

13-4

中華民國 112 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 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|---|---------|
| 一、預算總說明..... | 1- 14 |
| 二、主要表 | |
| 1. 歲入來源別預算表 | 15- 17 |
| 2. 歲出機關別預算表 | 18- 20 |
| 三、附屬表 | |
| 1. 歲入項目說明提要表 | 21- 37 |
| 2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 38- 65 |
| 3. 各項費用彙計表 | 66- 67 |
| 4. 歲出一級用途別科目分析表..... | 68- 69 |
| 5. 資本支出分析表 | 70- 71 |
| 6. 人事費彙計表 | 73 |
| 7. 預算員額明細表 | 74- 75 |
| 8. 公務車輛明細表 | 77- 79 |
| 9. 現有辦公房舍明細表 | 80- 81 |
| 10. 收支併列案款對照表 | 83 |
| 11. 捐助經費分析表 | 84- 85 |
| 12. 派員出國計畫預算總表..... | 87 |
| 13. 派員出國計畫預算類別表..... | 88- 91 |
| 14. 派員赴大陸計畫預算類別表..... | 92- 93 |
| 15. 歲出按職能及經濟性綜合分類表..... | 94- 99 |
| 16. 跨年期計畫概況表 | 101 |
| 17. 委辦經費分析表 | 102-121 |
| 18. 媒體政策及業務宣導費彙計表..... | 122 |
| 19. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注 意辦理事項辦理情形報告表..... | 123-135 |
| 四、附錄 | |
| 附錄一、本局 | 137-168 |
| 附錄二、新竹分局 | 169-178 |
| 附錄三、臺中分局 | 179-188 |
| 附錄四、臺南分局 | 189-198 |
| 附錄五、高雄分局 | 199-208 |
| 附錄六、花蓮分局 | 209-218 |
| 附錄七、基隆分局 | 219-230 |

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 112 年度

一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌

1. 標準、度量衡、檢驗政策及法規之研擬事項。
2. 國家標準之研究、制定、修訂、轉訂、確認、廢止、實施及推行事項。
3. 度量衡標準之劃一、建立、維持、供應、研究、實驗等之監督、實施及管理事項。
4. 度量衡器之型式認證、檢定、檢查及校正等實施事項。
5. 國內產銷及輸出與輸入農工礦產品之檢驗及技術服務事項。
6. 品質保證制度之推行、審核及管理事項。
7. 標準、度量衡、檢驗與品質保證等國際合作及資料之蒐集、供應事項。
8. 認證體系與產品標誌之建立、推行及管理事項。
9. 其他有關標準、度量衡、檢驗及品質保證事項。

(二)內部分層業務

第一組：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、管理及推行等業務。

第二組：辦理化工及農業類商品之檢驗業務規劃等事項。

第三組：辦理機械、電機、電子類商品之檢驗業務規劃等事項。

第四組：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業務。

第五組：辦理消費者保護、檢驗行政與管理、國際事務、管理及執行等業務，施政計畫之研究與考核等事項。

第六組：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。

第七組：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業務。

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，公關及新聞發布等業務。

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。

人事室：辦理組織人員任免、考核訓練及福利待遇等事項。

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。

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。

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。

資料中心：辦理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。

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、核發產地證明書等業務。

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 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

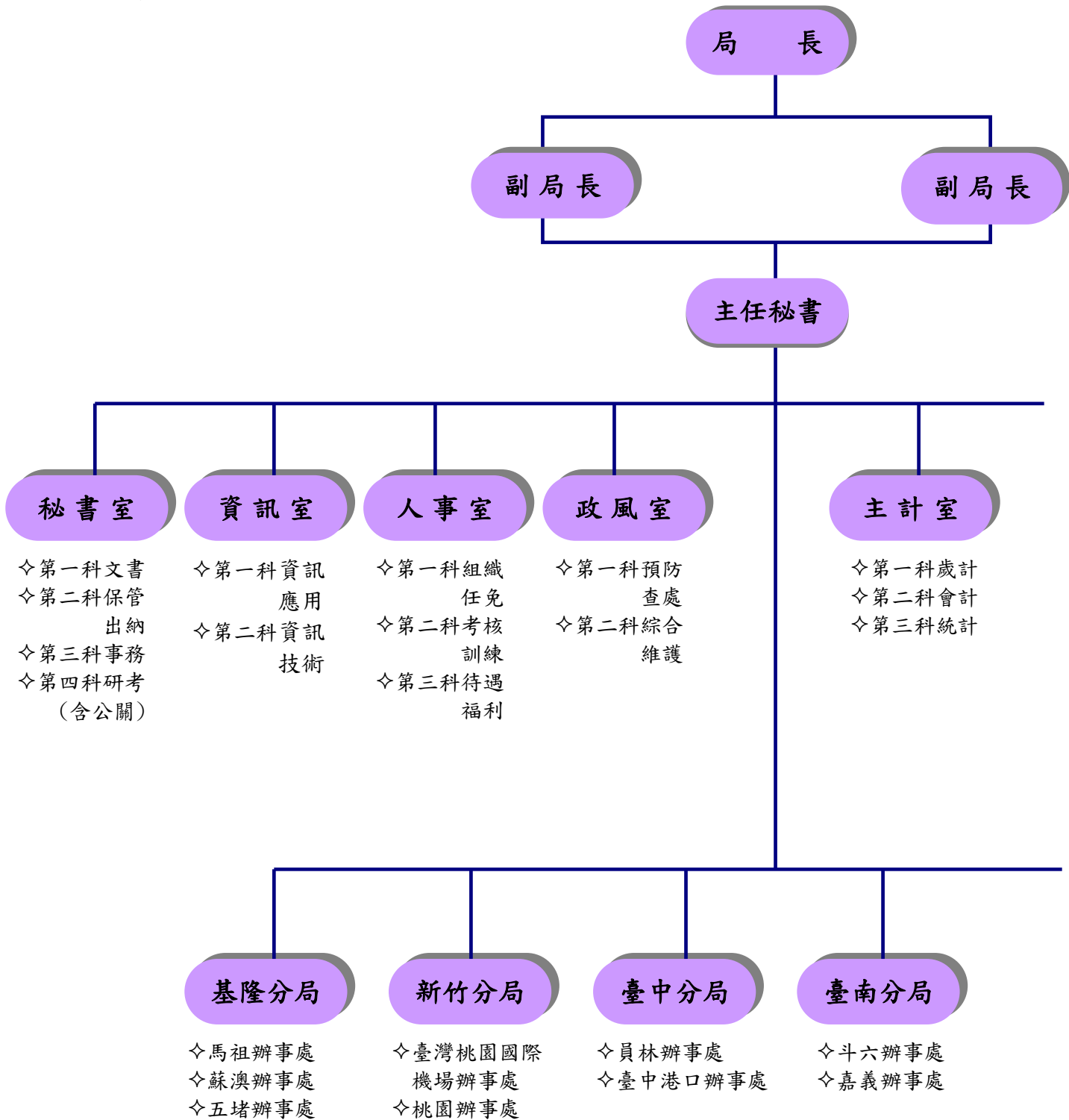
單位：人

| 區分 | 預算員額 | | 比較增減內容 |
|----|--------|--------|--|
| | 111 年度 | 112 年度 | |
| 職員 | 862 | 862 | 112 年度 1,012 人較上年度 1,019 人，減列駐警 1 人、工友 1 人、技工 1 人、駕駛 1 人、聘用 3 人，計減列 7 人。 |
| 駐警 | 4 | 3 | |
| 工友 | 30 | 29 | |
| 技工 | 20 | 19 | |
| 駕駛 | 10 | 9 | |
| 聘用 | 44 | 41 | |
| 約僱 | 49 | 49 | |
| 合計 | 1,019 | 1,012 | |

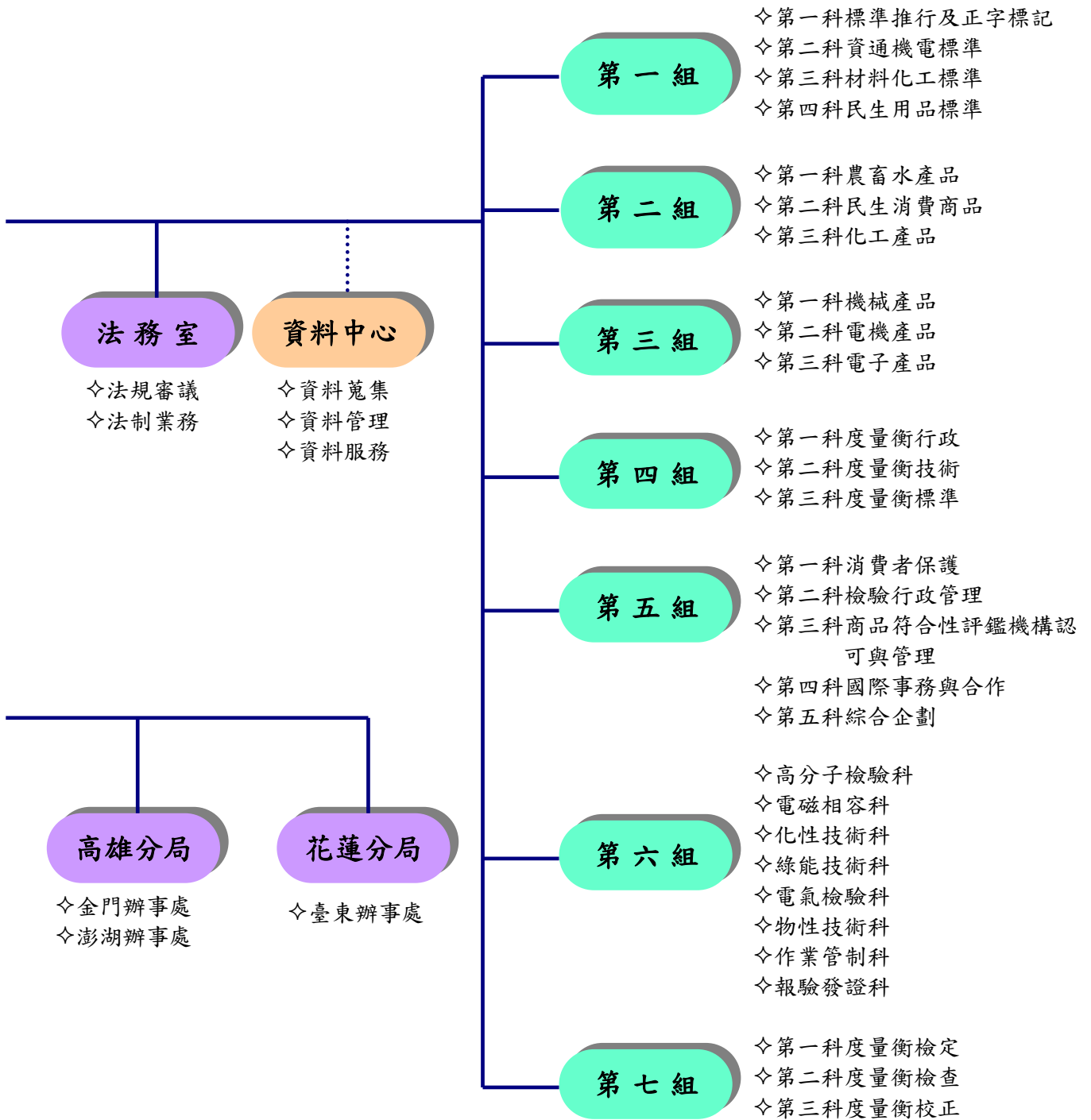
本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 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 112 年度



經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

二、112 年度施政目標與重點

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，推動再生能源憑證制度，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。112 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 112 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 112 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 精進計量技術支援智慧產業 | 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，確保國際相互認可效力，捍衛國家計量主權；建置五軸工具機線上量測技術，引領產業升級。 |
| | 二 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、持續推動再生能源憑證制度，並推廣與國際鏈結，強化綠電交易平台之運作，擴大綠電交易規模。 二、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。 三、強化 PCS 及戶外儲能系統專案驗證方案，建立儲能系統併網資安規範及電動車充電系統互通性檢測能量。 |
| | 三 建構新世代科技標準與驗證環境 | 一、制定新世代前瞻標準，開發 5G O-RAN 介面資安新測項及建置智慧輔具檢測驗證能量，與國際資安及檢測驗證機構技術交流，健全新世代標準與驗證環境。 二、制定嵌入式 5G 智慧杆產品安全、資安、互通及性能技術規範，採共通介面及模組化整合，推動產品驗證。 |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 實施內容 |
|-----------|------------------|--|
| | 四 建置標準檢驗計量便捷智能服務 | 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。 |
| 標準檢驗及度政管理 | 一 建置度量衡檢測基礎環境 | 賡續辦理度量衡專業實驗室新建工程施工、樹林輪行檢定場新建工程完工並驗收，建構及優化度量衡檢測基礎環境，提升服務效能。 |

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(110)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 | 一、國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫 二、智慧機械產業計量標準建置增值計畫 三、參與先進國際標準制定、研析國際標準調和國家標準及活絡產業標準計畫 四、新世代能源科技標準計量檢測驗證計畫 五、身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動計畫 六、再生能源憑證運行與發展計畫 七、標準檢驗及計量便捷智能服務計畫 八、5G 產業標準制定與驗證計畫 | 一、精進國家計量標準服務能量，與國際先進實驗室同步維持更完整的國家量測標準，並提升與國際接軌的研發基礎實力，堅實國家品質基盤。 (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認可協議效力，完成 11 項國際比對，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 5,085 件校正服務，服務逾千家二級實驗室，傳遞標準量值，減少重複檢測及出口貿易障礙。 (二)完成與日本獨立行政法人情報通信研究機構(NICT)及韓國標準與科學研究院(KRISS)之合作研發協議(CRA)三方合作協議簽署，除持續與日本 NICT 進行國際比對外，並新建與韓國 KRISS 之衛星測距系統(SRS)比對連接通道，並進行三方國際比對。 (三)參加 110 年國際度量衡委員會時間與頻率諮詢委員會(CCTF) meeting session-II、CCTF WGMRA、CCTF WGTAI meeting 等國際線上會議，討論議題包括秒的重新定義、閏秒存廢的影響、UTC 和 GNSS 時間的調和與追溯等，並由各分組草擬白皮書。 (四)完成國家游離輻射標準實驗室難測核種活度量測技術建置與驗證，與美國國家標準與技術研究院(NIST)進行系統比對驗證，比對結果等同。 (五)完成「110 年第一次肢端劑量計能力試驗 |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|------|------|--|
| | | <p>執行前說明會」及「第八次輻射偵檢儀器校正能力試驗研討會」，協助游離輻射產業量測標準追溯國際，提供我國產業與國際等同之校正服務。</p> <p>(六)通過亞太認證合作組織(APAC)再評估，累計簽署 17 項認證方案國際相互承認協議。包含新增 1 項相互承認協議-IAF 國際航空業抵換及減碳計畫(CORSIA)並透過 TAF 建立認證服務，目前已認可 2 家溫室氣體(GHG)查證機構，對我國 5 家航空公司發出 8 份 GHG 查證報告。</p> <p>(七)完成我國優良實驗室操作(GLP)國家符合性監控制度通過歐盟 GLP 工作小組現場評估，我國符合性登錄試驗單位(計 49 家)所出具之 GLP 安全性研究數據可被歐洲化學管理局(ECHA)可接受，減少國內廠商國外送校之成本。</p> <p>(八)完成半導體 2 奈米(N2)製程關鍵尺寸之線距量測技術，滿足產線量測需求，協助廠商提升製程良率；完成半導體電子級試劑之奈米粒子濃度量測技術，檢測時間可縮短 50%，提升國內半導體電子級試劑製造產業之國際競爭力及自給率；完成 EUV 偵測器輻射功率響應量測技術，及我國首套 EUV(波長 13.5nm)光響應標準，並導入半導體產業商用場域試煉 2 處。</p> <p>(九)完成「電子式電度表型式認證技術規範」修訂建議草案，作為國家電度表型式認證技術規範制定參考依據；完成氣油比檢測儀檢定檢查技術規範 CNMV 206 研擬與公告，並據此規範搭配容積式氣油比檢測儀所需功能進行檢定設備規劃與評估，以確保環境保護公務執法公信力。</p> <p>二、建立五軸工具機 21 項幾何誤差線上量測技術，量測時間縮短至 2.5 小時，並導入試煉場域 1 處、完成視覺 3D 量測儀器之線上校正標準件製作，提升產業 3D 量測儀器之量測準確度與可靠性；完成電磁場強度量測系統及</p> |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|------|------|---|
| | | <p>麥克風自由場靈敏度校正系統擴建與系統查驗，可提供電磁場強度計、微波洩漏測試器、聲學麥克風等之校正追溯。</p> <p>三、派員參與 3GPP、MPEG、ETSI 及 C-V2X 等線上會議 17 場/39 人次，共提出 41 件技術貢獻，其中 21 件獲納入國際標準，有助於為我國爭取關鍵智財權；參照 IEC 61850-7-500，完成研擬「電力公用事業自動化通訊網路及系統—第 7-500 部：基本資訊及通訊結構—變電所使用建模應用功能之邏輯節點之相關概念與指引」標準草案，以及完成研擬 CNS 11643 第 1 字面至第 7 字面之國家標準修訂草案。</p> <p>四、推動 8 件產業團體參與國內外標準化活動，共完成研擬「資訊技術—品項管理之無線射頻識別—第 1 部：無線射頻標籤唯一識別之編號系統」等 27 種國家標準草案，並召開草案先期審查會議 47 場，提升草案品質；召開標準研討會或說明會 7 場，凝聚產業共識，推廣標準應用。</p> <p>五、完成合格工廠及產品與獨立試驗室年度認可維持管理 45 廠家、IECQ 制度工廠推廣 13 廠次、技術諮詢服務 32 件，有助於提升我國電子零組件之產品品質及技術。</p> <p>六、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 110 年輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 151 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 110 年輔導變流器廠商檢測案共 178 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 104 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>七、協助國內家電產業發展智慧家電，建立智慧家庭裝置監控協定檢測服務平台，並提供檢測驗證服務，截至 110 年完成 17 家廠商檢測服務，計 1,100 款智慧家電，含冷氣、除濕機型、燈具、洗衣機、全熱交換機等通過驗</p> |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|------|------|---|
| | | <p>證，並取得台灣智慧能源產業協會(TaiSEIA)101智慧家庭產品標章。</p> <p>八、完成 10 項無障礙智慧及個人智慧輔具等相關國家標準草案研擬、4 項市售產品(點字顯示器、電動輪椅耐候、靠背、助推車座椅強度及臂支撐強度)安全與基本性能檢測能量研究，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、「身心障礙與高齡者友善市售輔具評選」及「通用設計得獎者、輔具業者或創投等三合一合作主題媒合會」，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>九、參與亞太經濟合作(APEC)能源工作小組，並成功獲 APEC 同意本局「Utilizing Renewable Energy Certification to Facilitate APEC Regional Renewable Energy Growth(利用再生能源憑證促進亞太地區發展再生能源發展)」計畫提案通過品質評估程序。</p> <p>十、截至 110 年底發行憑證張數累計超過 106 萬張(10.6 億度綠電)，減少約 53 萬公噸 CO2 排碳當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 91.8 萬張憑證(9.18 億度綠電)。</p> <p>十一、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案，建置正字標記線上系統、商品檢驗資料分析及風險分級管理、度量衡器檢定發證整合及資料開放應用等 12 項數位服務，提高總體 E 化比率達 60%，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 19,470 筆與縮減查核時間 974 小時；以及建構「玩具類商品檢驗資料分析」及「計程車計費表數據分析」2 項大數據分析模型，提供業務單位運用及決策參考。</p> <p>十二、完成「智慧製造工業自動化控制系統資安指引—第 1 部：資產擁有者」產業標準，並依據該產業標準產出相對應之檢驗與評鑑規範「智慧製造工業自動化控制系統網宇安全檢驗規範」，提升我國工控物聯網資安能量。</p> |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|-------------|-----------------|--|
| | | 十三、110 年 4 月 26 日、110 年 8 月 5 日及 111 年 1 月 6 日與美國國家標準暨技術研究院 (NIST) 就 5G 資安領域議題進行視訊會議 3 場次，並完成物聯網資安相關國家標準 6 部，提升我國資安能量。 |
| 二、標準檢驗及度政管理 | 一、建置度量衡檢測基磐環境計畫 | 本計畫分為汐止度量衡專業實驗室委託規劃設計監造技術服務案(110-113)及樹林輪行檢定場委託規劃設計監造技術服務案(110-112)： 一、汐止度量衡專業實驗室案：於 110 年 5 月 13 日完成決標、110 年 11 月 29 日完成新建工程公告招標、110 年 12 月 29 日經新北市政府核准拆除及建造執照。 二、樹林輪行檢定場案：於 110 年 6 月 30 日完成決標、110 年 11 月 22 日完成新建工程公告招標、110 年 12 月 17 日完成新建工程採購決標。 |

(二) 上年度已過期間(111 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 | 一、國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫 二、智慧機械產業計量標準建置增值計畫 三、建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫 四、新世代能源科技標準計量檢測驗證計畫 五、再生能源憑證運行與發展計畫 六、標準檢驗及計量便捷智能服務計畫 七、5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫 | 一、精進國家計量標準服務能量，與國際先進實驗室同步維持更完整的國家量測標準，並提升與國際接軌的研發基磐實力，堅實國家品質基盤。 (一)維持 134 套國家最高量測標準之國際等同性及維持國際相互認可協議效力，完成 3 項國際比對，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 2,440 件校正服務，服務逾千家二級實驗室，傳遞標準量值，減少重複檢測及出口貿易障礙。 (二)參加 111 年國際度量衡委員會時間與頻率諮詢委員會(CCTF) meeting、CCTF WGMRA、CCTF WGTAI meeting 等國際線上會議，討論議題包括秒的重新定義、閏秒存廢的影響、UTC 和 GNSS 時間的調和與追溯等。 (三)完成「時頻校正技術訓練及業務說明會」、「第 1 次肢端劑量計能力試驗總結說明會」以及「第 12 次人員劑量計能 |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|------|------|--|
| | | <p>力試驗執行前與眼球水晶體劑量計比對試驗研討會」，有助於提升國內校正實驗室人員的技術能力，以期達到校正結果的一致性與增進產業競爭力。</p> <p>(四)完成簽署「臺波 GLP 合作與資訊交換合作備忘錄」，可進一步強化我國與歐盟國家(波蘭)GLP 監控單位的資訊交換及查核員訓練交流合作機制，以持續維持我國 GLP 監控系統與歐盟等同。</p> <p>(五)完成認可我國 3 家實驗室之電動車充電設備(充電樁)相關產品驗證能力，有助提升充電設備品質、維護民眾使用安全，同時推動電動車相關產業發展。</p> <p>(六)111 年 5 月 18 日舉辦世界計量日「數位轉型與淨零永續計量標準發展研討會」，推廣計量重要性。</p> <p>(七)完成「柴油車添加尿素水設施檢定檢查技術能量盤點報告」及「國內直流電度表檢定檢查能量盤點報告」，以協助辦理納檢相關法規公告及委託檢定業務等相關作業。</p> <p>二、完成五軸工具機 43 項幾何誤差線上尺寸量測技術分析演算法分析、3D 尺寸量測儀器校正技術量測方程式與靈敏係數評估；五軸工具機線上尺寸線性軸 21 項幾何誤差量測技術之實機量測數據建模工作；風機葉片智能機械聲音特徵檢測技術，協助風電營運商進行非接觸式的巡檢；進行塊規干涉校正系統及靜法碼量測系統能量擴建工作。</p> <p>三、參與 3GPP R17 5G+國際標準制定 3 場/5 人次，累計提出 7 件技術貢獻、被國際標準組織接受 5 件，有助於為我國爭取關鍵智財權；已依據國際工控資安 IEC 62443 系列標準為基礎，並彙集國內相關產業需求，完成「智慧製造工業自動化控制系統資安指引-第 2 部：產業製造者」產業標準草案，協助我國工控物聯網業者提升資安量能。</p> <p>四、完成 5G O-RAN 開放式介面資安威脅模型分析報告 1 份，提供 5G O-RAN 開放式介面資安新測式案例開發之參考指引；完成穿戴式外骨</p> |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|------|------|---|
| | | <p>骼肌力裝、步行推車、白手杖、浴缸等 4 項關於溝通輔具、行動輔具、無障礙輔具、個人輔具等智慧、科技產品安全、性能之檢測方式及評估測試能量建立。</p> <p>五、完成 IECQ 工廠推廣 10 廠次及技術諮詢 19 件，並舉辦技術研討會 1 場次，增加產業互動與交流。</p> <p>六、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 111 年 6 月輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 213 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需提供 VPC 證書，累計至 111 年 6 月輔導變流器廠商檢測案共 253 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 116 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>七、協助國內家電產業發展智慧家電，建立智慧家庭裝置監控協定檢測服務平台，並提供檢測驗證服務，截至 111 年 6 月完成 20 家廠商檢測服務，計 1,593 款智慧家電，含冷氣、除濕機型、燈具、洗衣機、全熱交換機、燃氣熱水器、儲熱型電熱水器等通過驗證，並取得台灣智慧能源產業協會(TaiSEIA)101 智慧家庭產品標章。</p> <p>八、111 年 3 月 7 至 9 日辦理線上「APEC 跨能源與標準主題論壇」，計 10 個 APEC 會員體參與，共同為亞太經濟體尋求與討論再生能源憑證發展的最佳實踐方案。</p> <p>九、111 年 6 月 20 日推出「綠色租賃方案」，協助商辦大樓或同類型集合式場域的承租企業，透過轉供電力模式，取得綠電與再生能源憑證(T-REC)，以符合企業永續、RE100、CDP 等國際組織或相關供應鏈等需求。</p> <p>十、截至 111 年 6 月底發行憑證張數累計超過 139 萬張(13.9 億度綠電)，減少約 69.5 萬公噸 CO2 排碳當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 125 萬張憑證(12.5 億度綠電)。</p> <p>十一、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專</p> |

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 112 年度

| 工作計畫 | 實施概況 | 實施成果 |
|--------------------|------------------------|---|
| | | <p>案之需求訪談，後續將進行「國家標準資訊互動平台」及「驗證登錄線上申辦免附單據」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、以及研擬手推嬰幼兒車、兒童雨衣、學步車等商品分析模組與檢討相關檢驗規定。</p> <p>十二、完成「5G 智慧杆技術規範第 2 版」草案研擬及召開 31 場試審會議(邀請 CNS 委員、產業聯盟參與技術規範試審會議，以加速形成產業共識)；推動高雄市府(亞灣新創園區之 5G 智慧杆場域計畫)及花蓮市公所智慧杆計 2 案場採用本局技術規範，並已召開 13 場會議輔導仁寶公司等聯盟廠商導入技術規範。</p> |
| <p>二、標準檢驗及度政管理</p> | <p>一、建置度量衡檢測基磐環境計畫</p> | <p>本社發計畫分為汐止度量衡專業實驗室新建工程之招標施工(111-113)、樹林輪行檢定場新建工程之招標及施工(111-112)及建置智慧水量計測試實驗室整體設計規劃：</p> <p>一、汐止度量衡專業實驗室新建工程：111 年 5 月 21 日完成修正工程設計規劃細部設計書圖、111 年 6 月 28 日公告招標，並於 7 月 7 日決標。</p> <p>二、樹林輪行檢定場新建工程：111 年 2 月 9 日經新北市政府核准建造執照、111 年 5 月 13 日經新北市政府工務局核准同意開工、111 年 6 月通過建管單位放樣勘驗，進行開挖準備作業。</p> <p>三、建置智慧水量計測試實驗室整體設計規劃：111 年 6 月 28 日完成招標文件、111 年 6 月 30 日公告招標。</p> |

四、本局配合組織改造，人員及經費移撥至數位發展部及所屬情形

(一)臺南分局移撥約僱 1 人(屬超額空缺)。

(二)上開移撥項目 111 年度法定預算計 272 千元，112 年度相關人員及業務經費皆已由數位發展部及所屬編列。

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 112 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 | 1,010,058 | 998,343 | 1,015,750 | 11,715 | |
| 2 | | | 0400000000 罰款及賠償收入 | 17,670 | 17,670 | 18,640 | 0 | |
| | 139 | | 0426310000 標準檢驗局及所屬 | 17,670 | 17,670 | 18,640 | 0 | |
| | | 1 | 0426310100 罰金罰鍰及怠金 | 17,034 | 17,034 | 18,274 | 0 | |
| | | 1 | 0426310101 罰金罰鍰 | 17,034 | 17,034 | 18,274 | 0 | 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 | 367 | 0 | |
| | | 1 | 0426310301 一般賠償收入 | 636 | 636 | 367 | 0 | 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 | 980,867 | 969,178 | 983,985 | 11,689 | |
| | 107 | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 980,867 | 969,178 | 983,985 | 11,689 | |
| | | 1 | 0526310100 行政規費收入 | 946,762 | 938,062 | 954,735 | 8,700 | |
| | | 1 | 0526310101 審查費 | 732,861 | 744,167 | 732,861 | -11,306 | 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292,193千元，較上年 度減列12,780千元。 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431,622千元，較上年度 增列1,907千元，其中249,574 千元撥充作為度量衡檢定相關 委辦計畫之用。 3. 正字標記申請、審查及檢驗等 收入9,046千元，較上年度減 列433千元。 |
| | | 2 | 0526310102 證照費 | 2,741 | 5,496 | 2,828 | -2,755 | 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2,04 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表**

