務租金	220		
2036 按日按件計資酬金	18,112		
2039 委辦費	1,485		
2045 國內組織會費	3		
2051 物品	1,738		
2054 一般事務費	2,601		
2069 設施及機械設備養護費	33		
2072 國內旅費	166		
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**

中華民國114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	493,815
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	75,107	標準檢驗局	0千元。 5.按日按件計資酬金18,112千元： (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17,885千元。 (2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。 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1,485千元。 7.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。 8.各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,738千元。 9.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、國家標準與正字標記相關業務等費用2,601千元。 10.設備保養及維修等費用33千元。 11.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166千元。 12.市內洽公短程車資1千元。
2000 業務費	75,107		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：
2003 教育訓練費	64		1.參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。
2009 通訊費	2		2.處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資2千元。
2021 其他業務租金	179		3.影印機租賃等費用179千元。
2036 按日按件計資酬金	266		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266千元。
2039 委辦費	72,596		5.委辦費72,596千元： (1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗18,188千元。 (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,130千元。 (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,559千元。 (4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗825千元。 (5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗2,781千元。 (6)節能輪胎能效管理精進策略計畫4,374千元。
2045 國內組織會費	10		
2051 物品	166		
2054 一般事務費	1,219		
2072 國內旅費	600		
2084 短程車資	5		

**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114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	493,815
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	86,598	標準檢驗局及所屬	<p>。 (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500千元。 (10)委託辦理商品驗證登錄業務17,959千元。 (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。</p> <p>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、兒童用產品市場購樣、舉辦研討會等費用1,219千元。 9.國內旅費600千元： (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498千元。</p> <p>10.洽公短程車資5千元。</p> <p>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： 1.實驗室人員專業訓練費558千元。 2.辦理檢(試)驗業務之辦公室、實驗室等水電費4,800千元。 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1,451千元。 4.基隆分局馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金429千元、臺南分局斗六辦事處停車位租金18千元、總局及分局影印機租賃等費用914千元，共計1,361千元。 5.辦理業務活動之保險費1千元。 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460千元。</p>
2000 業務費	55,166		
2003 教育訓練費	558		
2006 水電費	4,800		
2009 通訊費	1,451		
2021 其他業務租金	1,361		
2027 保險費	1		
2036 按日按件計資酬金	460		
2039 委辦費	6,013		
2042 國際組織會費	13		
2051 物品	7,835		
2054 一般事務費	11,276		
2069 設施及機械設備養護費	11,671		
2072 國內旅費	7,057		
2075 大陸地區旅費	40		
2078 國外旅費	968		
2081 運費	1,631		
2084 短程車資	31		
3000 設備及投資	31,432		
3020 機械設備費	28,817		

**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114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	493,815
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
3035 雜項設備費	2,615		7.辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,013千元。 8.參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費13千元。 9.檢(試)驗用品、能力試驗材料費、碳粉、耗材等費用7,835千元。 10.一般事務費11,276千元： (1)總局汐止辦公室保全等費用934千元。 (2)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費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8,312千元。 11.商品檢驗儀器設備等維護費用11,671千元。 12.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費7,057千元。 13.赴中國大陸執行大容量電氣產品監督試驗案旅費40千元。 14.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968千元。 15.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等1,631千元。 16.洽公短程車資31千元。 17.購置商品檢驗儀器設備等28,817千元。 18.10米電波暗室空調系統更新及購置加熱型超音波洗淨器等雜項設備2,615千元。	
05 度量衡管理及檢定	258,626	標準檢驗局	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	258,626			
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	77		2.總局南海路辦公室電費77千元。	
2021 其他業務租金	50		3.總局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、專家出席度量衡業務相關會議之出席費	
2039 委辦費	251,670			
2042 國際組織會費	3,926			

**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114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	493,815
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2051 物品	116		、稿費及辦理度量衡講習訓練活動之講座鐘點費等387千元。 5.委辦費251,670千元： (1)辦理委託檢定業務計251,118千元(收支併列)，包括： <1>委託辦理電度表檢定192,481千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定2,696千元。 <3>委託辦理雷達測速儀檢定5,165千元。 <4>委託辦理雷射測速儀檢定2,179千元。 <5>委託辦理噪音計檢定4,588千元。 <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3,436千元。 <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3,426千元。 <12>>委託辦理電動車輛供電設備檢定5,697千元。 (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。 6.繳交APLMP、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等3,926千元。 7.圖書資料及辦公用品等費用116千元。 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，度量衡業務訓練、講習、活動等費用2,114千元。 9.設備維修保養等費用61千元。 10.洽公、業務連繫等旅費218千元。 11.洽公短程車資2千元。	
2054 一般事務費	2,114			
2069 設施及機械設備養護費	61			
2072 國內旅費	218			
2084 短程車資	2			
06 度量衡器檢定檢查事務	31,202	標準檢驗局及所屬	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：	
2000 業務費	19,975			
2003 教育訓練費	315			
2006 水電費	3,119			

**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114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	493,815
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2009 通訊費	349		1. 參加度量衡研習等訓練費315千元。	
2012 土地租金	3,084		2. 辦公室及實驗室等水電費3,119千元。	
2021 其他業務租金	257		3. 辦公室網路傳輸、電話、傳真費及寄送文件郵資等349千元。	
2036 按日按件計資酬金	74			
2039 委辦費	992		4. 總局承德路辦公室土地租金3,084千元。	
2051 物品	2,485		5. 總局承德路辦公室房屋租金43千元、影印機及充電樁檢測車輛租賃等費用214千元，共計257千元。	
2054 一般事務費	2,926			
2069 設施及機械設備養護費	2,234			
2072 國內旅費	3,619		6. 舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等74千元。	
2081 運費	519			
2084 短程車資	2		7. 委託辦理度量衡器檢查業務992千元。	
3000 設備及投資	11,227		8. 辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件及實驗室搬遷整修所需用品等費用2,485千元。	
3010 房屋建築及設備費	4,113			
3020 機械設備費	7,063			
3035 雜項設備費	51		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2,926千元。	
			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2,234千元。	
			11. 執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費3,619千元。	
			12. 度量衡儀器與檢定(查)樣品運送與實驗室搬遷等費用519千元。	
			13. 洽公短程車資2千元。	
			14. 房屋建築及設備費4,113千元： (1) 總局汐止專業實驗室裝修費用506千元。 (2) 高雄分局度量衡科辦公房舍及實驗室搬遷整修工程3,558千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計107千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (3) 高雄分局實驗室增設樓梯平台及欄杆49千元。	
			15. 購置度量衡器檢定(查)儀器設備等7,063千元。	
			16. 購置總局汐止專業實驗室機櫃及會議桌等雜項設備51千元。	

**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114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	1,240
-----------	--------------------	------	-------

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)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	1,240	標準檢驗局及所屬	1. 汰換8人座小客貨兩用車1輛850千元(臺南分局)。 2. 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	1,240		
3025 運輸設備費	1,240		

**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114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		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		

**經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表**

中華民國114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	1,405,409	493,815	602,094	1,240	3,000	2,505,558
1000 人事費	1,196,934	-	-	-	-	1,196,934
1015 法定編制人員待遇	702,303	-	-	-	-	702,303
1020 約聘僱人員待遇	55,202	-	-	-	-	55,202
1025 技工及工友待遇	20,236	-	-	-	-	20,236
1030 獎金	188,780	-	-	-	-	188,780
1035 其他給與	17,309	-	-	-	-	17,309
1040 加班費	43,033	-	-	-	-	43,033
1045 退休退職給付	255	-	-	-	-	255
1050 退休離職儲金	89,673	-	-	-	-	89,673
1055 保險	80,143	-	-	-	-	80,143
2000 業務費	134,117	450,928	540,833	-	-	1,125,878
2003 教育訓練費	521	966	410	-	-	1,897
2006 水電費	8,756	7,996	972	-	-	17,724
2009 通訊費	10,836	1,853	85	-	-	12,774
2012 土地租金	1,878	3,084	4,400	-	-	9,362
2015 權利使用費	-	4,016	-	-	-	4,016
2018 資訊服務費	39,176	-	-	-	-	39,176
2021 其他業務租金	1,962	2,268	1,180	-	-	5,410
2024 稅捐及規費	818	-	-	-	-	818
2027 保險費	483	5	75	-	-	563
2036 按日按件計資酬金	806	19,720	4,509	-	-	25,035
2039 委辦費	-	338,497	521,383	-	-	859,880
2042 國際組織會費	-	3,939	-	-	-	3,939
2045 國內組織會費	-	13	180	-	-	193
2051 物品	7,132	12,489	605	-	-	20,226
2054 一般事務費	43,890	25,744	3,711	-	-	73,345
2063 房屋建築養護費	9,646	-	-	-	-	9,646
2066 車輛及辦公器具養護費	2,846	-	-	-	-	2,846
2069 設施及機械設備養護費	3,918	13,999	2,463	-	-	20,380
2072 國內旅費	1,095	11,885	645	-	-	13,625

經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表

中華民國114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
2075 大陸地區旅費	-	40	-	-	-	40
2078 國外旅費	-	2,198	-	-	-	2,198
2081 運費	46	2,150	60	-	-	2,256
2084 短程車資	29	66	155	-	-	250
2093 特別費	279	-	-	-	-	279
3000 設備及投資	72,534	42,659	59,681	1,240	-	176,114
3010 房屋建築及設備費	54,093	4,113	-	-	-	58,206
3020 機械設備費	2,175	35,880	10,000	-	-	48,055
3025 運輸設備費	-	-	-	1,240	-	1,240
3030 資訊軟硬體設備費	5,490	-	49,681	-	-	55,171
3035 雜項設備費	10,776	2,666	-	-	-	13,442
4000 獎補助費	1,824	228	1,580	-	-	3,632
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,580	-	-	1,580
4085 獎勵及慰問	1,824	228	-	-	-	2,052
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	1,196,934	1,062,236	3,632	-
				科學支出	-	477,191	1,580	-
		1		建立度量衡及標準檢測驗證	-	477,191	1,580	-
				其他經濟服務支出	1,196,934	585,045	2,052	-
		2		一般行政	1,196,934	134,117	1,824	-
		3		標準檢驗及度政管理	-	450,928	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

114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	2,265,802	63,642	176,114	-	-	239,756	2,505,558
-	478,771	63,642	59,681	-	-	123,323	602,094
-	478,771	63,642	59,681	-	-	123,323	602,094
3,000	1,787,031	-	116,433	-	-	116,433	1,903,464
-	1,332,875	-	72,534	-	-	72,534	1,405,409
-	451,156	-	42,659	-	-	42,659	493,815
-	-	-	1,240	-	-	1,240	1,240
-	-	-	1,240	-	-	1,240	1,240
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			0026000000 經濟部主管				
				0026310000 標準檢驗局及所屬		58,206		48,055
				5226310000 科學支出				10,000
				5226310400 1 建立度量衡及標準檢測驗證				10,000
				5926310000 其他經濟服務支出		58,206		38,055
				5926310100 2 一般行政		54,093		2,175
				5926310200 3 標準檢驗及度政管理		4,113		35,880
				5926319000 4 一般建築及設備				
				5926319011 1 交通及運輸設備				

驗局及所屬
分析表
114年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權 利	投 資				
1,240	55,171	13,442	-	-	63,642	239,756		
-	49,681	-	-	-	63,642	123,323		
-	49,681	-	-	-	63,642	123,323		
1,240	5,490	13,442	-	-	-	116,433		
-	5,490	10,776	-	-	-	72,534		
-	-	2,666	-	-	-	42,659		
1,240	-	-	-	-	-	1,240		
1,240	-	-	-	-	-	1,240		

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114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	702,303	職員847人、駐警2人，共計849人。
四、約聘僱人員待遇	55,202	聘用41人、約僱45人，共計86人。
五、技工及工友待遇	20,236	工友21人、技工19人、駕駛7人，共計47人。
六、獎金	188,780	考績獎金88,627千元、退休人員服務獎章獎勵金等580千元、年終工作獎金99,573千元，共計188,780千元。
七、其他給與	17,309	休假補助17,297千元、其他補助12千元，共計17,309千元。
八、加班費	43,033	超時加班費8,685千元、未休假加班費34,348千元，共計43,033千元。
九、退休退職給付	255	公務人員保險養老年金給付(超過基本年金率部分)144千元、技工及駕駛退職補償金111千元，共計255千元。
十、退休離職儲金	89,673	公務人員提撥金83,161千元、約聘僱人員提撥金3,532千元、技工及工友提撥金2,980千元，共計89,673千元。
十一、保險	80,143	健保保險補助51,350千元、公保保險補助22,329千元、勞保保險補助6,464千元，共計80,143千元。
十二、調待準備	-	
合 計	1,196,934	

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	857	-	-	-	-	2	2	21	27	19	19	7	9
		2		5926310100 一般行政	847	857	-	-	-	-	2	2	21	27	19	19	7	9

驗局及所屬
明細表

114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	45	47	-	-	982	1,002	1,153,901	1,134,205	19,696	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982人較上年度1,002人，減列職員10人、工友6人、駕駛2人及約僱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57人28,526千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計13人5,897千元。 (3) 以上，共預計70人34,423千元。
41	41	45	47	-	-	982	1,002	1,153,901	1,134,205	19,696	

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國114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	31.00	35	51	27	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	852 972	31.00 14.60	26 14	51	16	9522-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	852 972	31.00 14.60	26 14	51	15	9523-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	1,668	31.00	52	51	16	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。(高 雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	23	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 高雄分局撥入 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	31.00	52	51	21	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	21	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	1,260 486	31.00 14.60	39 7	30	21	6417-R3。 油氣雙燃料車 。截至113年6 月底行駛里程 數為231,914 公里，預計11 4年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	25	9139-B5。 油氣雙燃料車

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國114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	101.05	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	。(花蓮分局) 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	31.00 14.60	26 14	51	22	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	31.00 14.60	26 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	31.00 14.60	26 14	51	21	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	31.00 14.60	26 14	51	21	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	31.00	52	51	19	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	31.00	52	51	21	AQR-8921。 (臺南分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	31.00	52	51	21	ARF-7175。 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	31.00	52	51	21	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	31.00	52	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	31.00	52	51	20	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	31.00	52	51	19	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.03	2,198	1,668	31.00	52	51	20	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.04	2,198	1,668	31.00	52	51	21	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	5	108.04	1,997	1,668	31.00	52	51	20	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	109.04	2,198	1,668	31.00	52	34	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	31.00	52	25	33	BQT-9722。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	112.11	2,378	1,668	31.00	52	26	21	BVU-2603。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	113.05	2,378	1,668	31.00	52	8	20	BXC-6720。 (臺南分局)

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國114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	113.05	2,378	1,668	31.00	52	8	22	BXC-9720。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	113.05	2,378	1,668	31.00	52	9	21	BXC-9723。 (新竹分局)
1	大客車	14	87.12	5,900	2,280	31.00	71	51	37	WO-296。 (臺中分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	31.00	52	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	31.00	52	51	17	4551-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	113.05	2,999	1,668	27.00	45	9	15	BUP-2715。 (總局)
1	機車	1	97.02	125	312	31.00	10	2	1	013-CRM。 (臺中分局)
1	機車	1	97.04	125	156	31.00	5	2	1	303-DTZ。 預計114年7月 汰換為重型電 動機車。(臺 南分局)
1	機車	1	98.06	125	78	31.00	2	2	1	123-EPA。 預計114年4月 汰換為重型電 動機車。(高 雄分局)
1	機車	1	98.07	125	156	31.00	5	2	1	613-HEN。 預計114年7月 汰換為重型電 動機車。(臺 南分局)
2	機車	1	98.08	125	624	31.00	19	3	2	255-HBX、256 -HBX。 (臺南分局)
1	機車	1	99.04	125	312	31.00	10	2	2	822-GLM。 (基隆分局)
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	1	569-QEW。 輕型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	105.03	125	312	31.00	10	1	0	MCL-3678。 (基隆分局)
1	機車	1	105.04	125	312	31.00	10	2	1	MBC-7071。 (花蓮分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	0	QAP-1206。 輕型電動機車 。(總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	0	QAP-1205。

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國114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	109.04	0	0	0.00	0	2	輕型電動機車。 。(臺中分局)	
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	1 EPF-5870。 重型電動機車。 。(基隆分局)	
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	3	2 ENP-9567。 重型電動機車。 。(總局)	
1	機車	1	113.03	0	0	0.00	0	2	2 ENZ-1552、EN Z-1553。 重型電動機車。 。(高雄分局)	
1	機車	1	113.04	0	0	0.00	0	2	1 EPA-7951。 重型電動機車。 。(高雄分局)	
1	機車	1	113.05	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	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	27.00	62	51	52 559-TK。 。(新竹分局)	
1	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	27.00	62	51	54 968-BR。 。(高雄分局)	
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	27.00	62	51	59 040-BQ。 。(總局)	
	合計				74,832		2,055	1,866	994	

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	45 人
	工友	21 人	駐外雇員	0 人

合計： 982 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	97,704.67	1,703,248	9,011	2處	2,913.33	278
二、機關宿舍	47戶	1,041.56	11,843	172	0	-	-
1 首長宿舍	1戶	171.19	2,769	19	-	-	-
2 單房間職務宿舍	46戶	870.37	9,074	153	-	-	-
3 多房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
三、其他	9處	1,448.66	48,373	99	-	-	-
合 計		100,194.89	1,763,464	9,282		2,913.33	278

本局及所屬租用辦公房屋1,496.78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、清水村)租用3處辦公房屋345.4平方公尺。
3. 高雄分局租用度量衡科辦公室822.22平方公尺。

驗局及所屬

舍明細表

114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	1,496.78	-	1,252	86	102,114.78	-	1,252	9,375
0	-	-	-	-	1,041.56	-	-	172
-	-	-	-	-	171.19	-	-	19
-	-	-	-	-	870.37	-	-	153
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1處	12.60	-	18	-	1,461.26	-	18	99
	1,509.38	-	1,270	86	104,617.60	-	1,270	9,646

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114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	251,118		110			0526310000 標準檢驗局及所屬	251,118
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	251,118			1		0526310100 行政規費收入	251,118
									1	0526310101 審查費	251,118

**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				-
1.對團體之捐助				-
4040 對國內團體之捐助				-
(1)5226310400				-
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	-
標準化活動				
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				
(2)5926310200				-
標準檢驗及度政管理				
[1]商品義務監視員舉發	03	經常性	商品義務監視員	-
有效案件獎勵金				
			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。	
			發放退休人員及退職工友三節慰問金。	
			依「商品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，預計辦理900件。	

驗局及所屬
分析表
114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		
-	3,632	-	-		3,632
-	1,580	-	-		1,580
-	1,580	-	-		1,580
-	1,580	-	-		1,580
-	1,580	-	-		1,580
-	2,052	-	-		2,052
-	2,052	-	-		2,052
-	1,824	-	-		1,824
-	1,824	-	-		1,824
-	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114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	3	476	2,198	4	957	5,094
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	2	280	1,471	2	732	3,445
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	1	196	727	1	153	1,179
談 判	-	-	-	1	72	470
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

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	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	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。	114.01-114.12	10	6
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。	114.01-114.12	11	20

驗局及所屬
算類別表—考察、視察、訪問
114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			
172	306	25	503	503	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。			
300	602	66	968	968	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	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。	14	14	317	341

驗局及所屬
算類別表—開會、談判

114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
69	727	標準檢驗及度政 管理	日本	112.12	1	66
			菲律賓	112.11	1	2
			菲律賓	112.11	3	171

經濟部標準檢
派員赴大陸計
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01 執行大容量電氣產品監督試驗案22	中國大陸	配合主辦單位規劃	赴中國大陸地區執行大容量無熔線斷路器(MCCB)、空氣斷路器(ACB)及太陽光電變流器等產品監督試驗。	114.01-114.12	4	1

驗局及所屬
畫預算類別表

114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單位拜會	
交通費	生活費	辦公費	合 計		有/無	如有，說明其拜會內容
11	27	2	40	標準檢驗及度政 管理	無	

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	1,222,054	1,026,815	-	9,362
13	其他經濟服務	1,222,054	1,026,815	-	9,362

驗局及所屬
性綜合分類表
114年度

單位：新臺幣千元

支 出				經常支出合計
對企業	經 常 移 轉			
		對家庭及民間 非營利機構	對政府	對國外
-	3,632	-	3,939	2,265,802
-	3,632	-	3,939	2,265,802

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
114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	-	58,206	-	1,240
13	其他經濟服務	-	58,206	-	1,240

驗局及所屬
性綜合分類表
114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			
34,681	145,629	-	239,756		2,505,558
34,681	145,629	-	239,756		2,505,558

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
跨年期計畫概況表

中華民國114年度

單位：新臺幣億元

計畫名稱	執行期間	中央公務預算 經費需求總額	分年經費需求				備註
			112及以 前年度 預算數	113年度 預算數	114年度 預算數	115及以後 年度預估 需求數	
服務型智慧政府 2.0推動計畫-經 濟決策輔助及智 慧治理計畫-標準 檢驗及計量便捷 智能服務計畫	110-114	1.02	0.66	0.20	0.16		1. 依據行政院109年8月3日院臺科會字第1090022013號函核定。 2. 本計畫114年度預算編列於「建立度量衡及標準檢測驗證」科目0.16億元。 3. 本計畫行政院核定總經費1.71億元，實際經費需求總額1.02億元。

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
合計			360,313	425,951
1.5926310200			150,977	186,880
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。	1,723	1,140
(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。	933	948
(3) 研析商品標示之法規調適與業務管理	經常性	因應商業經營型態快速變遷及資訊科技蓬勃發展，為促進商品標示管理與國際接軌並在消費者保護與企業經營效率間調和，期藉由本計畫瞭解商品標示相關法規與措施之國際趨勢、蒐集產業及消費者意見以探討法規調適之可行性，並精進業務執行之管理方式。	399	598
(4) 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ISO10646，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。	594	891
(5) 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	7,675	10,513

驗局及所屬
分析表
114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		
9,974	63,642	-	-		859,880
640	-	-	-		338,497
-	-	-	-		2,863
-	-	-	-		1,881
-	-	-	-		997
-	-	-	-		1,485
-	-	-	-		18,188

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
(6) 委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗	經常性	體之整體效能，保護消費者權益，提高國內玩具商品品質。 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。	11,870	9,260
(7) 委託代施進口及內銷紡織品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，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。	1,032	1,527
(8) 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。	175	650
(9) 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。	1,071	1,710
(10) 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。	1,750	2,624
(11) 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	660	440

驗局及所屬
分析表
114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
-	-	-	21,130
-	-	-	2,559
-	-	-	825
-	-	-	2,781
-	-	-	4,374
-	-	-	1,100

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
(12) 外銷水產品衛生管理制度計畫	經常性	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。 自2005年歐盟實施「一般食品法」(EC 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，為供動物源性食品之官方監控法規，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。	61	100
(13) 建立民生商品管理制度計畫	經常性	鑒於商品日新月異，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。	215	285
(14) 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。	8,774	9,185
(15) 提昇國產機械商品驗證	經常性	1. 藉民間技術機構之現有人力、物力	625	600

驗局及所屬
分析表
114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	
-	-	-	161
-	-	-	500
-	-	-	17,959
-	-	-	1,225

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
能力升級		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相關政府單位提供協助。 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。		
(16) 建立工具機安全檢測能力升級	經常性	1. 機械安全檢驗技術資訊蒐集與運用。 2. 編譯機械類產品歐盟及國際安全規範。 3. 安全技術諮詢。 4. 培訓業界機械安全技術人才。 5. 舉辦工具機之機械安全檢測技術研討會。	330	210
(17) 委託代施電子類產品進口及國內市場檢驗	經常性	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。	366	868
(18) 委託代施汽車零組件進口及國內市場檢驗	經常性	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。	-	20
(19) 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫	經常性	1. 綠能產品產業碳盤查及排放特性分析。	1,548	4,195

驗局及所屬
分析表
114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
270	-	-	6,013

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
(20) 委託辦理電度表檢定	經常性	2.綠能產品產業碳減量評估。 3.持續推動太陽光電模組自願性產品驗證。 4.綠能產品電磁相容檢測標準檢索與彙整。 5.綠能產品電磁相容檢測標準調和。 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。	94,483	97,998
(21) 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。	5,485	27,211
(22) 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。	2,695	2,470
(23) 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。	527	1,652
(24) 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。	1,517	3,071
(25) 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

驗局及所屬
分析表
114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
-	-	-	192,481
-	-	-	32,696
-	-	-	5,165
-	-	-	2,179
-	-	-	4,588
-	-	-	6

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) 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。	750	2,686
(27) 委託辦理稻穀水分計檢定	經常性	辦理稻穀水分計檢定工作，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。	543	759
(28) 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
(29) 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
(30) 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。	1,750	1,676
(31) 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。	2,910	2,787
(32) 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
(33) 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
(34) 委託雷達、雷射測速儀、噪音計、區間平均速	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、電	181	441

驗局及所屬
分析表
114年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	3,436
-	-	-	-	1,302
-	-	-	-	10
-	-	-	-	132
-	-	-	-	3,426
-	-	-	-	5,697
-	-	-	-	258
-	-	-	-	294
370	-	-	-	992

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
率裝置、電動車輛供電設備、稻穀水分計、硬質玉米水分計及糾紛電表鑑定測試費		動車輛供電設備、稻穀水分計、硬質玉米水分計等器具實施檢查(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。	209,336	239,071
2.5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證				
(1) 5G資安標準建構與驗證	111-114	1.開發5G O-RAN之F1介面資安檢測新測試項目4項，協助國內O-RAN產業建立健全之資安檢測規範，強化資訊安全。 2.參與美國標準制定機構之標準制定會議並進行資安檢測技術交流合作，深化國際連結。	1,500	4,207
(2) 新世代智慧工控感測標準建構	111-114	1.制定智慧感測產業標準系統指引產業標準，提供國內廠商即時且可閱讀之智慧感測指引，使我國相關產業有相關標準可依循。 2.參與OPEN Wi-Fi等國際標準組織，就開放網路架構及相關設備進行標準討論與制定。	1,200	2,872
(3) 產業技術標準活絡及推廣	111-114	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。	480	254
(4) 中華民國IECQ制度國家	111-114	輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零	500	978

驗局及所屬
分析表
114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		
9,334	63,642		-		521,383
-	-		-		5,707
-	-		-		4,072
-	-		-		734
-	-		-		1,478

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
管理機構運作		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。		
(5) 身心障礙與高齡者智慧 照護輔具檢測驗證推動	111-114	1. 規劃輔具產品驗證標章制度、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用。 2. 與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術之交流，深化國際連結。	1,100	2,229
(6) 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，加速智慧城市的推動。	7,972	13,008
(7) 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。 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	92,307	84,476

驗局及所屬
分析表
114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		
15	-	-	-		3,344
-	-	-	-		20,980
1,117	550	-	-		178,450

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) 認證制度實施與發展	112-115	<p>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：ISO 13849-1及IEC62061功能性安全與設備可靠度安全檢測/認證研究、碳捕捉與儲存查證/認證標準ISO 27900系列標準之研究。</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>	1,775	2,225
(9) 建立及維持國家游離輻射標準	112-115	維持國家一級標準，提供國內游離輻射檢校服務，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，	2,400	4,689

驗局及所屬
分析表
114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 合 計
-	-	-	4,000
700	500	-	8,289

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
(10) 建立及維持國家時間與頻率標準	112-115	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。 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。	10,149	6,901
(11) 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」政策目標，「智慧機械」及「智慧製造」兩大推動方向，躍升我國五軸工具機空間幾何線上量測精度，建置五軸工具機即時監控與預警技術，完善品質長效所需之線上量測能力，推動工具機零組件與組裝產線之線上量測技術導入，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。工作內容如下： 1. 線上量測與組裝調校：完成主軸預壓力與溫度監測技術，提升線上量測精度。 2. 工具機品質長效量測與評估：建立刀具軸組裝量測精度之分析技術，	17,380	17,072

驗局及所屬
分析表
114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
-	-	-	17,050
206	3,892	-	38,550

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) 大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證	112-115	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。 1.完成大尺寸動態機械負載測試設備檢測能量建置。 2.研擬與調和太陽光電標準草案。 3.辦理太陽光電檢測驗證人員教育訓練。 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，並辦理成果展示與推廣活動。	2,285	2,310
(13) 150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展	112-115	1.完成150米測風塔及光達校驗場域設置。 2.依國際標準要求及國內建置光達校驗場及150米測風塔的規格等，擬訂適用國內的氣象式光達校驗場域作業指引。	7,860	7,140
(14) 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	1.辦理鋰電池模組或機櫃大型燃燒測試。 2.完成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。 3.行動儲能充電設施安全規範研析。 4.擬定行動儲能充電設施安全規範。	1,960	2,940
(15) 建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫	113-115	1.高功率行動儲能充電設施檢測設備建置。 2.電池管理系統(BMS)檢測能量建立。	1,400	2,100
(16) 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.制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準。 2.擴充電動車充電系統(EVSE)互通性檢測技術能量。 3.研析國內儲能系統(ESS)之電池管理系統(BMS)及能源管理系統(EMS)	4,600	11,000

驗局及所屬
分析表
114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 合 計
1,205	3,000	-	8,800
1,000	-	-	16,000
-	-	-	4,900
-	17,500	-	21,000
2,104	-	-	17,704

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
(17) 6G晶片整合系統檢測標準制定計畫	113-117	檢測技術。 4. 研析電動車對電網(V2G)互通性標準檢測技術。 5. 建立CNS 16014 PV互通性檢測技術。 6. 提供電力調節系統產品檢測服務。 7. 舉辦電力調節系統國際能力比對試驗。 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後，完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整個系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用物聯網〔IoT〕商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。	6,898	9,927
(18) 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。 5. 推動中小企業參與公有地平價綠電機制。	7,500	8,700
(19) 多元綠電憑證交易機制及案場查核計畫	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。	8,000	12,500

驗局及所屬
分析表
114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
-	-	-	16,825
-	-	-	16,200
-	-	-	20,500

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
(20) 建立碳數位查證技術計畫	114-117	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。 1.制定金屬製品產業碳排放數位查證技術指引。 2.完成整合性碳排放數位查證管理系統平台基本功能。 3.研析國內產業數位化現況、國際碳排放查證要求差異及國際數位查證發展趨勢。	4,000	6,200
(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。	6,320	8,058
(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。	6,000	8,250
(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。	6,950	7,655
(24) 建立符合本土環境之浮式光電(FPV)技術指引與研擬檢測驗證制度計畫	114-117	1.完成浮式光電技術指引之架構。 2.建立浮式光電驗證技術。 3.辦理國內外浮式光電產業技術交流會。	4,200	6,455
(25) 建立本土浮式光電(FPV)與儲能系統檢測能量計畫	114-117	1.建置浮式太陽光電模組環境試驗檢測設備。 2.規劃浮式光電支架材料海洋環境曝曬試驗設計。 3.評估海上浮式儲能系統技術指引架構。	4,600	6,925

驗局及所屬
分析表
114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
-	1,500	-	11,700
1,422	-	-	15,800
750	23,700	-	38,700
395	3,000	-	18,000
145	-	-	10,800
275	10,000	-	21,800

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114年度

單位：新臺幣千元

科 目				預 算 數	預 計 執 行 內 容	
款	項	目	節			名 稱 及 編 號
13	4			0026000000 經濟部主管		
				0026310000 標準檢驗局及所屬	147	
				5226310000 科學支出	19	
			1	5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	19	建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫，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19千元。
				5926310000 其他經濟服務支出	128	
			3	5926310200 標準檢驗及度政管理	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。 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。