中華民國 112 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 | 211,060 | 188,299 | 218,942 | 22,761 | 7千元，較上年度減列2,741千元。 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536千元，與上年度同。 3.核發正字標記證書等收入158千元，較上年度減列14千元。 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210,764千元，較上年度增列22,749千元。 2.符合性聲明指定代碼登記費收入296千元，較上年度增列12千元。 |
| | | | 4 | 0526310104 考試報名費 | 100 | 100 | 104 | 0 | 本年度預算數係計量技術人員考試報名費收入。 |
| | | | 2 | 0526310300 使用規費收入 | 34,105 | 31,116 | 29,250 | 2,989 | |
| | | | 1 | 0526310303 資料使用費 | 3,355 | - | 3,524 | 3,355 | 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 | 535 | 535 | 534 | 0 | 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 | 30,215 | 30,581 | 25,192 | -366 | 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 | 4,348 | 4,322 | 4,629 | 26 | |
| | | | | 0726310000 標準檢驗局及所屬 | 4,348 | 4,322 | 4,629 | 26 | |
| | | | | 0726310100 財產孳息 | 3,907 | 3,881 | 2,922 | 26 | |
| | | | | 0726310101 利息收入 | 200 | 200 | 114 | 0 | 本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。 |
| | | | | 0726310103 租金收入 | 3,707 | 3,681 | 2,808 | 26 | 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。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表**

中華民國 112 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 | 147 | 2 | 0726310500 廢舊物資售價 | 441 | 441 | 1,706 | 0 | 本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。 | |
| | | | 1200000000 其他收入 | 7,173 | 7,173 | 8,496 | 0 | | |
| | | | 1226310000 標準檢驗局及所屬 | 7,173 | 7,173 | 8,496 | 0 | | |
| | | | 1226310200 雜項收入 | 7,173 | 7,173 | 8,496 | 0 | | |
| | | | 1226310201 收回以前年度歲出 | 100 | 100 | 478 | 0 | | 本年度預算數係收回以前年度委辦計畫經費結餘款等繳庫數。 |
| | | | 1226310210 其他雜項收入 | 7,073 | 7,073 | 8,018 | 0 | | |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表**
中華民國 112 年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 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 |
| 13 | 4 | | | 0026000000 經濟部主管 | | | | | |
| | | | | 0026310000 標準檢驗局及所屬 | 2,424,643 | 2,365,134 | 2,301,471 | 59,509 | 本科目上年度法定預算數2,365,406千元，移出「一般行政」科目272千元，列入數位發展部數位產業署「一般行政」科目項下，淨計如表列上年度預算數。 |
| | | | | 5226310000 科學支出 | 512,190 | 516,013 | 560,602 | -3,823 | |
| | 1 | | | 5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證 | 512,190 | 516,013 | 560,602 | -3,823 | <p>1. 本年度預算數512,190千元，包括業務費474,400千元，設備及投資36,175千元，獎補助費1,615千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 服務型智慧政府2.0推動-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫總經費170,900千元，分5年辦理，110至111年度已編列45,622千元，本年度續編第3年經費20,735千元，較上年度減列3,947千元。</p> <p>(2) 再生能源憑證運行與發展計畫經費51,282千元，較上年度減列辦理再生能源憑證案場作業及完備制度等經費7,148千元。</p> <p>(3) 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫經費23,821千元，較上年度減列辦理網路通訊國際標準分析及參與制定等經費7,079千元。</p> <p>(4) 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫經費31,420千元，較上年度減列辦理5G智慧杆標準制定等經費9,080千元。</p> <p>(5) 新增智慧製造標準建置及國際鏈結計畫經費282,731千元。</p> <p>(6) 新增綠能科技產業標準檢測驗證計畫經費36,201千元。</p> <p>(7) 新增儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫經費66,000千元。</p> <p>(8) 上年度國家度量衡標準實驗室</p> |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表**

中華民國 112 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 |
| | | | | | | | | <p>整體運作及發展計畫預算業已編竣，所列260,997千元如數減列。</p> <p>(9)上年度智慧機械產業計量標準建置增值計畫預算業已編竣，所列58,366千元如數減列。</p> <p>(10)上年度新世代能源科技標準計量檢測驗證計畫預算業已編竣，所列42,138千元如數減列。</p> | |
| | | | | 5926310000 | | | | | |
| | | | | 其他經濟服務支出 | 1,912,453 | 1,849,121 | 1,740,869 | 63,332 | |
| | | 2 | | 5926310100 | | | | | |
| | | | | 一般行政 | 1,362,728 | 1,311,635 | 1,261,816 | 51,093 | <p>1. 本年度預算數1,362,728千元，包括人事費1,183,583千元，業務費125,615千元，設備及投資51,616千元，獎補助費1,914千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 人員維持費1,183,583千元，較上年度伸算增列調整待遇等經費43,487千元。</p> <p>(2) 基本行政工作維持費127,543千元，較上年度增列汰換電梯及屋頂防漏整修等經費7,756千元。</p> <p>(3) 資訊作業環境之設置與維護經費51,602千元，較上年度減列汰換電腦及周邊設備等經費150千元。</p> |
| | | 3 | | 5926310200 | | | | | |
| | | | | 標準檢驗及度政管理 | 545,875 | 533,786 | 466,834 | 12,089 | <p>1. 本年度預算數545,875千元，包括業務費448,264千元，設備及投資97,311千元，獎補助費300千元。</p> <p>2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下：</p> <p>(1) 標準制定及正字標記管理經費19,527千元，較上年度減列辦理國家標準制修訂等經費1,231千元。</p> <p>(2) 標準資料建立與服務經費6,304千元，較上年度增列支付外國標準組織權利金等經費262千元。</p> |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表**

中華民國 112 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

| 科 目 | | | | 本年度 預算數 | 上年度 預算數 | 前年度 決算數 | 本年度與 上年度比較 | 說 明 | |
|-----|---|---|---|-----------------------|------------|------------|---------------|-----|---|
| 款 | 項 | 目 | 節 | | | | | | 名稱及編號 |
| | | 4 | | 5926319000 一般建築及設備 | 850 | 700 | 12,218 | 150 | (3)強化商品檢驗及驗證效能經費76,617千元，較上年度減列辦理商品驗證登錄等經費735千元。 |
| | | | 1 | 5926319002 營建工程 | - | - | 11,996 | 0 | (4)企劃檢驗驗證及國際事務經費16,115千元，較上年度增列執行市場購樣等經費630千元。 |
| | | | 2 | 5926319011 交通及運輸設備 | 850 | 700 | 222 | 150 | (5)發展檢試驗暨技術服務經費88,594千元，較上年度減列辦理綠能產品檢測技術及驗證等經費178千元。 |
| | | | | 5926319800 第一預備金 | 3,000 | 3,000 | - | 0 | (6)度量衡管理及檢定經費256,108千元，較上年度增列辦理電度表檢定等經費10,255千元。 |
| | | | | | | | | | (7)度量衡器檢定檢查事務經費82,610千元，較上年度增列3,086千元，包括： <1>建置度量衡檢測基磐環境計畫總經費196,252千元，分4年辦理，110至111年度已編列65,228千元，本年度續編第3年經費52,209千元，較上年度減列3,332千元。 <2>度量衡器檢定檢查事務經費等30,401千元，較上年度增列購置計程車計費表輪行檢定器等經費6,418千元。 |
| | | | | | | | | | 前年度決算數係辦理辦公房舍及相關設施修繕工程等經費。 |
| | | | | | | | | | 1. 本年度預算數850千元，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7-8人座小客貨兩用車1輛850千元。 (2)上年度汰換小客貨兩用車1輛預算業已編竣，所列700千元如數減列。 |
| | | | | | | | | | 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112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 | |
| | 139 | | | 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112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

廠商逾期交貨賠償收入。

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 | |
| | 139 | | | 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 | 廠商逾期交貨賠償收入。 |

經濟部標準檢驗局及所屬 歲入項目說明提要表

中華民國112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 | 732,861 | 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 | 732,861 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 732,861 | |
| | | 1 | | 0526310100 行政規費收入 | 732,861 | |
| | | | 1 | 0526310101 審查費 | 732,861 | 1. 商品檢驗類292,193千元： (1) 農工礦產品檢驗費37,928千元：按預計報驗金額15,171,200千元，平均檢驗費率0.25%，計37,928千元。 (2) 內銷商品檢驗費42,981千元：按預計報驗金額17,192,400千元，平均檢驗費率0.25%，計42,981千元。 (3) 委託試驗費8,639千元。 (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398千元：按預計報驗金額132,667千元，平均檢驗費率0.3%，計398千元。 (6) 委託辦理(代施)檢驗收入107,209千元，包括： <1>電子產品檢驗費1,703千元：按預計報驗金額681,200千元，平均檢驗費率0.25%，計1,703千元。 <2>車輛零組件進口及內銷檢驗費2,122千元：按預計報驗金額848,800千元，平均檢驗費率0.25%，計2,122千元。 <3>玩具檢驗費24,152千元：按預計報驗金額9,660,8 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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 | 732,861 | 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>00千元，平均檢驗費率0.25%，計24,152千元。</p> <p><4>橡膠檢驗費31,430千元：按預計報驗金額10,476,667千元，平均檢驗費率0.3%，計31,430千元。</p> <p><5>石油檢驗費12,982千元：按預計報驗金額12,982,000千元，平均檢驗費率0.1%，計12,982千元。</p> <p><6>紡織品檢驗費19,278千元：嬰幼兒紡織品檢驗費按預計報驗金額3,107,600千元，平均檢驗費率0.25%，計7,769千元；毛巾、寢具等其他紡織品檢驗費按預計報驗金額11,509,000千元，平均檢驗費率0.1%，計11,509千元，合計19,278千元。</p> <p><7>兒童及文具用品檢驗費4,749千元：按預計報驗金額1,899,600千元，平均檢驗費率0.25%，計4,749千元。</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6,170千元，包括：</p> <p><1>型式申請費3,430千元：預計受理980件，每件3,500元，計3,430千元。</p> <p><2>系列申請費(含延展申請費)2,740千元：預計受理1,370件，每件2,000元，計2,740千元。</p> <p>(8)商品驗證登錄收入83,561千元，包括：</p> <p><1>型式申請費50,535千元：預計受理10,107件，每件5,000元，計50,535千元。</p> <p><2>系列型式申請費20,376千元：預計受理6,792件，每件3,000元，計20,376千元。</p> <p><3>證書授權申請費2,231千元：預計受理4,462件，每件500元，計2,231千元。</p> <p><4>證書延展申請費10,419千元：預計受理3,473件，每件3,000元，計10,419千元。</p> <p>(9)自願性產品驗證收入1,015千元：預計受理203件，每件5,000元，計1,015千元。</p> <p>(10)外銷水產品檢驗費2,229千元：預計受理3,715件，每件600元，計2,229千元。</p> <p>(11)認可品管、工檢機構相關審查費用156千元。</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112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 | 732,861 | 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>(12)申請再生能源憑證審查費1,500千元。</p> <p>(13)再生能源憑證案場查核評鑑費400千元。</p> <p>2.標準類9,046千元：</p> <p>(1)正字標記申請費265千元：預計受理53件，每件5,000元，計265千元。</p> <p>(2)正字標記認可試驗室審查費110千元。</p> <p>(3)正字標記產品檢驗費8,671千元。</p> <p>3.度政類431,622千元(收支併列335,240千元，其中249,574千元撥充作為度量衡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295千元：預計受理59件，每件5,000元，計295千元。</p> <p>(3)度量衡器檢定費28,296千元。</p> <p>(4)度量衡器業者自行檢定收入14,322千元。</p> <p>(5)度量衡器校正費53,343千元。</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335,240千元(收支併列)，包括：</p> <p><1>電度表檢定費258,639千元。</p> <p><2>呼氣酒精分析儀檢定費48,485千元。</p> <p><3>雷達測速儀檢定費5,585千元。</p> <p><4>噪音計檢定費5,281千元。</p> <p><5>照度計檢定費7千元。</p> <p><6>車輛排放廢氣分析儀檢定費3,826千元。</p> <p><7>稻穀水分計檢定費1,745千元。</p> <p><8>雷射測速儀檢定費2,390千元。</p> <p><9>感應式線圈測速儀檢定費28千元。</p> <p><10>硬質玉米水分計檢定費114千元。</p> <p><11>區間平均速率裝置檢定費5,000千元。</p> <p><12>電動車輛充電設備檢定費4,140千元。</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112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 | 2,741 | 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 | 2,741 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 2,741 | |
| | | 1 | | 0526310100 行政規費收入 | 2,741 | |
| | | | 2 | 0526310102 證照費 | 2,741 | 1. 商品檢驗類2,047千元： (1) 試驗報告及合格證明178千元：預計1,780份，每份100元，計178千元。 (2) 推行外銷食品HACCP系統驗證證書21千元：預計42份，平均每份500元，計21千元。 (3) 商品驗證登錄證書費1,395千元：預計2,790份，每份500元，計1,395千元。 (4) 商品型式認可證明書89千元：預計178份，每份500元，計89千元。 (5) 自願性產品驗證證書費163千元：預計326份，每份500元，計163千元。 (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13千元：預計65份，每份200元，計13千元。 (8) 品管、工檢機構認可證書8千元。 2. 標準類158千元：預計316件，每件500元，計158千元。 3. 度政類536千元： (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。 (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。 |

經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表

中華民國112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 | 2,741 | 承辦單位 | 標準檢驗局及所屬 |
|------------|---|----------------------|---------------------|------|-------|------|--|
| 歲 | | 入 | | 項 | | 目 | |
| 金 | | 額 | | 及 | | 說 | |
| 款 | 項 | 目 | 節 | 名 | 稱 | 金 | 額 |
| | | | | | | 說 | 明 |
| | | | | | | | (3)度量衡器執照、證書補換發347千元：預計347件，每件1,000元，計347千元。 (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112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 | 211,060 | 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 | 211,060 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 211,060 | |
| | | 1 | | 0526310100 行政規費收入 | 211,060 | |
| | | | 3 | 0526310103 登記費 | 211,060 | 1. 商品驗證登錄年費209,251千元：預計受理41,851件，計209,251千元。 2. 自願性產品驗證年費1,513千元：預計受理303件，計1,513千元。 3. 符合性聲明指定代碼登記費296千元：預計受理296件，計296千元。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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 | |
| | 107 | | | 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112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 | 3,355 | 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 | 3,355 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 3,355 | |
| | | 2 | | 0526310300 使用規費收入 | 3,355 | |
| | | | 1 | 0526310303 資料使用費 | 3,355 | 預計出售一般商品檢驗合格標識16,775,000枚，每枚0.2元，計3,355千元。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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 | 535 | 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 | | | | 0500000000 規費收入 | 535 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 535 | |
| | | 2 | | 0526310300 使用規費收入 | 535 | |
| | | | 2 | 0526310306 場地設施使用費 | 535 | 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112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 | 30,215 | 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 | 30,215 | |
| | 107 | | | 0526310000 標準檢驗局及所屬 | 30,215 | |
| | | 2 | | 0526310300 使用規費收入 | 30,215 | |
| | | | 3 | 0526310307 服務費 | 30,215 | 1. 商品檢驗類25,248千元： (1) 技術服務收入15,701千元： <1> 臨場檢收入15,618千元。 <2> 延長檢收入24千元。 <3> 特約檢收入59千元。 (2) 外銷食品HACCP系統驗證作業收入2,848千元：現場評鑑、追查及申請等作業收入，計2,848千元。 (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600千元。 (6) 工廠檢查收入2,056千元。 (7) 執行品管、工檢機構監督查核作業540千元。 (8) 受讓再生能源憑證服務費250千元。 2. 度政類4,967千元：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4,967千元。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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
1. 政府採購法相關規定。
2. 預算法及合約等有關規定。

金 額 及 說 明

| 款 | 項 | 目 | 節 | 名 稱 | 金 額 | 說 明 |
|---|-----|---|---|------------------------|-----|------------------|
| 4 | | | | 0700000000 財產收入 | 200 | |
| | 149 | | | 0726310000 標準檢驗局及所屬 | 200 | |
| | | 1 | | 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112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 | 3,707 | 承辦單位 | 標準檢驗局及所屬 |
|------------|--------------------|----------------------|------|-------|------|----------|

歲 入 項 目 說 明

| | |
|---|--|
| <p>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。</p> | <p>二、法令依據 國有財產法、財政收支劃分法、經濟部標準檢驗局停車場管理要點及租賃契約等規定。</p> |
|---|--|

金 額 及 說 明

| 款 | 項 | 目 | 節 | 名 稱 | 金 額 | 說 明 |
|---|-----|---|---|------------------------|-------|---|
| 4 | | | | 0700000000 財產收入 | 3,707 | |
| | 149 | | | 0726310000 標準檢驗局及所屬 | 3,707 | |
| | | 1 | | 0726310100 財產孳息 | 3,707 | |
| | | | 2 | 0726310103 租金收入 | 3,707 | 1. 科技專案計畫實驗室設備租金收入3,016千元。 2. 美髮室及停車場停車位等場地租金收入614千元。 3. 代施檢驗中心使用分局場地設施等收入50千元。 4. 租賃房屋頂層設置太陽光電發電設備回饋金收入27千元。 。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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 | 441 | 承辦單位 | 標準檢驗局及所屬 |
|------------|----------------------|------|-----|------|----------|

歲 入 項 目 說 明

| | |
|------------------------|--|
| 一、項目內容 報廢財產及物品標售收入。 | 二、法令依據 國有財產法、國有公用財產管理手冊、各機關奉准報廢財產之變賣及估價作業程序等規定。 |
|------------------------|--|

金 額 及 說 明

| 款 | 項 | 目 | 節 | 名 稱 | 金 額 | 說 明 |
|---|-----|---|---|------------------------|-----|--------------------|
| 4 | | | | 0700000000 財產收入 | 441 | |
| | 149 | | | 0726310000 標準檢驗局及所屬 | 441 | |
| | | 2 | | 0726310500 廢舊物資售價 | 441 | 出售報廢財產及物品等收入441千元。 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國112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 |
| | | | | 1200000000 其他收入 | 100 | |
| | | | | 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112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 | 7,073 | 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、影印國外標準授權資料收入等收入。
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. 使用郵資機酬金收入。
4. 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、外國標準授權影印作業要點、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. 公眾使用郵資機簡則。
4. 經濟部標準檢驗局組織條例及標準法等規定。

金 額 及 說 明

| 款 | 項 | 目 | 節 | 名 稱 | 金 額 | 說 明 |
|---|-----|---|---|------------------------|-------|---|
| 7 | | | | 1200000000 其他收入 | 7,073 | |
| | 147 | | | 1226310000 標準檢驗局及所屬 | 7,073 | |
| | | 1 | | 1226310200 雜項收入 | 7,073 | |
| | | | 2 | 1226310210 其他雜項收入 | 7,073 | 1. 販售國家標準資料收入1,221千元。 2. 印售標準公報264冊，每冊70元，計18千元。 3. 國外標準授權資料收入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437千元。 6. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數251千元。 7. 使用郵資機酬金收入23千元。 8. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入1,134千元。 。 |

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112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 | 512,190 |
|---|--|------|---------|
| <p>計畫內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 再生能源憑證運行與發展計畫：持續推動再生能源憑證制度，以及公正公開的第三方驗證系統，使再生能源憑證推廣服務與國際鏈結，強化綠電交易平台運作，促進穩健綠能交易市場，擴大綠電交易達成十億度級(百萬張)規模。 3. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫： <ol style="list-style-type: none"> (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、建置國內智慧輔具檢測驗證能量，營造與國際接軌之檢測驗證環境。 (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。 4. 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。 5. 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認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，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5G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。 6. 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及150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性能標準、檢測及驗證技術之推動，建構與維持符合國際標準之產品驗證環境。 7. 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。 | <p>預期成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> (1) 數位申辦無紙E點通、跨區一站式服務：完善線上申辦服務及提升決策品質，建置2項線上申辦免附單據服務及累計介接30家驗證機構或實驗室資料。 (2) 資料治理、智能預警主動出擊：善用新科技工具，透過網路商品分析及智慧監視，強化市場檢查效率，縮減查核時間1,400小時與擴大查核數量至12,000筆；建置1項機電類商品以流程導引簡單即時查詢，便利廠商或民眾瞭解申辦資訊。 2. 再生能源憑證運行與發展計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1) 輔導業者參與憑證案場，累計擴展憑證案場數250案以上。 (2) 綠電交易規模累計達20億度，發行憑證張數累計達200萬張(減少100萬公噸二氧化碳排碳當量)。 (3) 完成發電數據智慧監控系統程式及操作介面規劃書1份。 (4) 完成綠電轉供智慧試算系統程式及操作介面規劃書1份。 3. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1) 研擬個資保護資安及智慧輔具等相關標準草案8種，制定智慧感測系統指引及5G工業物聯網資安產業標準2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01介面資安檢測新測試項目7項，協助國內O-RAN產業健全資安檢測規範；建立1項市售輔具產品友善性評估測試能量，推動1項市售輔具產品友善性評估測試能量與驗證評估，營造與國際接軌之檢測驗證環境。 (3) 辦理智慧輔具設計競賽，學界參與55人以上，業界參與28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4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) 與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行網路資安框架(CSF)及智慧杆資安標準國際交流2場次，並與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術交流1場次，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。 4. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：研擬內嵌5G智慧杆之物聯網產品安全、通訊互通性、資安、性能規範草案4份；研擬O-RAN設備與核網介接規範規格草案1份；推動2家試驗室建置5G智慧杆之檢測能量。 5. 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1) 建立及維持我國度量衡17項領域最高量測標準系統133套。 (2) 提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,650件。 (3) 提供國家標準時間網路校時服務平均每日約2.9億次。 (4) 參加國際比對7項，維持我國簽署國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力。 (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。 | | |

**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112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 | 512,190 |
|-----------|-------------------------|------|---------|

- (6)建立五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及模組各1項。
- (7)建立幾何誤差量測及組裝公差監測關鍵技術共2項。
- 6.綠能科技產業標準檢測驗證計畫：就大尺寸太陽光電模組與零組件標準檢測驗證及150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等主題，發表論文3篇、建置合作團隊2組、檢測技術活動2場、檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務50案、標準制修訂3件。
- 7.儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：
 - (1)完成1MW電力調節系統(PCS)檢測設備建置。
 - (2)完成儲能電池管理系統(BMS)標準暨測試需求研析。
 - (3)完成國內儲能系統PCS之資安技術規範。
 - (4)完成電動車充電系統間之互聯互通性(OCPP1.6)檢測能量建立。
 - (5)完成智慧家庭Route B應用層互通性檢測能量建立。

| 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 | 20,735 | 標準檢驗局 | 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111年度已編列45,622千元，本年度續編第3年經費20,735千元，未來尚需經費104,543千元。 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、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20,735千元(經常門60千元、資本門20,675千元)。 3.各項經費明細如次： (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。 (2)辦理本計畫所需之文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用26千元。 (3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費20,675千元。 |
| 2000 業務費 | 60 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 34 | | |
| 2054 一般事務費 | 26 | | |
| 3000 設備及投資 | 20,675 | | |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 20,675 | | |
| 02 再生能源憑證運行與發展 | 51,282 | 標準檢驗局 | 本計畫共辦理3分項計畫，計需經費51,282千元(經常門48,982千元、資本門2,300千元，含媒體政策及業務宣導費82千元)： 1.各分項計畫內容如次： (1)再生能源憑證制度運作：運行與發展適 |
| 2000 業務費 | 51,282 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2006 水電費 | 5 | | |
| 2009 通訊費 | 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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|---|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 | |
| 2021 其他業務租金 | 150 | | <p>用於我國之再生能源憑證制度，符合當今社會的資訊化發展趨勢，規劃建構憑證相關之會員服務與數位應用推動拓展，提升再生能源憑證制度運作效能，計需經費23,987千元(經常門21,687千元、資本門2,300千元)。</p> <p>(2)再生能源憑證完備制度：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，研析國際再生能源相關標準與其憑證機制運作法則，執行方向包含完善管理機制、憑證國際合作與深化鏈結，計需經費9,000千元。</p> <p>(3)再生能源憑證案場作業：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，強化再生能源憑證案場驗證與資訊整合，執行方向包含優化再生能源發電量追蹤監控及發電資訊整合、強化再生能源憑證案場機制，並辦理再生能源憑證案場查核及輔導，計需經費18,295千元。</p> <p>2.各項經費明細如下：</p> <p>(1)研習再生能源相關檢測驗證技術等報名費用10千元。</p> <p>(2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。</p> <p>(3)本計畫相關之數據通訊等費用10千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材等租賃費150千元。</p> <p>(5)申請示範案場建照等相關費用50千元。</p> <p>(6)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費及審查費，以及講座鐘點費等130千元。</p> <p>(7)委辦費49,577千元(經常門47,277千元、資本門2,300千元)：包括再生能源憑證制度運作計畫22,282千元(含媒體政策及業務宣導費82千元)、再生能源憑證完備制度計畫9,000千元及再生能源憑證案場作業計畫18,295千元。</p> <p>(8)參加台灣再生能源憑證產業發展與推廣協會等會費5千元。</p> <p>(9)文具紙張、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等55千元。</p> | |
| 2024 稅捐及規費 | 50 | | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 130 | | | |
| 2039 委辦費 | 49,577 | | | |
| 2045 國內組織會費 | 5 | | | |
| 2051 物品 | 55 | | | |
| 2054 一般事務費 | 1,200 | | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 30 | | | |
| 2072 國內旅費 | 50 | | | |
| 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**
中華民國112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 | 512,190 |
|-----------------------|-------------------------|-------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 03 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境 | 23,821 | 標準檢驗局 | <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置及申請認驗證相關什項費用等1,200千元。</p> <p>(11)太陽光電曝曬試驗場與儲能系統設備之維護修繕及校正等費用30千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費50千元。</p> <p>(13)洽公短程車資10千元。</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6分項計畫，計需經費23,821千元(含媒體政策及業務宣導費81千元)：</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：建立市售輔具產品友善性評估測試能量、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用；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，計需經費4,522千元。</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與DCSG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5,217千元。</p> <p>(3)中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與：研擬CNS 11643中文資訊交換碼草案，納入國內戶政、教育、金融等領域之新增資訊用字需求；參與ISO/IEC 10646國際標準制定，將我國新增資訊用字技術貢獻提案爭取納入國際標準，深化國際連結，計需經費1,360千元。</p> <p>(4)產業技術標準活絡及推廣：依「團體推</p> |
| 2000 業務費 | 22,206 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 165 | | |
| 2039 委辦費 | 21,026 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,015 | | |
| 4000 獎補助費 | 1,615 | | |
| 4040 對國內團體之捐助 | 1,615 | | |

**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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|-------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>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2,615千元。</p> <p>(5)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，計需經費2,185千元。</p> <p>(6)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01介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；辦理與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行網路資安框架(CSF)及智慧杆資安標準國際交流，深化國際連結，計需經費7,922千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費21,026千元：包括5G資安標準建構與驗證6,742千元、新世代智慧工控感測標準建構5,217千元、中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與1,360千元、產業技術標準活絡及推廣1,000千元、中華民國IECQ制度國家管理機構運作2,185千元及身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動4,522千元(含媒體政策及業務宣導費81千元)。</p> <p>(3)購買相關產業研究報告作為制修訂標準之參考，及本計畫之相關會議資料印製費及雜費等1,015千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費1,615千元。</p> |
| 04 5G智慧杆檢測標準及驗證 | 31,420 | 標準檢驗局 | 1.本計畫內容如次： |
| 2000 業務費 | 31,420 | | (1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。 |

**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112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 | 512,190 |
|---------------|-------------------------|------|---|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 | |
| 2003 教育訓練費 | 50 | | (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。 (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，使具成本與創新附加價值優勢，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。 2.各項經費明細如次： (1)研習5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫等訓練費50千元。 (2)5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫相關設備租金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、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280千元。 (4)5G智慧杆標準制定委辦計畫30,080千元。 (5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等30千元。 (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 | |
| 2021 其他業務租金 | 100 | | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 280 | | | |
| 2039 委辦費 | 30,080 | | | |
| 2051 物品 | 30 | | | |
| 2054 一般事務費 | 300 | | | |
| 2072 國內旅費 | 570 | | | |
| 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**
中華民國112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 | 512,190 |
|------------------|-------------------------|-------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 05 智慧製造標準建置及國際鏈結 | 282,731 | 標準檢驗局 | <p>需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會及雜支等300千元。</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差旅費570千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費282,731千元(經常門258,610千元、資本門24,121千元，含媒體政策及業務宣導費20千元)：</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：建置與維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等17項領域量測標準系統，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認可協議(CIPM MRA)效力，捍衛國家計量主權，使我國所出具校正報告獲國際認可，可減少出口重複檢測及貿易障礙；同時精進機械及綠能領域量測系統，發展量測技術導入產業應用，推動產業升級，計需經費233,353千元(經常門218,840千元、資本門14,513千元)，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201,538千元(經常門187,525千元、資本門14,013千元)，其工作內容如次：</p> <p>#1.進行國家實驗室15項領域之第三者認證評鑑活動，以確認品質系統符合ISO/IEC 17025之標準規範，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，積極參與並主導國際比對，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，使我國出具校正報告為相互認可國家組織接受，提供校正與追溯服務，協助產業提升國際競爭力</p> |
| 2000 業務費 | 270,731 | | |
| 2012 土地租金 | 4,400 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 410 | | |
| 2039 委辦費 | 265,696 | | |
| 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 | 12,000 | | |
| 3020 機械設備費 | 12,000 | | |

經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>並減少貿易障礙；並提升NML量測系統設備能量，以精進我國智慧製造、綠能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；並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，建置產業計量技術，以滿足半導體產業計量基磐技術需求(如奈米粒子分析暨標準技術)。</p> <p>#3. 協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建立法定計量技術，提升法定計量的公信力。</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，進而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認可協議之有效性，推展國際MRA/M LA運用效益，計需經費4,566千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準：建立國內游離輻射領域所須量測標準，確保國內標準與國際標準的一致性，使國內所有游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯。此標準傳遞至放射醫學領域，可確保民眾就醫就診的輻射劑量安全；傳遞至國內產業可促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發；傳遞至輻防與環境偵測領域，可促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。因此本計畫之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、</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112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>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8,979千元(經常門8,479千元、資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：建立、維持及傳遞國家最高之時間與頻率標準，確保量測的一致性與準確性。另提供每日超過2.9億次之校時服務，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升科技研發水準之目標，計需經費18,270千元。</p> <p>(2)智慧機械產業智慧化線上計量標準建置：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。計畫規劃辦理線上量測與組裝調校、工具機品質長效量測與評估及量測標準平台與產業合作等3項工作，計需經費49,378千元(經常門39,770千元、資本門9,608千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校:完善五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及模組，提升工具機空間幾何量測精度，建立線上校正、組裝調校量測技術，提供智慧化產線品質監控。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估:建置工具機品質長效評估機制，完善品質長效量測方法，建立幾何誤差量測及組裝</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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|-------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 06 綠能科技產業標準檢測驗證 | 36,201 | 標準檢驗局 | <p>公差智慧化監測關鍵技術，降低量測所引起的組裝誤差，改善組裝後量測精度。</p> <p><3>量測標準平台與產業合作：建置線上量測關鍵技術及品質長效量測機制示範案例，協助工具機產業建立智慧產線(量測履歷、品質監控)，推動高階線上量測儀器研發。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等410千元。</p> <p>(3)委辦費265,696千元(經常門253,575千元，資本門12,121千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展184,953千元(含媒體政策及業務宣導費20千元)。</p> <p><2>認證制度實施與發展4,466千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準8,879千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準18,170千元。</p> <p><5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫49,228千元。</p> <p>(4)紙張、影印等耗材費用95千元。</p> <p>(5)會議資料印製費及雜費等80千元。</p> <p>(6)洽辦業務國內差旅費35千元。</p> <p>(7)洽公短程車資15千元。</p> <p>(8)購置法定度量衡器設備等12,000千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費36,201千元(經常門24,701千元、資本門11,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證：建置完成M(G)12雙面型太陽光電池量測系統相關檢測能量；了解國際標準之發展趨勢及CNS標準草案研擬並且完善新型式太陽光電模組產品之安全及性能檢測能量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方向執行，針對標準調和、</p> |
| 2000 業務費 | 32,701 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2006 水電費 | 650 | | |
| 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 | 29,701 | | |
| 2045 國內組織會費 | 50 | | |

**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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|---|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 | |
| 2051 物品 | 70 | | 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、智慧變流器及新形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30,701千元(經常門20,201千元、資本門10,500千元)。 (2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：完成氣象式光達校驗場域及測風塔設計評估作業，符合國際規範，包含評估校驗場域及測風塔建置場地的規格及相關鄰近設施；依據國際標準評估測風塔及配置儀器之基本設計要求，計需經費5,500千元(經常門4,500千元、資本門1,000千元)。 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報名費用10千元。 (2)執行能源產品相關測試所需水電費用650千元。 (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，交通、影印及機械器材租賃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29,701千元(經常門21,701千元、資本門8,000千元)，包括大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證24,201千元、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,500千元。 (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、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等70千元。 (10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關 | |
| 2054 一般事務費 | 220 | | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,710 | | | |
| 2072 國內旅費 | 30 | | | |
| 2081 運費 | 20 | | | |
| 2084 短程車資 | 10 | | | |
| 3000 設備及投資 | 3,500 | | | |
| 3020 機械設備費 | 3,500 | | | |

**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112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 | 512,190 |
|--------------------------|-------------------------|-------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 07 儲能系統安全暨智慧電網標準 檢測驗證 | 66,000 | 標準檢驗局 | 推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔經費等220千元。 |
| 2000 業務費 | 66,000 | | (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1,710千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。 |
| 2006 水電費 | 10 | | (13)含測試樣品設備及展示樣品運費20千元。 |
| 2009 通訊費 | 5 | | (14)洽公短程車資10千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 10 | | (15)建置交(直)流電力開關溫升與瞬時跳脫試驗設備3,500千元。 |
| 2027 保險費 | 10 | | 本計畫共辦理3分項計畫，計需經費66,000千元(經常門16,000千元、資本門50,000千元)： |
| 2036 按日按件計資酬金 | 255 | | 1.各分項計畫內容如次： |
| 2039 委辦費 | 65,000 | | (1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：完善百萬瓦級電力調節系統(PCS)之安規、併網及電磁相容檢測技術，建置百萬瓦級電力調節系統(PCS)實驗室檢測能量；培訓具備電力調節系統相關安規、併網及電磁相容等檢測技術之人員，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費49,500千元(經常門1,500千元、資本門48,000千元)。 |
| 2045 國內組織會費 | 25 | | (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：研析儲能電池管理系統(BMS)標準暨測試需求，作為本計畫後續年度建立之電池管理系統測試技術與能力基礎，計需經費1,000千元。 |
| 2051 物品 | 50 | | (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：因應政府推動智慧電網發展，及大量儲能與電動車充電系統布建整合需求，制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準；提升電動車充電系統(EVSE)能源利用效益，建置EVSE互通性檢測能量，以EVSE產業互通標準O CPP 1.6建立檢測技術能量；為維護電網 |
| 2054 一般事務費 | 100 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 465 | | |
| 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**
中華民國112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>安全及供電穩定，研擬儲能系統PCS之資安技術規範，確保儲能整合電網資訊安全；依循國家標準CNS 16014智慧家庭之裝置戶連協定制定期程，建立智慧家庭Route B應用層互通性檢測技術等與儲能、電動車及智慧電網相關工作項目，計需經費15,500千元(經常門13,500千元、資本門2,000千元)。</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報名費用10千元。</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用10千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用5千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印及機械器材等租賃10千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。</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費用255千元。</p> <p>(7)委辦費65,000千元(經常門15,000千元、資本門50,000千元)：包括提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量計畫49,500千元、建立儲能電池管理系統暨智慧電網檢測能量計畫15,500千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會員會費25千元。</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、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等物品50千元。</p> <p>(10)專題研究、檢驗技術研討印刷文件、刊登公告、環境佈置與清理、各項證書用紙、與國際能源檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、接待外賓所需費用及申請認證相關什項費用等一般事務費</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112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 | 明 |
| | | | 100千元。 (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及校正等費用465千元。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。 (13)測試樣品設備及展示樣品運費20千元。 (14)洽公短程車資10千元。 | |

**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112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 | 1,362,728 |
|-----------|-----------------|------|-----------|

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 | 1,183,583 | 標準檢驗局及所屬 | 本分支計畫包括總局及所屬分局職員862人、駐警3人、聘用41人、約僱49人、技工19人、駕駛9人、工友29人，共計1,012人相關人事費，詳「人事費彙計表」。 | |
| 1000 人事費 | 1,183,583 | | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 690,813 | | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 54,237 | | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 23,681 | | | |
| 1030 獎金 | 188,012 | | | |
| 1035 其他給與 | 16,547 | | | |
| 1040 加班值班費 | 43,665 | | | |
| 1045 退休退職給付 | 2,162 | | | |
| 1050 退休離職儲金 | 87,646 | | | |
| 1055 保險 | 76,820 | | | |
| 02 基本行政工作維持 | 127,543 | 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415千元。 2. 辦公室水電費等8,397千元。 3. 辦公室電話、傳真、網路通訊及文件寄送郵資等經費5,259千元。 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經費220千元。 6. 基隆分局蘇澳辦事處行政大樓房屋租金287千元、高雄分局第五課辦公房屋租金493千元；影印及電信設備等租金1,298千元，合計2,078千元。 |
| 2000 業務費 | 80,578 | | | |
| 2003 教育訓練費 | 415 | | | |
| 2006 水電費 | 8,397 | | | |
| 2009 通訊費 | 5,259 | | | |
| 2012 土地租金 | 1,878 | | | |
| 2018 資訊服務費 | 220 | | | |
| 2021 其他業務租金 | 2,078 | | | |
| 2024 稅捐及規費 | 820 | | | |
| 2027 保險費 | 566 | | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 511 | | | |
| 2051 物品 | 6,563 | | | |
| 2054 一般事務費 | 39,856 | | | |

**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112年度

經費門併計

單位：新臺幣千元

| 工作計畫名稱及編號 | 5926310100 一般行政 | 預算金額 | 1,362,728 |
|-----------------|-----------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2063 房屋建築養護費 | 5,951 | | 7.公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等820千元。 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 2,976 | | 8.公務車輛、辦公廳舍、機具設備、志工等保險費566千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 3,227 | | 9.辦理員工協助方案、員工訓練課程之講座鐘點費等511千元。 |
| 2072 國內旅費 | 1,272 | | 10.辦公用紙張、公務車油料、書報雜誌、員工協助方案書籍及影音資源、文具、碳粉匣、耗材、消防防護及辦公用品等6,563千元。 |
| 2081 運費 | 83 | | 11.勞務委外、大樓管理費分攤款、收款收據等資料印刷、新聞、公關、文康活動、員工健康檢查、消防安檢、駐警制服、工作背心、員工協助方案及建物耐震能力詳評等經費39,856千元。 |
| 2084 短程車資 | 24 | | 12.房屋修繕等經費5,951千元。 |
| 2093 特別費 | 482 | | 13.公務車輛及辦公器具等維護費2,976千元。 |
| 3000 設備及投資 | 45,051 | | 14.空調、冷氣、電梯、水電、飲水機、消防、電信、機電等設備養護費3,227千元。 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 20,303 | | 15.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討等國內旅費1,272千元。 |
| 3020 機械設備費 | 9,182 | | 16.公務搬運、樣品運送等經費83千元。 |
| 3035 雜項設備費 | 15,566 | | 17.洽公短程車資24千元。 |
| 4000 獎補助費 | 1,914 | | 18.機關首長特別費482千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 1,914 | | 19.房屋建築及設備經費20,303千元： (1)總局行政大樓屋頂水塔整修工程1,600千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計48千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (2)總局電氣大樓B棟屋頂防水及檢驗大樓無障礙設施改建工程3,500千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計105千元，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1,089千元。 (4)新竹分局檢驗大樓貨梯汰換為無障礙電梯工程4,087千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計123千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |

**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112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 | 1,362,728 |
|-----------------|-----------------|----------|--|
| 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 | 51,602 | 標準檢驗局及所屬 | (5)臺中分局東側圍牆損壞倒塌傾斜及西南處圍牆水泥柱損壞傾斜等整修支撐工程180千元。 (6)臺南分局貨梯汰換為無障礙電梯總經費8,311千元，分2年辦理，111年已編列3,311千元，112年編列5,000千元。(工程管理費計算方式係8,311千元×90%×1.5%+75千元=187千元，112年度編列97千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (7)高雄分局屋突等防水整修工程4,847千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計145千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) 20.辦理總局行政大樓緊急發電系統汰換、臺中分局平房高壓變電站高壓設備汰換及平房區實驗室220V電壓改善工程與緊急柴油發電機系統汰換、臺南分局度政大樓及嘉義辦事處低壓變壓器及周邊設備汰換、花蓮分局實驗室電力系統改善工程等9,182千元。 21.汰換空調系統、冷氣機、會議室視聽設備、廣播及擴音系統、麥克風、監視系統、電動釘書機、差動刷卡機、電信總機系統及電話交換機系統、電話線路及區域網路線路等經費15,566千元。 22.退休退職人員三節慰問金1,914千元。 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費用106千元。 2.租用專線、ADSL等費用6,008千元。 3.資訊系統維護等經費37,606千元 4.影印機租金12千元。 5.委請專家、學者出席資訊相關會議之出席費等118千元。 6.電腦相關用品、印表機碳粉、影印機耗材及圖書等費用584千元。 7.辦理文書及庶務、資訊訓練課程之印刷及雜支等費用463千元。 |
| 2000 業務費 | 45,037 | | |
| 2003 教育訓練費 | 106 | | |
| 2009 通訊費 | 6,008 | | |
| 2018 資訊服務費 | 37,606 | | |
| 2021 其他業務租金 | 12 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 118 | | |
| 2051 物品 | 584 | | |
| 2054 一般事務費 | 463 | | |
| 2072 國內旅費 | 140 | | |
| 3000 設備及投資 | 6,565 | | |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 6,565 | | |

**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112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 | 1,362,728 |
|------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | 8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費140千元。 9. 資訊軟硬體設備費6,565千元： (1) 汰購電腦及相關周邊設備5,450千元。 (2) 業務服務資料庫平台之備份系統更新1,115千元。 |

**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112年度

經費門併計

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 | 545,875 |
|-----------|----------------------|------|---------|

計畫內容：

1. 標準制定及正字標記管理，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。
2. 蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱資料，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. 企劃檢驗驗證及國際事務，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。
5. 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。
6. 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承認事務，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。
7. 度量衡管理及推行，劃一度量衡，營造公平交易環境，確保量測準確，辦理法定度量衡器檢定、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. 國家標準編修190種。
2. 正字標記管理640家。
3. 完成國家標準英譯30種，並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11,000人次以上。
4. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)431,525批次。
5. 商品義務監視員業務1,200件。
6. 國內市場檢查及購樣檢驗50,000件。
7. 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。
8. 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。
9. 檢驗技術服務業務47,801批次。
10. 度量衡檢定具數2,120,675具。
11. 度量衡器檢定、檢查、校正(驗)及糾紛處理2,285,440具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|--------|-------|--|
| 01 標準制定及正字標記管理 | 19,527 | 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等。經費明細如次： 1. 辦理在職人員訓練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50千元。 3. 美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費200千元。 4. 辦理國家標準制(修)定業務之影印機租賃費201千元。 5. 辦理國家標準及委辦計畫相關會議等之委員出席費、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13,632千元。 6. 辦理日常用品中揮發性有機物(VOCs)檢驗法草案研擬計畫1,650千元。 7. 購買辦公事務用品、紙張及文具等234千元。 8. 製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理 |
| 2000 業務費 | 19,527 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2009 通訊費 | 50 | | |
| 2015 權利使用費 | 200 | | |
| 2021 其他業務租金 | 201 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 13,632 | | |
| 2039 委辦費 | 1,650 | | |
| 2051 物品 | 234 | | |
| 2054 一般事務費 | 2,779 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 50 | | |
| 2072 國內旅費 | 720 | | |
| 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112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 | 545,875 |
|-----------------|----------------------|-------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 02 標準資料建立與服務 | 6,304 | 標準檢驗局 | 規則及作業須知之打字及印製、文書及庶務工作委外、辦理國家標準與正字標記相關業務等費用2,779千元。 9.設備保養及維修等費用50千元。 10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記等相關業務旅費720千元。 11.市內洽公短程車資1千元。 本計畫係蒐集、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。經費明細如下： |
| 2000 業務費 | 6,304 | | |
| 2015 權利使用費 | 3,971 | | 1.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3,971千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 30 | | 2.租用影印機等費用30千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 227 | | 3.辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。 |
| 2045 國內組織會費 | 3 | | 4.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。 |
| 2051 物品 | 1,486 | | 5.購買各國標準資料、文具紙張、辦公用品及報紙等1,486千元。 |
| 2054 一般事務費 | 562 | | 6.外國標準資料印製與建檔、文書及庶務工作委外等費用562千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 17 | | 7.機電設備保養維修費17千元。 |
| 2072 國內旅費 | 8 | | 8.赴各分局業務查核等旅費8千元。 |
| 03 強化商品檢驗及驗證效能 | 76,617 | 標準檢驗局 | 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。經費明細如下： |
| 2000 業務費 | 76,617 | | |
| 2003 教育訓練費 | 64 | | 1.辦理商品驗證業務所需訓練費64千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 178 | | 2.租用影印機等費用178千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 401 | | 3.外聘委員出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等401千元。 |
| 2039 委辦費 | 73,741 | | 4.委辦費73,741千元： |
| 2045 國內組織會費 | 10 | | (1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗21,000千元。 |
| 2051 物品 | 201 | | (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,000千元。 |
| 2054 一般事務費 | 1,223 | | (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗3,559千元。 |
| 2072 國內旅費 | 790 | | (4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗825千元。 |
| 2081 運費 | 1 | | (5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢 |
| 2084 短程車資 | 8 | | |

**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112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 | 545,875 |
|----------------|----------------------|-------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 04 企劃檢驗驗證及國際事務 | 16,115 | 標準檢驗局 | <p>驗5,718千元。</p> <p>(6)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。</p> <p>(7)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。</p> <p>(8)建立民生商品管理制度計畫321千元。</p> <p>(9)委託辦理商品驗證登錄業務17,056千元。</p> <p>(10)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。</p> <p>(11)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。</p> <p>5.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。</p> <p>6.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等201千元。</p> <p>7.文件印刷、文書及庶務工作委外、兒童用產品市場購樣費用、舉辦研討會等所需經費1,223千元。</p> <p>8.國內旅費790千元：</p> <p>(1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與調查等旅費568千元。</p> <p>(2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查案及業務規劃所需訪查與至各分局及代施單位之督導考核等旅費222千元。</p> <p>9.樣品寄運費1千元。</p> <p>10.洽公短程車資8千元。</p> <p>本計畫係辦理消費者保護、檢驗行政與管理、國際事務、管理及執行等業務，施政計畫之研究與考核等事項。經費明細如次：</p> <p>1.參加中華民國檢測驗證協會工廠檢查人員訓練等費用14千元。</p> <p>2.影印機租賃費248千元。</p> <p>3.委辦計畫審查會之委員出席費、管理系統驗(查)證訓練與商品義務監視員說明會講座鐘點費及撰稿費等361千元。</p> <p>4.WTO通知文件之研析及因應WTO機制及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5,630千元。</p> <p>5.購置辦公文具、耗材及用品等158千元。</p> <p>6.一般事務費6,113千元：</p> <p>(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣3,400千元。</p> |
| 2000 業務費 | 15,815 | | |
| 2003 教育訓練費 | 14 | | |
| 2021 其他業務租金 | 248 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 361 | | |
| 2039 委辦費 | 5,630 | | |
| 2051 物品 | 158 | | |
| 2054 一般事務費 | 6,113 | | |
| 2072 國內旅費 | 208 | | |
| 2078 國外旅費 | 3,074 | | |
| 2084 短程車資 | 9 | | |
| 4000 獎補助費 | 300 | | |
| 4085 獎勵及慰問 | 300 | | |

**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112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 | 545,875 |
|-----------------|----------------------|----------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 88,594 | 標準檢驗局及所屬 | (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CPSC合作辦理消費品安全研討會等543千元。 (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564千元。 (4)印刷、美編排版製作標準、檢驗與計量雙月刊、中英文年報、辦理認可品質管理驗證機構及工廠檢查與認可工廠檢查機構管理事務相關證書製作、文件印製、文書及庶務工作委外、顧客滿意度調查等1,298千元。 (5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等308千元。 7.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費208千元。 8.國外旅費3,074千元： (1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業1,425千元。 (2)赴國外相關機構洽談合作事宜320千元。 (3)參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會1,329千元。 9.洽公短程車資9千元。 10.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金300千元。 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40千元)明細如次： 1.實驗室人員專業訓練等費用542千元。 2.辦理檢(試)驗業務之辦公室、實驗室等水電及瓦斯費4,644千元。 3.辦理檢(試)驗業務所需寄送文件郵資，及辦公室、實驗室電話、傳真等費用1,416千元。 4.基隆分局馬祖辦事處辦公室及實驗室租金413千元、臺南分局斗六辦事處停車位租金15 |
| 2000 業務費 | 57,527 | | |
| 2003 教育訓練費 | 542 | | |
| 2006 水電費 | 4,644 | | |
| 2009 通訊費 | 1,416 | | |
| 2021 其他業務租金 | 1,387 | | |
| 2027 保險費 | 13 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 608 | | |
| 2039 委辦費 | 5,500 | | |
| 2042 國際組織會費 | 14 | | |
| 2051 物品 | 8,637 | | |
| 2054 一般事務費 | 11,565 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 10,244 | | |
| 2072 國內旅費 | 9,090 | | |

**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112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 | 545,875 |
|-------------|----------------------|-------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2075 大陸地區旅費 | 200 | | 千元、總局及所屬分局不斷電設備暨電信設備及影印機等租金959千元，合計1,387千元。 5. 辦理業務活動之保險費13千元。 6. 委請專家學者出席座談會等之出席費，及聘請國內外講師演講或授課之講座鐘點費等608千元。 7. 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫5,500千元。 8. 參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費14千元。 9. 檢(試)驗用品、能力試驗材料費、碳粉、耗材等費用8,637千元。 10. 一般事務費11,565千元： (1)總局汐止辦公室警衛勤務及保全系統服務經費2,027千元。 (2)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 (3)檢驗業務媒體政策及業務宣導費40千元。 (4)檢驗相關業務委外經費、保全系統、臺中港口辦事處大樓管理費分攤款、實驗室人員健康檢查費、檢驗人員工作服、化學實驗室廢液委外處理及清運費、資料印刷、環境佈置、檢驗業務等經費7,498千元。 11. 檢驗用設備等所需維護經費10,244千元。 12. 洽公、業務聯繫等旅費9,090千元。 13. 赴大陸地區執行大容量電氣產品監督試驗案旅費200千元。 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2,020千元。 15. 樣品寄運費等1,469千元。 16. 洽公短程車資178千元。 17. 購置檢驗儀器設備費31,067千元。 |
| 2078 國外旅費 | 2,020 | | |
| 2081 運費 | 1,469 | | |
| 2084 短程車資 | 178 | | |
| 3000 設備及投資 | 31,067 | | |
| 3020 機械設備費 | 31,067 | | |
| 06 度量衡管理及檢定 | 256,108 | 標準檢驗局 | |
| 2000 業務費 | 256,108 | | |
| 2003 教育訓練費 | 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112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 | 545,875 |
|-----------------|----------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 2006 水電費 | 43 | | 1. 派員參加各項專業訓練等費用5千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 73 | | 2. 總局南海路辦公室電費43千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 473 | | 3. 總局南海路辦公室影印機及辦理活動場地租金等73千元。 |
| 2039 委辦費 | 250,124 | | 4. 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師鐘點費等473千元。 |
| 2042 國際組織會費 | 2,897 | | 5. 委辦費250,124千元： |
| 2051 物品 | 168 | | (1) 辦理委託檢定業務計249,574千元(收支併列)，包括： |
| 2054 一般事務費 | 2,042 | | <1>委託辦理電度表檢定190,749千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 61 | | <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定34,853千元。 |
| 2072 國內旅費 | 218 | | <3>委託辦理雷達測速儀檢定4,694千元。 |
| 2084 短程車資 | 4 | | <4>委託辦理雷射測速儀檢定2,151千元。 |
| | | | <5>委託辦理噪音計檢定4,438千元。 |
| | | | <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3,216千元。 |
| | | | <8>委託辦理稻穀水分計檢定1,658千元。 |
| | | | <9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定25千元。 |
| | | | <10>委託辦理硬質玉米水分計檢定103千元。 |
| | | | <11>委託辦理區間平均速率裝置檢定4,202千元。 |
| | | | <12>委託辦理電動車輛供電設備檢定3,479千元。 |
| | | | (2) 委託辦理度量衡管理業務550千元，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292千元。 |
| | | | 6. 繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等2,897千元。 |
| | | | 7. 辦理度量衡管理所需圖書資料及辦公用品等168千元。 |
| | | | 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，文書及庶務工作委外，度 |

**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112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 | 545,875 |
|-----------------|----------------------|----------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 82,610 | 標準檢驗局及所屬 | 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、活動等相關經費2,042千元。 |
| 2000 業務費 | 16,366 | | 9.設備維修保養等費用61千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 331 | | 10.洽辦業務國內差旅費218千元。 |
| 2006 水電費 | 2,798 | | 11.洽公短程車資4千元。 |
| 2009 通訊費 | 356 | | 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(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： |
| 2012 土地租金 | 3,381 | | 1.參加度量衡研習報名費331千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 205 | | 2.辦公室及實驗室等水電費2,798千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 81 | | 3.電話、傳真費及寄送文件郵資等356千元。 |
| 2039 委辦費 | 603 | | 4.總局承德路辦公室土地租金3,381千元。 |
| 2051 物品 | 775 | | 5.總局承德路辦公室租金及影印機租金等205千元。 |
| 2054 一般事務費 | 1,945 | | 6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等81千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,745 | | 7.委託辦理度量衡器檢查業務603千元。 |
| 2072 國內旅費 | 3,938 | | 8.購置辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等775千元。 |
| 2081 運費 | 207 | | 9.環境清潔、保全系統服務費、環境佈置、文書及庶務工作委外、資料印刷、度量衡業務雜支等1,945千元。 |
| 2084 短程車資 | 1 | | 10.檢定場輪行檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正費等1,745千元。 |
| 3000 設備及投資 | 66,244 | | 11.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費3,938千元。 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 42,125 | | 12.度量衡儀器及檢定(查)樣品運送等經費207千元。 |
| 3020 機械設備費 | 23,999 | | 13.洽公短程車資1千元。 |
| 3035 雜項設備費 | 120 | | 14.建置度量衡檢測基磐環境計畫：本計畫依行政院於109年1月30日院臺經字第1080040257號函核定辦理，執行期間自110至113年止，計畫總經費196,252千元，分4年辦理，110至111年度已編列65,228千元，本年度續編第3年經費52,209千元(其中房屋建築及設備費41,541千元、機械設備費10,668千元)，支應建置度量衡專業實驗室(汐止 |

**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112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 | 545,875 |
|------------|----------------------|------|--|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 | 明 |
| | | | <p>區)及計程車計費表輪行檢定場(樹林區)等工程施作所需，以及購置實驗室相關儀器，未來尚須編列78,815千元。(工程管理費計算方式係$196,252 \text{千元} \times 85\% \times 0.7\% + 500 \text{千元} = 1,668 \text{千元}$，112年度編列592千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>15. 配合樹林區輪行檢定場辦理辦公室裝修584千元，與購置計程車計費表輪行檢定器及計程車計費表輪行檢定自動化系統設備等5,966千元，以及辦公室周邊設備120千元，共計6,670千元。</p> <p>16. 購置度政儀器設備7,365千元。</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112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 | 850 |
|-----------|--------------------|------|-----|

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 | 850 | 基隆分局 | 汰換7-8人座小客貨兩用車1輛850千元(基隆分局)。 |
| 3000 設備及投資 | 850 | | |
| 3025 運輸設備費 | 850 | | |