**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 113 年度

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
總預算案 壹、通案決議部分		
一	<p>113 年度中央政府總預算案針對各機關及所屬統刪項目如下：(僅節錄經濟部主管部分)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大陸地區旅費：統刪 30%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、地質調查及礦業管理中心改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 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 5%，其中經濟部、產業發展署、標準檢驗局及所屬、中小及新創企業署、產業園區管理局及所屬、地質調查及礦業管理中心、能源署改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中經濟部、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。 4. 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%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、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。 5. 一般事務費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 3%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、商業發展署、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。 6. 媒體政策及業務宣導費：經濟部主管統刪 25%。 7. 設備及投資：除現行法律明文規定支 	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>出、資產作價投資及增資台灣電力股份有限公司不刪外，其餘統刪 3.8%，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。</p> <p>8. 對國內團體之捐助及政府機關間之補助：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪 5%，其中智慧財產局、產業園區管理局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。</p> <p>9. 對地方政府之補助：除現行法律明文規定支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪 4%。</p>	
二	<p>113 年適逢總統大選，1 月 13 日選舉結果出爐後，新任總統及行政團隊將在 5 月 20 日宣誓就職，其中將有長達近 4 個多月的看守內閣時期。爰此，為避免各行政機關有提前濫行消耗預算之情事發生，使新政府上任後恐面臨經費不敷使用，施政捉襟見肘之虞。於 113 年度總預算三讀通過後，各行政機關應依循下列注意事項執行預算：1. 各機關應確實依分配預算及計畫進度嚴格執行。2. 有關人事費用部分，應力求精簡，避免有不足之情事發生。3. 各機關應先行檢討年度相關預算支應空間仍有困難後，始得申請動支總預算第二預備金。4. 各機關（基金）之媒體政策及宣導經費，除應詳述辦理方式及所需預算經費，並應依預算法第 62 條之 1 及其執行原則等相關規範，由各該主管機關從嚴審核及執行，並就執行情形加強管理。相關預算事件若有違法或違反相關規定，應依預算法第 95 條規定，由監察委員、主計官、審計官、檢察官就預算事件起訴相關機關或附屬單位，以維護國家財政紀律。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
三	<p>中央對直轄市及縣市政府財源協助，係透過一般性補助款予以挹注，以達成保障地方財源之目標，並提升地方財政自主程度，建構完善財政調整制度。依中央對直轄市與縣（市）政府計畫及預算考核要點規定，中央對市縣政府辦理社會福利、教育、基本設施等計畫執行效能與相關預算編製及執行情形，暨市縣政府財政績效與年度預算編製及執行情形之考核，分別由中央相關主管機關主辦，並由各主辦考核機關依考核作業期程，將考核結果送行政院主計總處彙整陳報行政院，據以增加或減少其當年度或以後年度所獲之一般性補助款。近年中央各部會補助各市縣數額龐鉅，各部會辦理之補助地方業務，原則上須符合具效益及整體性、重大示範性及跨越市縣之建設，或屬因應重大政策或建設者方予編列及補助。惟各市縣多有受補助業務僅屬宣導推廣、行銷管理或單項特定活動者，顯示目前中央各部會補助範圍恐過於廣泛；又其中多有僅具短期效益者，並常因規劃、執行及管理欠妥致未達預期目標、使用成效呈不足或下降等。為提升中央政府運用補助引導區域合作治理之辦理成效、加強相關規劃、執行、管理之督導，爰要求各部會依規定加強辦理跨區域計畫型補助業務，並落實蒐集前置資料妥予規劃補助計畫，且須辦理公平審核機制，切實依成本效益分析結果核給經費，及依中央對直轄市及縣（市）政府補助辦法第 15 條規定等切實管考督導，俾利相關公帑支出效益。</p>	遵照辦理。
四	<p>依據預算法第 34 條、第 37 條、第 39 條、第 43 條及第 49 條等規定，重要公共工程建設及重大施政計畫，應先行製作選擇方案及替代方案之成本效益分析報告，並提供財源籌措及資金運用之說明，始得編列概算及預算案。各項計畫，除工作量無法</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>計算者外，應分別選定工作衡量單位，計算公務成本編列。繼續經費預算之編製，應列明全部計畫之內容、經費總額、執行期間及各年度之分配額。惟目前預算書編製及表達不夠詳實，或多以文字抽象描述，未具體表達績效衡量指標及預期成果，且預算書中金額重大之項目，其說明亦太過簡略。由於相關預算編製不夠詳實，使立法委員不易清楚了解預算編列之內容，難以針對預算之合理性與效益性進行有效的審查，致影響預算審議之效率。中央政府總預算之籌編，行政部門所投入參與的人力，數以萬人計，且相關預算資訊均掌握於行政部門，致形成行政、立法部門資訊不對稱，使立法院在蒐集預算資訊不易，且需耗費大量成本及時間。國會在3個月內，以十分有限的人力，對專業性高而龐雜的預算案進行全盤審查，有賴預算相關資訊的透明化及公開化，才能事半功倍。爰要求自114年度起，中央政府各機關（構）依預算法第34條規定函送重大施政計畫之選擇方案及替代方案之成本效益分析報告暨相關財源籌措與資金運用說明予立法院時，一併將相關計畫書核定本上網公布，以提升立法院審查效率，避免因審查預算時間不足而有前緊後鬆或虎頭蛇尾之現象，以建立立法院預算審查之專業性及權威性。</p>	
五	<p>為避免政府於選舉前以大筆國家資源遂行各項人事酬庸甚至移轉國家財產之虞，爰要求行政院通令各機關及其所屬與所主管的附屬單位營業及非營業基金、財團法人、行政法人、暨泛公股持股逾20%之轉投資事業及其再轉投資事業，即刻暫緩籌設新設公司作業，並於2個月內就相關籌設計畫、效益評估等向立法院相關委員會提出書面報告後，始得執行。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
六	<p>近期接獲不少基層民眾反映，於各部會之官方臉書宣傳中，可見許多部會粉專帳號發布與其業務毫無相關之宣揚政績文案，例如：環境部分享「0~22 歲國家一起栽培」、「投資台灣三大方案」、「軍公教調薪 3 次」、「基本工資連八年調漲」；又或是同一篇「落實居住正義」之貼文，竟有核能安全委員會、交通部、交通部航港局、國軍退除役官兵輔導委員會、農業部等多個部會協助大肆宣傳。在總統及立委選舉期間將民進黨過去執政 8 年之豐功偉業，透過官方臉書等社群媒體宣導政策。各部會之社群平台經營，應著重於其業務相關之宣傳，或協助行政院宣傳具緊急且重大之政策，而非作為執政黨公器私用大外宣之平台，爰要求各部會應恪守本業，遵循行政中立原則，依法行政，避免政府機關官方帳號於選舉期間淪為特定政黨競選之工具，公私不分。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
貳、各組審查決議部分 財政委員會審議結果 歲出部分第2款第2項主計總處		
一	<p>113 年度行政院主計總處預算案於「一般行政」編列 8 億 9,313 萬 9 千元，係為改善行政院主計總處工作品質、增進效率效能，並促使各機關強化內部控制監督作業。請行政院主計總處延續 112 年度，因應立法院審查預算決議後之作法，之後訂定「中央政府各機關執行立法院審查 XXX 年度中央政府總預算案所做決議之應行配合事項」(逐年訂定)，均應在預算書附表之相應部分，直接摘錄決議辦理情形，而非僅記載送立法院之文號。爰請行政院主計總處自 113 年度起，制定前述逐年訂定之配合事項規定時，均應納入要求各機關詳載決議辦理情形之條文。</p>	<p>將配合行政院主計總處規範辦理。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
經濟委員會審議結果 歲出部分第 13 款第 4 項 標準檢驗局及所屬		
一	113 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 9,342 萬 9 千元，凍結該預算 300 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 113 年 1 月 31 日以經授標字第 11353000250 號函將書面報告函送立法院，經立法院經濟委員會 113 年 4 月 24 日處理完竣，並經該院於 113 年 5 月 22 日以台立院議字第 1130701848 號函復本部准予動支，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)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。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。又因應網路購物蓬勃發展，加強與網路平台業者合作。另善用媒體，提供民眾安全商品相關資訊。</p> <p>(二)「建置度量衡檢測基磐環境計畫」之樹林計程車計費表輪行檢定場，已於 112 年完成建置及啟用；汐止度量衡專業實驗室新建工程透過工作小組會議、工務會議及督工小組會議，掌握工程進度，預計 113 年底前完成度量衡檢測系統建置。</p>
二	113 年度經濟部標準檢驗局預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證—再生能源憑證運行與發展」計畫項下編列 4,500 萬元，共辦理 3 分項計畫，包含：再生能源憑證制度運作、再生能源憑證完備制度、再生能源憑證案場作業。查標檢局 111 年度亦於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編列「再生能源憑證運行與發展」計畫共計 5,843 萬元，辦理推動再生能源憑證制度及公正公開第三方驗證系統等業	<p>(一)近 3 年再生能源憑證經由平台競價交易單數占比未及 3%一節，說明如下：</p> <p>1. 綠電交易平台包括憑證資訊系統和競價專區，自由交易市場中，賣方可以決定透過私下議約或競價專區(價高者得)來完成交易。實務上，綠電轉供因一次簽約 5 至 20 年，賣方希冀以議約方式保障雙方權益，故皆透過私下議約方式交易。使用競價專區者，皆屬自發自用</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>務，經執行後決算數為 5,781 萬 4 千元，執行率 98.95%。惟近 3 年經由平台競價交易單數占比未及 3%，直轉供憑證第 1 買家成交張數占比仍逾八成，為利再生能源交易市場健全及綠電交易平台有效運用，經濟部標準檢驗局應滾動檢討現有平台交易功能及推動措施之成效性。</p>	<p>取得綠電憑證會員，因其屬性為一次性售出，性質單純無議約需求。</p> <p>2. 目前綠電交易市場趨勢，買方需求以採購轉供綠電為大宗(截至 113 年 7 月 31 日止，轉供交易憑證數達 460 萬 5,117 張;自發自用憑證交易 52,003 張)，主要係透過私下議約方式交易，致競價交易單數較少。</p> <p>3. 不論透過私下議約或競價專區交易者，其憑證的發行、交易、保管及宣告使用，均在憑證資訊系統完成並公開資訊，廣受各界好評。</p> <p>(二)有關滾動檢討現有平台交易功能及推動措施之成效性一節，本部為協助企業取得綠電，持續滾動檢討並推動兩大策略：</p> <p>1. 引導綠電進入自由交易市場:持續推動競價風場、台電釋出小額綠電、公有地或國營事業平價綠電及開放自用太陽光電發電設備業者透過售電業轉售給綠電需求用戶等措施。</p> <p>2. 推動多元措施強化媒合:持續辦理綠市集媒合、綠色租賃及單一法人彈性分配等措施。</p> <p>(三)推動成效：</p> <p>1. 在本部致力於多種媒合活動與相關方案之推動下，透過直轉供取得綠電的家數由 111 年底 82 家，截至 113 年 7 月底大幅激增至 345 家，有效提高買家數量，已不再集中於特定買家(即直轉供憑證第 1 買家成交張數占比已由原逾 8 成降至 7 成 3)。</p> <p>2. 憑證案場裝置容量已由 108 年底約 19,762kW，截至 113 年 7 月底大幅提升至 2,653,935 kW，約成長 134 倍。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		3. 我國再生能源憑證制度(T-REC)在本部和標準檢驗局努力下,獲得國內外 ESG 組織機構認可與支持,如 CDP(碳揭露專案)、RE100、美國 EPEAT(電子產品環境影響評估工具)、天下雜誌天下永續公民獎及遠見雜誌 CSR 企業社會責任獎等,成效斐然。
三	113 年度經濟部標準檢驗局預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下新增「6G 晶片整合系統標準檢測與驗證」,辦理制定 6G 異質網元射頻及電磁相容性標準與測試規劃、支援臺廠導入國際規範進行產品及測試等業務,計畫期程為 113 至 117 年度,預計總經費 1 億 1,500 萬元,113 年度編列第 1 年預算 2,300 萬元。鑑於 6G 相關技術及國際標準仍未成熟,允宜善用現有 5G 產業標準制定與驗證執行成果作為基礎,並持續追蹤國際標準建置狀況,俾利我國相關產業取得 6G 市場先機。	<p>(一)依國際標準進程持續盤點研析地面網路(TN)之電磁相容性相關國際標準,研擬標準研析報告內容,並完成電磁相容性技術規範草案研擬;另配合地面網路之電磁相容性(EMC)測試規範草案研擬進度,針對地面網路測試需求,進行台廠產品初步評估。</p> <p>(二)依據國際 0-RAN 聯盟最新版標準及 6G 應用情境需求,完成研析訂定微基站符合性、互運性及資通安全測試規範草案內容。</p> <p>(三)持續盤點零信任網路存取(ZTNA)相關國際標準(包含美國 NIST SP800-207 等規範),並進行研析報告撰擬。</p>
四	有鑑於許多國際大廠為了長遠環境考量,紛紛加入 RE100 提倡節能減碳,並使用再生能源作為電力來源,達成百分百使用綠電的目標,台灣各領域的產業龍頭也爭相加入 RE100。在國際大廠紛紛成為 RE100 會員的情況下,RE100 認證對台灣許多中小企業至關重要,身為國際大廠的代工企業或指定合作廠商,若沒有取得 RE100 認證,代表可能會失去國際訂單,在市場失去競爭優勢。根據中央社之新聞,經濟部標準檢驗局預計於 112 年底提出之綠電信保制度,讓半導體龍頭以外之企業也能購買綠電,接軌 RE100。為根據目前面臨之狀況,如保證總額有限、綠電轉手情況眾多等問題、目前尚未有具體之	<p>有關於「國家融資保證機制推動方案」公告後,3 個月內儘速提出「綠電信保機制推動規劃及指引」一節,說明如下:</p> <p>(一)本部業組成工作小組,並邀集國家融資保證中心研議綠電信保機制。</p> <p>(二)國家融資保證中心於 113 年 3 月 1 日完成修正國家融資保證作業要點並公告。</p> <p>(三)本部已完成數場利害關係人溝通會議,並於 113 年 3 月 27 日辦理 CPPA 綠電信保機制說明會,獲得利害關係人廣泛支持。</p> <p>(四)已完成「綠電信保機制推動規劃及指引」。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	指引提供各家企業參考，綠電信保制度恐無法如規劃期程，於 112 年底順利推動。爰要求經濟部標準檢驗局於行政院核定「國家融資保證機制推動方案」並經公告後，於 3 個月內儘速提出「綠電信保機制推動規劃及指引」，賡續精進實證作為，為台灣各企業接軌 RE100 提供明確幫助，且為電力市場開啟更多交易選擇。	
五	113 年度經濟部標準檢驗局於預算案編列 7,884 萬 7 千元，用於辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項、辦理商品安全、標示、安全選購注意事項媒體政策及業務宣導等業務。然據 108 至 112 年 7 月國內商品監督之檢驗情形，網路查核數及消費者反應案大幅增加，且網路查核及經銷商檢查(家)之不合格件數呈成長趨勢，實有必要加強監督、輔導相關業者，並檢討商品安全及標示等政策宣導成效。綜上所述，爰要求經濟部標準檢驗局應強化相關商品查驗及國內市場商品監督業務，並於 3 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。	<p>本部業於 113 年 1 月 31 日以經授標字第 11353000251 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)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)又因應網路購物蓬勃發展，加強與網路平台業者合作，並持續針對社會大眾關注商品，逐步納入強制性檢驗。</p> <p>(三)另加強輔導業者，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。另善用媒體，提供民眾安全商品相關資訊。</p>
六	坊間許多水質過濾產品標榜含有能量、可生飲，然而日前學者採樣發現，經過某廠牌能量水機過濾之後，水中揮發性有機氣體超過飲用水標準，甚至出現在自來水公司提供的水之中未檢出的物質。若消費者相信其宣傳而生飲，長期對健康有負面影響。為保障國人健康，市售淨水設備應有嚴謹的把關，請經濟部標準檢驗局積極進行市售濾水器之採樣檢驗監督機制，督促業者進行產品品質把關，定期公布抽驗結果。若發現過濾後之水質反而比過濾前更增加化學物質，請經濟部標準檢驗局平行通報衛生、環境與消費者保護相關單位，以保障消費者權益與國民健康。	<p>(一)為保障國內消費者飲用水衛生安全，標準檢驗局已公告列檢「濾(淨)水器」商品，已自 113 年 7 月 1 日起實施，自實施日起濾水器商品須取得檢驗合格證書並於商品上標示商品檢驗標識，始得輸入或運出廠場於市場上陳列或銷售。</p> <p>(二)後續將加強市售「濾(淨)水器」商品查核及檢測，若經查(檢)核結果違規屬實者，將依商品檢驗法等相關法規處理，並副知相關單位，以保障消費者權益及國民健康。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
七	<p>鑑於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輔導民間查證驗證業者，以解決台灣因應碳盤查等相關管理制度之科技落差。請經濟部標準檢驗局就促進查證驗證之產業發展及輔導本土業者之規劃，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113年2月2日以經授標字第11353000260號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)近年持續健全再生能源憑證制度，推動綠色租賃、台灣電力股份有限公司(以下簡稱台電公司)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112年底已完成綠電轉供與憑證移轉規模累計逾30億度(減碳量達151萬公噸，約等同於3,888座大安森林公園一年之吸碳量)，擴展再生能源憑證案場累計達642案，累計協助逾200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)持續建立大尺寸太陽光電檢測能量，如112年建立M(G)12雙面型太陽光電電池量測系統，確保太陽光電品質及提升發電效率，強化併網穩定性，將持續滾動檢討隨產業需求建立新型或新技術大尺寸太陽光電所需之檢測能量；在風力發電方面，隨著國際上大型風力機的成功開發，我國離岸風電第三階段第一期(115年至116年併網)之風場多數預計選用14MW以上之風力機型式，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，因此建置150米(公尺)測風塔可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，協助我國離岸風場的順利開發及後續維運期間電力調度穩定性。</p> <p>(三)近年持續發展儲能設備檢測與案場驗證技術，為確保儲能系統運作安全，已於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，驗證結果可作為參與台電公司輔助服務之審查證明文</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>件，依照案場建置期程，截至 112 年 12 月已完成驗證 72 案，使得參與台電公司自動調頻輔助服務儲能案場的量能和安全性獲得確保。在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，協助整合電力管理系統、家庭能源管理、太陽光電、儲能系統及電動車充電系統間之互通性與資安，提升國內電網整體穩定性。</p> <p>(四)輔導 6 家國內非營利法人機構取得溫室氣體查證機構資格，包含查證人力養成、建立查證文件與作業流程、提供模擬查證場域、與主管機關協商法規鬆綁及媒合查證需求廠商，該 6 家法人機構於 112 年 8 月全數取得財團法人全國認證基金會認證、環境部許可及金融監督管理委員會認可，並已執行近百家廠商查證。</p> <p>(五)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>
八	<p>113 年度經濟部標準檢驗局預算案「建立度量衡及標準檢測驗證」業務計畫項下編列「04 5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫」2,795 萬 2 千元，係辦理制定 5G 智慧杆系統產品技術規範、推動 5G 智慧杆系統產品互通性檢測驗證能量及國際合作與產業生態系鏈結等工作。惟相關內容說明卻未具體，加以該領域產業變動迅速，具高度不確定性，經濟部標準檢驗局應審慎衡酌期程規劃，以利業者掌握市場商機。爰請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本部業於 113 年 1 月 26 日以經授標字第 11353000180 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)為加速 5G 智慧杆標準化推動，滿足國內產業發展需求，將持續關注國際電工委員會(IEC)國際標準發展趨勢，在未有 5G 智慧杆系統國際標準前，結合地方政府與國內產業組成的「5G 智慧杆標準推動聯盟」共同合作，建置「5G 智慧杆系統技術規範」及「5G 智慧杆實施自願性產品驗證(VPC)相關規定」，供產業試行及縣市政府場域布建時採用，並將依照場域實證結果滾動修正標準達到 5G 智慧杆標準化、模組化及資訊共享目的。</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>(二)持續與 5G 智慧杆產業聯盟及各縣市政府召開說明會進行交流，另推動試驗室建置技術規範檢測能量，以期技術規範能供產業試行，俾利未來縣市政府場域布建時採用，將持續滾動修正規範內容以達到 5G 智慧杆標準化、模組化及資訊共享的目的，有助降低成本及整體美觀化。</p> <p>(三)規劃將 5G 智慧杆相關設備快速導入國際標準，制定相關技術規範、國家標準，瞭解最新國際趨勢再回饋鏈結至我國產業，使國產化平台產品能同時符合國際相關標準之要求進而推向國際市場，亦可與國際檢測驗證機構建立合作關係，協助我國產學研單位搭起與國際檢測驗證機構之橋樑，加速提升檢測國際競爭力，爭取商機。</p>
九	<p>113 年度經濟部標準檢驗局預算案「建立度量衡及標準檢測驗證」業務計畫項下編列「05 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫」2 億 9,944 萬 1 千元，係辦理國家度量衡標準實驗室整體運作及發展、智慧機械產業智慧化線上計量標準建置等工作。惟部分績效目標尚未達成，又後續有汰換量測系統之需求，經濟部標準檢驗局應強化進度控管，並審慎規劃相關經費編列及效益。爰請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本部業於 113 年 1 月 23 日以經授標字第 11353000120 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)112 年度已落實計畫管理及契約執行，該年度進度與績效均已達成。</p> <p>(二)已落實計畫管理及契約執行，除自行建立內部管控機制外，亦接受外部機關督導：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 內部管控機制：每月進度管控會議、每季工作進度查核、每年監督考核 2 次、期中報告審查及期末報告審查等定期管控作業。 2. 外部機關督導情形：本部智慧機械工作會議及雙週進度報告、國家科學及技術委員會政府科技計畫管考每季辦理進度執行情形、國家發展委員會每半年執行重大政策「智慧機械產業推動方案執行報告」列管報告，112 年並納入國家科學及技術委員會科技政策諮詢專家室計畫每季進行管控。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		(三)本計畫目前持續維運之系統達133套，其中有95%設備已超過預定使用年限，囿於預算考量，無法全面進行設備汰換，現行係以延長設備使用年限方式維持運作，因此系統設備汰換或升級之必要性則配合政策推動之重點產業(智慧機械、淨零碳排、智慧電網、綠電產業及5G通訊等)及產業需求進行規劃並滾動檢討。
十	113年度經濟部標準檢驗局預算案「建立度量衡及標準檢測驗證」業務計畫項下編列「06 綠能科技產業標準檢測驗證」3,391萬1千元，主要係辦理有關「創能」領域之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等業務。惟為利太陽能及風能產業後續發展，經濟部標準檢驗局應研議評估產業所需檢測量能，辦理測風塔場域調查，並強化進度之控管。爰請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。	<p>本部業於113年1月24日以經授標字第11353000130號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)為建立太陽光電支撐結構於本土戶外環境(高溫、高鹽、高濕等)鏽蝕試驗技術，113年將建置鹽霧循環測試平台設備，可模擬各種鏽蝕機制，以完善太陽光電系統驗證能量並保障長期使用的結構安全。</p> <p>(二)風力機高度會隨單機裝置容量逐漸提升，惟現有測風塔收集風能資訊無法滿足新世代風力機輪轂(150公尺)高度所需。爰113年將依國內結構設計要求及國際標準進行測風塔設計，確保測風塔符合國際要求及力求準確量測風況，以促進國內風能產業發展。</p> <p>(三)將持續關注國際太陽光電及風力發電技術發展，以詳實評估規劃與建置相關檢測能量，並將持續滾動檢討調整檢測驗證之相關規劃，以符合國內能源發展及協助綠能產業推動。</p>
十一	113年度經濟部標準檢驗局預算案「建立度量衡及標準檢測驗證」業務計畫項下編列「08 6G晶片整合系統標準檢測與驗證」2,300萬元，主要係辦理制定6G異質網元射頻及電磁相容性標準與測試規劃、支援臺灣廠商導入國際規範進行產品及測試等等工作。惟6G相關技術及國際標準	<p>本部業於113年1月26日以經授標字第11353000180號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)投入發展6G晶片整合系統之端對端符合性、互運性、軟硬體資安標準及檢測驗證，確保產品品質，並推動產品檢測能量，以加速產品於6G標準</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>尚未成熟，應善用現有 5G 產業標準制定與驗證執行成果作為基礎，加以持續追蹤國際標準建置狀況，以利我國相關產業取得 6G 市場先機。爰請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>定案後，完備檢測驗證平台，依異質網元電磁相容性標準與 6G 零信任網路資通訊安全標準之兩工作重點展開，規劃驗證 6G 系統整合應用產品，加速我國 6G 產業鏈產品發展及落地，爭取國內外商機。</p> <p>(二)結合產官學研發能力，研擬包含軟體定義基地台產品安全、資訊互通性、資安、性能等技術規範要求，另配合我國 0-RAN 產業鏈發展，尤其我國已有眾多業者積極地參與由 0-RAN 聯盟舉辦的插拔測試(PlugFest)，將持續掌握國際 0-RAN 聯盟發展進度，接軌導入技術規範的研擬及測試驗證，以利國內產業與國際接軌。</p> <p>(三)由我國 5G 發展建構之基礎與產業對接，追蹤國際標準建置狀況，並與國際組織合作交流，推動我國 6G 產業標準、檢測、資安與驗證環境，協助產業同步接軌最新國際標準並提供產品檢測驗證，提升我國 6G 自主技術發展，奠定我國產業鏈穩固根基，掌握國際市場先機。</p>
十二	<p>113 年度經濟部標準檢驗局預算案「一般行政」項下「03 資訊作業環境之設置與維護」編列「資訊服務費」3,925 萬 3 千元、「資訊軟硬體設備費」540 萬元。資訊安全即國家安全，目前公、私部門遭資訊安全攻擊次數多、頻率高且逐年增加，根據統計，2020 年中央與地方政府資訊安全事件共 677 件、2021 年 733 件、2022 年 806 件。經濟部標準檢驗局應加強自身資訊安全，包含對委外作業安全建立相關管理程序，及訂定通報及應變機制，核心資通系統定期進行安全性檢測等，以提升部門資訊系統韌性，爰請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本部業於 113 年 1 月 26 日及 31 日以經授標字第 11353000170 及 11353000190 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)「資訊作業環境之設置與維護」預算係提供標準檢驗局行政及業務資訊系統維運，讓民眾享有安全且便捷的國家標準、商品檢驗及度量衡業務資訊化服務。</p> <p>(二)為確保資訊系統安全與服務韌性，標準檢驗局依循「國家資通安全發展方案」推動各項資通訊應用服務安全機制，並訂有資訊安全相關手冊及程序，以供依循。</p> <p>(三)標準檢驗局每年依據資安相關規範，執行資通系統安全性檢測、資安</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>稽核與應變通報演練，確保標準檢驗局能夠面對嚴峻的資安威脅。</p> <p>(四)標準檢驗局已落實行政院一致性資安防護政策及執行各項資訊安全措施作業，未來亦將持續配合政府資安防護政策，防範資安攻擊事件，以提供民眾安全且便捷的資訊服務。</p>

本 頁 空 白

附 錄

附 錄 一
本 局

本 局
目 次
中華民國 114 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	149-174
二、各項費用彙計表.....	175-176
三、人事費彙計表.....	177
四、預算員額明細表.....	178-179
五、公務車輛明細表.....	180

經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經費門併計

中華民國114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	602,094
-----------	-------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、資料加值應用，提升決策管理品質。
2. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 制定資訊安全、智慧輔具等前瞻性標準，建立檢測驗證與資安評估依據。
 - (2) 開發5G O-RAN介面資安新測試項目、規劃輔具產品驗證標準制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品，保障消費權益。
 - (3) 支持國內產業推行標準化、協助車用電子等相關零組件通過國際驗證，提升產品品質以利打入國際供應鏈。
 - (4) 掌握國際標準發展趨勢、與國際資安及檢測驗證機構進行技術交流，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。
3. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：藉由制定5G杆技術規範，引領產業發展與保護消費者權益，建構5G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，以加速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。
4. 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫：建立及維持國家度量衡最高量測標準，完善量測校正溯源體系環境基盤，發展與國際接軌之國家計量標準及檢測認證體系，確保我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認效力，捍衛我國計量主權，使國內驗證及檢測實驗室所出具的證書或檢測報告為國際承認；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，促進智慧機械、綠能及游離輻射等產業發展所需相關量測方法與檢測能量，協助我國從精密機械升級為智慧機械；推動量測技術導入智慧製造產業應用，促進產業升級立足國際市場。
5. 綠能科技產業標準檢測驗證計畫：發展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。
6. 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：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。
7. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：
 - (1) 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後，完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整體系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用IoT商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，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TN/NTN/RIS/JCAS/Passive IoT)射頻及電磁相容性(EMC)標準與6G零信任

預期成果：

1. 服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫：
 - (1) 數位申辦無紙E點通：建置計量技術人員證書線上申辦及證書電子化等系統；辦理資料匯流串接政府或機構單位累計100家數，提供線上申辦免附書證服務。
 - (2) 資料治理、智能預警主動出擊：優化網路商品分析及智慧監視機制，強化市場檢查效率，提高網路商品查核筆數至14,000筆，縮減1,866小時查核時間。擴大商品檢驗及度量衡器檢定智慧查詢系統商品及度量衡器適用範圍，以流程導引即時查詢，便於廠商瞭解申辦資訊。
2. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 研擬物聯網資安及智慧輔具等相關標準草案2種，制定智慧感測系統產業標準1種，提供我國智慧感測相關廠商及工業物聯網相關業者有指引可依循。
 - (2) 開發5G O-RAN之F1介面資安檢測新測試項目4項，協助國內O-RAN產業建立健全之資安檢測規範。規劃輔具產品驗證標準制度，協助民眾購買具認證標章之優質輔具產品，保障消費權益。
 - (3) 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。
 - (4) 參與美國標準制定機構之標準制定會議至少2場次，並提出技術貢獻，促進標準與國際同步。
3. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：
 - (1) 研擬5G智慧杆之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案3份及推動2家檢測能量。
 - (2) 研擬5G智慧杆之微基站O-RAN模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量；推動場域驗證試行。
 - (3) 推動5G智慧杆VPC公告。
4. 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫：
 - (1) 建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統133套。
 - (2) 提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,750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8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) 建置工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達2,500小時之監測技術。
 - (7) 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17案以上，及完成技術應用案例2案。
5. 綠能科技產業標準檢測驗證計畫：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1場、檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務30案、標準制修訂2件。
6. 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：
 - (1) 提供1MW以下電力調節系統(PCS)檢測服務3案。

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114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	602,094
	<p>網路資通訊安全標準拓展此兩項工作重點。</p> <p>(2)針對異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準及6G零信任網路資通訊安全標準，將依國際標準進程，研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準，並制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規範及6G異質網元(TN)先期研析，導入3GPP/O-RAN國際規範。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試、促進國際交流，接軌國際6G技術及TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。</p> <p>8. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建構國內再生能源憑證制度，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，可實現具公信力的憑證體制，提供我國產業具公信力的綠能證明，同時藉由與國際相關憑證組織交流合作，進而協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會，亦可增加業者投資成為綠色產業的誘因，達成我國再生能源推廣與減碳等友善環境之目標。</p> <p>(2)氫能零組件標準檢測驗證：呼應全球淨零趨勢，國發會於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>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證：針對海上太陽光電案場相關設備、設計與建置技術及運維等完整生命週期，建立所需之標準、檢測、驗證技術能量。</p>		<p>(2)完成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1案。</p> <p>(3)完成鋰電池模組或機櫃大型燃燒測試至少1案。</p> <p>(4)完成高功率行動儲能充電設施(含BMS)檢測設備建置。</p> <p>(5)建立智慧電網與儲能系統間之資安檢測技術。</p> <p>(6)建置智慧家庭太陽光電(PV)系統互通性檢測能量(CN S16014 PV)。</p> <p>7. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：</p> <p>(1)依3GPP或O-RAN標準進程完備異質網元UT之電磁相容(EMC)測試流程制定規劃報告1份及IC EMI傳導研析報告1份。</p> <p>(2)推動台廠產品級異質網元進行UT電磁相容性(EMC)試作測試1件。</p> <p>(3)依3GPP/O-RAN標準進程完備微基站符合性、互運性、資通安全測試流程制定報告1份。</p> <p>(4)研析資安晶片測試要求，盤點國內資安晶片檢測能力，完成測試指引研析報告1份。</p> <p>(5)與3GPP、O-RAN、IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。</p> <p>8. 淨零科技標準檢測驗證計畫：</p> <p>(1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術：建置巨量多對多綠電交易平台、開發綠電交易系統、制定電動載具綠電憑證制度規範及系統建置、完成再生能源憑證新機制研析報告1份、推動中小企業參與公有地平價綠電機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準、完成金屬製品產業碳排放數位查證技術指引1份、完成整合性碳排放數位查證管理系統平台基本功能(如符合歐盟CBAM等框架)1式、完成國內產業數位化現況、國際碳排放查證要求差異及國際數位查證發展趨勢報告1份。</p> <p>(2)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、建立加氫流量量測秤重系統(70 MPa)，進行加氫機流量量測技術研究，發展我國加氫流量量測標準、建立氫氣不純物(3種)分析技術，提供國內氫能與燃料電池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估、建置實驗室用氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統。</p> <p>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證：完成浮式光電技術指引之架構、完成浮式太陽光電模組環境試驗檢測設備建置，及浮式光電支架材料海洋環境曝曬試驗設計、評估海上浮式儲能系統技術指引架構。</p>

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 標準檢驗及計量便捷智能服務	16,408	資訊室	<p>1. 本計畫係「服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫」，奉行政院109年8月3日院臺科會字第1090022013號函核定，總經費170,900千元，執行期間自110年至114年止，110至113年度已編列85,937千元，本年度續編第5年經費16,408千元。</p> <p>2. 計畫內容：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、</p>
2000 業務費	50		
2036 按日按件計資酬金	34		
2054 一般事務費	16		
3000 設備及投資	16,358		
3030 資訊軟硬體設備費	16,358		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境	17,095	標準組、檢驗行政組及檢驗技術組	<p>資料加值應用，提升決策管理品質；推動標準檢驗及計量便捷智能服務相關經費，計需16,408千元(經常門50千元、資本門16,358千元)。</p> <p>3.各項經費明細如次：</p> <p>(1)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及審查費等34千元。</p> <p>(2)文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用16千元。</p> <p>(3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費16,358千元。</p> <p>本計畫依據亞洲·矽谷2.0推動方案、六大核心戰略產業推動方案之資安卓越產業、資訊及數位相關產業、臺灣精準健康戰略產業等政策，以資訊安全強化、智慧輔具應用、5G開放網路發展及國際連結深化為目標，建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境。本年度共辦理5分項計畫，計需經費17,095千元(含媒體政策及業務宣導費19千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動：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，計需經費3,344千元。</p> <p>(2)新世代智慧工控感測標準建構：制定智慧感測產業標準系統指引產業標準，提供國內廠商即時且可閱讀之智慧感測指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與OPEN Wi-Fi等國際標準組織，就開放網路架構及相關設備進行標準討論與制定，計需經費4,072千元。</p> <p>(3)產業技術標準活絡及推廣：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，及辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業，計需經費2,314千元。</p> <p>(4)中華民國IECQ制度國家管理機構運作：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，計需</p>
2000 業務費	15,515		
2036 按日按件計資酬金	165		
2039 委辦費	15,335		
2054 一般事務費	15		
4000 獎補助費	1,580		
4040 對國內團體之捐助	1,580		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 5G智慧杆檢測標準及驗證	21,700	檢驗行政組	<p>經費1,478千元。</p> <p>(5)5G資安標準建構與驗證：研擬個資保護資安等相關標準草案、制定5G智慧製造工業自動化系統資安產業標準，強化資訊安全；開發5G O-RAN之F1介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；參與美國標準制定機構之標準制定會議並進行資安檢測技術交流合作，深化國際連結，計需經費5,887千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費15,335千元：</p> <p><1>5G資安標準建構與驗證5,707千元。</p> <p><2>新世代智慧工控感測標準建構4,072千元。</p> <p><3>產業技術標準活絡及推廣734千元。</p> <p><4>中華民國IECQ制度國家管理機構運作1,478千元。</p> <p><5>身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動3,344千元(含媒體政策及業務宣導費19千元)。</p> <p>(3)會議資料印製費等15千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費1,580千元。</p> <p>1.計畫內容如次：</p> <p>(1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。</p> <p>(2)協助國內網通廠商將O-RAN產品順利推向市場，參考國際與國內電信業需求與做法，整合完成O-RAN設備與核網介接入網測試規範，供國內廠商產品介接測試時參考使用，並作為實驗室或場測驗收之測試參考與依據，藉以有效縮短O-RAN產品於國內外市場介接入網測試驗證之時程，並完成5G微基站介接入網測試能量建置及試行規範測試驗證。</p> <p>(3)鏈結國際與國際合作，與國際進行交流，建立合作管道，進行資訊交流，參訪國際經典案場進行取經，蒐集國際上相關技術標準及檢測能量資訊，作為本計畫技術規範制定及檢測能量推動之參考，以利標準及驗證可以鏈結國際，俾利未來推動產品</p>
2000 業務費	21,700		
2003 教育訓練費	40		
2021 其他業務租金	120		
2036 按日按件計資酬金	200		
2039 委辦費	20,980		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	200		
2072 國內旅費	80		
2084 短程車資	10		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 智慧製造標準建置及國際鏈結	261,374	度量衡行政組及相	<p>相互承認，使國內廠商在國內縣市政府布建5G智慧杆建立實績後，建立模組化、標準化後之完整產業鏈，將5G智慧杆系統平台方案，推向國際市場作為平台產品的出海口。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫等訓練費40千元。</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120千元。</p> <p>(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、5G智慧杆技術規範審查、5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用200千元。</p> <p>(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫20,980千元。</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70千元。</p> <p>(6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、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200千元。</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80千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p> <p>本年度共辦理2分項計畫，計需經費261,374千元(經常門246,432千元，資本門14,942千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫：建立與維持國家度量衡標準實驗室長度、質量、電量、游離輻射及時間頻率等17項領域國家級量測標準系統，完善我國量測校正溯源體系環境基盤，持續提供國內產業最高標準校正服務；並參與國際比對鏈結國際，維持國際度量衡委員會相互承認協議(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</p>
2000 業務費	251,374	關單位	
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	410		
2039 委辦費	246,339		
2051 物品	95		
2054 一般事務費	80		
2072 國內旅費	35		
2084 短程車資	15		
3000 設備及投資	10,000		
3020 機械設備費	10,000		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>障礙，計需經費222,674千元(經常門211,624千元，資本門11,050千元)，其子項計畫內容如次：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展，計需經費193,035千元(經常門182,485千元，資本門10,550千元)，其工作內容如次：</p> <p>#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. 健全智慧三表及電動汽機車法定計量與管理機制，研擬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檢查技術，健全法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p> <p><2>認證制度實施與發展：因應標準法之委託辦理認證業務，提供各法規主管機關及產業需求之符合性評鑑認證平台。發展與國際接軌的符合性制度，及提升國內權責單位與認證之結合，推動國家認證合作方案，建立及維持我國在國際組織之會員資格及相互承認協議之有效性，推展國際MRA/MLA運用效益，計需經費4,100千元。</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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說 明	
			<p><3>建立及維持國家游離輻射標準：使國內所有的游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯，確保民眾就醫就診的輻射劑量安全，促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。本計畫執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播、推廣及運用於業界，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，計需經費8,389千元(經常門7,889千元，資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：提供每日超過3.3億次之校時服務，滿足各產業與社會大眾之需求；進行國際比對達成量測標準的國際追溯性與推動亞太地區時頻標準國際合作，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。透過國際傳時比對技術，與國際時頻標準接軌，並提供國內量測校正之追溯依據，進而達到促進產業升級及提昇科技研發水準之目標，計需經費17,150千元。</p> <p>(2)智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫：以「亞洲高階製造中心」政策目標，「智慧機械」及「智慧製造」兩大推動方向，躍升我國五軸工具機空間幾何線上量測精度，建置五軸工具機之監測技術，完善品質長效所需之線上量測能力，推動工具機零組件與組裝產線之線上量測技術導入，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。計畫規劃線上量測與組裝調校及工具機品質長效量測與評估等2項工作，計需經費38,700千元(經常門34,808千元、資本門3,892千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校：完成主軸預壓力與溫度監測技術，提升線上量測精度。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估：建立刀具軸組裝量測精度之分析技術，及進行品質長效量測機制實際運用，推動產品技</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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			術發展升級。 2.各項經費明細如次： (1)大流量實驗室土地租金4,400千元。 (2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等410千元。 (3)委辦費246,339千元(經常門241,397千元，資本門4,942千元)： <1>國家度量衡標準實驗室運作與發展178,450千元。 <2>認證制度實施與發展4,000千元。 <3>建立及維持國家游離輻射標準8,289千元。 <4>建立及維持國家時間與頻率標準17,050千元。 <5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫38,550千元。 (4)紙張、影印等耗材費用95千元。 (5)會議資料印製費等80千元。 (6)洽辦業務國內旅費35千元。 (7)洽公短程車資15千元。 (8)購置法定度量衡儀器設備等10,000千元。
05 綠能科技產業標準檢測驗證	28,417	檢驗技術組	本計畫共辦理2分項計畫，計需經費28,417千元(經常門25,417千元、資本門3,000千元)：
2000 業務費	28,417		1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	10		(1)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證：建置大尺寸動態機械負載測試設備；瞭解國際標準發展趨勢及CNS標準草案研擬並且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持、新型式太陽光電產品及模組材料試驗方法分析等，針對標準調和、建立安全及性能檢測技術、辦理能力試驗、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及完成實驗室認證提供第三方技術服務等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費12,417千元(經常門9,417千元、資本門3,000千元)。
2006 水電費	914		(2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：依國內結構設計要求及國際標準進行測風塔設計，確認測風塔的結構穩定性以及是否符合標準要求，完成150米測風塔及光達校驗場域。依國際最新之光達相關校驗技
2009 通訊費	5		
2021 其他業務租金	10		
2027 保險費	10		
2036 按日按件計資酬金	205		
2039 委辦費	24,800		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	220		
2069 設施及機械設備養護費	2,063		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	20		
2084 短程車資	10		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			術及標準，建立光達校驗能量及氣象式光達校驗場域作業指引，計需經費16,000千元。
			2.各項經費明細如次：
			(1)研習能源科技相關檢測驗證技術等訓練費10千元。
			(2)執行能源產品相關測試所需水電費914千元。
			(3)租用專線及ADSL等費用5千元。
			(4)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10千元。
			(5)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。
			(6)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擔任能源產品檢測驗證技術講座鐘點費等205千元。
			(7)委辦費24,800千元(經常門21,800千元、資本門3,000千元)：
			<1>大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證8,800千元。
			<2>150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展16,000千元。
			(8)參加台灣區電機電子工業同業公會等相關機構會費50千元。
			(9)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70千元。
			(10)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、場地佈置、清潔等費用220千元。
			(11)推動新興能源計畫建置之LED、冷凍空調、中小型風力機、太陽光電及燃料電池等系統與零組件檢測驗證設備及相關能源產品實證設備維護修繕及校正等費用2,063千元。
			(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。
			(13)測試樣品及展示樣品運費20千元。
			(14)洽公短程車資10千元。
06 儲能系統安全暨智慧電網標準 檢測驗證	44,949	檢驗技術組	本計畫共辦理3分項計畫，計需經費44,949千元(經常門27,449千元、資本門17,500千元)：
2000 業務費	44,949		1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	30		(1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：提