**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112年度

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 | | |

**經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表**

中華民國112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 | 1,362,728 | 545,875 | 512,190 | 850 | 3,000 | 2,424,643 |
| 1000 人事費 | 1,183,583 | - | - | - | - | 1,183,583 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 690,813 | - | - | - | - | 690,813 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 54,237 | - | - | - | - | 54,237 |
| 1025 技工及工友待遇 | 23,681 | - | - | - | - | 23,681 |
| 1030 獎金 | 188,012 | - | - | - | - | 188,012 |
| 1035 其他給與 | 16,547 | - | - | - | - | 16,547 |
| 1040 加班值班費 | 43,665 | - | - | - | - | 43,665 |
| 1045 退休退職給付 | 2,162 | - | - | - | - | 2,162 |
| 1050 退休離職儲金 | 87,646 | - | - | - | - | 87,646 |
| 1055 保險 | 76,820 | - | - | - | - | 76,820 |
| 2000 業務費 | 125,615 | 448,264 | 474,400 | - | - | 1,048,279 |
| 2003 教育訓練費 | 521 | 966 | 80 | - | - | 1,567 |
| 2006 水電費 | 8,397 | 7,485 | 665 | - | - | 16,547 |
| 2009 通訊費 | 11,267 | 1,822 | 20 | - | - | 13,109 |
| 2012 土地租金 | 1,878 | 3,381 | 4,400 | - | - | 9,659 |
| 2015 權利使用費 | - | 4,171 | - | - | - | 4,171 |
| 2018 資訊服務費 | 37,826 | - | - | - | - | 37,826 |
| 2021 其他業務租金 | 2,090 | 2,322 | 270 | - | - | 4,682 |
| 2024 稅捐及規費 | 820 | - | 50 | - | - | 870 |
| 2027 保險費 | 566 | 13 | 20 | - | - | 599 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 629 | 15,783 | 1,479 | - | - | 17,891 |
| 2039 委辦費 | - | 337,248 | 461,080 | - | - | 798,328 |
| 2042 國際組織會費 | - | 2,911 | - | - | - | 2,911 |
| 2045 國內組織會費 | - | 13 | 80 | - | - | 93 |
| 2051 物品 | 7,147 | 11,659 | 300 | - | - | 19,106 |
| 2054 一般事務費 | 40,319 | 26,229 | 2,941 | - | - | 69,489 |
| 2063 房屋建築養護費 | 5,951 | - | - | - | - | 5,951 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 2,976 | - | - | - | - | 2,976 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 3,227 | 12,117 | 2,205 | - | - | 17,549 |
| 2072 國內旅費 | 1,412 | 14,972 | 715 | - | - | 17,099 |
| 2075 大陸地區旅費 | - | 200 | - | - | - | 200 |
| 2078 國外旅費 | - | 5,094 | - | - | - | 5,094 |

**經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表**

中華民國112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 |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|---------|
| 2081 運費 | 83 | 1,677 | 40 | - | - | 1,800 |
| 2084 短程車資 | 24 | 201 | 55 | - | - | 280 |
| 2093 特別費 | 482 | - | - | - | - | 482 |
| 3000 設備及投資 | 51,616 | 97,311 | 36,175 | 850 | - | 185,952 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 20,303 | 42,125 | - | - | - | 62,428 |
| 3020 機械設備費 | 9,182 | 55,066 | 15,500 | - | - | 79,748 |
| 3025 運輸設備費 | - | - | - | 850 | - | 850 |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 6,565 | - | 20,675 | - | - | 27,240 |
| 3035 雜項設備費 | 15,566 | 120 | - | - | - | 15,686 |
| 4000 獎補助費 | 1,914 | 300 | 1,615 | - | - | 3,829 |
| 4040 對國內團體之捐助 | - | - | 1,615 | - | - | 1,615 |
| 4085 獎勵及慰問 | 1,914 | 300 | - | - | - | 2,214 |
| 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 | 1,183,583 | 975,858 | 3,829 | - |
| | | | | 科學支出 | - | 401,979 | 1,615 | - |
| | | 1 | | 建立度量衡及標準檢測驗證 | - | 401,979 | 1,615 | - |
| | | | | 其他經濟服務支出 | 1,183,583 | 573,879 | 2,214 | - |
| | | 2 | | 一般行政 | 1,183,583 | 125,615 | 1,914 | - |
| | | 3 | | 標準檢驗及度政管理 | - | 448,264 | 300 | - |
| | | 4 | | 一般建築及設備 | - | - | - | - |
| | | 2 | | 交通及運輸設備 | - | - | - | - |
| | | 5 | | 第一預備金 | - | - | - | - |

驗局及所屬
別科目分析表
112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 | 2,166,270 | 72,421 | 185,952 | - | - | 258,373 | 2,424,643 |
| - | 403,594 | 72,421 | 36,175 | - | - | 108,596 | 512,190 |
| - | 403,594 | 72,421 | 36,175 | - | - | 108,596 | 512,190 |
| 3,000 | 1,762,676 | - | 149,777 | - | - | 149,777 | 1,912,453 |
| - | 1,311,112 | - | 51,616 | - | - | 51,616 | 1,362,728 |
| - | 448,564 | - | 97,311 | - | - | 97,311 | 545,875 |
| - | - | - | 850 | - | - | 850 | 850 |
| - | - | - | 850 | - | - | 850 | 850 |
| 3,000 | 3,000 | - | - | - | - | - | 3,000 |

經濟部標準檢
資本支出
中華民國

| 款 | 科 目 | | | 名 稱 及 編 號 | 設 備 | | | |
|----|-----|---|---|----------------------------|-----|---------|---------|--------|
| | 項 | 目 | 節 | | 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 | - | 62,428 | - | 79,748 |
| | | | | 5226310000 科學支出 | - | - | - | 15,500 |
| | | | | 5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證 | - | - | - | 15,500 |
| | | | | 5926310000 其他經濟服務支出 | - | 62,428 | - | 64,248 |
| | | | | 5926310100 一般行政 | - | 20,303 | - | 9,182 |
| | | | | 5926310200 標準檢驗及度政管理 | - | 42,125 | - | 55,066 |
| | | | | 5926319000 一般建築及設備 | - | - | - | - |
| | | | | 5926319011 交通及運輸設備 | - | - | - | - |
| | | | | | | 2 | | |

驗局及所屬
分析表
112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 | | | | |
| 850 | 27,240 | 15,686 | - | - | 72,421 | 258,373 | | |
| - | 20,675 | - | - | - | 72,421 | 108,596 | | |
| - | 20,675 | - | - | - | 72,421 | 108,596 | | |
| 850 | 6,565 | 15,686 | - | - | - | 149,777 | | |
| - | 6,565 | 15,566 | - | - | - | 51,616 | | |
| - | - | 120 | - | - | - | 97,311 | | |
| 850 | - | - | - | - | - | 850 | | |
| 850 | - | - | - | - | - | 850 | | |

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112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 | 690,813 | 職員862人、駐警3人，共計865人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 54,237 | 約聘41人、約僱49人，共計90人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 23,681 | 技工19人、駕駛9人、工友29人，共計57人。 |
| 六、獎金 | 188,012 | 考績獎金89,017千元、退休人員服務獎章獎勵金等490千元、年終工作獎金98,505千元，共計188,012千元。 |
| 七、其他給與 | 16,547 | 休假補助16,535千元、其他補助12千元，共計16,547千元。 |
| 八、加班值班費 | 43,665 | 1. 超時加班費6,917千元。 2. 未休假加班費35,895千元。 3. 值班費853千元。 4. 以上，加班值班費共計43,665千元。 |
| 九、退休退職給付 | 2,162 | |
| 十、退休離職儲金 | 87,646 | 公務人員提撥金80,800千元、約聘僱人員提撥金3,258千元、技工及工友提撥金3,588千元，共計87,646千元。 |
| 十一、保險 | 76,820 | 健保保險補助49,104千元、公保保險補助21,426千元、勞保保險補助6,290千元，共計76,820千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 1,183,583 | |

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 | 862 | 862 | - | - | - | - | 3 | 4 | 29 | 30 | 19 | 20 | 9 | 10 |
| | | 2 | | 5926310100 一般行政 | 862 | 862 | - | - | - | - | 3 | 4 | 29 | 30 | 19 | 20 | 9 | 10 |

驗局及所屬
明細表
112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 | 44 | 49 | 49 | - | - | 1,012 | 1,019 | 1,139,918 | 1,099,974 | 39,944 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度1,012人較上年度1,019人，減列聘用人員3人、駐警1人、工友1人、技工1人及駕駛1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計55人25,650千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計15人6,661千元。 (3) 以上，共計70人32,311千元。 |
| 41 | 44 | 49 | 49 | - | - | 1,012 | 1,019 | 1,139,918 | 1,099,974 | 39,944 | |

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國112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 | | | |
| | 現有車輛： | | | | | | | | | |
| 1 | 首長專用車 | 4 | 108.11 | 1,798 | 1,140 | 31.30 | 36 | 26 | 37 | BBV-9003。 油電混合動力車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 96.09 | 2,378 | 1,668 | 31.30 | 52 | 8 | 18 | 2857-QT。 油氣雙燃料車。 預計111年10月汰換為小客貨兩用車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 16 | 9521-ZU。 100年8月由總局撥入。(高雄分局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 18 | 9522-ZU。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 18 | 9523-ZU。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 15人座大客車 | 14 | 87.12 | 5,900 | 2,280 | 31.30 | 71 | 51 | 38 | WO-296。 (臺中分局) |
| 1 | 小客貨兩用車 | 5 | 108.04 | 1,997 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 20 | BBD-9581。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 97.12 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 47 | 22 | 4952-UY。 預計112年12月汰換為7-8人座小客貨兩用車。(基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 0462-N2。 油氣雙燃料車。(新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 0463-N2。 油氣雙燃料車。(新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 28 | 2408-G3。 油氣雙燃料車(臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 22 | 4180-G6。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 25 | 4181-G6。 油氣雙燃料車，100年8月由高雄分局撥入。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 5621-F3。 油氣雙燃料車。(臺南分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 28 | 0435-P5。 油氣雙燃料車(臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | 5435-J7。 油氣雙燃料車。(總局) |

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國112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 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 6417-R3。 油氣雙燃料車。 (臺南分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 27 | 9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 22 | 0476-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | 0477-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 0650-K5。 油氣雙燃料車。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.06 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 5221-N3。 油氣雙燃料車。 (新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | AAC-8632。 油氣雙燃料車。 (總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 23 | AAC-8650。 油氣雙燃料車。 (總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | ABN-6103。 油氣雙燃料車。 (新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 104.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 24 | AKP-9160。 (總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 105.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 27 | ARF-7175。 (臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 105.05 | 2,200 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 21 | AQR-8921。 (臺南分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 23 | ASC-6283。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 26 | ATB-3873。 (花蓮分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 21 | ATB-5187。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 23 | ATB-6506。 (總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 107.03 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 23 | ATQ-3872。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 107.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 23 | ATQ-3865。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 109.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 26 | 25 | BFV-1795。 (高雄分局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.04 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 18 | 4550-ZC。 (高雄分局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.04 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 18 | 4551-ZC。 (高雄分局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.05 | 2,497 | 1,668 | 27.60 | 46 | 51 | 21 | 4189-YG。 (總局) |
| 1 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 98.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 56 | 559-TK。 (新竹分局) |

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國112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 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 99.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 57 | 968-BR。(高雄分局) |
| 1 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 100.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 61 | 040-BQ。(總局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 91.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 1 | 1 | LL5-499。(花蓮分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 96.01 | 101 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 2HT-573。(臺南分局) |
| 2 | 燃油機車 | 1 | 97.02 | 125 | 624 | 31.30 | 20 | 4 | 3 | 013-CRM。(臺中分局)、279-CLW。(高雄分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 97.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 303-DTZ。(臺南分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 98.06 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 1 | 1 | 123-EPA。(高雄分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 98.07 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 613-HEN。(臺南分局) |
| 2 | 燃油機車 | 1 | 98.08 | 125 | 624 | 31.30 | 20 | 3 | 2 | 255-HBX、256-HBX。(臺南分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 99.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 822-GLM。(基隆分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 105.03 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | MCL-3678。(基隆分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 105.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | MBC-7071。(花蓮分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 102.03 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 1 | 569-QEW。(高雄分局) |
| 2 | 電動機車 | 1 | 106.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 3 | 2 | QAP-1206。(總局)、QAP-1205。(臺中分局)。 |
| 1 | 電動機車 | 1 | 109.04 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 1 | EPF-5870。(基隆分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 109.08 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 1 | 1 | ENP-9567。(總局) |
| 2 | 電動機車 | 1 | 110.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 3 | 1 | ENZ-1552。(高雄分局)、ENZ-1553。(高雄分局) |
| | 合計 | | | | 76,860 | | 2,082 | 1,975 | 1,087 | |

預算員額： 職員 862 人 技工 19 人
 警察 0 人 駕駛 9 人
 法警 0 人 聘用 41 人
 駐警 3 人 約僱 49 人
 工友 29 人 駐外雇員 0 人

合計： 1,012 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 | 34 | 91,057.82 | 1,576,497 | 5,539 | 2 | 2,945.28 | 162 |
| 二、機關宿舍 | 47 | 1,041.56 | 11,842 | 100 | - | - | - |
| 1 首長宿舍 | 1 | 171.19 | 2,769 | 11 | - | - | - |
| 2 單房間職務宿舍 | 46 | 870.37 | 9,073 | 89 | - | - | - |
| 3 多房間職務宿舍 | - | - | - | - | - | - | - |
| 三、其他 | 16 | 7,197.61 | 39,828 | 103 | - | - | - |
| 合 計 | | 99,296.99 | 1,628,167 | 5,742 | | 2,945.28 | 162 |

本局及所屬租用辦公房屋2,268.96平方公尺，說明如下：

1. 總局租用辦公房屋1,101.34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. 高雄分局租用第五課辦公室822.22平方公尺。

驗局及所屬

舍明細表

112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 | 2,268.96 | - | 1,340 | 47 | 96,272.06 | - | 1,340 | 5,748 |
| - | - | - | - | - | 1,041.56 | - | - | 100 |
| - | - | - | - | - | 171.19 | - | - | 11 |
| - | - | - | - | - | 870.37 | - | - | 89 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 12.60 | - | 15 | - | 7,210.21 | - | 15 | 103 |
| | 2,281.56 | - | 1,355 | 47 | 104,523.83 | - | 1,355 | 5,951 |

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112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 | 249,574 | | 107 | | | 0526310000 | 標準檢驗局及所屬 | 249,574 |
| | | 3 | | 5926310200 | 標準檢驗及度政管理 | 249,574 | | | 1 | | 0526310100 | 行政規費收入 | 249,574 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0526310101 | 審查費 | 249,574 |

**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標準化活動 | 01 | 經常性 依法設立之財團法人、社團法人或學校 | 依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定辦理補助事宜，每一補助案件之補助金額，以不超過全案總經費百分之五十為限。 | - |
| 2.對個人之捐助 | | | | - |
| 4085 獎勵及慰問 | | | | - |
| (1)5926310100 | | | | - |
| 一般行政 | | | | - |
| [1]退休退職人員之慰問金 | 02 | 經常性 其他人員照護及退職工友 | 發放退休人員及退職工友三節慰問金。 | - |
| (2)5926310200 | | | | - |
| 標準檢驗及度政管理 | | | | - |
| [1]商品義務監視員舉發有效案件獎勵金 | 03 | 經常性 商品義務監視員 | 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1,000件。 | - |

驗局及所屬
分析表
112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 | |
| - | 3,829 | - | - | 3,829 |
| - | 1,615 | - | - | 1,615 |
| - | 1,615 | - | - | 1,615 |
| - | 1,615 | - | - | 1,615 |
| - | 1,615 | - | - | 1,615 |
| - | 2,214 | - | - | 2,214 |
| - | 2,214 | - | - | 2,214 |
| - | 1,914 | - | - | 1,914 |
| - | 1,914 | - | - | 1,914 |
| - | 300 | - | - | 300 |
| - | 300 | - | - | 300 |

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112年度

單位：新臺幣千元

| 類 別 | 本 年 度 計 畫 項 數 | 本 年 度 預 計 人 天 | 本 年 度 預 算 數 | 上 年 度 計 畫 項 數 | 上 年 度 核 定 人 天 | 上 年 度 預 算 數 |
|-----|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 合 計 | 4 | 965 | 5,094 | 4 | 1,022 | 5,094 |
| 考 察 | - | - | - | - | - | - |
| 視 察 | 2 | 756 | 3,445 | 2 | 756 | 3,445 |
| 訪 問 | - | - | - | - | - | - |
| 開 會 | 1 | 153 | 1,329 | 1 | 210 | 1,329 |
| 談 判 | 1 | 56 | 320 | 1 | 56 | 320 |
| 進 修 | - | - | - | - | - | - |
| 研 究 | - | - | - | - | - | - |
| 實 習 | - | - | - | - | - | - |

| 計畫名稱及領域代碼 | 擬前往國家 | 擬拜會或視察機構 | 計畫內容 | 預計前往期間 | 預計天數 | 擬派人數 |
|---------------------------------------|------------------|---|--|---------------|------|------|
| 一·視察 | | | | | | |
| 01 赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業30 | 亞、歐、美及大洋洲等地區國家 | 正字標記與商品驗證登錄認可之品質管理驗證機構及工廠檢查機構，以及水泥管理系統生產廠場等 | 依據相關協議、商品檢驗指定試驗室認可管理辦法、ISO/IEC 17025、品質管理驗證機構及工廠檢查機構認可作業要點規定，辦理國外執行符合性評鑑機構(含指定試驗室、商品驗證機構、品質管理及工廠檢查機構)評鑑及追查。透過評鑑作業，確保機構瞭解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。 | 112.01-112.12 | 12 | 28 |
| 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 | 美、歐及亞洲等地區國家或其他地區 | 驗證登錄、正字標記等廠商 | 依「工廠檢查作業要點」、「正字標記管理規則及商品型式認可管理辦法」，派員赴國外執行工廠檢查、正字標記產品檢驗及大型商品電磁相容、安規監督試驗等業務，以確保商品符合安全及其他技術法規或標準，保護消費者權益，促進經濟正常發展。 | 112.01-112.12 | 14 | 30 |

驗局及所屬
算類別表—考察、視察、訪問
112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 | | | |
| 484 | 870 | 71 | 1,425 | | | | 標準檢驗及度政管理 | 有 | 依法規規定，認可登錄後每年須派員赴驗證機構及試驗室辦理追查。 | |
| 628 | 1,256 | 136 | 2,020 | | | | 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
派員出國計畫預算類別表
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、歐、 美、非及 大洋洲等 地區或國 家 | 參與國際或區域性組織 會議、活動或研討會等 ，與其他國家進行標準 、商品檢驗、度量衡之 制度及管理機制等議題 交流及研討，掌握國際 趨勢，作為制訂政策之 參考，及有助國家標準 國際調和，優化商品檢 驗制度，強化計量技術 、法定計量水準，進而 提升產業技術與國際競 爭力。另與重要貿易夥 伴國進行雙邊會議，建 立官方合作平台，協助 我產品出口。 | 9 | 17 | 704 | 495 |
| 三·談判 02 赴國外相關機構洽談合作 事宜 - 91 | 亞、歐、 美、非及 大洋洲等 地區或國 家 | 與重點國家進行洽談雙 邊合作，以協助業者拓 展市場，減少技術性質 易障礙，並執行已簽署 協議/備忘錄，與國外 相關機構召開會議檢討 及確立未來執行計畫或 舉辦研討會。 | 8 | 7 | 152 | 149 |

驗局及所屬
一開會、談判
112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 |
| 130 | 1,329 | 標準檢驗及度政 管理 | 斯洛伐克 | 108.10 | 2 | 278 |
| | | | 英國 | 108.11 | 1 | 128 |
| | | | 越南 | 108.11 | 3 | 92 |
| 19 | 320 | 標準檢驗及度政 管理 | 印度 | 107.07 | 2 | 135 |
| | | | 菲律賓 | 108.05 | 4 | 214 |
| | | | 印尼 | 108.08 | 2 | 64 |

**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。 | 112.01 - 112.12 | 7 | 4 |

驗局及所屬
畫預算類別表
112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 |
| 56 | 134 | 10 | 200 | 標準檢驗及度政 管理 | 無 | |

經濟部標準檢
歲出按職能及經
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 | | 1,201,559 | 948,312 | - | 9,659 |
| 13 其他經濟服務 | | 1,201,559 | 948,312 | - | 9,659 |

驗局及所屬
濟性綜合分類表
112年度

單位：新臺幣千元

| 支 出 | | | | 經常支出合計 |
|-----|-----------------------|------------|-------|-----------|
| 對企業 | 經常 對家庭及民間 非營利機構 | 移 轉 對政府 | 對國外 | |
| - | 3,829 | - | 2,911 | 2,166,270 |
| - | 3,829 | - | 2,911 | 2,166,270 |

| 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
濟性綜合分類表
112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 | | |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

| 職能 別分類 | 經濟性 分類 | 資 本 | | | |
|-----------|-----------|--------|-------|------|------|
| | | 固 定 | | | 本 |
| | | 住宅 | 非住宅房屋 | 營建工程 | 運輸工具 |
| 總 計 | - | 62,428 | - | 850 | |
| 13 其他經濟服務 | - | 62,428 | - | 850 | |

驗局及所屬
濟性綜合分類表
112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 | | | |
| 20,675 | 174,420 | - | 258,373 | | 2,424,643 |
| 20,675 | 174,420 | - | 258,373 | | 2,424,643 |

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112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 |
|--|---------|------------------|---------------------|--------------|--------------|-----------------------|--|
| | | | 110及以 前年度 預算數 | 111年度 預算數 | 112年度 預算數 | 113及以後 年度預估 需求數 | |
| 建置度量衡檢測 基磐環境計畫 | 110-113 | 1.96 | 0.10 | 0.55 | 0.52 | 0.79 | 1. 依據行政院109年1月30日院臺經字第1080040257號函核定。 2. 本計畫112年度預算編列於「標準檢驗及度政管理」科目0.52億元。 |
| 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 | 1.71 | 0.21 | 0.25 | 0.21 | 1.04 | 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112年度預算編列於「建立度量衡及標準檢測驗證」科目0.21億元。 |

**經濟部標準檢
委辦經費**
中華民國

| 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 |
| 合計 | | | 329,097 | 388,821 |
| 1.5926310200 標準檢驗及度政管理 | | | 143,439 | 193,131 |
| (1)日常用品中揮發性有機物(VOCs)檢驗法草案研擬 | 112-112 | 1.蒐集彙整歐盟、美國等之不安全商品資訊，以及國內外媒體報導有關生活用品VOCs不安全之消費性商品事件。 2.盤點並依材質類別分別檢討本局VOCs規定及檢驗法等國家標準，參考國際、區域、國外先進國家標準及法規，比較國際間VOCs規定與我國日常用品國家標準。 3.提出國家標準中VOCs限量調修建議值資料及其草案建議稿。 | 867 | 618 |
| (2)委託辦理進口及內銷玩具檢驗 | 經常性 | 藉民間設備之現有人力、物力及設備，辦理進口及國內產製玩具商品檢驗之技術工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內玩具商品品質。 | 8,863 | 12,137 |
| (3)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗 | 經常性 | 藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理橡膠輪胎類商品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內橡膠輪胎類商品品質。 | 11,167 | 9,833 |
| (4)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。 | 1,436 | 2,123 |
| (5)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 |
| (6)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。 | 2,024 | 3,694 |

驗局及所屬
分析表
112年度

單位：新臺幣千元

| 經 費 之 用 途 分 析 | | | | | |
|---------------|-----------|-------|-------|-----|---------|
| 門 其 他 | 資 設 備 購 置 | 本 其 他 | 門 其 他 | 合 計 | |
| 7,989 | 72,071 | | 350 | | 798,328 |
| 678 | - | | - | | 337,248 |
| 165 | - | | - | | 1,650 |
| - | - | | - | | 21,000 |
| - | - | | - | | 21,000 |
| - | - | | - | | 3,559 |
| - | - | | - | | 825 |
| - | - | | - | | 5,718 |

| 委 辦 計 畫 | 計 畫 起 訖 年 度 | 委 辦 內 容 | 委 辦 | |
|--------------------|-------------------|---|---------|---------|
| | | | 經 常 | 辦 |
| | | | 用 人 費 用 | 業 務 費 用 |
| (7)強化外銷水產品追溯計畫 | 經常性 | 辦理水產品加工廠HACCP及輸歐盟漁產品追蹤管理制度評鑑追查之見證評鑑等工作，協助業者落實原料追溯與產品追蹤之管理，確保產品之衛生品質，增加水產品價值，幫助我廠商持續拓展國際外銷市場，創造出口利潤。 | 660 | 440 |
| (8)外銷水產品衛生管理制度計畫 | 經常性 | 自2005年歐盟實施「一般食品法」(E C 178/2002)執行食品之可追溯性、防止有害食品進入市場等規定，另動物性食品官方監控法(EC 854/2004)，為供動物源性食品之官方監控法規，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，以協助我廠商拓展國際外銷市場，創造我國產品出口價值。 | 61 | 100 |
| (9)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。 | 138 | 183 |
| (10)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。 | 8,258 | 8,798 |
| (11)提昇國產機械商品驗證能力升級 | 經常性 | 1. 藉民間技術機構之現有人力、物力及設備，協助政府輔導產業提升檢測與驗證能力。 2. 蒐集國內外相關標準及法規，加以整理研析及翻譯，以供業者參考。 | 625 | 600 |

驗局及所屬
分析表
112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 | |
| - | - | - | - | 1,100 |
| - | - | - | - | 161 |
| - | - | - | - | 321 |
| - | - | - | - | 17,056 |
| - | - | - | - | 1,225 |

| 委 辦 計 畫 | 計 畫 起 訖 年 度 | 委 辦 內 容 | 委 辦 | |
|--------------------------------|-------------------|--|---------|---------|
| | | | 經 常 | |
| | | | 用 人 費 用 | 業 務 費 用 |
| (12)建立工具機安全檢測能力升級 | 經常性 | 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。 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 |
| (13)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 |
| (14)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。 | - | 2 |
| (15)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、執行商品符合性評鑑機構訪視。 | 1,550 | 2,096 |
| (16)WTO通知文件之研析及因應WTO機制 | 經常性 | 分析本局為增進行政效能調整相關政策及措施之因應方案、評估新科技應用於本局業務之可行性、並研析新商品之管理模式，及為有效解決技術性貿易障礙，規劃辦理TBT通知文件篩選與影響分析並建置關鍵產業研究、檢驗機關(構)諮詢平台。 | 1,199 | 785 |
| (17)辦理綠能產品檢測技術 | 經常性 | 1.太陽光電模組自願性產品驗證推動 | 1,500 | 3,710 |

驗局及所屬
分析表
112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 | |
| - | - | - | - | 540 |
| - | - | - | - | 1,234 |
| - | - | - | - | 2 |
| - | - | - | - | 3,646 |
| - | - | - | - | 1,984 |
| 290 | - | - | - | 5,500 |

| 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 |
| 及驗證計畫 | | 及回收關注物質驗證規劃。 2.太陽光電相關碳足跡盤查。 3.綠能產品之電磁相容標準盤點。 4.綠能產品之電磁相容標準調和。 | | |
| (18)委託辦理電度表檢定 | 經常性 | 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。 | 88,951 | 101,798 |
| (19)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。 | 5,515 | 29,338 |
| (20)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。 | 2,311 | 2,383 |
| (21)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。 | 520 | 1,631 |
| (22)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。 | 1,384 | 3,054 |
| (23)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 |
| (24)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。 | 702 | 2,514 |
| (25)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。 | 691 | 967 |
| (26)委託辦理感應式線圈測 | 經常性 | 辦理感應式線圈測速儀檢定工作，另 | 5 | 20 |

驗局及所屬
分析表
112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 |
| - | - | - | 190,749 |
| - | - | - | 34,853 |
| - | - | - | 4,694 |
| - | - | - | 2,151 |
| - | - | - | 4,438 |
| - | - | - | 6 |
| - | - | - | 3,216 |
| - | - | - | 1,658 |
| - | - | - | 25 |

| 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 |
| 速儀檢定 | | 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。 | | |
| (27)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。 | 42 | 61 |
| (28)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。 | 2,025 | 2,177 |
| (29)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。 | 1,677 | 1,802 |
| (30)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 |
| (31)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。 | 146 | 146 |
| (32)委託雷達、雷射測速儀、噪音計及糾紛電表鑑定測試費 | 經常性 | 就檢定合格使用中之公務檢測用雷達、雷射測速儀、噪音計實施檢查(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。 | 119 | 261 |
| 2.5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證 | | | 185,658 | 195,690 |
| (1)再生能源憑證制度運作計畫 | 110-113 | 1.再生能源憑證中心會員服務運維。 2.再生能源憑證價值與應用推動。 3.再生能源憑證案場統籌與管理。 4.再生能源憑證數位服務拓展與宣導活動(含媒體政策及業務宣導82千元)。 | 9,000 | 10,982 |