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2006 水電費	5		<p>供電力調節系統產品檢測服務，包含有安規、併網或電磁相容試驗之相關檢測項目，舉辦電力調節系統國際能力比對試驗，確保國內電力調節系統檢測技術能力一致性，辦理電力調節系統檢測人員一致性教育訓練，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費1,504千元。</p> <p>(2)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：辦理鋰電池模組或機櫃大型燃燒測試，擬定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，建置高功率行動儲能充電設施檢測設備，建置儲能電池管理系統(BMS)檢測能量，研析行動儲能充電設施安全規範，擬定行動儲能充電設施安全規範草案等，執行本計畫計需經費25,900千元(經常門8,400千元、資本門17,500千元)。</p> <p>(3)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：制定智慧電網與分散式電源整合國家標準草案，擴充電動車充電系統(EVSE)互通性檢測技術能量，建立智慧電網及儲能系統間之資安及互通性檢測技術，建立智慧家庭能源系統互通性檢測技術(CNS 16014 PV)相關工作項目，計需經費17,545千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、電磁相容、安規相關檢測驗證技術等訓練費30千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網相關測試及實證所需水電費5千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用10千元。</p> <p>(4)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200千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費5千元。</p> <p>(6)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擔任相關綠能、智慧電網產品檢測驗證技術講座之鐘點費、稿費等255千元。</p> <p>(7)委辦費43,604千元(經常門26,104千元、資本門17,500千元)：</p> <p><1>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4,900千元。</p>	
2009 通訊費	10			
2021 其他業務租金	200			
2027 保險費	5			
2036 按日按件計資酬金	255			
2039 委辦費	43,604			
2045 國內組織會費	10			
2051 物品	30			
2054 一般事務費	650			
2069 設施及機械設備養護費	100			
2072 國內旅費	30			
2081 運費	10			
2084 短程車資	10			

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
07 6G晶片整合系統標準檢測與驗證	17,545	檢驗行政組	<p><2>建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫21,000千元。</p> <p><3>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17,704千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會費10千元。</p> <p>(9)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30千元。</p> <p>(10)專題研究報告及檢驗技術研討印刷文件、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、接待外賓、申請認驗證等費用650千元。</p> <p>(11)推動綠能、儲能、智慧電網、智慧家庭、電磁相容等相關領域產品系統與零組件檢測驗證設備及其基礎設施維護修繕與校正等費用100千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。</p> <p>(13)測試樣品及展示樣品運費10千元。</p> <p>(14)洽公短程車資10千元。</p> <p>1.計畫內容如次： (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準；制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃；6G異質網元(TN)先期研析。 (2)導入3GPP/0-RAN國際規範；支援臺廠導入國際規範進行產品級測試；促進國際交流，接軌國際6G技術；TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。</p> <p>2.各項經費明細如次： (1)研習6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫等訓練費40千元。 (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100千元。 (3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用200千元。</p>
2000 業務費	17,545		
2003 教育訓練費	40		
2021 其他業務租金	100		
2036 按日按件計資酬金	200		
2039 委辦費	16,825		
2051 物品	60		
2054 一般事務費	230		
2072 國內旅費	80		
2084 短程車資	10		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
08 淨零科技標準檢測驗證	194,606	檢驗技術組	<p>(4)6G晶片整合系統檢測標準制定委辦計畫16,825千元。</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60千元。</p> <p>(6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、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230千元。</p> <p>(7)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80千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p> <p>本計畫共辦理3項計畫，計需經費194,606千元(經常門123,083千元、資本門71,523千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)綠電交易拓展暨數位碳查證技術85,018千元(經常門50,195千元、資本門34,823千元)：</p> <p><1>巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫：建置巨量多對多綠電交易平台、開發綠電交易系統、研析再生能源憑證營運新機制、建置電動載具綠電憑證系統、推動中小企業參與公有地平價綠電機制，以建立具有極大交易能力的綠電交易中心，計需經費52,518千元(經常門19,195千元、資本門33,323千元)。</p> <p><2>多元綠電憑證交易機制及案場查核計畫：制定電動載具綠電憑證制度規範、研析再生能源憑證查核新機制、研析憑證制度與國際倡議如RE100新版標準，提升憑證國際能見度與認可，創造再生能源憑證多元應用，計需經費20,500千元。</p> <p><3>建立碳數位查證技術計畫：制定金屬製品產業碳排放數位查證技術指引、完成整合性碳排放數位查證管理系統平台基本功能並研析國內產業數位化現況、國際碳排放查證要求差異及國際數位查證發展趨勢，以協助廠商簡化每年申報程序與降低查證成本，計需經費12,000千元(經常門10,500千元、資本門1,500千元)。</p> <p>(2)氫能零組件標準檢測驗證75,493千元(經常門48,793千元、資本門26,700千元)：</p>
2000 業務費	161,283		
2003 教育訓練費	290		
2006 水電費	53		
2009 通訊費	70		
2021 其他業務租金	750		
2027 保險費	60		
2036 按日按件計資酬金	3,040		
2039 委辦費	153,500		
2045 國內組織會費	120		
2051 物品	280		
2054 一般事務費	2,300		
2069 設施及機械設備養護費	300		
2072 國內旅費	390		
2081 運費	30		
2084 短程車資	100		
3000 設備及投資	33,323		
3030 資訊軟硬體設備費	33,323		

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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p><1>低碳氫來源證明制度與查證技術計畫：國際上已發展出低碳氫來源證明制度，本計畫將參考各國低碳氫方案，如歐盟CertifHy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，完善低碳氫使用環境，支援產業淨零轉型，計需經費15,800千元。</p> <p><2>氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫：建立我國氫能載具、工業及發電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，保障我國民生公平交易，計需經費38,700千元(經常門15,000千元、資本門23,700千元)。</p> <p><3>氫能設備標準與檢測技術評估計畫：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，計需經費20,993千元(經常門17,993千元、資本門3,000千元)。</p> <p>(3)海上型太陽光電標準檢測驗證34,095千元(經常門24,095千元、資本門10,000千元)：</p> <p><1>建立符合本土環境之浮式光電(FPV)技術指引與研擬檢測驗證制度計畫：成立浮式光電技術指引委員會議，研擬浮式光電技術指引框架；與國內外浮式光電業者進行產業技術交流會，計需經費10,800千元。</p> <p><2>建立本土浮式光電(FPV)與儲能系統檢測能量計畫：成立浮式光電模組及變流器檢測技術委員會議，完成浮式太陽光電模組環境試驗檢測設備建置，與規劃浮式光電支架材料海洋環境曝曬試驗設計；評估海上浮式儲能系統技術指引架構，計需經費23,295千元(經常門13,295千元、資本門10,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習氫能、太陽光電(包含浮式光電)、儲能系統、再生能源等相關檢測驗證技術訓練費、案場查核人員等訓練費290千元。</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114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>(2)執行憑證管理平台、氫能系統、氫氣流量量測相關測試及實證，與太陽光電、儲能系統相關測試及實證所需水電費53千元。</p> <p>(3)憑證管理平台網路、租用專線及ADSL等費用70千元。</p> <p>(4)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750千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費60千元。</p> <p>(6)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擔任綠能、碳查證技術、氫能、低碳氫查證、氫能流量量測驗證技術等相關領域講座之鐘點費、稿費等3,040千元。</p> <p>(7)委辦費153,500千元(經常門115,300千元、資本門38,200千元)：</p> <p style="padding-left: 20px;"><1>巨量綠電憑證交易平台建置與憑證制度運維計畫16,200千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><2>多元綠電憑證交易機制及案場查核計畫20,500千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><3>建立碳數位查證技術計畫11,700千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><4>低碳氫來源證明制度與查證技術計畫15,800千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><5>氫氣流量量測與不純物驗證技術計畫38,700千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><6>氫能設備標準與檢測技術評估計畫18,000千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><7>建立符合本土環境之浮式光電(FPV)技術指引與研擬檢測驗證制度計畫10,800千元。</p> <p style="padding-left: 20px;"><8>建立本土浮式光電(FPV)與儲能系統檢測能量計畫21,800千元。</p> <p>(8)參加綠能、氫能、低碳氫查證、氫氣流量量測等相關領域之公(協)會、學會、專業機構會費120千元。</p> <p>(9)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280千元。</p> <p>(10)專題研究報告及檢驗技術研討印刷文件、環境佈置與清理、與國際低碳氫查證機構及氫能源系統等計畫相關檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、接待外賓及申請認驗證等費用2,300千元。</p>

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國114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	602,094
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(11)推動綠能、海上光電及氫能等計畫相關領域產品系統與零組件檢測驗證設備及其基礎設施維護修繕及校正等費用300千元。 (12)辦理案場查核、調查國內與計畫相關產業動態及參與國內相關會議等旅費390千元。 (13)測試樣品及展示樣品運費30千元。 (14)洽公短程車資100千元。 (15)建置巨量綠電憑證交易平台所需資訊軟硬體設備費33,323千元。

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114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	686,436
-----------	-----------------	------	---------

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	563,688	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、工友2人、技工8人、駕駛2人，共計447人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	563,688		
1015 法定編制人員待遇	328,422		
1020 約聘僱人員待遇	28,956		
1025 技工及工友待遇	5,421		
1030 獎金	89,737		
1035 其他給與	8,540		
1040 加班費	20,639		
1045 退休退職給付	144		
1050 退休離職儲金	42,605		
1055 保險	39,224		
02 基本行政工作維持	72,711	秘書室、法務室、	本計畫經費明細如次：
2000 業務費	47,626	主計室、人事室及	
2003 教育訓練費	128	政風室	
2006 水電費	6,157		
2009 通訊費	3,664		
2018 資訊服務費	220		
2021 其他業務租金	711		
2024 稅捐及規費	238		
2027 保險費	150		
2036 按日按件計資酬金	541		
2051 物品	3,093		
2054 一般事務費	24,866		
2063 房屋建築養護費	4,160		
2066 車輛及辦公器具養護費	1,003		
2069 設施及機械設備養護費	2,271		
2072 國內旅費	316		
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114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	686,436	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2084 短程車資	9		3,093千元(包含員工協助方案17千元)。	
2093 特別費	87		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、顧客滿意度調查、員工諮商等費用24,866千元(包含員工協助方案54千元)。 11.辦公房舍及實驗室修繕等費用4,160千元。 12.公務車輛及辦公器具等維護費1,003千元。 13.空調、電梯、水電、消防、電信、機電設備等維修費2,271千元。 14.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討會等旅費316千元。 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87千元。 18.房屋建築及設備費16,008千元： (1)濟南路行政大樓辦公空間整修工程14,808千元。(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297千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (2)汐止地區電氣大樓門窗修繕工程1,200千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計36千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) 19.濟南路房舍老舊變壓器更新等機械設備費2,175千元。 20.電話總機系統汰換總經費12,340千元，分2年辦理，113年度已編列6,260千元，本年度續編6,080千元。 21.退休退職人員三節慰問金822千元。	
3000 設備及投資	24,263			
3010 房屋建築及設備費	16,008			
3020 機械設備費	2,175			
3035 雜項設備費	6,080			
4000 獎補助費	822			
4085 獎勵及慰問	822			
03 資訊作業環境之設置與維護	50,037	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基礎教育訓練。經費明細如次： 1.參加資訊教育課程等訓練費7千元。 2.租用專線、ADSL等費用5,730千元。 3.資訊服務費38,638千元： (1)標準檢驗暨度政資訊管理系統維護13,336千元。 (2)資訊基礎設備維護服務12,768千元。 (3)公文線上簽核管理系統維護4,717千元。
2000 業務費	44,637			
2003 教育訓練費	7			
2009 通訊費	5,730			
2018 資訊服務費	38,638			
2021 其他業務租金	12			
2036 按日按件計資酬金	142			
2051 物品	70			
2072 國內旅費	38			
3000 設備及投資	5,400			

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114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	686,436
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
3030 資訊軟硬體設備費	5,400		(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940千元。 (6)商品標示管理相關系統維護440千元。 (7)差勤系統維護、垃圾郵件設備維護、派車管理系統維護等606千元。 (8)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1,035千元。 4.影印機租賃等費用12千元。 5.學者、專家出席會議之出席費142千元。 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、資訊訓練及推廣課程等旅費38千元。 8.汰購電腦及相關周邊設備5,400千元。

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114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	422,852
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，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，認識檢驗合格商品、商品安全標章及商品事故通報，配合消保機關共同推廣及與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；商品標示之規劃及推動。
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30種，持續蒐集各國標準資料6,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料120,000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1,909,586具。
12. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正(驗)及糾紛處理350,000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	13,846	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)明細如下： 1. 參加各項專業研習等訓練費14千元。 2. 影印機租賃等費用201千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費4千元。 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、商品標示與商品義務監視員說明會等講座鐘點費及稿費等421千元。 5. 委辦費5,741千元：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2,863千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制1,881千元、研析商品標示之法規調適與業務管理997千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用149千元。 7. 一般事務費5,608千元：
2000 業務費	13,618		
2003 教育訓練費	14		
2021 其他業務租金	201		
2027 保險費	4		
2036 按日按件計資酬金	421		
2039 委辦費	5,741		
2051 物品	149		
2054 一般事務費	5,608		
2072 國內旅費	225		
2078 國外旅費	1,230		
2084 短程車資	25		
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114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	422,852
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣費用3,128千元。 (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344千元。 (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。 (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、商品標示業務等費用1,192千元。 (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325千元。 (6)規劃及辦理本局綜合性政策業務之會議或活動等費用37千元。 (7)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。 8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費225千元。 9.國外旅費1,230千元： (1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業等旅費503千元。 (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727千元。 10.洽公短程車資25千元。 11.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金228千元。
02 標準制定推行與服務	28,436	標準組及相關單位	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： 1.參加在職人員研習等訓練費10千元。 2.寄送標準公報及正字標記推廣說明會報名簡章郵資等51千元。 3.標準權利使用費4,016千元： (1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費354千元。 (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3,662千元。 4.國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用22
2000 業務費	28,436		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	51		
2015 權利使用費	4,016		
2021 其他業務租金	220		
2036 按日按件計資酬金	18,112		
2039 委辦費	1,485		
2045 國內組織會費	3		
2051 物品	1,738		
2054 一般事務費	2,601		
2069 設施及機械設備養護費	33		
2072 國內旅費	166		
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114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	422,852
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	75,107	檢驗行政組	0千元。	
2000 業務費	75,107		5.按日按件計資酬金18,112千元：	
2003 教育訓練費	64		(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17,885千元。	
2009 通訊費	2		(2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。	
2021 其他業務租金	179		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1,485千元。	
2036 按日按件計資酬金	266		7.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。	
2039 委辦費	72,596		8.各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,738千元。	
2045 國內組織會費	10		9.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、國家標準與正字標記相關業務等費用2,601千元。	
2051 物品	166		10.設備保養及維修等費用33千元。	
2054 一般事務費	1,219		11.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166千元。	
2072 國內旅費	600		12.市內洽公短程車資1千元。	
2084 短程車資	5		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：	
			1.參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。	
			2.處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資2千元。	
			3.影印機租賃等費用179千元。	
			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266千元。	
			5.委辦費72,596千元：	
			(1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗18,188千元。	
			(2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,130千元。	
			(3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,559千元。	
			(4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗825千元。	
			(5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗2,781千元。	
			(6)節能輪胎能效管理精進策略計畫4,374千元	

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114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	422,852
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	32,616	檢驗技術組及相關	<p>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：</p> <p>1. 實驗室人員專業訓練費83千元。</p> <p>2. 實驗室等水電費773千元。</p> <p>3. 辦理檢(試)驗業務所需寄送文件郵資、網路傳輸等費用497千元。</p> <p>4. 影印機及不斷電設備租賃等費用558千元。</p> <p>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394千元。</p> <p>6. 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,013千元。</p> <p>7. 參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費13千元。</p> <p>8. 檢(試)驗用品等費用1,610千元。</p> <p>9. 一般事務費7,355千元：</p>
2000 業務費	25,316	單位	
2003 教育訓練費	83		
2006 水電費	773		
2009 通訊費	497		
2021 其他業務租金	558		
2036 按日按件計資酬金	394		
2039 委辦費	6,013		
2042 國際組織會費	13		
2051 物品	1,610		
2054 一般事務費	7,355		
2069 設施及機械設備養護費	5,353		
2072 國內旅費	1,453		
2075 大陸地區旅費	40		
2078 國外旅費	968		
2081 運費	193		
2084 短程車資	13		
3000 設備及投資	7,300		
3020 機械設備費	4,800		
3035 雜項設備費	2,500		

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114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	422,852
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	258,626	度量衡行政組	(1)實驗室人員健康檢查費220千元。 (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1,901千元。 (4)申請實驗室認證費500千元。 (5)汐止辦公室保全等費用934千元。 (6)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 (7)後市場管理檢驗、購樣及環境整理美化等費用1,600千元。 10. 商品檢驗儀器設備維護等費用5,353千元。 11. 督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費1,453千元。 12. 赴中國大陸執行大容量電氣產品監督試驗案旅費40千元。 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968千元。 14. 臨場檢驗運送費及樣品寄運費等193千元。 15. 洽公短程車資13千元。 16. 購置平行多管濃縮機、燃氣閥等商品檢驗儀器設備4,800千元。 17. 10米電波暗室空調系統更新等雜項設備費2,500千元。 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. 南海路辦公室電費77千元。 3. 南海路辦公室影印機租賃等費用50千元。 4. 學者、專家出席度量衡業務相關會議之出席費、稿費及辦理度量衡講習訓練活動之講座鐘點費等387千元。 5. 委辦費251,670千元： (1)辦理委託檢定業務計251,118千元(收支併列)，包括： <1>委託辦理電度表檢定192,481千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定32,696千元。	
2000 業務費	258,626			
2003 教育訓練費	5			
2006 水電費	77			
2021 其他業務租金	50			
2036 按日按件計資酬金	387			
2039 委辦費	251,670			
2042 國際組織會費	3,926			
2051 物品	116			
2054 一般事務費	2,114			
2069 設施及機械設備養護費	61			
2072 國內旅費	218			
2084 短程車資	2			

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114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	422,852
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	14,221	度量衡技術組及相關單位	<p><3>委託辦理雷達測速儀檢定5,165千元。</p> <p><4>委託辦理雷射測速儀檢定2,179千元。</p> <p><5>委託辦理噪音計檢定4,588千元。</p> <p><6>委託辦理照度計檢定6千元。</p> <p><7>委託辦理車輛排氣分析儀檢定3,436千元。</p> <p><8>委託辦理稻穀水分計檢定1,302千元。</p> <p><9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定10千元。</p> <p><10>委託辦理硬質玉米水分計檢定132千元。</p> <p><11>委託辦理區間平均速率裝置檢定3,426千元。</p> <p><12>委託辦理電動車輛供電設備檢定5,697千元。</p> <p>(2)委託辦理度量衡管理業務552千元，包括：</p> <p><1>擴充計量領域數位學習資源相關事務258千元。</p> <p><2>辦理計量技術人員考試294千元。</p> <p>6.繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等3,926千元。</p> <p>7.圖書資料及辦公用品等費用116千元。</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，度量衡業務訓練、講習、活動等費用2,114千元。</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218千元。</p> <p>11.洽公短程車資2千元。</p>
2000 業務費	9,381		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：
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	1,512		2.承德路及樹林辦公室與汐止專業實驗室等水電費1,512千元。
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	3,084		4.承德路辦公室土地租金3,084千元。
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		
2039 委辦費	992		
2051 物品	800		
2054 一般事務費	1,388		
2069 設施及機械設備養護費	509		

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114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	422,852
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2072 國內旅費	829		6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等68千元。 7.委託辦理度量衡器檢查業務992千元。 8.辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等費用800千元。 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1,388千元。 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509千元。 11.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費829千元。 12.洽公短程車資2千元。 13.汐止專業實驗室裝修費用506千元。 14.購置法碼、純水機、電子天平(最大秤量2kg、最小分度值0.1mg)、量桶自動檢定設備、省力搬移支撐臂等度量衡器檢定(查)儀器設備4,283千元。 15.購置汐止專業實驗室機櫃及會議桌等雜項設備51千元。
2084 短程車資	2		
3000 設備及投資	4,840		
3010 房屋建築及設備費	506		
3020 機械設備費	4,283		
3035 雜項設備費	51		

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114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114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	5926319800 第一預備金		合 計
合 計	686,436	422,852	602,094	3,000		1,714,382
1000 人事費	563,688	-	-	-		563,688
1015 法定編制人員待遇	328,422	-	-	-		328,422
1020 約聘僱人員待遇	28,956	-	-	-		28,956
1025 技工及工友待遇	5,421	-	-	-		5,421
1030 獎金	89,737	-	-	-		89,737
1035 其他給與	8,540	-	-	-		8,540
1040 加班費	20,639	-	-	-		20,639
1045 退休退職給付	144	-	-	-		144
1050 退休離職儲金	42,605	-	-	-		42,605
1055 保險	39,224	-	-	-		39,224
2000 業務費	92,263	410,484	540,833	-		1,043,580
2003 教育訓練費	135	230	410	-		775
2006 水電費	6,157	2,362	972	-		9,491
2009 通訊費	9,394	592	85	-		10,071
2012 土地租金	-	3,084	4,400	-		7,484
2015 權利使用費	-	4,016	-	-		4,016
2018 資訊服務費	38,858	-	-	-		38,858
2021 其他業務租金	723	1,309	1,180	-		3,212
2024 稅捐及規費	238	-	-	-		238
2027 保險費	150	4	75	-		229
2036 按日按件計資酬金	683	19,648	4,509	-		24,840
2039 委辦費	-	338,497	521,383	-		859,880
2042 國際組織會費	-	3,939	-	-		3,939
2045 國內組織會費	-	13	180	-		193
2051 物品	3,163	4,579	605	-		8,347
2054 一般事務費	24,866	20,285	3,711	-		48,862
2063 房屋建築養護費	4,160	-	-	-		4,160
2066 車輛及辦公器具養護費	1,003	-	-	-		1,003
2069 設施及機械設備養護費	2,271	5,956	2,463	-		10,690

經濟部標準檢驗局
各項費用彙計表

中華民國114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	5926319800 第一預備金	合 計
2072 國內旅費	354	3,491	645	-	4,490
2075 大陸地區旅費	-	40	-	-	40
2078 國外旅費	-	2,198	-	-	2,198
2081 運費	12	193	60	-	265
2084 短程車資	9	48	155	-	212
2093 特別費	87	-	-	-	87
3000 設備及投資	29,663	12,140	59,681	-	101,484
3010 房屋建築及設備費	16,008	506	-	-	16,514
3020 機械設備費	2,175	9,083	10,000	-	21,258
3030 資訊軟硬體設備費	5,400	-	49,681	-	55,081
3035 雜項設備費	6,080	2,551	-	-	8,631
4000 獎補助費	822	228	1,580	-	2,630
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,580	-	1,580
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114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	328,422	職員391人、駐警2人，共計393人。
四、約聘僱人員待遇	28,956	聘用22人、約僱20人，共計42人。
五、技工及工友待遇	5,421	工友2人、技工8人、駕駛2人，共計12人。
六、獎金	89,737	考績獎金41,963千元、退休人員服務獎章獎勵金等400千元、年終工作獎金47,374千元，共計89,737千元。
七、其他給與	8,540	休假補助8,528千元、其他補助12千元，共計8,540千元。
八、加班費	20,639	超時加班費6,096千元、未休假加班費14,543千元，共計20,639千元。
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	42,605	公務人員提撥金39,878千元、約聘僱人員提撥金1,913千元、技工及工友提撥金814千元，共計42,605千元。
十一、保險	39,224	健保保險補助25,485千元、公保保險補助10,821千元、勞保保險補助2,918千元，共計39,224千元。
十二、調待準備	-	
合 計	563,688	

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			002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	391	396	-	-	-	-	2	2	2	5	8	8	2	2
		2		5926310100 一般行政	391	396	-	-	-	-	2	2	2	5	8	8	2	2

準檢驗局
明細表
114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	-	-	447	455	543,049	536,267	6,782	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447人較上年度455人，減列職員5人及工友3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40人20,047千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計12人5,747千元。 (3) 以上，共預計52人25,794千元。
22	22	20	20	-	-	447	455	543,049	536,267	6,782	

**經濟部標準檢驗局
公務車輛明細表**

中華民國114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	31.00	35	51	27	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	852 972	31.00 14.60	26 14	51	16	9522-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	852 972	31.00 14.60	26 14	51	15	9523-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	23	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 高雄分局撥入 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	21	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	31.00 14.60	26 14	51	21	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	31.00 14.60	26 14	51	21	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	31.00	52	51	19	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	31.00	52	51	19	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	111.10	2,359	1,668	31.00	52	25	33	BQT-9722。 (總局)
1	小貨車	2	113.05	2,999	1,668	27.00	45	9	15	BUP-2715。 (總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	0	QAP-1206。 輕型電動機車 。(總局)
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	2	ENP-9567。 重型電動機車 。(總局)
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	27.00	62	51	59	040-BQ。 (總局)
	合 計				21,036		541	547	291	

附 錄 二
新 竹 分 局

新竹分局
目 次
中華民國 114 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	181-184
二、各項費用彙計表.....	185-186
三、人事費彙計表.....	187
四、預算員額明細表.....	188-189
五、公務車輛明細表.....	190

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114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	148,559
-----------	-----------------	------	---------

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	113,774	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	113,774		
1015 法定編制人員待遇	67,331		
1020 約聘僱人員待遇	5,270		
1025 技工及工友待遇	2,607		
1030 獎金	17,299		
1035 其他給與	1,826		
1040 加班費	3,181		
1045 退休退職給付	18		
1050 退休離職儲金	8,512		
1055 保險	7,730		
02 基本行政工作維持	34,559	秘書室、人事室、政風室、主計室	1. 參加訓練研習所需費用9千元。 2. 水電及瓦斯等費用89千元。 3. 寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費用171千元。 4. 桃園機場辦事處辦公室土地租金1,878千元。 5. 影印機租金20千元。 6. 車輛牌照稅、汽車燃料使用費、定期檢驗費及地政規費等119千元。 7. 建物、交通及運輸設備等保險費77千元。 8. 專家學者演講授課之講座鐘點費12千元(包含員工協助方案6千元)。 9. 辦公用品、影印紙、報紙、碳粉、信封及公務車輛油料等費用607千元。 10. 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1,910千元(包含員工協助方案6千元)。 11. 辦公房舍及周邊設施等修繕費1,454千元。 12. 公務用車輛及辦公用器具之保養維護費等263千元。 13. 電話系統話機及總機設備、機電及其他設施等養護費495千元。 14. 參加會議及接洽公務等旅費97千元。 15. 運送資料運費13千元。
2000 業務費	7,262		
2003 教育訓練費	9		
2006 水電費	89		
2009 通訊費	171		
2012 土地租金	1,878		
2021 其他業務租金	20		
2024 稅捐及規費	119		
2027 保險費	77		
2036 按日按件計資酬金	12		
2051 物品	607		
2054 一般事務費	1,910		
2063 房屋建築養護費	1,454		
2066 車輛及辦公器具養護費	263		
2069 設施及機械設備養護費	495		
2072 國內旅費	97		
2081 運費	13		
2084 短程車資	16		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	27,111		
3010 房屋建築及設備費	24,982		
3035 雜項設備費	2,129		
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

經資門併計

中華民國114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	148,559
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	226	機械產品科	16. 洽公之短程車資16千元。 17. 機關首長特別費32千元。 18. 桃園辦事處耐震補強整修工程24,982千元。(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450千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
2000 業務費	226		19. 汰換雜項設備2,129千元。 (1) 汰換電話系統1,995千元。 (2) 汰換冷氣機134千元。
2003 教育訓練費	1		20. 退休退職人員三節慰問金186千元。
2009 通訊費	96		1. 參加資訊訓練研習所需費用1千元。
2018 資訊服務費	24		2. 視訊會議系統、監視系統、iTaiwan等數據通訊費用96千元。
2051 物品	98		3. 電腦設備不斷電系統維護費24千元。
2072 國內旅費	7		4. 碳粉匣、電腦周邊耗材及非消耗品等費用98千元。 5. 參加會議及接洽公務等旅費7千元。

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114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	11,529
-----------	----------------------	------	--------

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)248,500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5,500批次。
5. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校驗及糾紛鑑定279,000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	9,089	電資產品、機械產	1. 參加訓練研習所需費用45千元。
2000 業務費	4,759	品、報驗發證、化	2. 辦公室、實驗室電費1,179千元。
2003 教育訓練費	45	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	1,179	科及各辦事處	4. 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31千元。
2009 通訊費	246		5. 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740千元。
2036 按日按件計資酬金	31		6. 印刷領證憑單、實驗室年費及檢驗業務雜支等費用428千元。
2051 物品	740		7. 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1,164千元。
2054 一般事務費	428		8. 參加會議及接洽公務、臨場檢驗、市場購樣等所需旅費679千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,164		9. 運送文件資料、樣品、儀器等運費231千元。
2072 國內旅費	679		10. 洽公短程車資16千元。
2081 運費	231		11. 購置商品檢驗儀器設備4,330千元：
2084 短程車資	16		(1)感溫閥熔點試驗機440千元。
3000 設備及投資	4,330		(2)再密封閥試驗機560千元。
3020 機械設備費	4,330		(3)包裝振動試驗機330千元。
			(4)氣相層析儀3,000千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	2,440	度量衡科	1. 參加訓練研習所需費用16千元。
2000 業務費	1,221		2. 文具用品、耗材、碳粉匣、標準氣體及簡易器具等費用293千元。
2003 教育訓練費	16		3. 印刷等費用241千元。
2051 物品	293		4. 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165千元。
2054 一般事務費	241		
2069 設施及機械設備養護費	165		

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114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	11,529
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2072 國內旅費	506		5. 參加會議及接洽公務、執行檢定檢查業務等旅費506千元。 6. 購置電動車輛供電設備檢測設備配件、計程車計費表自動繳費機等設備1,219千元。
3000 設備及投資	1,219		
3020 機械設備費	1,219		

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表

中華民國114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	148,559	11,529			160,088
1000 人事費	113,774	-			113,774
1015 法定編制人員待遇	67,331	-			67,331
1020 約聘僱人員待遇	5,270	-			5,270
1025 技工及工友待遇	2,607	-			2,607
1030 獎金	17,299	-			17,299
1035 其他給與	1,826	-			1,826
1040 加班費	3,181	-			3,181
1045 退休退職給付	18	-			18
1050 退休離職儲金	8,512	-			8,512
1055 保險	7,730	-			7,730
2000 業務費	7,488	5,980			13,468
2003 教育訓練費	10	61			71
2006 水電費	89	1,179			1,268
2009 通訊費	267	246			513
2012 土地租金	1,878	-			1,878
2018 資訊服務費	24	-			24
2021 其他業務租金	20	-			20
2024 稅捐及規費	119	-			119
2027 保險費	77	-			77
2036 按日按件計資酬金	12	31			43
2051 物品	705	1,033			1,738
2054 一般事務費	1,910	669			2,579
2063 房屋建築養護費	1,454	-			1,454
2066 車輛及辦公器具養護費	263	-			263
2069 設施及機械設備養護費	495	1,329			1,824
2072 國內旅費	104	1,185			1,289
2081 運費	13	231			244
2084 短程車資	16	16			32
2093 特別費	32	-			32

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表

中華民國114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
3000 設備及投資	27,111	5,549				32,660
3010 房屋建築及設備費	24,982	-				24,982
3020 機械設備費	-	5,549				5,549
3035 雜項設備費	2,129	-				2,129
4000 獎補助費	186	-				186
4085 獎勵及慰問	186	-				186

經濟部標準檢驗局新竹分局
人事費彙計表

中華民國114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	67,331	職員81人。
四、約聘僱人員待遇	5,270	聘用4人、約僱4人，共計8人。
五、技工及工友待遇	2,607	工友2人、技工2人、駕駛2人，共計6人。
六、獎金	17,299	考績獎金8,054千元、退休人員服務獎章獎勵金45千元、年終工作獎金9,200千元，共計17,299千元。
七、其他給與	1,826	休假補助1,826千元
八、加班費	3,181	超時加班費614千元、未休假加班費2,567千元，共計3,181千元。
九、退休退職給付	18	技工退職補償金18千元。
十、退休離職儲金	8,512	公務人員提撥金7,779千元、約聘僱人員提撥金300千元、技工及工友提撥金433千元，共計8,512千元。
十一、保險	7,730	健保保險補助4,907千元、公保保險補助2,172千元、勞保保險補助651千元，共計7,730千元。
十二、調待準備	-	
合 計	113,774	

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	81	82	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	2	3
				5926310100 一般行政	81	82	-	-	-	-	-	-	2	4	2	2	2	3

驗局新竹分局

明細表

114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	99	110,593	108,467	2,126	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人較上年度99人，減列職員1人、駕駛1人及工友2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2人1,008千元。
	4	4	4	-	-	95	99	110,593	108,467	2,126	

經濟部標準檢驗局新竹分局
公務車輛明細表

中華民國114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	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	31.00	52	8	22	BXC-9720。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	31.00	52	9	21	BXC-9723。 (新竹分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	27.00	62	51	52	559-TK。 (新竹分局)
	合 計				9,264		246	170	139	

附 錄 三
臺 中 分 局

臺中分局
目次
中華民國 114 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	191-194
二、各項費用彙計表.....	195-196
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114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	134,670
-----------	-----------------	------	---------

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	125,185	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	125,185		
1015 法定編制人員待遇	75,251		
1020 約聘僱人員待遇	3,264		
1025 技工及工友待遇	3,500		
1030 獎金	19,751		
1035 其他給與	1,805		
1040 加班費	4,256		
1045 退休退職給付	12		
1050 退休離職儲金	9,385		
1055 保險	7,961		
02 基本行政工作維持	9,221	秘書室、人事室、政風室、主計室	1. 各項訓練報名費58千元。 2. 辦公室水電費643千元。 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85千元。 5. 公務車輛牌照稅及汽車燃料使用費等82千元。 6. 建物、公務車輛等保險費47千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費22千元(包含員工協助方案6千元)。 8. 文具紙張、報紙、碳粉匣、消防防護滅火藥粉及油料等615千元。 9. 印刷、辦公室保全系統、環境清潔、駕駛、員工文康活動、健康檢查、員工諮商、樣品存放室之拆除及清運等費用3,610千元(包含員工協助方案11千元)。 10. 行政大樓及實驗室房舍之維修保養等費用815千元。 11. 車輛及辦公器具養護費311千元。 12. 各項設施及機械設備養護費323千元。 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32千元。 16. 辦公房舍外牆修繕工程1,560千元。 17. 汰換冷氣機350千元。
2000 業務費	7,161		
2003 教育訓練費	58		
2006 水電費	643		
2009 通訊費	417		
2021 其他業務租金	85		
2024 稅捐及規費	82		
2027 保險費	47		
2036 按日按件計資酬金	22		
2051 物品	615		
2054 一般事務費	3,610		
2063 房屋建築養護費	815		
2066 車輛及辦公器具養護費	311		
2069 設施及機械設備養護費	323		
2072 國內旅費	93		
2081 運費	8		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	1,910		
3010 房屋建築及設備費	1,560		
3035 雜項設備費	350		
4000 獎補助費	150		
4085 獎勵及慰問	150		