驗局及所屬
分析表
112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 |
| - | - | - | 103 |
| - | - | - | 4,202 |
| - | - | - | 3,479 |
| - | - | - | 258 |
| - | - | - | 292 |
| 223 | - | - | 603 |
| 7,311 | 72,071 | 350 | 461,080 |
| - | 2,300 | - | 22,282 |

| 委 辦 計 畫 | 計 畫 起 訖 年 度 | 委 辦 內 容 | 委 辦 | |
|------------------------|-------------------|---|---------|---------|
| | | | 經 常 | 辦 理 |
| | | | 用 人 費 用 | 業 務 費 用 |
| (2)再生能源憑證完備制度計畫 | 110-113 | 1.再生能源憑證與歐盟碳邊境調整措施鏈結。 2.再生能源憑證市場機制。 3.再生能源憑證深化鏈結。 4.再生能源憑證國際合作。 | 4,050 | 4,950 |
| (3)再生能源憑證案場作業計畫 | 110-113 | 1.再生能源發電量追蹤監控及發電資訊整合。 2.強化再生能源憑證案場驗證機制。 3.辦理再生能源憑證案場查核及輔導。 | 8,233 | 10,062 |
| (4)5G資安標準建構與驗證 | 111-114 | 1.開發5G O-RAN之01介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展，並建立5G智慧製造工業自動化系統檢測驗證與資安評估，強化資訊安全。 2.辦理與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行網路資安框架(CSF)及智慧杆資安標準國際交流，深化國際連結。 | 2,690 | 4,052 |
| (5)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與DCSG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。 | 2,000 | 3,217 |
| (6)中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與 | 111-114 | 1.參與ISO/IEC 10646國際標準制定，將我國新增資訊用字技術貢獻提案爭取納入國際標準，深化國際連結。 2.研擬CNS 11643中文資訊交換碼草案，納入國內戶政、教育、金融等領域之新增資訊用字需求。 | 544 | 816 |
| (7)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。 | 650 | 350 |
| (8)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 | 1,000 | 1,185 |

驗局及所屬
分析表
112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 | |
| - | - | - | - | 9,000 |
| - | - | - | - | 18,295 |
| - | - | - | - | 6,742 |
| - | - | - | - | 5,217 |
| - | - | - | - | 1,360 |
| - | - | - | - | 1,000 |
| - | - | - | - | 2,185 |

| 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。 | | |
| (9)身心障礙與高齡者智慧 照護輔具檢測驗證推動 | 111-114 | 1. 建立市售輔具產品友善性評估測試能量、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用(含媒體政策及業務宣導費81千元)。 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。 | 950 | 3,391 |
| (10)5G智慧杆標準制定計畫 | 111-114 | 藉由制定5G杆技術規範，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，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。 | 11,432 | 18,648 |
| (11)國家度量衡標準實驗室 運作與發展 | 112-115 | 1. 辦理標準維持與服務：維持國家度量衡標準實驗室長度、電量等15項領域之量測標準，提供我國最高量測標準之一級校正服務；參與/主導國際比對，進行標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，以持續合格登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，使我國出具校正報告通行國際，減少貿易障礙，協助產業提升競爭力；並提升NML量測系統設備能量，以精進我國智慧製造、綠能等產業之計量基礎建設；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(含媒體政策及業務宣導費20千元)及運用於業界。 2. 辦理工業計量技術發展：建置產業計量技術，以滿足半導體產業計量基磐技術需求，如奈米粒子分析暨標準技術。 3. 辦理法定計量技術發展：協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建 | 97,152 | 84,623 |

驗局及所屬
分析表
112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 | |
| 181 | - | - | 4,522 |
| - | - | - | 30,080 |
| 1,165 | 1,963 | 50 | 184,953 |

| 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 |
| (12)認證制度實施與發展 | 112-115 | <p>立法定計量技術，提升法定計量的公信力。</p> <p>1. 因應我國5+2產業創新政策之認證策略佈局：碳邊境調整機制(CBAM)產業別碳含量查證技術及相關認證制度研究、無人搬運車(AGV)功能安全測試/認證研究、5G O-RAN資安驗證/認證研究。</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、積極參與經濟合作發展組織活動，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、維持經濟合作發展組織優良實驗室操作國家符合性監控系統、推廣認證對政策及產業之效益。</p> | 1,924 | 2,542 |
| (13)建立及維持國家游離輻射標準 | 112-115 | <p>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，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。</p> | - | 8,379 |
| (14)建立及維持國家時間與頻率標準 | 112-115 | <p>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2億9千萬次之校時服務，滿足社會大眾之需求；並維持與</p> | 9,457 | 8,713 |

驗局及所屬
分析表
112年度

單位：新臺幣千元

| 經 費 之 用 途 分 析 | | | | | |
|---------------|-----------|-------|-------|-----|--------|
| 門 其 他 | 資 設 備 購 置 | 本 其 他 | 門 其 他 | 合 計 | |
| - | - | - | - | - | 4,466 |
| - | 200 | - | 300 | - | 8,879 |
| - | - | - | - | - | 18,170 |

| 委 辦 計 畫 | 計 畫 起 訖 年 度 | 委 辦 內 容 | 委 辦 | |
|-------------------------|-------------------|--|---------|---------|
| | | | 經 常 | |
| | | | 用 人 費 用 | 業 務 費 用 |
| (15)智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫 | 112-115 | 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。 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:完善五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及模組。 2.工具機品質長效量測與評估:建置工具機品質長效評估機制，完善品質長效量測方法。 3.量測標準平台與產業合作:建置線上量測關鍵技術及品質長效量測機制示範案例。 | 21,190 | 18,177 |
| (16)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證 | 112-115 | 1.完成G12/M12及雙面型太陽光電模組/電池試驗能量。 2.完成建立金屬構材酸性鹽霧循環試驗能量。 3.研擬與調和太陽光電標準草案。 4.辦理太陽光電檢測驗證人員教育訓練。 5.進行太陽光電檢測技術服務。 6.參與太陽光電相關學術單位技術合作並發表論文。 7.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。 | 7,651 | 4,638 |
| (17)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展 | 112-115 | 依據國際標準中對於測風塔相關技術要求，辦理測風塔及光達校驗場候選場址調查、施工方法及可行性等場域評估。並參照國際標準設計要求，邀 | 1,700 | 2,000 |

驗局及所屬
分析表
112年度

單位：新臺幣千元

| 經 費 之 用 途 分 析 | | | |
|---------------|---------|-----|--------|
| 門 類 | 資 本 | 門 類 | 合 計 |
| 其 他 | 設 備 購 置 | 其 他 | |
| 253 | 9,608 | - | 49,228 |
| 4,912 | 7,000 | - | 24,201 |
| 800 | 1,000 | - | 5,500 |

| 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 |
| (18)提升電力調節系統(PCS))檢測驗證能量計畫 | 112-115 | 集國內氣象學研專家共同探討，研擬測風塔及量測儀器相關基本設計要求。 1. 完善百萬瓦級電力調節系統(PCS)之安規、併網及電磁相容檢測技術。 2. 建置百萬瓦級電力調節系統(PCS)實驗室檢測能量。 | 1,000 | 500 |
| (19)建立儲能電池管理系統 暨智慧電網檢測能量計畫 | 112-115 | 1. 研析國際儲能之電池管理系統(BMS)相關標準及檢測驗證方式。 2. 制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準。 3. 建置EVSE互通性檢測能量，以EVSE產業互通標準OCPP 1.6建立檢測技術能量。 4. 研擬儲能系統PCS之資安技術規範。 5. 建立智慧家庭Route B應用層互通性檢測技術。 | 5,035 | 8,465 |

驗局及所屬
分析表
112年度

單位：新臺幣千元

| 經 費 之 用 途 分 析 | | | |
|---------------|---------|-----|--------|
| 門 類 | 資 本 | 門 類 | 合 計 |
| 其 他 | 設 備 購 置 | 其 他 | |
| - | 48,000 | - | 49,500 |
| - | 2,000 | - | 15,500 |

**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112年度

單位：新臺幣千元

| 科 目 | | | | 預算數 | 預計執行內容 |
|-----|---|---|---|----------------------------|---|
| 款 | 項 | 目 | 節 | | |
| 13 | | | | | |
| | 4 | | | 0026000000 經濟部主管 | |
| | | | | 0026310000 標準檢驗局及所屬 | 223 |
| | | | | 5226310000 科學支出 | 183 |
| | | 1 | | 5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證 | 183 |
| | | | | 5926310000 其他經濟服務支出 | 40 |
| | | 3 | | 5926310200 標準檢驗及度政管理 | 40 |
| | | | | | 1.辦理再生能源憑證運行與發展計畫，主辦綠電媒合、再生能源憑證推廣相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費82千元。 2.建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫之身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動分項計畫，歷年競賽與評選作品參展及當年度頒獎典禮平面媒體宣導等經費81千元。 3.辦理智慧製造標準建置及國際鏈結計畫之國家度量衡標準實驗室整體運作及發展分項計畫，於網路媒體之計量技術宣導片製作等經費20千元。 辦理發展檢試驗暨技術服務計畫，商品安全小安心粉絲專頁活動平台費40千元(臺南分局)。 |

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、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 111 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>111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50%，不得流用。 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%，不得流用。 3.委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%。 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、中小企業處、加工出口區管理處及所屬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5%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所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35%。 7.設備及投資：除現行法律明文規定支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中經濟部、工業局、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 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%，其中標準檢驗局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 | 遵照辦理。 |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|-------|
| 項次 | 內容 | |
| | 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%。 | |
| 二 | <p>有鑑於網路社群媒體具有快速傳播特性，各行政機關陸續採取新媒體經營與運用，直接與社會大眾溝通政策及宣導。近年來政府時有挾龐大預算資源於網路社群平台進行非廣告形式宣傳與澄清之情事，立法院遂於110年三讀通過修正預算法第62條之1條文，目的為將政府於四大媒體（平面媒體、廣播媒體、網路媒體及電視媒體）執行政策宣導時，也能同時納入預算法的規範。行政院主計總處於修法通過後，雖於預算書中增設宣導經費專屬預算科目，並新增媒體政策及業務宣導經費彙計表，然卻將宣導方式限定為於四大媒體所辦理，過去各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品之方式，不再納入政策宣導規範。爰此，為利立法院能明確掌握各機關編列政策宣導之實際預算，要求行政院主計總處：1.各機關辦理活動、說明會、園遊會或發放各式宣導品等，應明確揭示辦理或贊助機關名稱，以避免產生置入性行銷之疑慮。2.各機關於四大媒體上處理政策及業務宣導之相關工作者（即小編人力），以委外或勞務承攬方式辦理之經費，應納入政策及業務宣導費彙計表表達，以利預算之呈現。</p> | 遵照辦理。 |
| 三 | <p>依照財政紀律法所授權訂定的稅式支出評估作業辦法規定，相關法律案送立法院審議前，行政院必須審查通過稅式支出評估，並且業務主管機關必須將稅式支出評估報告及公聽會會議紀錄送交立法院財政委員會及相關委員會，業務主管機關屢次未依照前開辦法將相關資料與法案併送交立法院（例如延長當沖降稅的證券交易稅條例），也未同時將評估報告登載於機關網站，無視法令規定，亦不理會立法院長期以來決議的要求。爰此，要求行政院各部會提出涉及租稅減免的法案送立法院審查時</p> | 遵照辦理。 |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|---------------------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | ，除應確實依照稅式支出評估作業辦法規定外，同時應將相關稅式支出評估報告併同修正草案送立法院備查。 | |
| 財政委員會審議結果 | | |
| 歲出部分第 2 款第 2 項主計總處 | | |
| 一 | 政府預算編列及嗣後執行效率，事涉政府施政良窳，與政府財政效益是否良好？行政院主計總處是政府預算編列與預算執行之主管機關，爰要求行政院主計總處督導中央政府各機關會計人員依法行政，職務執行如有不忠或不法情事，請依法查處。 | 遵照辦理。 |
| 經濟委員會審議結果 | | |
| 歲出部分第 13 款第 1 項經濟部 | | |
| 一七四 | 日前由學者檢測某廠牌能量水機二氯甲烷超標事件，標榜可生飲的產品製造出來的水體超過飲用水標準甚至高達50至60倍，若國人長期生飲該產品製造之水體，對於健康恐有重大影響。然而本案協處過程之中，凸顯我國針對民間聲稱可生飲的能量水等設備缺乏相干的驗證、監督與管理工作。為保障國人健康，請經濟部配合行政院消費者保護處針對市售能量水等設備之管理進行改善，確保所有市售能量水等設備之水質以保障國人健康。 | <p>(一)針對民眾反映某品牌活水機出水水質二氯甲烷濃度超標，經本局辦理市場購樣，委託環境保護署認可之試驗室取樣及檢測，檢測結果二氯甲烷濃度超過「飲用水水質標準」限制值，並立即請業者將商品下架，停止銷售。</p> <p>(二)遂經聘請專家，並邀集消費者保護處、環境保護署及食品藥物管理署等相關單位，召開會議討論確認，該情事足以認定有危害之虞，業依「消費者保護法」第36條及第38條規定，函知業者立即停止生產銷售、立即通知消費者停止使用。</p> <p>(三)針對市面上飲用水商品，已函請如有宣稱或標示可供生飲之業者，依「消費者保護法」相關規定，加強商品標示、確保商品之安全性，自主揭露符合「飲用水水質標準」之水質檢測報告等相關證明文件。</p> <p>(四)後續除將抽查業者自主揭露符合「飲用水水質標準」證明之辦理情形外，並同時規劃將該類產品列入應施檢驗品目。又市面上該類產品眾多，國內檢驗能量恐不足，本局將規劃試驗室建置檢測能量，召開業者座談會溝通，並給予適當緩衝期再實施檢驗，如順利取得共識，預定最快於111年8月公告該類產品相關檢驗規定，以保障消費者權益。</p> <p>(五)本局於111年2月至5月已邀集試驗室、</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|---|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>公協會、業者及相關單位，召開計 11 場會議，研商濾(淨)水器商品檢驗範圍、檢驗方式、試驗項目、檢驗規定、型式分類原則、檢測技術規範內容、試驗室檢測能量、試驗室認可資格、誇大或疑似醫療宣稱疑義之處理方式等。</p> <p>(六)本局業於 111 年 6 月 16 日與濾(淨)水器商品之業者召開說明會，說明所規劃之該商品相關檢驗規定，後續將辦理列檢預告、公告等事宜。</p> |
| 歲出部分第 13 款第 4 項 標準檢驗局及所屬 | | |
| 一 | 111 年度標準檢驗局及所屬歲出預算案第 1 目「建立度量衡及標準檢測驗證」編列 5 億 5,678 萬 6 千元，凍結該預算 500 萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。 | <p>本案業於 111 年 2 月 23 日以經授標字第 11120050280 號函將書面報告送立法院，並經該院於 111 年 6 月 1 日台立院議字第 1110702523 號函復准予動支在案，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)制定 5G 智慧杆標準及建置其檢測驗證制度，使我國智慧杆及產品模組標準化，確保產品安全性、互通性、資安及性能，為瞭解產業標準狀況，除辦理技術規範計 10 部之規範制定並與 5G 智慧杆標準產業聯盟交流溝通，及規劃協助產業進行產品場域之試行驗證。</p> <p>(二)為協助及加速地方政府布建 5G 智慧杆，持續拜會六都市府瞭解需求，協助規劃 5G 智慧杆產品之規範檢測與場域驗證評估，另亦推動 5G 智慧杆自願性產品驗證，以供地方政府採用，以利確保 5G 智慧杆安全，完善智慧城市治理服務。</p> <p>(三)持續鏈結國際交流管道及規劃技術規範與國際相互合作，使標準之制定符合國際先進國家之相關標準及規範要求，瞭解最新國際趨勢再回饋串聯至我國產業，促進 5G 智慧杆相關產業鏈發展，將我國產業推向國際市場。</p> |
| 二 | 111 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 5,065 萬 4 千元，凍結該預算 1,000 萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支 | <p>本案業於 111 年 2 月 24 日以經授標字第 11120050310 號函將書面報告送立法院，並經該院於 111 年 6 月 1 日台立院議字第 1110702523 號函復准予動支，茲摘述內容如</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|----|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 。 | <p>下：</p> <p>(一)本局已針對不合格率持續偏高之商品，在前市場管理上，於邊境加強查核，在後市場監督上，針對危害風險較大及不合格率較高之商品進行檢驗。又本局依回收層級不同，分別採取書面及實地查核，且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。此外，本局針對不安全商品召回率偏低之情形，除要求業者按月回報執行成效並適時檢討外，亦將強化召回訊息之傳遞、提高召回誘因、加強宣導周知民眾，另對於召回成效不佳、未能採行有效召回措施之業者亦將予以裁處，以達到提升召回率之效果。另本局以多管道持續辦理媒體宣導，向民眾推廣商品安全及計量準確等資訊，保障消費者權益。</p> <p>(二)本局已針對兒童用品，列為重點管理項目，111年將持續辦理兒童用品流向、標示及品質管理，持續監控兒童用品商品於市場及網路平臺流通情形，避免不良商品續留市場，並為加強材質安全，進行市場購(取)樣檢測有害物質，以防杜違規商品進入國內市場銷售，確保消費者健康及權益。</p> <p>(三)本局積極協助兒童遊戲場主管機關解決檢驗量能問題，除辦理教育訓練提升檢驗機構及檢驗人員量能外，並成立「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」媒合平臺，以「縣市認養」方式提升檢驗效率，由學校/公園/其他(餐廳、百貨)等案場管理單位提出其檢驗日期需求予國教署/營建署/社家署彙整後，送平臺媒合排定檢驗，已完工案場皆可依此媒合機制排定檢驗。目前國小幼兒園、公園以及其他案場之兒童遊戲場完成檢驗率已提升至53%。</p> <p>(四)本局將持續針對推動循環經濟之擴大資源再利用，廣泛蒐集國際間相關資料及公協會意見，滾動式檢討 CNS 13295 等相</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>關規定，以維護公共工程品質及保障消費安全。</p> <p>(五)本局辦理國家標準打字、印刷、文書及庶務工作以及正字標記宣導等業務，對於國家標準及正字標記之推展至為重要，應予持續辦理。</p> |
| 三 | <p>標準檢驗局就不合格商品持續辦理前市場強化邊境查核、將不合格商品及業者列為重點監督對象、加強廠商輔導協助及配合輿情辦理專案市場購樣檢測計畫等市場監督強化作為。市場檢查或購樣檢驗後不合格商品於應回收或改正商品採分級管理，如商品涉有重大安全疑慮，則要求業者自消費者層面回收，後續皆實地監督查核。惟據標準局資料，部分不安全商品之回收成效仍未臻理想，回收比率偏低。爰建請標準檢驗局應持續宣導，加強市場監督外，並應積極督導相關業者召回措施之執行，以提升不安全商品之召回成效，確保消費者安全，並提出報告予立法院經濟委員會。</p> | <p>本案業於 111 年 2 月 24 日以經授標字第 11120050311 號函將書面報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)本局已針對不合格率持續偏高之商品，在前市場管理上，於邊境加強查核，在後市場監督上，針對危害風險較大及不合格率較高之商品進行檢驗。又依回收層級不同，分別採取書面及實地查核，且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>(二)本局針對不安全商品召回率偏低之情形，除要求業者按月回報執行成效並適時檢討外，亦將強化召回訊息之傳遞、提高召回誘因、加強宣導周知民眾，另對於召回成效不佳、未能採行有效召回措施之業者亦將予以裁處，以達到提升召回率之效果。</p> |
| 四 | <p>日前傳出知名家具商店販售含石綿之珪藻土相關商品。珪藻土商品常標榜吸水快乾，如杯墊、踏墊、地墊等，各大商店或網購平台皆有販售，常為熱銷商品，品質卻難以把關。商品中如有石綿混入其中，消費者難以察覺，經使用摩擦將產生粉塵，經人體吸入後可能造成肺部纖維化或致癌等，行政院環境保護署已於 108 年公告國內全面禁用。經查，標準檢驗局仍尚未針對珪藻土製品訂定國家標準，亦非應施檢驗品目，雖每年實施市場檢查計畫，難保再次有含石綿之商品流入市面，影響消費者權益。爰要求經濟部標準檢驗局，研議訂定珪藻土相關商品之國家標準，或評估將其納入應施檢驗之品目之可行性，並請於 1 個月內向立法院經濟委員會提出</p> | <p>本案業於 111 年 2 月 24 日以經授標字第 11120050320 號函，將書面報告送立法院在案，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)繫案商品下架及後續改善情形：本局於 109 年 12 月 28 日派員赴宜得利公司雙北門市查核，20 種含有石綿之珪藻土商品均已下架停售，該公司表示持有回收對象商品的消費者，可攜至門市回收及退換貨。店內販售之珪藻土商品皆已通過外部檢測機關檢驗合格。本局另於 109 年 12 月 29 日請該公司說明回收情形，並要求該公司自 110 年 1 月至 110 年 7 月 1 日定期向本局提供回收進度。</p> <p>(二)繫案商品含石綿之原因：依據宜得利日本總公司向日本厚生勞動省所提報告，該公司珪藻土商品遭石綿污染的原因，可能為</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 項次 | 內容 | |
| | 書面報告說明。 | <p>工廠將低單價的回收材料做為原料使用，或是工廠將石綿做為成型加工時防止龜裂之添加材料，均屬個別廠商降低生產成本之不當行為。</p> <p>(三)請外館蒐集日本處理情形：本局於 109 年 12 月 28 日函請駐日本代表處經濟組協助，得知宜得利日本總公司驗出石綿，係日本政府要求業者自主檢驗，處理法源為厚生勞動省管轄「勞動安全衛生法」及經濟產業省管轄「消費生活用製回收商品法令」。</p> <p>(四)拜訪國內珪藻土地墊廠商：本局於 110 年 1 月 20 日拜訪 2 家業者，表示珪藻土地墊之製程係使用植物纖維為固化劑，部分中國大陸溫州業者使用較低價之石綿為固化劑以節省成本，可能為此次珪藻土商品遭石綿污染之原因。前述拜訪業者表示所生產之珪藻土地墊均未添加石綿，且經自行送檢亦未含有石綿。</p> <p>(五)辦理「珪藻土地墊及杯墊市場購樣檢測計畫」：本局 110 年依據國家標準 CNS 13970 檢測 31 款「珪藻土地墊」及「珪藻土杯墊」，均未檢出石綿，本局已將檢測結果置於本局網站，供民眾查詢。</p> <p>(六)透過媒體宣導商品安全資訊：本局於 110 年 4 月 26 日接受公視「獨立特派員」製作之「珪藻土安全嗎？」專題採訪，透過拍攝實驗室讓社會大眾瞭解珪藻土檢驗過程，並說明繫案珪藻土地墊、杯墊遭石綿污染的原因。</p> <p>(七)評估珪藻土商品納入應施檢驗品目之可行性：據調查珪藻土產品含有石綿之原因係屬個別廠商降低生產成本之不當行為，且市購 31 件商品，均未檢出石綿，爰暫無須納入應施檢驗品目，未來仍將視需要辦理市場購樣檢測，若檢出「石綿」等有害物質，將依據「消費者保護法」相關規定處理。</p> |
| 五 | 近年來台灣飼養寵物家庭數量日益增加，根據內政部與行政院農業委員會推估， | (一)有關研議制定寵物玩具之安全標準可行性一案，本局已會同主管機關(行政院農 |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | <p>2021 年的台灣寵物總數可能達到創下新高的 300 萬隻，反映出寵物玩具等用品具有龐大商機，然而，消費者保護文教基金會曾於 2016 年進行寵物玩具檢測，該次標示調查檢測結果為，25 件抽檢樣品中，僅有 3 件標示符合規定，合格率为 12%，而 2021 年該會再次進行寵物玩具檢測，檢測結果顯示，26 件抽檢樣品中，僅有 10 件標示合於規定，合格率为 38.5%，兩次標示調查結果皆未達到五成以上合格率，顯示寵物玩具商品標示亂象持續多年而未獲顯著改善，政府相關單位應對於寵物玩具標示加強管理，以保障寵物與飼主的消費權益。目前玩具類商品依循國家標準 CNS4797「玩具安全」進行管理，但該標準的適用範圍僅限於人類的玩具，寵物玩具並不完全適用。根據該會新聞稿指出，檢測係採寵物玩具參考 CNS4797「玩具安全」與 CNS15503「兒童用品一般安全要求」，在物理性試驗中，計有 7 件樣品在模擬是否有誤吞窒息的試驗中未能通過，1 件樣品檢出過量塑化劑 DINP，1 件樣品檢出過量茶，不符合參考標準。綜上，爰要求經濟部標準檢驗局會同主管機關行政院農業委員會，於 2 個月內研議制定寵物玩具之安全標準可行性。</p> | <p>業委員會，以下簡稱農委會），於 111 年 3 月 8 日召開制定「寵物玩具」安全標準之可行性評估會議，會議決議事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.目前國際(ISO)上尚無寵物玩具標準亦無科學依據，將暫不制定國家標準，待有國際(ISO)標準後再行評估。 2.寵物玩具是否具有造成兒童傷害風險，建議可參考 CNS4797 玩具安全相關標準檢驗以確認其風險，如有風險則應標示相關注意事項及警語。 3.宜請農委會依權責綜理寵物用品(含玩具)安全等事宜，訂定寵物用品(玩具)安全指南，並協同本局訂定寵物商品標示之警語。 <p>(二)本案業於 111 年 3 月 18 日以經標一字第 11110004850 號函，將會議紀錄送賴立法委員瑞隆、邱立法委員志偉及何立法委員欣純等國會辦公室。</p> |
| 六 | <p>111 年度經濟部標準檢驗局於「標準檢驗及度政管理」計畫項下編列標準制定及正字標記管理 2,075 萬 8 千元，其中包含 59 萬 2 千元媒體宣導經費。經查，該筆經費用於正字標記形象宣傳，使民眾熟知正字標記之外觀及功能。然正字標記早已使用推廣數十年，民眾早已熟悉，為再強化正字標記之功效，請標準檢驗局加強各項宣導方式。</p> | <p>為使「正字標記品質保證」之正面形象持續深植人心，進而促使廠商申請使用並生產優質產品。本局近年均透過消費面及產製面之角度，加強各項宣導，概述如下：</p> <p>(一)從消費面促進各界採用正字標記產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.針對政府機關(構)採購人員、教育單位、工程設計等與政府採購實務有關之單位辦理說明會，推廣優先採購正字標記產品之效益。 2.運用有限媒體宣導經費，利用大眾運輸高運載量之特性，於大眾運輸(如：捷運、火車...等)車廂刊登正字標記形象廣告，以建立大眾對正字標記之認知。 |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>3.結合本局所屬各分局資源與創新作法，赴學校及民間單位辦理推廣並發放宣導品，提升其採用正字標記之意願，共同建立優質的消費環境。</p> <p>(二)從產製面提升廠商申請使用正字標記之意願：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.針對非現行正字標記廠商進行推廣，宣導正字標記產品之優勢(如：公共工程採購)，提升廠商對正字標記及驗證制度之認知以及申請意願。 2.獎勵廠商共同行銷，對於協助於媒體曝光宣傳正字標記之廠商，予以表揚嘉勉，以提升其知名度。 3.簡化驗證程序：檢討修訂「正字標記管理規則」及「正字標記作業規範」等相關法規，將驗證程序簡化，提升廠商申請意願。 |
| 七 | 111 年度標準檢驗局預算案編列「5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫」第 1 年經費 4,200 萬元，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，鑑於各國均係依其自身需求架構與發展各自 5G 智慧杆平台，又此領域產業變動迅速，具高度不確定性，計畫鏈結國際目標，應審慎衡酌期程之規劃並予深化，以利業者掌握市場商機，請標準檢驗局提供改善報告送立法院經濟委員會。 | <p>本案業於 111 年 2 月 23 日以經授標字第 11120050281 號函，將改善報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)制定 5G 智慧杆標準及建置其檢測驗證制度，使我國智慧杆及產品模組標準化，確保產品安全性、互通性、資安及性能，為瞭解產業標準狀況，除辦理技術規範計 10 部之規範制定並與 5G 智慧杆標準產業聯盟交流溝通，及規劃協助產業進行產品場域之試行驗證。</p> <p>(二)為協助及加速地方政府布建 5G 智慧杆，持續拜會六都市府瞭解需求，協助規劃 5G 智慧杆產品之規範檢測與場域驗證評估，另亦推動 5G 智慧杆自願性產品驗證，以供地方政府採用，以利確保 5G 智慧杆安全，完善智慧城市治理服務。</p> <p>(三)持續鏈結國際交流管道及規劃技術規範與國際相互合作，使標準之制定符合國際先進國家之相關標準及規範要求，瞭解最新國際趨勢再回饋串聯至我國產業，促進 5G 智慧杆相關產業鏈發展，將我國產業推向國際市場。</p> |
| 八 | 111 年度標準檢驗局預算案「標準檢驗及度 | 本案業於 111 年 2 月 24 日以經授標字第 |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | 政管理」工作計畫項下「發展檢試驗暨技術服務」編列8,947萬2千元，經查標準局為達成「商品安全化」施政目標，每年進行國內市場監督措施，惟國內市場商品檢查(驗)之不合格率降幅有限，且不安全商品召回成效尚待加強，應持續強化相關作為，以進一步落實消費者安全及維護消費者權益，請標準檢驗局提供改善報告送立法院經濟委員會。 | <p>11120050312 號函，將改善報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)本局已針對不合格率持續偏高之商品，在前市場管理上，於邊境加強查核，在後市場監督上，針對危害風險較大及不合格率較高之商品進行檢驗。又依回收層級不同，分別採取書面及實地查核，且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>(二)本局針對不安全商品召回率偏低之情形，除要求業者按月回報執行成效並適時檢討外，亦將強化召回訊息之傳遞、提高召回誘因、加強宣導周知民眾，另對於召回成效不佳、未能採行有效召回措施之業者亦將予以裁處，以達到提升召回率之效果。</p> |
| 九 | 111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」項下「03強化商品檢驗及驗證效能」編列8,235萬2千元，凍結該預算50萬元，俟3個月內向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。 | <p>本案業於111年2月25日以經授標字第11120050340號函將書面報告送立法院，並經該院於111年6月1日台立院議字第1110702523號函復准予動支在案，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)本局已針對個案活水機二氯甲烷濃度超標案，優先考量其影響消費者身體健康甚鉅，辦理購樣委託檢驗，亦針對檢測結果不符合情事，要求業者立即將商品下架、召開會議研議並依消費者保護法處置，要求業者立即停止生產銷售、立即通知消費者停止使用等，且持續監督及查核業者辦理回收及改正情形。</p> <p>(二)針對市面上淨水器、活水機、能量水機、電解水機等類似商品，本局要求如有宣稱或標示可供生飲之業者，限期依消費者保護法相關規定，自主揭露符合「飲用水水質標準」之水質檢測報告等相關證明文件，並同時函請通路商(含實體賣場及網路購物平台)檢視上架商品有無符合「飲用水水質標準」相關證明文件，並請公(協)會協助轉知所屬會員，另請各縣市政府向轄區內相關業者及販售通路加強</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|--|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>宣導。</p> <p>(三)鑑於該類商品經行政院召開會議決議，經濟部為中央目的事業主管機關，後續本局除了將抽查業者自主揭露符合「飲用水水質標準」證明文件之辦理情形外，並同時規劃將該類產品列入應施檢驗範圍之相關檢驗規定。又市面上該類產品眾多，國內檢驗能量恐不足，本局將規劃試驗室建置檢測能量，召開業者座談會溝通，並給予適當緩衝期再實施檢驗，如順利取得共識，預定最快於 111 年 8 月公告該類產品相關檢驗規定，以保障消費者權益。</p> |
| 十 | 經濟部標準檢驗局於 106 至 110 年 7 月底間，執行年度預算時均發生經常門經費流入資本門情事，屢以擲節同一業務計畫項下之業務費，以支應購置資訊軟硬體與相關檢測設備之所需，經費流用雖未違反「各機關單位預算執行要點」之規定，然屢屢以擲節相同業務計畫項下之經常支出支應購置資訊設備之經費，顯示籌編各該年度預算及審查相關工作計畫時，未能掌握相關業務計畫資本支出需求，應通盤檢視業務實需，並覈實編列經（資）門經費，以落實預算原則。 | <p>本局為完善標準與正字標記、度量衡及商品檢驗業務 E 化及兼顧資訊安全防護，在未影響原規劃工作成效及符合法規規定範圍，將經常門結餘款（流出比率不超過 0.95%），流入資本門經費購置資訊安全防護或資訊設備。未來將參考近年實際執行情形，審慎預估覈實編列經（資）門經費，以維持業務發展與服務品質。</p> |
| 十一 | 111 年度經濟部標準檢驗局預算案辦理「5G 智慧杆檢測標準及驗證計畫」除制定 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外，鏈結國際工作是協助我國產業拓展 5G 智慧杆國際市場重要助力，鑑於各國均係依其自身需求架構與發展各自 5G 智慧杆平台，又此領域產業變動迅速，具高度不確定性，計畫鏈結國際目標，建請主管機關應審慎衡酌期程之規劃並予深化，以利業者掌握市場商機。 | <p>(一)制定 5G 智慧杆標準及建置其檢測驗證制度，使我國智慧杆及產品模組標準化，確保產品安全性、互通性、資安及性能，為瞭解產業標準狀況，本局除辦理技術規範計 10 部之規範制定並與 5G 智慧杆標準產業聯盟交流溝通，及規劃協助產業進行產品場域之試行驗證。於 111 年 3 月完成「5G 智慧杆系統技術規範第一版」草案，並完成專家委員審查及說明會。於 111 年 5 月提供「5G 智慧杆系統技術規範第一版」草案予各地方政府及相關公會徵詢意見，將持續滾動式檢討修正技術規範草案內容。</p> <p>(二)為協助及加速地方政府布建 5G 智慧杆，持續拜會六都市府瞭解需求，協助規劃 5G 智慧杆產品之規範檢測與場域</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|--|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>驗證評估，另亦研擬推動 5G 智慧杆自願性產品驗證，以供地方政府採用，以利確保 5G 智慧杆安全，完善智慧城市治理服務。</p> <p>(三)持續鏈結國際交流管道及規劃技術規範與國際相互合作，使標準之制定符合國際先進國家之相關標準及規範要求，瞭解最新國際趨勢再回饋串聯至我國產業，促進 5G 智慧杆相關產業鏈發展，將我國產業推向國際市場。</p> |
| 十二 | <p>根據111年度立法院預算中心評估報告指出，經濟部標準檢驗局執行年度預算時，屢以撙節同一業務計畫項下之經常支出，支應購置資訊軟硬體與相關檢測設備之所需，顯示籌編各該年度預算及審查相關工作計畫時，未能掌握相關業務計畫資本支出需求，爰要求經濟部標準檢驗局通盤檢視業務實需，覈實編列經（資）門經費，並於3個月內向立法院經濟委員會提出報告。</p> | <p>本案業於 111 年 2 月 24 日以經授標字第 11120050300 號函，將書面報告函送立法院，摘述內容略以，本局為完善標準與正字標記、度量衡及商品檢驗業務 E 化及兼顧資訊安全防護，在未影響原規劃工作成效及符合法規規定範圍，將經常門結餘款(流出比率不超過 0.95%)，流入資本門經費購置資訊安全防護或資訊設備。未來將參考近年實際執行情形，審慎預估覈實編列經(資)門經費，以維持業務發展與服務品質。</p> |
| 十三 | <p>查國內規範兒童遊樂設施依據「各行業附設兒童遊樂設施安全管理規範」需符合國家標準CNS12642、CNS12643，其規範僅是行政命令亦未訂定罰則，靠業者自主管理、自行查核，只須每半年向主管機關填交書面報告，更未具體要求供應者應責成專業定期維修管理，因此也就形同具文，未能有效規管。加上消基會對台北市及新北市的公園等地隨機調查檢測，發現因設施乏人管理、維修，26座公園不符合CNS標準，不合格率高達93%。有鑑於此，為建構友善的遊樂環境，保障兒童遊樂時的安全，打造兒童心樂園，爰要求經濟部配合衛生福利部應提升國內公園遊樂場設備安全檢驗達50%，加以積極推動遊具安全標章的專業認證制度，並評估修正兒少遊戲與遊樂設施相關規範，明訂對失責者課以應負之責任的可能性，以促進相關業者產製及維護更安全的兒童遊具與設施。</p> | <p>(一)「兒童遊戲場設施安全管理規範」之規範主管機關為衛生福利部（以下簡稱衛福部）；依該規範，設施主管機關，在中央為各兒童遊戲場設施之主管機關；在直轄市為直轄市政府；在縣（市）為縣（市）政府，依場域別分為營建、教育...等 11 類。</p> <p>(二)依該規範，本局權責為掌理兒童遊戲場非機械兒童遊樂設施標準之制定、修訂及檢驗機構認證之督導、管理相關事宜。</p> <p>(三)本局已於 110 年 11 月 3 日邀集衛福部社會及家庭署、教育部國民及學前教育署、內政部營建署成立「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」平臺，以「縣市認養」、縮短交通往返，提升檢驗效率方式，協助媒合 11 家檢驗機構進行。媒合機制係由學校、公園等案場提出其所要檢驗日期予國民及學前教育署、營建署、社會及家庭署彙整後，即送本局媒合檢驗機構排定檢</p> |

| 決議、附帶決議及注意事項 | | 辦理情形 |
|--------------|---|---|
| 項次 | 內容 | |
| | | <p>驗，已完工案場皆可依此媒合機制由檢驗機構排定檢驗，無找不到檢驗機構之情事。</p> <p>(四)自平臺成立後，截至 111 年 6 月 30 日止(近 8 個月期間)，已協助媒合並提升檢驗完成率(國小幼兒園檢驗完成率由 37% 提升至 86.5%，公園檢驗完成率由 40% 提升至 61%，其他場域檢驗完成率已達 87%)。目前檢驗量能及檢驗機制均已建立，相關運作已上軌道，自 111 年 6 月起回歸社家署「兒童遊戲場業務聯繫溝通平臺」辦理。</p> <p>(五)倘衛福部未來修正「兒童遊戲場設施安全管理規範」訂定罰則、管理等相關規範時，本局仍將持續配合協助辦理。</p> |
| 十四 | <p>鑑於111年度經濟部標準檢驗局預算案編列「5G智慧杆檢測標準及驗證計畫」第1年經費4,200萬元，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，鑑於各國均係依其自身需求架構與發展各自5G智慧杆平台，又此領域產業變動迅速，具高度不確定性，計畫鏈結國際目標，應宜審慎衡酌期程之規劃並予深化，以利業者掌握市場商機。基此，請經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提供改善報告。</p> | <p>本案業於 111 年 2 月 23 日以經授標字第 11120050282 號函，將改善報告送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)制定 5G 智慧杆標準及建置其檢測驗證制度，使我國智慧杆及產品模組標準化，確保產品安全性、互通性、資安及性能，為瞭解產業標準狀況，除辦理技術規範計 10 部之規範制定並與 5G 智慧杆標準產業聯盟交流溝通，及規劃協助產業進行產品場域之試行驗證。</p> <p>(二)為協助及加速地方政府布建 5G 智慧杆，持續拜會六都市府瞭解需求，協助規劃 5G 智慧杆產品之規範檢測與場域驗證評估，另亦推動 5G 智慧杆自願性產品驗證，以供地方政府採用，以利確保 5G 智慧杆安全，完善智慧城市治理服務。</p> <p>(三)持續鏈結國際交流管道及規劃技術規範與國際相互合作，使標準之制定符合國際先進國家之相關標準及規範要求，瞭解最新國際趨勢再回饋串聯至我國產業，促進 5G 智慧杆相關產業鏈發展，將我國產業推向國際市場。</p> |

本 頁 空 白

附 錄

附 錄 一
本 局

本 局
目 次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁 次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 137-162 |
| 二、各項費用彙計表..... | 163-164 |
| 三、人事費彙計表..... | 165 |
| 四、預算員額明細表..... | 166-167 |
| 五、公務車輛明細表..... | 168 |

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112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 | 512,190 |
|-----------|-------------------------|------|---------|

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. 再生能源憑證運行與發展計畫：持續推動再生能源憑證制度，以及公正公開的第三方驗證系統，使再生能源憑證推廣服務與國際鏈結，強化綠電交易平台運作，促進穩健綠能交易市場，擴大綠電交易達成十億度級(百萬張)規模。
3. 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、建置國內智慧輔具檢測驗證能量，營造與國際接軌之檢測驗證環境。
 - (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。
4. 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。
5. 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認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，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5G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。
6. 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及150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性能標準、檢測及驗證技術之推動，建構與維持符合國際標準之產品驗證環境。
7. 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。

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、跨區一站式服務：完善線上申辦服務及提升決策品質，建置2項線上申辦免附單據服務及累計介接30家驗證機構或實驗室資料。
 - (2) 資料治理、智能預警主動出擊：善用新科技工具，透過網路商品分析及智慧監視，強化市場檢查效率，縮減查核時間1,400小時與擴大查核數量至12,000筆；建置1項機電類商品以流程導引簡單即時查詢，便利廠商或民眾瞭解申辦資訊。
2. 再生能源憑證運行與發展計畫：
 - (1) 輔導業者參與憑證案場，累計擴展憑證案場數250案以上。
 - (2) 綠電交易規模累計達20億度，發行憑證張數累計達200萬張(減少100萬公噸二氧化碳排碳當量)。
 - (3) 完成發電數據智慧監控系統程式及操作介面規劃書1份。
 - (4) 完成綠電轉供智慧試算系統程式及操作介面規劃書1份。
3. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 研擬個資保護資安及智慧輔具等相關標準草案8種，制定智慧感測系統指引及5G工業物聯網資安產業標準2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O1介面資安檢測新測試項目7項，協助國內O-RAN產業健全資安檢測規範；建立1項市售輔具產品友善性評估測試能量，推動1項市售輔具產品友善性評估測試能量與驗證評估，營造與國際接軌之檢測驗證環境。
 - (3) 辦理智慧輔具設計競賽，學界參與55人以上，業界參與28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4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) 與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行網路資安框架(CSF)及智慧杆資安標準國際交流2場次，並與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術交流1場次，促進標準及檢測驗證技術與國際同步。
4. 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫：研擬內嵌5G智慧杆之物聯網產品安全、通訊互通性、資安、性能規範草案4份；研擬O-RAN設備與核網介接規範規格草案1份；推動2家試驗室建置5G智慧杆之檢測能量。
5. 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項領域最高量測標準系統133套。
 - (2) 提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,650件。
 - (3) 提供國家標準時間網路校時服務平均每日約2.9億次。
 - (4) 參加國際比對7項，維持我國簽署國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力。
 - (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。

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112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 | 512,190 |
|-----------|-------------------------|------|---------|

- (6)建立五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及模組各1項。
- (7)建立幾何誤差量測及組裝公差監測關鍵技術共2項。
- 6.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及150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展科技產品等主題，發表論文3篇、建置合作團隊2組、檢測技術活動2場、檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務50案、標準制修訂3件。
- 7.儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫：
 - (1)完成1MW電力調節系統(PCS)檢測設備建置。
 - (2)完成儲能電池管理系統(BMS)標準暨測試需求研析。
 - (3)完成國內儲能系統PCS之資安技術規範。
 - (4)完成電動車充電系統間之互聯互通性(OCPP1.6)檢測能量建立。
 - (5)完成智慧家庭Route B應用層互通性檢測能量建立。

| 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 | 20,735 | 資訊室 | 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111年度已編列45,622千元，本年度續編第3年經費20,735千元，未來尚需經費104,543千元。 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、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20,735千元(經常門60千元、資本門20,675千元)。 3.各項經費明細如次： (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。 (2)辦理本計畫所需之文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用26千元。 (3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費20,675千元。 |
| 2000 業務費 | 60 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 34 | | |
| 2054 一般事務費 | 26 | | |
| 3000 設備及投資 | 20,675 | | |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 20,675 | | |
| 02 再生能源憑證運行與發展 | 51,282 | 第六組 | 本計畫共辦理3分項計畫，計需經費51,282千元(經常門48,982千元、資本門2,300千元，含媒體政策及業務宣導費82千元)： 1.各分項計畫內容如次： (1)再生能源憑證制度運作：運行與發展適 |
| 2000 業務費 | 51,282 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2006 水電費 | 5 | | |
| 2009 通訊費 | 10 | | |

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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2021 其他業務租金 | 150 | | <p>用於我國之再生能源憑證制度，符合當今社會的資訊化發展趨勢，規劃建構憑證相關之會員服務與數位應用推動拓展，提升再生能源憑證制度運作效能，計需經費23,987千元(經常門21,687千元、資本門2,300千元)。</p> <p>(2)再生能源憑證完備制度：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，研析國際再生能源相關標準與其憑證機制運作法則，執行方向包含完善管理機制、憑證國際合作與深化鏈結，計需經費9,000千元。</p> <p>(3)再生能源憑證案場作業：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，強化再生能源憑證案場驗證與資訊整合，執行方向包含優化再生能源發電量追蹤監控及發電資訊整合、強化再生能源憑證案場機制，並辦理再生能源憑證案場查核及輔導，計需經費18,295千元。</p> <p>2.各項經費明細如下：</p> <p>(1)研習再生能源相關檢測驗證技術等報名費用10千元。</p> <p>(2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。</p> <p>(3)本計畫相關之數據通訊等費用10千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材等租賃費150千元。</p> <p>(5)申請示範案場建照等相關費用50千元。</p> <p>(6)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費及審查費，以及講座鐘點費等130千元。</p> <p>(7)委辦費49,577千元(經常門47,277千元、資本門2,300千元)：包括再生能源憑證制度運作計畫22,282千元(含媒體政策及業務宣導費82千元)、再生能源憑證完備制度計畫9,000千元及再生能源憑證案場作業計畫18,295千元。</p> <p>(8)參加台灣再生能源憑證產業發展與推廣協會等會費5千元。</p> <p>(9)文具紙張、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等55千元。</p> |
| 2024 稅捐及規費 | 50 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 130 | | |
| 2039 委辦費 | 49,577 | | |
| 2045 國內組織會費 | 5 | | |
| 2051 物品 | 55 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,200 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 30 | | |
| 2072 國內旅費 | 50 | | |
| 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
中華民國112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 | 512,190 |
|-----------------------|-------------------------|-------------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 03 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境 | 23,821 | 第一組、第三組、第六組 | <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置及申請認驗證相關什項費用等1,200千元。</p> <p>(11)太陽光電曝曬試驗場與儲能系統設備之維護修繕及校正等費用30千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費50千元。</p> <p>(13)洽公短程車資10千元。</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6分項計畫，計需經費23,821千元(含媒體政策及業務宣導費81千元)：</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：建立市售輔具產品友善性評估測試能量、舉辦智慧輔具設計競賽，推廣智慧輔具應用；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，計需經費4,522千元。</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與DCSG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5,217千元。</p> <p>(3)中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與：研擬CNS 11643中文資訊交換碼草案，納入國內戶政、教育、金融等領域之新增資訊用字需求；參與ISO/IEC 10646國際標準制定，將我國新增資訊用字技術貢獻提案爭取納入國際標準，深化國際連結，計需經費1,360千元。</p> <p>(4)產業技術標準活絡及推廣：依「團體推</p> |
| 2000 業務費 | 22,206 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 165 | | |
| 2039 委辦費 | 21,026 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,015 | | |
| 4000 獎補助費 | 1,615 | | |
| 4040 對國內團體之捐助 | 1,615 | | |

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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>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2,615千元。</p> <p>(5)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，計需經費2,185千元。</p> <p>(6)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01介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；辦理與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行網路資安框架(CSF)及智慧杆資安標準國際交流，深化國際連結，計需經費7,922千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費21,026千元：包括5G資安標準建構與驗證6,742千元、新世代智慧工控感測標準建構5,217千元、中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與1,360千元、產業技術標準活絡及推廣1,000千元、中華民國IECQ制度國家管理機構運作2,185千元及身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動4,522千元(含媒體政策及業務宣導費81千元)。</p> <p>(3)購買相關產業研究報告作為制修訂標準之參考，及本計畫之相關會議資料印製費及雜費等1,015千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費1,615千元。</p> |
| 04 5G智慧杆檢測標準及驗證 | 31,420 | 第三組 | 1.本計畫內容如次： |
| 2000 業務費 | 31,420 | | (1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。 |

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112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 | 512,190 |
|---------------|-------------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2003 教育訓練費 | 50 | | <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，使具成本與創新附加價值優勢，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50千元。</p> <p>(2)5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫相關設備租金100千元。</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280千元。</p> <p>(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫30,080千元。</p> <p>(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等30千元。</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</p> |
| 2021 其他業務租金 | 100 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 280 | | |
| 2039 委辦費 | 30,080 | | |
| 2051 物品 | 30 | | |
| 2054 一般事務費 | 300 | | |
| 2072 國內旅費 | 570 | | |
| 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
中華民國112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 | 512,190 |
|------------------|-------------------------|----------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 05 智慧製造標準建置及國際鏈結 | 282,731 | 第四組及相關單位 | <p>需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會及雜支等300千元。</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差旅費570千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費282,731千元(經常門258,610千元、資本門24,121千元，含媒體政策及業務宣導費20千元)：</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：建置與維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等17項領域量測標準系統，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認可協議(CIPM MRA)效力，捍衛國家計量主權，使我國所出具校正報告獲國際認可，可減少出口重複檢測及貿易障礙；同時精進機械及綠能領域量測系統，發展量測技術導入產業應用，推動產業升級，計需經費233,353千元(經常門218,840千元、資本門14,513千元)，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201,538千元(經常門187,525千元、資本門14,013千元)，其工作內容如次：</p> <p>#1.進行國家實驗室15項領域之第三者認證評鑑活動，以確認品質系統符合ISO/IEC 17025之標準規範，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，積極參與並主導國際比對，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，使我國出具校正報告為相互認可國家組織接受，提供校正與追溯服務，協助產業提升國際競爭力</p> |
| 2000 業務費 | 270,731 | | |
| 2012 土地租金 | 4,400 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 410 | | |
| 2039 委辦費 | 265,696 | | |
| 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 | 12,000 | | |
| 3020 機械設備費 | 12,000 | | |

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112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>並減少貿易障礙；並提升NML量測系統設備能量，以精進我國智慧製造、綠能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；並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，建置產業計量技術，以滿足半導體產業計量基磐技術需求(如奈米粒子分析暨標準技術)。</p> <p>#3. 協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建立法定計量技術，提升法定計量的公信力。</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，進而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認可協議之有效性，推展國際MRA/M LA運用效益，計需經費4,566千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準：建立國內游離輻射領域所須量測標準，確保國內標準與國際標準的一致性，使國內所有游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯。此標準傳遞至放射醫學領域，可確保民眾就醫就診的輻射劑量安全；傳遞至國內產業可促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發；傳遞至輻防與環境偵測領域，可促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。因此本計畫之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、</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112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>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8,979千元(經常門8,479千元、資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：建立、維持及傳遞國家最高之時間與頻率標準，確保量測的一致性與準確性。另提供每日超過2.9億次之校時服務，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升科技研發水準之目標，計需經費18,270千元。</p> <p>(2)智慧機械產業智慧化線上計量標準建置：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。計畫規劃辦理線上量測與組裝調校、工具機品質長效量測與評估及量測標準平台與產業合作等3項工作，計需經費49,378千元(經常門39,770千元、資本門9,608千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校:完善五軸工具機關鍵零組件線上量測精度關鍵技術及模組，提升工具機空間幾何量測精度，建立線上校正、組裝調校量測技術，提供智慧化產線品質監控。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估:建置工具機品質長效評估機制，完善品質長效量測方法，建立幾何誤差量測及組裝</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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 06 綠能科技產業標準檢測驗證 | 36,201 | 第六組 | <p>公差智慧化監測關鍵技術，降低量測所引起的組裝誤差，改善組裝後量測精度。</p> <p><3>量測標準平台與產業合作：建置線上量測關鍵技術及品質長效量測機制示範案例，協助工具機產業建立智慧產線(量測履歷、品質監控)，推動高階線上量測儀器研發。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等410千元。</p> <p>(3)委辦費265,696千元(經常門253,575千元，資本門12,121千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展184,953千元(含媒體政策及業務宣導費20千元)。</p> <p><2>認證制度實施與發展4,466千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準8,879千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準18,170千元。</p> <p><5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫49,228千元。</p> <p>(4)紙張、影印等耗材費用95千元。</p> <p>(5)會議資料印製費及雜費等80千元。</p> <p>(6)洽辦業務國內差旅費35千元。</p> <p>(7)洽公短程車資15千元。</p> <p>(8)購置法定度量衡器設備等12,000千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費36,201千元(經常門24,701千元、資本門11,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證：建置完成M(G)12雙面型太陽光電池量測系統相關檢測能量；了解國際標準之發展趨勢及CNS標準草案研擬並且完善新型式太陽光電模組產品之安全及性能檢測能量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方向執行，針對標準調和、</p> |
| 2000 業務費 | 32,701 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2006 水電費 | 650 | | |
| 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 | 29,701 | | |
| 2045 國內組織會費 | 50 | | |

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112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 | 512,190 |
|-----------------|-------------------------|------|--|---------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 | |
| 2051 物品 | 70 | | <p>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、智慧變流器及新形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30,701千元(經常門20,201千元、資本門10,500千元)。</p> <p>(2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：完成氣象式光達校驗場域及測風塔設計評估作業，符合國際規範，包含評估校驗場域及測風塔建置場地的規格及相關鄰近設施；依據國際標準評估測風塔及配置儀器之基本設計要求，計需經費5,500千元(經常門4,500千元、資本門1,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習能源科技相關檢測驗證技術等報名費用10千元。</p> <p>(2)執行能源產品相關測試所需水電費用650千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用5千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展及研討會場地租金，交通、影印及機械器材租賃10千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。</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能源產品檢測驗證技術講座鐘點費等205千元。</p> <p>(7)委辦費29,701千元(經常門21,701千元、資本門8,000千元)，包括大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證24,201千元、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展5,500千元。</p> <p>(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。</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、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等70千元。</p> <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關</p> | |
| 2054 一般事務費 | 220 | | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,710 | | | |
| 2072 國內旅費 | 30 | | | |
| 2081 運費 | 20 | | | |
| 2084 短程車資 | 10 | | | |
| 3000 設備及投資 | 3,500 | | | |
| 3020 機械設備費 | 3,500 | | | |

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112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 | 512,190 |
|--------------------------|-------------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 07 儲能系統安全暨智慧電網標準 檢測驗證 | 66,000 | 第六組 | 推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔經費等220千元。 |
| 2000 業務費 | 66,000 | | (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1,710千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。 |
| 2006 水電費 | 10 | | (13)含測試樣品設備及展示樣品運費20千元。 |
| 2009 通訊費 | 5 | | (14)洽公短程車資10千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 10 | | (15)建置交(直)流電力開關溫升與瞬時跳脫試驗設備3,500千元。 |
| 2027 保險費 | 10 | | 本計畫共辦理3分項計畫，計需經費66,000千元(經常門16,000千元、資本門50,000千元)： |
| 2036 按日按件計資酬金 | 255 | | 1.各分項計畫內容如次： |
| 2039 委辦費 | 65,000 | | (1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：完善百萬瓦級電力調節系統(PCS)之安規、併網及電磁相容檢測技術，建置百萬瓦級電力調節系統(PCS)實驗室檢測能量；培訓具備電力調節系統相關安規、併網及電磁相容等檢測技術之人員，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費49,500千元(經常門1,500千元、資本門48,000千元)。 |
| 2045 國內組織會費 | 25 | | (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：研析儲能電池管理系統(BMS)標準暨測試需求，作為本計畫後續年度建立之電池管理系統測試技術與能力基礎，計需經費1,000千元。 |
| 2051 物品 | 50 | | (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：因應政府推動智慧電網發展，及大量儲能與電動車充電系統布建整合需求，制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準；提升電動車充電系統(EVSE)能源利用效益，建置EVSE互通性檢測能量，以EVSE產業互通標準O CPP 1.6建立檢測技術能量；為維護電網 |
| 2054 一般事務費 | 100 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 465 | | |
| 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
中華民國112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | <p>安全及供電穩定，研擬儲能系統PCS之資安技術規範，確保儲能整合電網資訊安全；依循國家標準CNS 16014智慧家庭之裝置戶連協定制定期程，建立智慧家庭Route B應用層互通性檢測技術等與儲能、電動車及智慧電網相關工作項目，計需經費15,500千元(經常門13,500千元、資本門2,000千元)。</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報名費用10千元。</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用10千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用5千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印及機械器材等租賃10千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費10千元。</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費用255千元。</p> <p>(7)委辦費65,000千元(經常門15,000千元、資本門50,000千元)：包括提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量計畫49,500千元、建立儲能電池管理系統暨智慧電網檢測能量計畫15,500千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會員會費25千元。</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、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等物品50千元。</p> <p>(10)專題研究、檢驗技術研討印刷文件、刊登公告、環境佈置與清理、各項證書用紙、與國際能源檢測技術機關進行檢測交流、即時翻譯、接待外賓所需費用及申請認證相關什項費用等一般事務費</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112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 | 512,190 |
|------------|-------------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | 100千元。 (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及校正等費用465千元。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。 (13)測試樣品設備及展示樣品運費20千元。 (14)洽公短程車資10千元。 |

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 674,320 |
|-----------|-----------------|------|---------|