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114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	134,670
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	264	報驗發證科	18. 退休人員三節慰問金150千元。
2000 業務費	264		1. 參加電腦訓練機構研習費用36千元。
2003 教育訓練費	36		2. 視訊系統ADSL線路通訊費54千元。
2009 通訊費	54		3. 個人電腦及周邊設備等保養、維護費及軟體使用費等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15千元。
2072 國內旅費	15		。

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114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	11,747
-----------	----------------------	------	--------

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)15,000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	10,120	電資產品科、機械	1. 參加訓練、研習等費用94千元。
2000 業務費	5,790	產品科、化工產品	2. 實驗室水電費934千元。
2003 教育訓練費	94	科、市場監督科、	3. 寄送文件郵資、電話費、傳真等費用82千元。
2006 水電費	934	報驗發證科及臺中	4. 商品檢測用品所需經費1,033千元。
2009 通訊費	82	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	1,033		6. 各項設施、儀器及設備等維修費1,093千元。
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1,400千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,093		8. 樣品運送費等30千元。
2072 國內旅費	1,400		9. 購置商品檢驗儀器設備4,330千元：
2081 運費	30		(1)手推嬰幼兒車連接強度試驗及翻轉試驗設備與其附屬配件1,400千元。
3000 設備及投資	4,330		(2)不斷電系統180千元。
3020 機械設備費	4,330		(3)電動水泥砂漿流動度台150千元。
			(4)微波消化系統2,600千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	1,627	度量衡科、員林辦	1. 參加度政專業訓練費用89千元。
2000 業務費	1,366	事處	2. 員林辦事處及實驗室水電費124千元。
2003 教育訓練費	89		3. 寄送文件、郵資及電話費、傳真等費用53千元。
2006 水電費	124		4. 紙張文具、材料及耗品、儀器零配件等費用84千元。
2009 通訊費	53		5. 印製書表等費用66千元。
2051 物品	84		6. 儀器校正費及檢查設施儀器維護費等251千元
2054 一般事務費	66		
2069 設施及機械設備養護費	251		

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114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	11,747
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2072 國內旅費	678		。	
2081 運費	21		7. 參加會議、洽公及執行檢定檢查業務等旅費67	
3000 設備及投資	261		8千元。	
3020 機械設備費	261		8. 樣品運送費等21千元。	
			9. 購置度量衡器檢定(查)儀器設備261千元：	
			(1) 氣量計檢測設備電腦及檢定系統軟體更新1	
			48千元。	
			(2) 體溫計工作臺113千元。	

**經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表**

中華民國114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	134,670	11,747			146,417
1000 人事費	125,185	-			125,185
1015 法定編制人員待遇	75,251	-			75,251
1020 約聘僱人員待遇	3,264	-			3,264
1025 技工及工友待遇	3,500	-			3,500
1030 獎金	19,751	-			19,751
1035 其他給與	1,805	-			1,805
1040 加班費	4,256	-			4,256
1045 退休退職給付	12	-			12
1050 退休離職儲金	9,385	-			9,385
1055 保險	7,961	-			7,961
2000 業務費	7,425	7,156			14,581
2003 教育訓練費	94	183			277
2006 水電費	643	1,058			1,701
2009 通訊費	471	135			606
2018 資訊服務費	105	-			105
2021 其他業務租金	85	-			85
2024 稅捐及規費	82	-			82
2027 保險費	47	-			47
2036 按日按件計資酬金	22	-			22
2051 物品	669	1,117			1,786
2054 一般事務費	3,610	1,190			4,800
2063 房屋建築養護費	815	-			815
2066 車輛及辦公器具養護費	311	-			311
2069 設施及機械設備養護費	323	1,344			1,667
2072 國內旅費	108	2,078			2,186
2081 運費	8	51			59
2093 特別費	32	-			32
3000 設備及投資	1,910	4,591			6,501
3010 房屋建築及設備費	1,560	-			1,560

經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表

中華民國114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	-	4,591				4,591
3035 雜項設備費	350	-				350
4000 獎補助費	150	-				150
4085 獎勵及慰問	150	-				150

經濟部標準檢驗局臺中分局
人事費彙計表

中華民國114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	75,251	職員92人。
四、約聘僱人員待遇	3,264	聘用2人、約僱4人，共6人。
五、技工及工友待遇	3,500	工友5人、技工2人、駕駛1人，共計8人。
六、獎金	19,751	考績獎金9,386千元、退休人員服務獎章獎勵金50千元、年終工作獎金10,315千元，共計19,751千元。
七、其他給與	1,805	休假補助1,805千元。
八、加班費	4,256	超時加班費312千元、未休假加班費3,944千元，共計4,256千元。
九、退休退職給付	12	駕駛退職補償金12千元。
十、退休離職儲金	9,385	公務人員提撥金8,766千元、約聘僱人員提撥金200元、技工及工友提撥金419千元，共計9,385千元。
十一、保險	7,961	健保保險補助5,045千元、公保保險補助2,315千元、勞保保險補助601千元，共計7,961千元。
十二、調待準備	-	
合 計	125,185	

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	92	93	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1
				5926310100														
				一般行政	92	93	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1

驗局臺中分局
明細表

114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	107	120,929	118,137	2,792	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人較上年度107人，減列職員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1,616千元。
	2		4		4		-		-	106	107	120,929	118,137	2,792	

經濟部標準檢驗局臺中分局
公務車輛明細表

中華民國114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	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	31.00 14.60	26 14	51	22	0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	105.05	2,198	1,668	31.00	52	51	21	ARF-7175。 (臺中分局)
1	大客車	14	87.12	5,900	2,280	31.00	71	51	37	WO-296。 (臺中分局)
1	機車	1	97.02	125	312	31.00	10	2	1	013-CRM。 (臺中分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	0	QAP-1205。 輕型電動機車 (臺中分局)
	合 計				7,908		213	208	103	

附 錄 四
臺 南 分 局

臺南分局
目次
中華民國 114 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114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	114,243
-----------	-----------------	------	---------

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	105,049	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	105,049		
1015 法定編制人員待遇	62,218		
1020 約聘僱人員待遇	3,587		
1025 技工及工友待遇	2,550		
1030 獎金	16,841		
1035 其他給與	1,389		
1040 加班費	3,798		
1050 退休離職儲金	7,808		
1055 保險	6,858		
02 基本行政工作維持	8,902	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1,137千元。 3. 網路通訊、寄送文件郵資、傳真及辦公室電話等費用254千元。 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57千元。 6. 辦公大樓、公務車輛等保險費36千元。 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534千元。 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3,193千元(包含員工協助方案9千元)。 10. 辦公大樓修繕等費用1,275千元。 11. 公務車輛及辦公器具保養維護費184千元。 12. 辦公場所空調、升降梯、水塔、電氣及消防設備等養護費326千元。 13. 督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費157千元。 14. 機關首長特別費32千元。 15. 汰換分電箱及斷路器等配電線路設施1,392千元。 16. 退休退職人員三節慰問金156千元。
2000 業務費	7,354		
2003 教育訓練費	35		
2006 水電費	1,137		
2009 通訊費	254		
2021 其他業務租金	108		
2024 稅捐及規費	57		
2027 保險費	36		
2036 按日按件計資酬金	26		
2051 物品	534		
2054 一般事務費	3,193		
2063 房屋建築養護費	1,275		
2066 車輛及辦公器具養護費	184		
2069 設施及機械設備養護費	326		
2072 國內旅費	157		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	1,392		
3035 雜項設備費	1,392		
4000 獎補助費	156		
4085 獎勵及慰問	156		

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114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	114,243
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	292	報驗發證科	1. 參加資訊教育訓練課程等費用20千元。
2000 業務費	292		2. 租用專線及ADSL等通訊費47千元。
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、
2009 通訊費	47		個人電腦及應用系統維護65千元。
2018 資訊服務費	65		4. 購置電腦用品、圖書等費用140千元。
2051 物品	140		5. 電腦作業連繫、驗收、連線測試及參加會議等
2072 國內旅費	20		旅費20千元。

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114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	11,317
-----------	----------------------	------	--------

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)5,250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61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	8,863	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	3,863	品、化工產品、市場監督、報驗發證	2. 實驗室等所需水電費161千元。
2003 教育訓練費	99	科、嘉義及斗六辦事處	3. 電話費、郵寄文件及傳真等費用161千元。
2006 水電費	161		4. 斗六辦事處停車位及影印機租金等27千元。
2009 通訊費	161		5. 參加推廣商品安全標章活動人員保險費1千元。
2021 其他業務租金	27		6. 檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用901千元。
2027 保險費	1		7. 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	901		8. 檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等880千元。
2054 一般事務費	602		9. 督導考核、接洽公務、臨場檢驗及市場購樣等旅費897千元。
2069 設施及機械設備養護費	880		10. 市場清查樣品運送等費用134千元。
2072 國內旅費	897		11. 購置氣象層析串聯質譜儀(附加FID偵檢器)5,000千元。
2081 運費	134		
3000 設備及投資	5,000		
3020 機械設備費	5,000		
06 度量衡器檢定檢查事務	2,454	度量衡科、嘉義及	1. 參加度量衡相關訓練等費用60千元。
2000 業務費	2,454	斗六辦事處	2. 水電費843千元。
2003 教育訓練費	60		3. 電話費、郵資及傳真等費用81千元。
2006 水電費	843		4. 租賃充電樁檢測車輛等費用150千元。
2009 通訊費	81		5. 事務紙張、文具用品、簡易檢定工具、配件等費用151千元。
2021 其他業務租金	150		6. 舉辦研討會等場地清潔及辦理度量衡業務雜支
2051 物品	151		

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

中華民國114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	11,317
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2054 一般事務費	38		等38千元。
2069 設施及機械設備養護費	600		7. 檢定檢查儀器設備維修、校正等養護費600千元。
2072 國內旅費	531		8. 執行檢定檢查業務、參加會議等旅費531千元。

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

中華民國114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	1,110
-----------	--------------------	------	-------

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	1,110	秘書室	汰換8人座小客貨兩用車1輛850千元及重型電動機車2輛260千元，計1,110千元。
3000 設備及投資	1,110		
3025 運輸設備費	1,110		

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國114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	114,243	11,317	1,110		126,670
1000 人事費	105,049	-	-		105,049
1015 法定編制人員待遇	62,218	-	-		62,218
1020 約聘僱人員待遇	3,587	-	-		3,587
1025 技工及工友待遇	2,550	-	-		2,550
1030 獎金	16,841	-	-		16,841
1035 其他給與	1,389	-	-		1,389
1040 加班費	3,798	-	-		3,798
1050 退休離職儲金	7,808	-	-		7,808
1055 保險	6,858	-	-		6,858
2000 業務費	7,646	6,317	-		13,963
2003 教育訓練費	55	159	-		214
2006 水電費	1,137	1,004	-		2,141
2009 通訊費	301	242	-		543
2018 資訊服務費	65	-	-		65
2021 其他業務租金	108	177	-		285
2024 稅捐及規費	57	-	-		57
2027 保險費	36	1	-		37
2036 按日按件計資酬金	26	-	-		26
2051 物品	674	1,052	-		1,726
2054 一般事務費	3,193	640	-		3,833
2063 房屋建築養護費	1,275	-	-		1,275
2066 車輛及辦公器具養護費	184	-	-		184
2069 設施及機械設備養護費	326	1,480	-		1,806
2072 國內旅費	177	1,428	-		1,605
2081 運費	-	134	-		134
2093 特別費	32	-	-		32
3000 設備及投資	1,392	5,000	1,110		7,502
3020 機械設備費	-	5,000	-		5,000
3025 運輸設備費	-	-	1,110		1,110

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國114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	1,392	-	-			1,392
4000 獎補助費	156	-	-			156
4085 獎勵及慰問	156	-	-			156

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114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	62,218	職員76人。
四、約聘僱人員待遇	3,587	聘用3人、約僱3人，共計6人。
五、技工及工友待遇	2,550	工友4人、技工2人，共計6人。
六、獎金	16,841	考績獎金8,147千元、退休人員服務獎章獎勵金35千元、年終工作獎金8,659千元，共計16,841千元。
七、其他給與	1,389	休假補助1,389千元。
八、加班費	3,798	超時加班費380千元、未休假加班費3,418千元，共計3,798千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,808	公務人員提撥金7,208千元、約聘僱人員提撥金217千元、技工及工友提撥金383千元，共計7,808千元。
十一、保險	6,858	健保保險補助4,386千元、公保保險補助1,919千元、勞保保險補助553千元，共計6,858千元。
十二、調待準備	-	
合 計	105,049	

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	77	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-
				5926310100														
				一般行政	76	77	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-

驗局臺南分局
明細表
114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	89	101,251	99,807	1,444	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人較上年度89人，減列職員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1,320千元。
3	3	3	3	-	-	88	89	101,251	99,807	1,444	

經濟部標準檢驗局臺南分局
公務車輛明細表

中華民國114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	1,260 486	31.00 14.60	39 7	30	21	6417-R3。油氣雙燃料車。截至113年6月底行駛里程數為231,914公里，預計114年7月汰換為8人座小客貨兩用車。(臺南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	105.05	2,198	1,668	31.00	52	51	21	AQR-8921。(臺南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	31.00	52	8	20	BXC-6720。(臺南分局)
1	機車	1	97.04	125	156	31.00	5	2	1	303-DTZ。預計114年7月汰換為重型電動機車。(臺南分局)
1	機車	1	98.07	125	156	31.00	5	2	1	613-HEN。預計114年7月汰換為重型電動機車。(臺南分局)
2	機車	1	98.08	125	624	31.00	19	3	2	255-HBX、256-HBX。(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)
	合 計				6,018		179	98	67	

附 錄 五
高 雄 分 局

高雄分局
目次
中華民國 114 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114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	156,401
-----------	-----------------	------	---------

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	148,291	人事室、秘書室	包括職員103人、聘用6人、約僱8人、工友4人、技工2人、駕駛2人，共計125人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	148,291		
1015 法定編制人員待遇	85,512		
1020 約聘僱人員待遇	8,237		
1025 技工及工友待遇	3,107		
1030 獎金	23,506		
1035 其他給與	1,908		
1040 加班費	5,451		
1045 退休退職給付	81		
1050 退休離職儲金	10,868		
1055 保險	9,621		
02 基本行政工作維持	7,853	秘書室、人事室、	1. 辦理教育訓練費116千元。 2. 辦公室水電費140千元。 3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用18千元。 4. 度量衡科辦公房屋租金、租用電信設備租金等610千元。 5. 公務車牌照稅、汽車燃料使用費、車輛檢驗及地政規費等174千元。 6. 公務車輛、機車強制責任險及建物、設備等保險費106千元。 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651千元。 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2,290千元(包含員工協助方案36千元)。 10. 辦公大樓維護修繕等費用932千元。 11. 公務車輛及辦公器具養護費574千元。 12. 消防設備、電氣設備、電梯等維護費用287千元。 13. 參加會議等旅費79千元。 14. 樣品運送等費用13千元。 15. 機關首長特別費32千元。 16. 辦公室及走廊天花板更新整修1,529千元。
2000 業務費	6,066	主計室、政風室	
2003 教育訓練費	116		
2006 水電費	140		
2009 通訊費	18		
2021 其他業務租金	610		
2024 稅捐及規費	174		
2027 保險費	106		
2036 按日按件計資酬金	44		
2051 物品	651		
2054 一般事務費	2,290		
2063 房屋建築養護費	932		
2066 車輛及辦公器具養護費	574		
2069 設施及機械設備養護費	287		
2072 國內旅費	79		
2081 運費	13		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	1,529		
3010 房屋建築及設備費	1,529		
4000 獎補助費	258		
4085 獎勵及慰問	258		

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

中華民國114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	156,401
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	257	報驗發證科	17. 退休職人員三節慰問金258千元。
2000 業務費	257		1. 參加各項資訊訓練課程教育訓練費15千元。
2003 教育訓練費	15		2. ADSL線路通訊費32千元。
2009 通訊費	32		3. 電腦機房不斷電系統維護等費用32千元。
2018 資訊服務費	32		4. 碳粉匣、磁片等資訊相關耗材168千元。
2051 物品	168		5. 參加會議等旅費10千元。
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114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	19,454
-----------	----------------------	------	--------

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)39,800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15,000批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理30,765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	10,409	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	6,589	產品科、市場監督	。 2. 水電費1,074千元。
2003 教育訓練費	123	科、化工產品科、	3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用264
2006 水電費	1,074	報驗發證科、澎湖	千元。
2009 通訊費	264	及金門辦事處	4. 影印機租賃等費用121千元。
2021 其他業務租金	121		5. 專家學者演講授課之講座鐘點費4千元。
2036 按日按件計資酬金	4		6. 檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具
2051 物品	1,603		用品等費用1,603千元。
2054 一般事務費	530		7. 印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用530
2069 設施及機械設備養護費	1,475		千元。
2072 國內旅費	1,328		8. 儀器設備之保養維修等費用1,475千元。
2081 運費	67		9. 參加會議及洽公、內銷清查及違規查訪、驗證
3000 設備及投資	3,820		機構查核及臨場檢驗等旅費1,328千元。
3020 機械設備費	3,820		10. 檢驗樣品運送費67千元。
			11. 購置商品檢驗儀器設備3,820千元：
			(1) 萬能材料試驗機控制單元軟硬體更新1,820
			千元。
			(2) 液相層析質譜儀-真空系統2,000千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	9,045	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
2000 業務費	4,138	金門辦事處	元。
2003 教育訓練費	39		2. 水電費617千元。
2006 水電費	617		3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用172
2009 通訊費	172		千元。
2021 其他業務租金	6		4. 五甲計程車計費表驗表場流動型廁所租賃費6
2036 按日按件計資酬金	2		千元。
2051 物品	1,115		5. 專家學者演講授課之講座鐘點費2千元。