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 | 560,402 | 人事室、秘書室 | 本計畫包括職員401人、駐警3人、技工8人、駕駛2人、工友5人、約聘人員21人、約僱人員20人，計460人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 560,402 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 329,220 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 25,185 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 6,323 | | |
| 1030 獎金 | 88,739 | | |
| 1035 其他給與 | 7,321 | | |
| 1040 加班值班費 | 23,943 | | |
| 1045 退休退職給付 | 2,162 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 40,975 | | |
| 1055 保險 | 36,534 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 63,581 | 秘書室、法務室 | |
| 2000 業務費 | 44,024 | 、主計室、人事室及政風室 | |
| 2003 教育訓練費 | 101 | | |
| 2006 水電費 | 5,476 | | |
| 2009 通訊費 | 4,095 | | |
| 2018 資訊服務費 | 220 | | |
| 2021 其他業務租金 | 926 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 232 | | |
| 2027 保險費 | 209 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 338 | | |
| 2051 物品 | 3,117 | | |
| 2054 一般事務費 | 23,312 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 2,619 | | |

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112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 | 674,320 |
|-----------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 1,014 | | 元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,761 | | 9.辦公室用紙張、報章雜誌、文具用品、檔案盒、碳粉匣等用品、公務車油料費、員工協助方案書籍及影音資源等3,117千元。 |
| 2072 國內旅費 | 396 | | |
| 2081 運費 | 44 | | |
| 2084 短程車資 | 6 | | 10.一般事務費23,312千元： |
| 2093 特別費 | 158 | | (1)清潔勞務外包經費8,150千元。 |
| 3000 設備及投資 | 18,651 | | (2)機電業務委外經費688千元。 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 5,100 | | (3)文書及庶務工作委外經費5,815千元。 |
| 3020 機械設備費 | 2,525 | | (4)警衛勤務保全服務經費1,243千元。 |
| 3035 雜項設備費 | 11,026 | | (5)公務車駕駛工作委外經費3,123千元。 |
| 4000 獎補助費 | 906 | | (6)印刷、文康活動費、員工健康檢查、新聞公關、駐警制服、工作背心、推動志願服務計畫、環境美化等費用4,293千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 906 | | 。11.辦公房舍及實驗室等修繕費用2,619千元。 |
| | | | 12.公務車輛及辦公器具等維護費1,014千元。 |
| | | | 13.空調、電梯、水電、消防、電信、機電設備等維修費1,761千元。 |
| | | | 14.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討會等旅費396千元。 |
| | | | 15.執行公務搬運、樣品運送等費用44千元。 |
| | | | 16.洽公短程車資6千元。 |
| | | | 17.機關首長特別費158千元。 |
| | | | 18.房屋建築及設備經費5,100千元： |
| | | | (1)行政大樓屋頂水塔整修工程1,600千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計48千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |
| | | | (2)電氣大樓B棟屋頂防水及檢驗大樓無障礙設施改建工程3,500千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計105千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |
| | | | 19.行政大樓緊急發電機系統汰換2,525千元。 |
| | | | 20.汰購空調系統、冷氣機、會議室麥克風及擴音系統、汐止地區廣播及電信總機系統、電氣大樓照明設備、電氣大樓與天線驗證中心及實驗室區域監視系統建置等經費11,026千元。 |
| | | | 21.退休退職人員三節慰問金906千元。 |

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 674,320 |
|-----------------|-----------------|------|---|
| 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 | 50,337 | 資訊室 | <p>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：</p> <p>1. 參加資訊教育課程等費用7千元。</p> <p>2. 租用專線、ADSL等費用5,730千元。</p> <p>3. 資訊服務費37,334千元：</p> <p>(1) 標準檢驗暨度政資訊管理系統維護13,766千元。</p> <p>(2) 資訊基礎軟硬體設備維護服務11,658千元。</p> <p>(3) 公文線上簽核管理系統維護4,717千元。</p> <p>(4) 全球資訊網暨相關業務系統維護4,796千元。</p> <p>(5) ISMS委外服務914千元。</p> <p>(6) 資訊機房基礎設施維護848千元。</p> <p>(7) 差勤系統維護、垃圾郵件設備維護、派車管理系統維護及雲端視訊軟體等費用635千元。</p> <p>4. 影印機租金12千元。</p> <p>5. 委請專家、學者出席會議之出席費118千元。</p> <p>6. 電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用73千元。</p> <p>7. 辦理文書及庶務委外經費、印刷及雜支等費用463千元。</p> <p>8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費35千元。</p> <p>9. 資訊軟硬體設備費6,565千元：</p> <p>(1) 汰購電腦及相關週邊設備5,450千元。</p> <p>(2) 業務服務資料庫平台之備份系統更新1,115千元。</p> |
| 2000 業務費 | 43,772 | | |
| 2003 教育訓練費 | 7 | | |
| 2009 通訊費 | 5,730 | | |
| 2018 資訊服務費 | 37,334 | | |
| 2021 其他業務租金 | 12 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 118 | | |
| 2051 物品 | 73 | | |
| 2054 一般事務費 | 463 | | |
| 2072 國內旅費 | 35 | | |
| 3000 設備及投資 | 6,565 | | |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 6,565 | | |

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112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 | 471,990 |
|-----------|----------------------|------|---------|

計畫內容：

1. 標準制定及正字標記管理，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。
2. 蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱資料，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. 企劃檢驗驗證及國際事務，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。
5. 發展檢試驗技術服務，辦理化工、農業、機電類等產品檢驗；協助產業發展，擴大受託試驗服務；加強後市場管理，維護消費者權益。
6. 度量衡管理及檢定，參與國際或區域計量組織活動，調和技術性法規，推動度量衡器比對及相互認證事務，辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及檢定業務。
7. 度量衡管理及推行，劃一度量衡，營造公平交易環境，確保量測準確，辦理法定度量衡器檢定、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. 國家標準編修190種。
2. 正字標記管理640家。
3. 完成國家標準英譯30種，並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11,000人次以上。
4. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)1,000批次。
5. 商品義務監視員業務1,200件。
6. 國內市場檢查及購樣檢驗7,150件。
7. 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。
8. 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。
9. 檢驗技術服務業務100批次。
10. 度量衡檢定具數2,120,675具。
11. 度量衡器檢定、檢查、校正(驗)及糾紛處理400,000具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|--------|------|--|
| 01 標準制定及正字標記管理 | 19,527 | 第一組 | 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等。經費明細如次： 1. 辦理在職人員訓練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50千元。 3. 美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費200千元。 4. 辦理國家標準制(修)定業務之影印機租賃費201千元。 5. 辦理國家標準及委辦計畫相關會議等之委員出席費、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13,632千元。 6. 辦理日常用品中揮發性有機物(VOCs)檢驗法草案研擬計畫1,650千元。 7. 購買辦公事務用品、紙張及文具等234千元。 8. 製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理 |
| 2000 業務費 | 19,527 | | |
| 2003 教育訓練費 | 10 | | |
| 2009 通訊費 | 50 | | |
| 2015 權利使用費 | 200 | | |
| 2021 其他業務租金 | 201 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 13,632 | | |
| 2039 委辦費 | 1,650 | | |
| 2051 物品 | 234 | | |
| 2054 一般事務費 | 2,779 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 50 | | |
| 2072 國內旅費 | 720 | | |
| 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
中華民國112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 | 471,990 |
|-----------------|----------------------|----------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 02 標準資料建立與服務 | 6,304 | 第一組及相關單位 | 規則及作業須知之打字及印製、文書及庶務工作委外、辦理國家標準與正字標記相關業務等費用2,779千元。 9.設備保養及維修等費用50千元。 10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記等相關業務旅費720千元。 11.市內洽公短程車資1千元。 本計畫係蒐集、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。經費明細如下： 1.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3,971千元。 2.租用影印機等費用30千元。 3.辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。 4.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。 5.購買各國標準資料、文具紙張、辦公用品及報紙等1,486千元。 6.外國標準資料印製與建檔、文書及庶務工作委外等費用562千元。 7.機電設備保養維修費17千元。 8.赴各分局業務查核等旅費8千元。 |
| 2000 業務費 | 6,304 | | |
| 2015 權利使用費 | 3,971 | | |
| 2021 其他業務租金 | 30 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 227 | | |
| 2045 國內組織會費 | 3 | | |
| 2051 物品 | 1,486 | | |
| 2054 一般事務費 | 562 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 17 | | |
| 2072 國內旅費 | 8 | | |
| 03 強化商品檢驗及驗證效能 | 76,617 | 第二組、第三組 | 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。經費明細如下： 1.辦理商品驗證業務所需訓練費64千元。 2.租用影印機等費用178千元。 3.外聘委員出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等401千元。 4.委辦費73,741千元： (1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗21,000千元。 (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,000千元。 (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗3,559千元。 (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 |
| 2000 業務費 | 76,617 | | |
| 2003 教育訓練費 | 64 | | |
| 2021 其他業務租金 | 178 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 401 | | |
| 2039 委辦費 | 73,741 | | |
| 2045 國內組織會費 | 10 | | |
| 2051 物品 | 201 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,223 | | |
| 2072 國內旅費 | 790 | | |
| 2081 運費 | 1 | | |
| 2084 短程車資 | 8 | | |

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112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 | 471,990 |
|----------------|----------------------|----------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 04 企劃檢驗驗證及國際事務 | 16,115 | 第五組及相關單位 | <p>驗5,718千元。</p> <p>(6)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。</p> <p>(7)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。</p> <p>(8)建立民生商品管理制度計畫321千元。</p> <p>(9)委託辦理商品驗證登錄業務17,056千元。</p> <p>(10)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。</p> <p>(11)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。</p> <p>5.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。</p> <p>6.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等201千元。</p> <p>7.文件印刷、文書及庶務工作委外、兒童用產品市場購樣費用、舉辦研討會等所需經費1,223千元。</p> <p>8.國內旅費790千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與調查等旅費568千元。 (2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查案及業務規劃所需訪查與至各分局及代施單位之督導考核等旅費222千元。</p> <p>9.樣品寄運費1千元。</p> <p>10.洽公短程車資8千元。</p> <p>本計畫係辦理消費者保護、檢驗行政與管理、國際事務、管理及執行等業務，施政計畫之研究與考核等事項。經費明細如次：</p> <p>1.參加中華民國檢測驗證協會工廠檢查人員訓練等費用14千元。</p> <p>2.影印機租賃費248千元。</p> <p>3.委辦計畫審查會之委員出席費、管理系統驗(查)證訓練與商品義務監視員說明會講座鐘點費及撰稿費等361千元。</p> <p>4.WTO通知文件之研析及因應WTO機制及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5,630千元。</p> <p>5.購置辦公文具、耗材及用品等158千元。</p> <p>6.一般事務費6,113千元： (1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣3,400千元。</p> |
| 2000 業務費 | 15,815 | | |
| 2003 教育訓練費 | 14 | | |
| 2021 其他業務租金 | 248 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 361 | | |
| 2039 委辦費 | 5,630 | | |
| 2051 物品 | 158 | | |
| 2054 一般事務費 | 6,113 | | |
| 2072 國內旅費 | 208 | | |
| 2078 國外旅費 | 3,074 | | |
| 2084 短程車資 | 9 | | |
| 4000 獎補助費 | 300 | | |
| 4085 獎勵及慰問 | 300 | | |

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112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 | 471,990 |
|-----------------|----------------------|----------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 30,438 | 第六組及相關單位 | 本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費明細如次： 1. 實驗室人員專業訓練等費用66千元。 2. 實驗室等水電費949千元。 3. 辦理檢試驗業務所需郵資、數位電視及光纖等費用423千元。 4. 租用影印機及不斷電設備等費用697千元。 5. 委請專家學者出席工作圈、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及講義撰稿費等454千元。 6. 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫5,500千 |
| 2000 業務費 | 26,938 | | |
| 2003 教育訓練費 | 66 | | |
| 2006 水電費 | 949 | | |
| 2009 通訊費 | 423 | | |
| 2021 其他業務租金 | 697 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 454 | | |
| 2039 委辦費 | 5,500 | | |
| 2042 國際組織會費 | 14 | | |
| 2051 物品 | 2,495 | | |
| 2054 一般事務費 | 7,501 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 4,334 | | |
| 2072 國內旅費 | 2,008 | | |
| 2075 大陸地區旅費 | 200 | | |
| | | | (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CPSC合作辦理消費品安全研討會等543千元。 (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564千元。 (4)印刷、美編排版製作標準、檢驗與計量雙月刊、中英文年報、辦理認可品質管理驗證機構及工廠檢查與認可工廠檢查機構管理事務相關證書製作、文件印製、文書及庶務工作委外、顧客滿意度調查等1,298千元。 (5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等308千元。 7. 督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費208千元。 8. 國外旅費3,074千元： (1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業1,425千元。 (2)赴國外相關機構洽談合作事宜320千元。 (3)參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會1,329千元。 9. 洽公短程車資9千元。 10. 商品義務監視員舉發有效案件獎勵金300千元。 |

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 471,990 |
|---------------|----------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2078 國外旅費 | 2,020 | | 元。 |
| 2081 運費 | 122 | | 7.參加IEBB等國際性專業組織或學術團體等之年費14千元。 |
| 2084 短程車資 | 155 | | 8.檢(試)驗用品等費用2,495千元。 |
| 3000 設備及投資 | 3,500 | | 9.一般事務費7,501千元： |
| 3020 機械設備費 | 3,500 | | (1)實驗室人員健康檢查費270千元。 |
| | | | (2)化學實驗室廢液委外處理及清運費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相關業務委外經費1,916千元。 |
| | | | (4)申請實驗室認證費150千元。 |
| | | | (5)汐止辦公室警衛勤務及保全系統服務經費2,027千元。 |
| | | | (6)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 |
| | | | (7)後市場管理檢驗及環境整理美化等所需費用938千元。 |
| | | | 10.檢驗用設備等所需維護經費4,334千元。 |
| | | | 11.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費2,008千元。 |
| | | | 12.赴大陸地區執行大容量電氣產品監督試驗案旅費200千元。 |
| | | | 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2,020千元。 |
| | | | 14.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等122千元。 |
| | | | 15.洽公短程車資155千元。 |
| | | | 16.購置測試接收機、夾套式鋼瓶閥耐久及調整器遮斷與釋壓整合測試機等檢驗儀器設備費3,500千元。 |
| 06 度量衡管理及檢定 | 256,108 | 第四組 | 本計畫係推動度量衡器比對及相互認證事務、調和技術性法規、辦理計量人員教育訓練，度量衡營業管理、型式認證及委託檢定業務。經費明細如次： |
| 2000 業務費 | 256,108 | | |
| 2003 教育訓練費 | 5 | | 1.派員參加各項專業訓練等費用5千元。 |
| 2006 水電費 | 43 | | 2.南海路辦公室電費43千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 73 | | 3.南海路辦公室影印機及辦理活動場地租金等73千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 473 | | |
| 2039 委辦費 | 250,124 | | |

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112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 | 471,990 |
|---|---|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 2042 國際組織會費 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2084 短程車資 | 2,897 168 2,042 61 218 4 | | 4. 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師鐘點費等473千元。 5. 委辦費250,124千元： (1) 辦理委託檢定業務計249,574千元(收支併列)，包括： <1>委託辦理電度表檢定190,749千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定34,853千元。 <3>委託辦理雷達測速儀檢定4,694千元。 <4>委託辦理雷射測速儀檢定2,151千元。 <5>委託辦理噪音計檢定4,438千元。 <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3,216千元。 <8>委託辦理稻穀水分計檢定1,658千元。 <9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定25千元。 <10>委託辦理硬質玉米水分計檢定103千元。 <11>委託辦理區間平均速率裝置檢定4,202千元。 <12>委託辦理電動車輛供電設備檢定3,479千元。 (2) 委託辦理度量衡管理業務550千元，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292千元。 6. 繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等2,897千元。 7. 辦理度量衡管理所需圖書資料及辦公用品等168千元。 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，南海路辦公室管理費與保全費，文書及庶務工作委外，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、活動等相關經費2,042千元。 9. 設備維修保養等費用61千元。 |

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 471,990 |
|-----------------|----------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 66,881 | 第七組 | 10. 洽辦業務國內差旅費218千元。 11. 洽公短程車資4千元。 本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次： |
| 2000 業務費 | 7,855 | | |
| 2003 教育訓練費 | 70 | | 1. 參加度量衡研習報名費70千元。 |
| 2006 水電費 | 899 | | 2. 承德路辦公大樓及實驗室用電費899千元。 |
| 2009 通訊費 | 47 | | 3. 承德路及樹林區輪行檢定場網路傳輸、承德路辦公大樓及實驗室電話費及寄送文件郵資等47千元。 |
| 2012 土地租金 | 3,381 | | 4. 承德路辦公室土地租金3,381千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 205 | | 5. 承德路辦公室租金147千元及影印機租金58千元，計205千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 69 | | 6. 舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等69千元。 |
| 2039 委辦費 | 603 | | 7. 委託辦理度量衡器檢查業務603千元。 |
| 2051 物品 | 258 | | 8. 購置辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等258千元。 |
| 2054 一般事務費 | 1,089 | | 9. 辦公大樓保全系統服務費、文書及庶務工作委外、資料印刷、環境佈置等1,089千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 426 | | 10. 檢定場輪型檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正費等426千元。 |
| 2072 國內旅費 | 807 | | 11. 執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費807千元。 |
| 2084 短程車資 | 1 | | 12. 洽公短程車資1千元。 |
| 3000 設備及投資 | 59,026 | | 13. 建置度量衡檢測基磐環境計畫：本計畫依行政院於109年1月30日院臺經字第1080040257號函核定辦理，執行期間自110至113年止，計畫總經費196,252千元，分4年辦理，110至111年度已編列65,228千元，本年度續編第3年經費52,209千元(其中房屋建築及設備費41,541千元、機械設備費10,668千元)，支應建置度量衡專業實驗室(汐止區)及計程車計費表輪行檢定場(樹林區)等工程施作所需，以及購置實驗室相關儀器，未來尚須編列78,815千元。(工程管理費計算方式係196,252千元×85%×0.7%+500千元=1,668千元，112年度編列592千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 42,125 | | |
| 3020 機械設備費 | 16,781 | | |
| 3035 雜項設備費 | 120 | | |

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112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 工作計畫名稱及編號 | 5926310200 標準檢驗及度量管理 | 預算金額 | 471,990 |
|------------|----------------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| | | | 執行。) 14. 配合樹林區輪行檢定場辦理辦公室裝修584千元，與購置計程車計費表輪行檢定器及計程車計費表輪行檢定自動化系統設備等5,966千元，以及辦公室周邊設備120千元，共計6,670千元。 15. 購買電子天平(5.1kg/1mg)等檢定儀器設備147千元。 |

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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112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 | 674,320 | 471,990 | 512,190 | 3,000 | 1,661,500 |
| 1000 人事費 | 560,402 | - | - | - | 560,402 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 329,220 | - | - | - | 329,220 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 25,185 | - | - | - | 25,185 |
| 1025 技工及工友待遇 | 6,323 | - | - | - | 6,323 |
| 1030 獎金 | 88,739 | - | - | - | 88,739 |
| 1035 其他給與 | 7,321 | - | - | - | 7,321 |
| 1040 加班值班費 | 23,943 | - | - | - | 23,943 |
| 1045 退休退職給付 | 2,162 | - | - | - | 2,162 |
| 1050 退休離職儲金 | 40,975 | - | - | - | 40,975 |
| 1055 保險 | 36,534 | - | - | - | 36,534 |
| 2000 業務費 | 87,796 | 409,164 | 474,400 | - | 971,360 |
| 2003 教育訓練費 | 108 | 229 | 80 | - | 417 |
| 2006 水電費 | 5,476 | 1,891 | 665 | - | 8,032 |
| 2009 通訊費 | 9,825 | 520 | 20 | - | 10,365 |
| 2012 土地租金 | - | 3,381 | 4,400 | - | 7,781 |
| 2015 權利使用費 | - | 4,171 | - | - | 4,171 |
| 2018 資訊服務費 | 37,554 | - | - | - | 37,554 |
| 2021 其他業務租金 | 938 | 1,632 | 270 | - | 2,840 |
| 2024 稅捐及規費 | 232 | - | 50 | - | 282 |
| 2027 保險費 | 209 | - | 20 | - | 229 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 456 | 15,617 | 1,479 | - | 17,552 |
| 2039 委辦費 | - | 337,248 | 461,080 | - | 798,328 |
| 2042 國際組織會費 | - | 2,911 | - | - | 2,911 |
| 2045 國內組織會費 | - | 13 | 80 | - | 93 |
| 2051 物品 | 3,190 | 5,000 | 300 | - | 8,490 |
| 2054 一般事務費 | 23,775 | 21,309 | 2,941 | - | 48,025 |
| 2063 房屋建築養護費 | 2,619 | - | - | - | 2,619 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 1,014 | - | - | - | 1,014 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,761 | 4,888 | 2,205 | - | 8,854 |
| 2072 國內旅費 | 431 | 4,759 | 715 | - | 5,905 |
| 2075 大陸地區旅費 | - | 200 | - | - | 200 |
| 2078 國外旅費 | - | 5,094 | - | - | 5,094 |

經濟部標準檢驗局
各項費用彙計表
中華民國112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 |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------|
| 2081 運費 | 44 | 123 | 40 | - | 207 |
| 2084 短程車資 | 6 | 178 | 55 | - | 239 |
| 2093 特別費 | 158 | - | - | - | 158 |
| 3000 設備及投資 | 25,216 | 62,526 | 36,175 | - | 123,917 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 5,100 | 42,125 | - | - | 47,225 |
| 3020 機械設備費 | 2,525 | 20,281 | 15,500 | - | 38,306 |
| 3030 資訊軟硬體設備費 | 6,565 | - | 20,675 | - | 27,240 |
| 3035 雜項設備費 | 11,026 | 120 | - | - | 11,146 |
| 4000 獎補助費 | 906 | 300 | 1,615 | - | 2,821 |
| 4040 對國內團體之捐助 | - | - | 1,615 | - | 1,615 |
| 4085 獎勵及慰問 | 906 | 300 | - | - | 1,206 |
| 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112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 | 329,220 | 職員401人、駐警3人，共計404人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 25,185 | 約聘21人、約僱20人，共計41人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 6,323 | 技工8人、駕駛2人、工友5人，共計15人。 |
| 六、獎金 | 88,739 | 考績獎金41,928千元、退休人員服務獎章獎勵金等400千元、年終工作獎金46,411千元，共計88,739千元。 |
| 七、其他給與 | 7,321 | 休假補助7,309千元、其他補助12千元，共計7,321千元。 |
| 八、加班值班費 | 23,943 | 1. 超時加班費5,042千元。 2. 未休假加班費18,901千元。 3. 以上，共計23,943千元。 |
| 九、退休退職給付 | 2,162 | |
| 十、退休離職儲金 | 40,975 | 公務人員提撥金38,516千元、約聘僱人員提撥金1,510千元、技工及工友提撥金949千元，共計40,975千元。 |
| 十一、保險 | 36,534 | 健保保險補助23,809千元、公保保險補助10,335千元、勞保保險補助2,390千元，共計36,534千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 560,402 | |

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 | 401 | 401 | - | - | - | - | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 8 | 2 | 2 |
| | | 2 | | 5926310100 一般行政 | 401 | 401 | - | - | - | - | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 8 | 2 | 2 |

準檢驗局
明細表
112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 | | | | |
| 21 | 24 | 20 | 20 | - | - | 460 | 465 | 536,459 | 518,566 | 17,893 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度460人較上年度465人，減列聘用人員3人、工友1人及駐警1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計42人19,454千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計14人6,491千元。 (3) 以上，共預計56人25,945千元。 |
| 21 | 24 | 20 | 20 | - | - | 460 | 465 | 536,459 | 518,566 | 17,893 | |

**經濟部標準檢驗局
公務車輛明細表**

中華民國112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 | 31.30 | 36 | 26 | 37 | BBV-9003。 油電混合動力車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 96.09 | 2,378 | 1,668 | 31.30 | 52 | 8 | 18 | 2857-QT。 油氣雙燃料車。 預計111年10月汰換為小客貨兩用車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 18 | 9522-ZU。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 18 | 9523-ZU。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 25 | 4181-G6。 油氣雙燃料車，100年8月由高雄分局撥入。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | 5435-J7。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | AAC-8632。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 23 | AAC-8650。 油氣雙燃料車。(總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 104.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 24 | AKP-9160。 (總局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 23 | ATB-6506。 (總局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.05 | 2,497 | 1,668 | 27.60 | 46 | 51 | 21 | 4189-YG。 (總局) |
| 1 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 100.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 61 | 040-BQ。 (總局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 106.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 1 | QAP-1206。(總局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 109.08 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 1 | 1 | ENP-9567。(總局) |
| | 合計 | | | | 21,036 | | 546 | 547 | 318 | |

附 錄 二
新 竹 分 局

新竹分局
目次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 169-172 |
| 二、各項費用彙計表..... | 173-174 |
| 三、人事費彙計表..... | 175 |
| 四、預算員額明細表..... | 176-177 |
| 五、公務車輛明細表..... | 178 |

**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112年度

單位：新臺幣千元

| 工作計畫名稱及編號 | 5926310100 一般行政 | 預算金額 | 123,414 |
|--|-----------------|---|--|
| 計畫內容： | | 預期成果： | |
| 1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。 2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。 3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。 4. 歲計、會計、統計等業務。 5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。 | | 1. 使各項檢驗業務依法順利完成。 2. 有效完成各項幕僚工作。 3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。 | |
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 01 人員維持 | 111,681 | 人事室、秘書室 | 包括職員82人、約聘人員5人、約僱人員4人、技工2人、駕駛3人、工友4人，共計100人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 111,681 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 63,240 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 6,102 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 3,723 | | |
| 1030 獎金 | 17,486 | | |
| 1035 其他給與 | 1,935 | | |
| 1040 加班值班費 | 3,368 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 8,266 | | |
| 1055 保險 | 7,561 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 11,528 | 秘書室、人事室、政風室、主計室 | |
| 2000 業務費 | 6,829 | | |
| 2003 教育訓練費 | 1 | | |
| 2006 水電費 | 84 | | |
| 2009 通訊費 | 180 | | |
| 2012 土地租金 | 1,878 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 126 | | |
| 2027 保險費 | 79 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 21 | | |
| 2051 物品 | 562 | | |
| 2054 一般事務費 | 2,142 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 930 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 350 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 301 | | |
| 2072 國內旅費 | 95 | | |
| 2081 運費 | 11 | | |
| 2084 短程車資 | 15 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 4,525 | | |
| 3010 房屋建築及設備費 | 4,087 | | |

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112年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

| 工作計畫名稱及編號 | 5926310100 一般行政 | 預算金額 | 123,414 |
|-----------------|-----------------|------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 3035 雜項設備費 | 438 | | 13. 參加會議及接洽公務等旅費95千元。 |
| 4000 獎補助費 | 174 | | 14. 運送資料運費11千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 174 | | 15. 洽公之短程車資15千元。 |
| | | | 16. 機關首長特別費54千元。 |
| | | | 17. 分局檢驗大樓貨梯汰換為無障礙電梯工程4,087千元。(工程管理費依規定暫以3%估算,計123千元,並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |
| | | | 18. 汰換冷氣機及差勤刷卡機等經費438千元。 |
| | | | 19. 退休退職人員三節慰問金174千元。 |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 205 | 第三課 | 1. 參加資訊訓練研習所需教育訓練經費9千元。 |
| 2000 業務費 | 205 | | 。 |
| 2003 教育訓練費 | 9 | | 2. 視訊會議系統、監視系統、iTaiwan等數據通訊費用99千元。 |
| 2009 通訊費 | 99 | | 3. 電腦設備不斷電系統維護費24千元。 |
| 2018 資訊服務費 | 24 | | 4. 購置碳粉匣、電腦周邊耗材及非消耗品等費用46千元。 |
| 2051 物品 | 46 | | 5. 參加會議及接洽公務等旅費27千元。 |
| 2072 國內旅費 | 27 | | |

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112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 | 10,488 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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)129,800批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,600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、檢查、校驗及糾紛處理45,000具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|-------|--------------------------|--|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 8,800 | 第一、二、三、 四、六課及各辦 事處 | 1. 參加訓練研習所需之教育訓練費45千元。 |
| 2000 業務費 | 4,700 | | 2. 辦公室、實驗室電費1,098千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 45 | | 3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費246千元。 |
| 2006 水電費 | 1,098 | | 4. 檢試驗業務等教育訓練及業者座談會講師鐘點費28千元。 |
| 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754千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 28 | | 6. 印刷領證憑單、實驗室年費及檢驗業務雜支等費用468千元。 |
| 2051 物品 | 754 | | 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1,085千元。 |
| 2054 一般事務費 | 468 | | 8. 參加會議及接洽公務、臨場檢驗、市場購樣等所需旅費774千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,085 | | 9. 運送文件資料、樣品、儀器等運費181千元。 |
| 2072 國內旅費 | 774 | | 10. 洽公短程車資21千元。 |
| 2081 運費 | 181 | | 11. 購置感應耦合電漿原子發射光譜儀設備1台4,100千元。 |
| 2084 短程車資 | 21 | | |
| 3000 設備及投資 | 4,100 | | |
| 3020 機械設備費 | 4,100 | | |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 1,688 | 第五課 | 1. 參加訓練研習所需經費16千元。 |
| 2000 業務費 | 854 | | 2. 業務所需文具用品、耗材、碳粉匣及簡易器具等費用70千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 16 | | 3. 印刷等費用41千元。 |
| 2051 物品 | 70 | | 4. 計程車計費表輪行檢定設備定期保養、檢定 |