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114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	19,454
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2054 一般事務費	1,155		6. 檢定檢查用材料耗品、辦公用紙張及辦公家具等費用1,115千元。	
2069 設施及機械設備養護費	270		7. 印刷、環境清潔、辦公處所保全系統服務及網路佈線、電話線路新設等費用1,155千元。	
2072 國內旅費	458		8. 儀器校正費及設施維護等費用270千元。	
2081 運費	304		9. 參加會議、洽公及檢定檢查旅費458千元。	
3000 設備及投資	4,907		10. 電表年度檢查及儀器設備等搬遷運費304千元。	
3010 房屋建築及設備費	3,607		11. 辦公房屋建築工程3,607千元：	
3020 機械設備費	1,300		(1) 度量衡科辦公房舍及實驗室搬遷整修工程3,558千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計107千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)	
			(2) 實驗室增設樓梯平台及欄杆49千元。	
			12. 購置度量衡器檢定(查)儀器設備1,300千元：	
			(1) 計程車計費表自動繳費設備950千元。	
			(2) 量桶自動檢定設備350千元。	

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

中華民國114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	130
-----------	--------------------	------	-----

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	130	秘書室	汰換重型電動機車1輛130千元。
3000 設備及投資	130		
3025 運輸設備費	130		

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國114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	156,401	19,454	130			175,985
1000 人事費	148,291	-	-			148,291
1015 法定編制人員待遇	85,512	-	-			85,512
1020 約聘僱人員待遇	8,237	-	-			8,237
1025 技工及工友待遇	3,107	-	-			3,107
1030 獎金	23,506	-	-			23,506
1035 其他給與	1,908	-	-			1,908
1040 加班費	5,451	-	-			5,451
1045 退休退職給付	81	-	-			81
1050 退休離職儲金	10,868	-	-			10,868
1055 保險	9,621	-	-			9,621
2000 業務費	6,323	10,727	-			17,050
2003 教育訓練費	131	162	-			293
2006 水電費	140	1,691	-			1,831
2009 通訊費	50	436	-			486
2018 資訊服務費	32	-	-			32
2021 其他業務租金	610	127	-			737
2024 稅捐及規費	174	-	-			174
2027 保險費	106	-	-			106
2036 按日按件計資酬金	44	6	-			50
2051 物品	819	2,718	-			3,537
2054 一般事務費	2,290	1,685	-			3,975
2063 房屋建築養護費	932	-	-			932
2066 車輛及辦公器具養護 費	574	-	-			574
2069 設施及機械設備養護 費	287	1,745	-			2,032
2072 國內旅費	89	1,786	-			1,875
2081 運費	13	371	-			384
2093 特別費	32	-	-			32
3000 設備及投資	1,529	8,727	130			10,386
3010 房屋建築及設備費	1,529	3,607	-			5,136

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國114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
3020 機械設備費	-	5,120	-			5,120
3025 運輸設備費	-	-	130			130
4000 獎補助費	258	-	-			258
4085 獎勵及慰問	258	-	-			258

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114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	85,512	職員103人。
四、約聘僱人員待遇	8,237	聘用6人、約僱8人，共計14人。
五、技工及工友待遇	3,107	工友4人、技工2人、駕駛2人，共計8人。
六、獎金	23,506	考績獎金11,261千元、退休人員服務獎章獎勵金50千元、年終工作獎金12,195千元，共計23,506千元。
七、其他給與	1,908	休假補助1,908千元。
八、加班費	5,451	超時加班費182千元、未休假加班費5,269千元，共計5,451千元。
九、退休退職給付	81	技工退職補償金81千元。
十、退休離職儲金	10,868	公務人員提撥金9,886千元、約聘僱人員提撥金516千元、技工及工友提撥金466千元，共計10,868千元。
十一、保險	9,621	健保保險補助6,072千元、公保保險補助2,584千元、勞保保險補助965千元，共計9,621千元。
十二、調待準備	-	
合 計	148,291	

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	103	104	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	2	3
		2		5926310100 一般行政	103	104	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	2	3

驗局高雄分局
明細表
114年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外僱員		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	8	9	-	-	125	128	142,840	139,016	3,824	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125人較上年度128人，減列職員1人、駕駛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1,440千元。
6	6	8	9	-	-	125	128	142,840	139,016	3,824	

經濟部標準檢驗局高雄分局
公務車輛明細表

中華民國114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	1,668	31.00	52	51	16	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。(高 雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	31.00	52	51	21	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	31.00 14.60	26 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	31.00	52	51	20	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.03	2,198	1,668	31.00	52	51	20	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	109.04	2,198	1,668	31.00	52	34	21	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	31.00	52	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	31.00	52	51	17	4551-ZC。 (高雄分局)
1	機車	1	98.06	125	78	31.00	2	2	1	123-EPA。預 計114年4月汰 換為重型電動 機車。(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。 (高雄分局)
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	3	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	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	27.00	62	51	54	968-BR。 (高雄分局)
	合 計				15,858		467	451	212	

附 錄 六
花 蓮 分 局

花蓮分局

目 次

中華民國 114 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	225-228
二、各項費用彙計表.....	229-230
三、人事費彙計表.....	231
四、預算員額明細表.....	232-233
五、公務車輛明細表.....	234

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114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	56,816
-----------	-----------------	------	--------

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	43,566	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	43,566		
1015 法定編制人員待遇	26,020		
1020 約聘僱人員待遇	494		
1025 技工及工友待遇	1,298		
1030 獎金	7,074		
1035 其他給與	582		
1040 加班費	2,000		
1050 退休離職儲金	3,347		
1055 保險	2,751		
02 基本行政工作維持	13,087	秘書室、主計室、政風室、人事室	1. 參加各項訓練講習等費用54千元。 2. 辦公室水電費340千元。 3. 網路通訊、寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費198千元。 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37千元。 6. 公務車輛、建築物及設備等保險費31千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費5千元（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274千元。 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1,403千元。 10. 辦公房舍及周邊設施等修繕費489千元。 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160千元。 14. 機關首長特別費32千元。 15. 房屋建築及設備費8,897千元： (1) 行政大樓建物補領使用執照相關整修工程總經費5,484千元，分2年辦理，113年度已編列4,508千元，本年度續編976千元。(工
2000 業務費	3,287		
2003 教育訓練費	54		
2006 水電費	340		
2009 通訊費	198		
2021 其他業務租金	57		
2024 稅捐及規費	37		
2027 保險費	31		
2036 按日按件計資酬金	5		
2051 物品	274		
2054 一般事務費	1,403		
2063 房屋建築養護費	489		
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	160		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	9,722		
3010 房屋建築及設備費	8,897		
3035 雜項設備費	825		
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114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	56,816
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	163	報驗發證科	<p>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，114年編列22千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(2)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，本年度編列第1年經費7,921千元，未來尚須編列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，114年編列194千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>16.汰換冷氣、空調及冰水主機825千元。</p> <p>17.退休退職人員三節慰問金78千元。</p> <p>1.參加資訊教育課程等訓練費13千元。</p> <p>2.個人電腦及周邊設備等維護費35千元。</p> <p>3.資訊相關耗材等費用10千元。</p> <p>4.印刷等費用3千元。</p> <p>5.派員參加資訊相關會議等旅費12千元。</p> <p>6.汰購電腦及相關周邊設備90千元。</p>
2000 業務費	73		
2003 教育訓練費	13		
2018 資訊服務費	35		
2051 物品	10		
2054 一般事務費	3		
2072 國內旅費	12		
3000 設備及投資	90		
3030 資訊軟硬體設備費	90		

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114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	4,079
-----------	----------------------	------	-------

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	3,642	機電產品科、化工	1. 參加檢驗業務相關訓練課程等費用77千元。
2000 業務費	1,790	產品科、市場監督	2. 辦理檢試驗業務之辦公室、實驗室電費339千元。
2003 教育訓練費	77	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	339	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486千元。
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	486		6. 檢驗儀器設備修繕、養護及校正費等323千元。
2054 一般事務費	275		7. 參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費144千元。
2069 設施及機械設備養護費	323		8. 樣品寄送運費5千元。
2072 國內旅費	144		9. 購置商品檢驗儀器設備1,737千元： (1)超純水數位整合系統916千元。 (2)化工實驗室廢氣處理塔汰換821千元。
2081 運費	5		10. 購置加熱型超音波洗淨器等115千元。
3000 設備及投資	1,852		
3020 機械設備費	1,737		
3035 雜項設備費	115		
06 度量衡器檢定檢查事務	437	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46千元。
2000 業務費	437	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	46		3. 市場購樣、檢定耗材等費用7千元。
2009 通訊費	1		4. 度量衡儀器設備修繕、養護及校正費等160千元。
2051 物品	7		5. 參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費180千元。
2069 設施及機械設備養護費	160		
2072 國內旅費	180		
2081 運費	43		

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114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	4,079
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			6. 運送檢定檢查設備之運費43千元。

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表

中華民國114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	56,816	4,079			60,895
1000 人事費	43,566	-			43,566
1015 法定編制人員待遇	26,020	-			26,020
1020 約聘僱人員待遇	494	-			494
1025 技工及工友待遇	1,298	-			1,298
1030 獎金	7,074	-			7,074
1035 其他給與	582	-			582
1040 加班費	2,000	-			2,000
1050 退休離職儲金	3,347	-			3,347
1055 保險	2,751	-			2,751
2000 業務費	3,360	2,227			5,587
2003 教育訓練費	67	123			190
2006 水電費	340	339			679
2009 通訊費	198	1			199
2018 資訊服務費	35	-			35
2021 其他業務租金	57	141			198
2024 稅捐及規費	37	-			37
2027 保險費	31	-			31
2036 按日按件計資酬金	5	-			5
2051 物品	284	493			777
2054 一般事務費	1,406	275			1,681
2063 房屋建築養護費	489	-			489
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	483			549
2072 國內旅費	172	324			496
2081 運費	-	48			48
2093 特別費	32	-			32
3000 設備及投資	9,812	1,852			11,664
3010 房屋建築及設備費	8,897	-			8,897
3020 機械設備費	-	1,737			1,737

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表

中華民國114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
3030 資訊軟硬體設備費	90	-				90
3035 雜項設備費	825	115				940
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114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	26,020	職員33人。
四、約聘僱人員待遇	494	約僱1人。
五、技工及工友待遇	1,298	工友2人、技工1人，共計3人。
六、獎金	7,074	考績獎金3,331千元、年終工作獎金3,743千元，共計7,074千元。
七、其他給與	582	休假補助582千元。
八、加班費	2,000	超時加班費533千元、未休假加班費1,467千元，共計2,000千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	3,347	公務人員提撥金3,109千元、約聘僱人員提撥金36千元、技工及工友提撥金202千元，共計3,347千元。
十一、保險	2,751	健保保險補助1,758千元、公保保險補助811千元、勞保保險補助182千元，共計2,751千元。
十二、調待準備	-	
合 計	43,566	

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

114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	41,566	40,205	1,361	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967千元。 (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1,117千元。
-	-	1	1	-	-	37	37	41,566	40,205	1,361	

經濟部標準檢驗局花蓮分局
公務車輛明細表

中華民國114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	31.00 14.60	26 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	31.00	52	51	25	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	機車	1	105.04	125	312	31.00	10	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		102	106	52	

附 錄 七
基 隆 分 局

基隆分局
目次
中華民國 114 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	235-238
二、各項費用彙計表.....	239-240
三、人事費彙計表.....	241
四、預算員額明細表.....	242-243
五、公務車輛明細表.....	244

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114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	108,284
-----------	-----------------	------	---------

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	97,381	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	97,381		
1015 法定編制人員待遇	57,549		
1020 約聘僱人員待遇	5,394		
1025 技工及工友待遇	1,753		
1030 獎金	14,572		
1035 其他給與	1,259		
1040 加班費	3,708		
1050 退休離職儲金	7,148		
1055 保險	5,998		
02 基本行政工作維持	10,731	秘書室、人事室、主計室、政風室	1. 參加各項講習訓練及研習課程等教育訓練費29千元。 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359千元： (1) 蘇澳辦事處房屋租金287千元。 (2) 影印機租金31千元。 (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36千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費等14千元(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758千元(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6,615千元(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521千元。 11. 車輛及辦公器具養護費370千元。 12. 冷氣機、飲水機及消防等設備養護費150千元。
2000 業務費	9,440		
2003 教育訓練費	29		
2006 水電費	250		
2009 通訊費	104		
2021 其他業務租金	359		
2024 稅捐及規費	111		
2027 保險費	36		
2036 按日按件計資酬金	14		
2051 物品	758		
2054 一般事務費	6,615		
2063 房屋建築養護費	521		
2066 車輛及辦公器具養護費	370		
2069 設施及機械設備養護費	150		
2072 國內旅費	87		
2084 短程車資	4		
2093 特別費	32		
3000 設備及投資	1,117		
3010 房屋建築及設備費	1,117		
4000 獎補助費	174		
4085 獎勵及慰問	174		

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114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	108,284
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87千元。
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32千元。
2018 資訊服務費	57		16.蘇澳港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174千元。
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114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	12,837
-----------	----------------------	------	--------

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)264,558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16,731批次。
6. 度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理14,200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	11,859	電資產品科、機械	1. 參加檢驗相關訓練課程等費用37千元。
2000 業務費	7,059	產品科、化工產品	2. 水電費340千元。
2003 教育訓練費	37	科、市場監督科、	3. 寄送文件之郵資、電話及傳真等通訊費201千
2006 水電費	340	報驗發證科、五堵	元。
2009 通訊費	201	、蘇澳及馬祖辦事	4. 其他業務租金514千元：
2021 其他業務租金	514	處	(1)馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金429千
2036 按日按件計資酬金	31		元。
2051 物品	1,462		(2)影印機租金85千元。
2054 一般事務費	962		5. 辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗
2069 設施及機械設備養護費	1,383		法規及儀器分析等訓練講座鐘點費31千元。
2072 國內旅費	1,156		6. 碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,462千元
2081 運費	971		。
2084 短程車資	2		7. 實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服等費用962
3000 設備及投資	4,800		千元。
3020 機械設備費	4,800		8. 設備維修、保養、校正費用等1,383千元。
			9. 參加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等
			旅費1,156千元。
			10. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物
			搬運費等971千元。
			11. 市內洽公短程車資2千元。
			12. 購置全自動紫外線螢光法總硫分析儀等4,800
			千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	978	計量科、五堵、蘇	1. 參加檢定檢查業務等相關訓練費11千元。
2000 業務費	978	澳及馬祖辦事處	2. 水電費23千元。
2003 教育訓練費	11		3. 計量相關教育訓練講座鐘點費用4千元。
2006 水電費	23		4. 碳粉、影印紙等費用35千元。
2036 按日按件計資酬金	4		5. 度量衡器檢定檢查業務等雜支38千元。

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

中華民國114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	12,837
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2051 物品	35		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。 7.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費437千元。 8.儀器運送費等151千元。
2054 一般事務費	38		
2069 設施及機械設備養護費	279		
2072 國內旅費	437		
2081 運費	151		

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表

中華民國114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	108,284	12,837				121,121
1000 人事費	97,381	-				97,381
1015 法定編制人員待遇	57,549	-				57,549
1020 約聘僱人員待遇	5,394	-				5,394
1025 技工及工友待遇	1,753	-				1,753
1030 獎金	14,572	-				14,572
1035 其他給與	1,259	-				1,259
1040 加班費	3,708	-				3,708
1050 退休離職儲金	7,148	-				7,148
1055 保險	5,998	-				5,998
2000 業務費	9,612	8,037				17,649
2003 教育訓練費	29	48				77
2006 水電費	250	363				613
2009 通訊費	155	201				356
2018 資訊服務費	57	-				57
2021 其他業務租金	359	514				873
2024 稅捐及規費	111	-				111
2027 保險費	36	-				36
2036 按日按件計資酬金	14	35				49
2051 物品	818	1,497				2,315
2054 一般事務費	6,615	1,000				7,615
2063 房屋建築養護費	521	-				521
2066 車輛及辦公器具養護費	370	-				370
2069 設施及機械設備養護費	150	1,662				1,812
2072 國內旅費	91	1,593				1,684
2081 運費	-	1,122				1,122
2084 短程車資	4	2				6
2093 特別費	32	-				32
3000 設備及投資	1,117	4,800				5,917
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114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	-	4,800				4,800
4000 獎補助費	174	-				174
4085 獎勵及慰問	174	-				174

經濟部標準檢驗局基隆分局
人事費彙計表

中華民國114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	57,549	職員71人。
四、約聘僱人員待遇	5,394	聘用4人、約僱5人，共計9人。
五、技工及工友待遇	1,753	工友2人、技工2人，共計4人。
六、獎金	14,572	考績獎金6,485千元、年終工作獎金8,087千元，共計14,572千元。
七、其他給與	1,259	休假補助1,259千元。
八、加班費	3,708	超時加班費568千元、未休假加班費3,140千元，共計3,708千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,148	公務人員提撥金6,535千元、約聘僱人員提撥金350千元、技工及工友提撥金263千元，共計7,148千元。
十一、保險	5,998	健保保險補助3,697千元、公保保險補助1,707千元、勞保保險補助594千元，共計5,998千元。
十二、調待準備	-	
合 計	97,381	

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	71	72	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	-	-
				5926310100														
				一般行政	71	72	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	-	-

驗局基隆分局
明細表

114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		5		6	-	-	84	87	93,673	92,306	1,367	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人較上年度87人，減列職員1人、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4人2,128千元。
	4		5		6	-	-	84	87	93,673	92,306	1,367	

經濟部標準檢驗局基隆分局
公務車輛明細表

中華民國114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	31.00 14.60	26 14	51	22	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	31.00 14.60	26 14	51	22	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	31.00	52	51	21	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.04	2,198	1,668	31.00	52	51	21	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	108.04	1,997	1,668	31.00	52	51	20	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	112.11	2,378	1,668	31.00	52	26	21	BVU-2603。 (基隆分局)
1	機車	1	99.04	125	312	31.00	10	2	2	822-GLM。(基 隆分局)
1	機車	1	105.03	125	312	31.00	10	1	0	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				10,944		307	286	130	