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112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 | 10,488 |
|-----------------|----------------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 2054 一般事務費 | 41 | | 檢查用儀器保養、校正及維護費等165千元 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 165 | | 。 |
| 2072 國內旅費 | 562 | | 5.參加會議及接洽公務、執行檢定檢查業務等 |
| 3000 設備及投資 | 834 | | 旅費562千元。 |
| 3020 機械設備費 | 834 | | 6.購置儀器設備834千元： (1)車輛排氣分析儀1台150千元。 (2)抽氣設備1套100千元。 (3)濃度偵測器1台60千元。 (4)量桶檢定自動化設備1台524千元。 |

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表

中華民國112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 | 123,414 | 10,488 | 133,902 |
| 1000 人事費 | 111,681 | - | 111,681 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 63,240 | - | 63,240 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 6,102 | - | 6,102 |
| 1025 技工及工友待遇 | 3,723 | - | 3,723 |
| 1030 獎金 | 17,486 | - | 17,486 |
| 1035 其他給與 | 1,935 | - | 1,935 |
| 1040 加班值班費 | 3,368 | - | 3,368 |
| 1050 退休離職儲金 | 8,266 | - | 8,266 |
| 1055 保險 | 7,561 | - | 7,561 |
| 2000 業務費 | 7,034 | 5,554 | 12,588 |
| 2003 教育訓練費 | 10 | 61 | 71 |
| 2006 水電費 | 84 | 1,098 | 1,182 |
| 2009 通訊費 | 279 | 246 | 525 |
| 2012 土地租金 | 1,878 | - | 1,878 |
| 2018 資訊服務費 | 24 | - | 24 |
| 2024 稅捐及規費 | 126 | - | 126 |
| 2027 保險費 | 79 | - | 79 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 21 | 28 | 49 |
| 2051 物品 | 608 | 824 | 1,432 |
| 2054 一般事務費 | 2,142 | 509 | 2,651 |
| 2063 房屋建築養護費 | 930 | - | 930 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 350 | - | 350 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 301 | 1,250 | 1,551 |
| 2072 國內旅費 | 122 | 1,336 | 1,458 |
| 2081 運費 | 11 | 181 | 192 |
| 2084 短程車資 | 15 | 21 | 36 |
| 2093 特別費 | 54 | - | 54 |
| 3000 設備及投資 | 4,525 | 4,934 | 9,459 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 4,087 | - | 4,087 |
| 3020 機械設備費 | - | 4,934 | 4,934 |
| 3035 雜項設備費 | 438 | - | 438 |
| 4000 獎補助費 | 174 | - | 174 |

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表
中華民國112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 |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|--|-----|
| 4085 獎勵及慰問 | 174 | - | | | | 174 |

經濟部標準檢驗局新竹分局
人事費彙計表
中華民國112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 | 63,240 | 職員82人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 6,102 | 約聘5人、約僱4人，共計9人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 3,723 | 技工2人、駕駛3人、工友4人，共計9人。 |
| 六、獎金 | 17,486 | 考績獎金8,054千元、退休人員服務獎章獎勵金25千元、年終工作獎金9,407千元，共計17,486千元。 |
| 七、其他給與 | 1,935 | 休假補助1,935千元。 |
| 八、加班值班費 | 3,368 | 1. 超時加班費310千元。 2. 未休假加班費2,704千元。 3. 值班費354千元。 4. 以上，加班值班費共計3,368千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 8,266 | 公務人員提撥金7,268千元、約聘僱人員提撥金372千元、技工及工友提撥金626千元，共計8,266千元。 |
| 十一、保險 | 7,561 | 健保保險補助4,746千元、公保保險補助1,952千元、勞保保險補助863千元，共計7,561千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 111,681 | |

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

驗局新竹分局
明細表
112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 | | | | |
| 5 | 5 | 4 | 4 | - | - | 100 | 100 | 108,313 | 103,317 | 4,996 | 1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2.本年度100人，與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計1人385千元。 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | - | - | 100 | 100 | 108,313 | 103,317 | 4,996 | |

經濟部標準檢驗局新竹分局
公務車輛明細表

中華民國112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： 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 101.06 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | 5221-N3。 油氣雙燃料車 。(新竹分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 102.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 26 | ABN-6103。 油氣雙燃料車 。(新竹分局) |
| 1 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 98.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 56 | 559-TK。 (新竹分局) |
| | 合 計 | | | | 9,576 | | 226 | 255 | 160 | |

附 錄 三
臺 中 分 局

臺中分局
目次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 179-182 |
| 二、各項費用彙計表..... | 183 |
| 三、人事費彙計表..... | 185 |
| 四、預算員額明細表..... | 186-187 |
| 五、公務車輛明細表..... | 188 |

經濟部標準檢驗局臺中分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國112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 | 131,303 |
|--|-----------------|---|---|
| 計畫內容： | | 預期成果： | |
| 1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。 2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。 3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。 4. 歲計、會計、統計等業務。 5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。 | | 1. 使各項檢驗業務依法完成。 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 | 120,521 | 人事室、秘書室 | 包括職員93人、約聘人員2人、約僱人員4人、駕駛1人、技工2人、工友5人，共計107人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 120,521 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 71,588 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 3,324 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 3,372 | | |
| 1030 獎金 | 19,407 | | |
| 1035 其他給與 | 1,822 | | |
| 1040 加班值班費 | 4,009 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 9,200 | | |
| 1055 保險 | 7,799 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 10,546 | 秘書室、人事室 | 1. 各項訓練報名費62千元。 2. 辦公室水電費613千元。 3. 國內外網路通訊及寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費416千元。 4. 影印機、公務車GPS等租金85千元。 5. 公務車輛牌照稅及汽車燃料使用費等80千元。 6. 建物、公務車輛等保險費68千元。 7. 聘請專家學者講授職場服務知能(含性別主流化)等各項訓練講座鐘點費等16千元。 8. 購置文具紙張、報紙、碳粉匣、消防防護滅火藥粉及油料等607千元。 9. 辦理業務所需印刷、辦公室保全系統、環境清潔及公務車駕駛工作委外、環境佈置、員工文康活動、健康檢查、員工協助方案及建物耐震能力詳評經費等2,597千元。 10. 行政大樓及實驗室房舍之維修保養等518千元。 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317千元。 13. 參加會議、業務洽公、業務研討會、各項檢驗業務等旅費94千元。 |
| 2000 業務費 | 5,841 | 、主計室、政風室 | |
| 2003 教育訓練費 | 62 | | |
| 2006 水電費 | 613 | | |
| 2009 通訊費 | 416 | | |
| 2021 其他業務租金 | 85 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 80 | | |
| 2027 保險費 | 68 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 16 | | |
| 2051 物品 | 607 | | |
| 2054 一般事務費 | 2,597 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 518 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 311 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 317 | | |
| 2072 國內旅費 | 94 | | |
| 2081 運費 | 3 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 4,537 | | |
| 3010 房屋建築及設備費 | 180 | | |
| 3020 機械設備費 | 4,357 | | |

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112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 | 131,303 |
|-----------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 4000 獎補助費 | 168 | | 14. 執行公務搬運等費用3千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 168 | | 15. 機關首長特別費54千元。 16. 機關東側圍牆損壞倒塌傾斜及西南處圍牆水泥柱損壞傾斜等整修支撐工程180千元。 17. 平房高壓變電站高壓設備汰換及平房區實驗室220V電壓改善工程3,507千元、汰換緊急柴油發電機系統1套850千元。 18. 退休人員三節慰問金168千元。 |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 236 | 秘書室 | 1. 參加電腦訓練機構研習教育訓練費32千元。 2. 視訊系統ADSL線路通訊費54千元。 3. 個人電腦及週邊設備等保養、維護費及軟體使用費等86千元。 4. 資訊業務所需UPS電池、電腦用品、耗材等44千元。 5. 參加會議、赴辦事處處理資訊業務旅費20千元。 |
| 2000 業務費 | 236 | | |
| 2003 教育訓練費 | 32 | | |
| 2009 通訊費 | 54 | | |
| 2018 資訊服務費 | 86 | | |
| 2051 物品 | 44 | | |
| 2072 國內旅費 | 20 | | |

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112年度

單位：新臺幣千元

| | | | |
|-----------|----------------------|------|--------|
| 工作計畫名稱及編號 | 5926310200 標準檢驗及度政管理 | 預算金額 | 14,914 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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8,350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、檢查、校正及糾紛處理532,640具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|--------|---------|---|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 10,457 | 第一、二、三、 | 1. 參加訓練、研習等費用94千元。 |
| 2000 業務費 | 5,812 | 五、六課及臺中 | 2. 實驗室水電費844千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 94 | 港口辦事處 | 3. 寄送文件郵資、電話費、傳真等費用82千元。 |
| 2006 水電費 | 844 | | 4. 購置商品檢測用品所需經費912千元。 |
| 2009 通訊費 | 82 | | 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952千元。 |
| 2051 物品 | 912 | | 6. 各項設施、儀器及設備等維修費1,083千元。 |
| 2054 一般事務費 | 952 | | 7. 參加會議、洽公、辦理檢(試)驗業務等旅費1,822千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,083 | | 8. 樣品運送費等23千元。 |
| 2072 國內旅費 | 1,822 | | 9. 購置檢驗儀器設備4,645千元： |
| 2081 運費 | 23 | | (1) 撞擊試驗機1台310千元。 |
| 3000 設備及投資 | 4,645 | | (2) 燃氣爐具燃燒氣體分析儀1台160千元。 |
| 3020 機械設備費 | 4,645 | | (3) 大型恆溫恆濕機1台1,400千元。 |
| | | | (4) 高溫灰化爐1台180千元。 |
| | | | (5) 超高壓液相層析儀1台2,000千元。 |
| | | | (6) 氮氬雷射管1組120千元。 |
| | | | (7) 紡織品氣體燃燒器試驗設備1組200千元。 |

經濟部標準檢驗局臺中分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國112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 | 14,914 |
|-----------------|----------------------|-----------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 4,457 | 第四課、員林辦事處 | (8)不鏽鋼試驗防護箱、多功能溫度及壓差計、電子式變頻馬達控制器、捲揚機、高速掃描器等設備275千元。 |
| 2000 業務費 | 1,233 | | 1.參加度政專業訓練費用89千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 89 | | 2.員林辦事處及實驗室水電費124千元。 |
| 2006 水電費 | 124 | | 3.辦理度量衡器檢測業務寄送文件、郵資及電話費、傳真等53千元。 |
| 2009 通訊費 | 53 | | 4.紙張文具、材料及耗品、儀器零配件等85千元。 |
| 2051 物品 | 85 | | 5.印製書表等66千元。 |
| 2054 一般事務費 | 66 | | 6.儀器校正費及檢查設施儀器維護費等167千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 167 | | 7.參加會議、洽公及執行檢定檢查業務等旅費628千元。 |
| 2072 國內旅費 | 628 | | 8.樣品運送費等21千元。 |
| 2081 運費 | 21 | | 9.購置檢定用機械設備3,224千元： |
| 3000 設備及投資 | 3,224 | | (1)膜式氣量計5工位檢定機台(2.5m ³ /h~6m ³ /h)1台2,700千元。 |
| 3020 機械設備費 | 3,224 | | (2)量桶檢定自動化設備1組524千元。 |

經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表

中華民國112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 | 131,303 | 14,914 | | | 146,217 |
| 1000 人事費 | 120,521 | - | | | 120,521 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 71,588 | - | | | 71,588 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 3,324 | - | | | 3,324 |
| 1025 技工及工友待遇 | 3,372 | - | | | 3,372 |
| 1030 獎金 | 19,407 | - | | | 19,407 |
| 1035 其他給與 | 1,822 | - | | | 1,822 |
| 1040 加班值班費 | 4,009 | - | | | 4,009 |
| 1050 退休離職儲金 | 9,200 | - | | | 9,200 |
| 1055 保險 | 7,799 | - | | | 7,799 |
| 2000 業務費 | 6,077 | 7,045 | | | 13,122 |
| 2003 教育訓練費 | 94 | 183 | | | 277 |
| 2006 水電費 | 613 | 968 | | | 1,581 |
| 2009 通訊費 | 470 | 135 | | | 605 |
| 2018 資訊服務費 | 86 | - | | | 86 |
| 2021 其他業務租金 | 85 | - | | | 85 |
| 2024 稅捐及規費 | 80 | - | | | 80 |
| 2027 保險費 | 68 | - | | | 68 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 16 | - | | | 16 |
| 2051 物品 | 651 | 997 | | | 1,648 |
| 2054 一般事務費 | 2,597 | 1,018 | | | 3,615 |
| 2063 房屋建築養護費 | 518 | - | | | 518 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 311 | - | | | 311 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 317 | 1,250 | | | 1,567 |
| 2072 國內旅費 | 114 | 2,450 | | | 2,564 |
| 2081 運費 | 3 | 44 | | | 47 |
| 2093 特別費 | 54 | - | | | 54 |
| 3000 設備及投資 | 4,537 | 7,869 | | | 12,406 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 180 | - | | | 180 |
| 3020 機械設備費 | 4,357 | 7,869 | | | 12,226 |
| 4000 獎補助費 | 168 | - | | | 168 |
| 4085 獎勵及慰問 | 168 | - | | | 168 |

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局臺中分局
人事費彙計表
中華民國112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 | 71,588 | 職員93人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 3,324 | 約聘2人、約僱4人，共6人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 3,372 | 技工2人、駕駛1人、工友5人，共計8人。 |
| 六、獎金 | 19,407 | 考績獎金9,355千元、退休人員服務獎章獎勵金20千元、年終工作獎金10,032千元，共計19,407千元。 |
| 七、其他給與 | 1,822 | 休假補助1,822千元。 |
| 八、加班值班費 | 4,009 | 1. 超時加班費273千元。 2. 未休假加班費3,646千元。 3. 值班費90千元。 4. 以上，加班值班費共計4,009千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 9,200 | 公務人員提撥金8,492千元、約聘僱人員提撥金202千元、技工及工友提撥金506千元，共計9,200千元。 |
| 十一、保險 | 7,799 | 健保保險補助5,007千元、公保保險補助2,217千元及勞保保險補助575千元，共計7,799千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 120,521 | |

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

驗局臺中分局
明細表
112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 | 2 | 4 | 4 | - | - | 107 | 107 | 116,512 | 112,727 | 3,785 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度107人，與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計3人1,469千元。 |
| | 2 | 2 | 4 | 4 | - | - | 107 | 107 | 116,512 | 112,727 | 3,785 | |

經濟部標準檢驗局臺中分局
公務車輛明細表
中華民國112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 | | | |
| 現有車輛： | | | | | | | | | | |
| 1 | 15人座大客車 | 14 | 87.12 | 5,900 | 2,280 | 31.30 | 71 | 51 | 38 | WO-296。 (臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 28 | 2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 28 | 0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 105.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 27 | ARF-7175。 (臺中分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 97.02 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 2 | 013-CRM。(臺 中分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 106.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 1 | 1 | QAP-1205。(臺 中分局)。 |
| | 合 計 | | | | 7,908 | | 215 | 207 | 124 | |

附 錄 四
臺 南 分 局

臺南分局
目次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 189-192 |
| 二、各項費用彙計表..... | 193 |
| 三、人事費彙計表..... | 195 |
| 四、預算員額明細表..... | 196-197 |
| 五、公務車輛明細表..... | 198 |

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112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 | 118,114 |
|-----------|-----------------|------|---------|

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 | 103,624 | 人事室、秘書室 | 包括職員77人、約聘人員3人、約僱人員3人、技工2人、工友5人，共計90人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 103,624 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 61,773 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 3,408 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 2,716 | | |
| 1030 獎金 | 17,664 | | |
| 1035 其他給與 | 1,456 | | |
| 1040 加班值班費 | 1,729 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 7,964 | | |
| 1055 保險 | 6,914 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 14,171 | 秘書室、人事室 | 1. 參加各項講習訓練及研習課程等教育訓練費52千元。 2. 水電費1,041千元。 3. 國內網路通訊、寄送文件郵資、傳真及辦公室電話等費用256千元。 4. 影印機租金80千元。 5. 公務車輛定期檢驗費、牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等61千元。 6. 辦公大樓、公務車輛等保險費34千元。 7. 員工消防訓練、環境教育訓練、廉政倫理、法律常識等課程之講座鐘點費30千元。 8. 購置事務紙張、文具用品、公務車輛油料、辦公用品等533千元。 9. 辦公大樓管理費、保全系統、印刷、清潔外包、公務車駕駛勞務外包、員工協助方案及文康活動等費用2,552千元。 10. 辦公大樓修繕等費用706千元。 11. 公務車輛及辦公器具保養維護費249千元。 12. 辦公場所空調、昇降梯、水塔、電氣及消防設備等養護費417千元。 13. 督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費250千元。 |
| 2000 業務費 | 6,315 | 、政風室、主計室 | |
| 2003 教育訓練費 | 52 | | |
| 2006 水電費 | 1,041 | | |
| 2009 通訊費 | 256 | | |
| 2021 其他業務租金 | 80 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 61 | | |
| 2027 保險費 | 34 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 30 | | |
| 2051 物品 | 533 | | |
| 2054 一般事務費 | 2,552 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 706 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 249 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 417 | | |
| 2072 國內旅費 | 250 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 7,700 | | |
| 3010 房屋建築及設備費 | 5,000 | | |
| 3020 機械設備費 | 2,000 | | |
| 3035 雜項設備費 | 700 | | |

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112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 | 118,114 |
|-----------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 4000 獎補助費 | 156 | | 14. 機關首長特別費54千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 156 | | 15. 房屋建築及設備經費5,000千元：貨梯汰換為無障礙電梯總經費8,311千元，分2年辦理，111年已編列3,311千元，112年編列5,000千元。(工程管理費計算方式係8,311千元×90%×1.5%+75千元=187千元，112年度編列97千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 319 | 第六課 | 16. 臺南分局度政大樓及嘉義辦事處汰換低壓變壓器及周邊設備等2,000千元。 |
| 2000 業務費 | 319 | | 17. 汰換冷氣經費700千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 30 | | 18. 退休退職人員三節慰問金156千元。 |
| 2009 通訊費 | 43 | | 1. 參加資訊教育訓練課程等費用30千元。 |
| 2018 資訊服務費 | 60 | | 2. 租用專線及ADSL等通訊費43千元。 |
| 2051 物品 | 151 | | 3. 電腦主機及周邊設備、網路設備、刷卡系統、個人電腦及應用系統維護60千元。 |
| 2072 國內旅費 | 35 | | 4. 購置電腦用品、圖書等費用151千元。 |
| | | | 5. 電腦作業連繫、驗收、連線測試及參加會議等旅費35千元。 |

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112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 | 11,561 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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)5,385批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗8,600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175批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理1,241,000具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|-------|----------------------|--|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 8,723 | 第一、二、三、五、六課、嘉義及斗六辦事處 | 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。 2. 實驗室等所需水電費99千元。 3. 電話費、郵寄文件及傳真等費用167千元。 4. 斗六辦事處停車位租金15千元。 5. 參加推廣商品安全標章活動人員保險費6千元。 6. 講師演講或授課鐘點費等22千元。 7. 購置檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用817千元。 8. 廢液處理及清運費、申請實驗室認證、參加能力試驗相關費用、媒體政策及業務宣導費(40千元)及環境佈置等費用489千元。 9. 檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等760千元。 10. 督導考核、接洽公務、臨場檢驗及市場購樣等旅費1,423千元。 11. 市場清查樣品運送等費用119千元。 12. 購置檢驗儀器設備經費4,707千元： (1)感應耦合電漿放射光譜儀(ICP/OES)(含自動進樣設備)1台3,750千元。 (2)衝擊吸收設備控制功能元件(含控制操作軟體更新)1台500千元。 (3)振動試驗設備1台457千元。 |
| 2000 業務費 | 4,016 | | |
| 2003 教育訓練費 | 99 | | |
| 2006 水電費 | 99 | | |
| 2009 通訊費 | 167 | | |
| 2021 其他業務租金 | 15 | | |
| 2027 保險費 | 6 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 22 | | |
| 2051 物品 | 817 | | |
| 2054 一般事務費 | 489 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 760 | | |
| 2072 國內旅費 | 1,423 | | |
| 2081 運費 | 119 | | |
| 3000 設備及投資 | 4,707 | | |
| 3020 機械設備費 | 4,707 | | |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 2,838 | 第四課、嘉義及 | 1. 參加度量衡相關訓練等費用60千元。 |

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112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 | 11,561 |
|-----------------|----------------------|-------|----------------------------------|--------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 | 明 |
| 2000 業務費 | 2,388 | 斗六辦事處 | 2.水電費1,001千元。 | |
| 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 | 1,001 | | 4.購置事務紙張、文具用品、簡易檢定工具、配件等費用138千元。 | |
| 2009 通訊費 | 81 | | 5.舉辦研討會等場地清潔及辦理度量衡業務雜支等48千元。 | |
| 2051 物品 | 138 | | 6.檢定檢查儀器設備維修、校正等養護費340千元。 | |
| 2054 一般事務費 | 48 | | 7.執行檢定檢查業務、參加會議等旅費720千元。 | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 340 | | 8.購置液體用量器水位量測之動態影像辨識系統1組450千元。 | |
| 2072 國內旅費 | 720 | | | |
| 3000 設備及投資 | 450 | | | |
| 3020 機械設備費 | 450 | | | |

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國112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 | 118,114 | 11,561 | | | 129,675 |
| 1000 人事費 | 103,624 | - | | | 103,624 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 61,773 | - | | | 61,773 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 3,408 | - | | | 3,408 |
| 1025 技工及工友待遇 | 2,716 | - | | | 2,716 |
| 1030 獎金 | 17,664 | - | | | 17,664 |
| 1035 其他給與 | 1,456 | - | | | 1,456 |
| 1040 加班值班費 | 1,729 | - | | | 1,729 |
| 1050 退休離職儲金 | 7,964 | - | | | 7,964 |
| 1055 保險 | 6,914 | - | | | 6,914 |
| 2000 業務費 | 6,634 | 6,404 | | | 13,038 |
| 2003 教育訓練費 | 82 | 159 | | | 241 |
| 2006 水電費 | 1,041 | 1,100 | | | 2,141 |
| 2009 通訊費 | 299 | 248 | | | 547 |
| 2018 資訊服務費 | 60 | - | | | 60 |
| 2021 其他業務租金 | 80 | 15 | | | 95 |
| 2024 稅捐及規費 | 61 | - | | | 61 |
| 2027 保險費 | 34 | 6 | | | 40 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 30 | 22 | | | 52 |
| 2051 物品 | 684 | 955 | | | 1,639 |
| 2054 一般事務費 | 2,552 | 537 | | | 3,089 |
| 2063 房屋建築養護費 | 706 | - | | | 706 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 249 | - | | | 249 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 417 | 1,100 | | | 1,517 |
| 2072 國內旅費 | 285 | 2,143 | | | 2,428 |
| 2081 運費 | - | 119 | | | 119 |
| 2093 特別費 | 54 | - | | | 54 |
| 3000 設備及投資 | 7,700 | 5,157 | | | 12,857 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 5,000 | - | | | 5,000 |
| 3020 機械設備費 | 2,000 | 5,157 | | | 7,157 |
| 3035 雜項設備費 | 700 | - | | | 700 |
| 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112年度

單位：新臺幣千元

| 人 事 費 別 | 金 額 | 說 明 |
|------------|---------|--|
| 一、民意代表待遇 | - | |
| 二、政務人員待遇 | - | |
| 三、法定編制人員待遇 | 61,773 | 職員77人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 3,408 | 約聘3人、約僱3人，共計6人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 2,716 | 技工2人、工友5人，共計7人。 |
| 六、獎金 | 17,664 | 考績獎金8,947千元、退休人員服務獎章獎勵金35千元、年終工作獎金8,682千元，共計17,664千元。 |
| 七、其他給與 | 1,456 | 休假補助1,456千元。 |
| 八、加班值班費 | 1,729 | 1. 超時加班費196千元。 2. 未休假加班費1,343千元。 3. 值班費190千元。 4. 以上，加班值班費共計1,729千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 7,964 | 公務人員提撥金7,352千元、約聘僱人員提撥金205千元、技工及工友提撥金407千元，共計7,964千元。 |
| 十一、保險 | 6,914 | 健保保險補助4,438千元、公保保險補助1,919千元、勞保保險補助557千元，共計6,914千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 103,624 | |

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 | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 2 | 3 | - | - |
| | | | | 5926310100 一般行政 | 77 | 77 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 2 | 3 | - | - |

驗局臺南分局
明細表
112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 | - | - | 90 | 91 | 101,895 | 98,186 | 3,709 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不包含加班值班費。 2. 本年度90人較上年度91人，減列技工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2人937千元。 |
| | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 90 | 91 | 101,895 | 98,186 | 3,709 | |

經濟部標準檢驗局臺南分局
公務車輛明細表

中華民國112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 | | | |
| 現有車輛： | | | | | | | | | | |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 5621-F3。 油氣雙燃料車。 (臺南分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 6417-R3。 油氣雙燃料車。 (臺南分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 105.05 | 2,200 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 21 | AQR-8921。 (臺南分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 96.01 | 101 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 2HT-573。(臺南分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 97.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 303-DTZ。(臺南分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 98.07 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 613-HEN。(臺南分局) |
| 2 | 燃油機車 | 1 | 98.08 | 125 | 624 | 31.30 | 20 | 3 | 2 | 255-HBX、256-HBX。(臺南分局) |
| | 合計 | | | | 6,876 | | 183 | 162 | 68 | |

附 錄 五
高 雄 分 局

高雄分局
目次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 199-202 |
| 二、各項費用彙計表..... | 203 |
| 三、人事費彙計表..... | 205 |
| 四、預算員額明細表..... | 206-207 |
| 五、公務車輛明細表..... | 208 |

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112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 | 156,558 |
|-----------|-----------------|------|---------|

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 | 145,855 | 人事室、秘書室 | 包括職員104人、約聘人員6人、約僱人員10人、技工2人、駕駛3人、工友5人，共計130人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 145,855 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 83,058 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 9,335 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 4,215 | | |
| 1030 獎金 | 22,691 | | |
| 1035 其他給與 | 2,058 | | |
| 1040 加班值班費 | 4,700 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 10,712 | | |
| 1055 保險 | 9,086 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 10,420 | 秘書室、人事室 | 1. 辦理教育訓練費116千元。 2. 辦公室水電費111千元。 3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用18千元。 4. 第五課辦公房屋租金、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、車輛檢查及地政規費等174千元。 6. 公務車輛、機車強制責任險及建物、設備等保費96千元。 7. 聘請專家學者演講授課、員工協助方案諮詢專業顧問費等56千元。 8. 公務車油料、文具紙張、衛生、消防防護用品及辦公用品等費用635千元。 9. 辦公大樓保全系統、駕駛外包、清潔外包、印刷、文康活動及健康檢查等費用1,558千元。 10. 辦公大樓保養修繕、鋁門窗汰換等費用533千元。 11. 公務車輛及辦公器具養護費551千元。 12. 消防設備、電氣設備、電梯等維護費用215千元。 |
| 2000 業務費 | 4,822 | 、主計室、政風室 | |
| 2003 教育訓練費 | 116 | | |
| 2006 水電費 | 111 | | |
| 2009 通訊費 | 18 | | |
| 2021 其他業務租金 | 610 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 174 | | |
| 2027 保險費 | 96 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 56 | | |
| 2051 物品 | 635 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,558 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 533 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 551 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 215 | | |
| 2072 國內旅費 | 79 | | |
| 2081 運費 | 16 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 5,328 | | |
| 3010 房屋建築及設備費 | 4,847 | | |
| 3035 雜項設備費 | 481 | | |

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112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 | 156,558 |
|-----------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 4000 獎補助費 | 270 | | 13. 參加會議等旅費79千元。 |
| 4085 獎勵及慰問 | 270 | | 14. 樣品運送等費用16千元。 |
| | | | 15. 機關首長特別費54千元。 |
| | | | 16. 屋突等防水整修工程4,847千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計145千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) |
| | | | 17. 汰購冷氣機、電動訂書機等經費481千元。 |
| | | | 18. 退休職人員三節慰問金270千元。 |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 283 | 第六課 | 1. 參加各項資訊訓練課程教育訓練費15千元。 |
| 2000 業務費 | 283 | | 2. ADSL線路通訊費32千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 15 | | 3. 不斷電系統維護等費用32千元。 |
| 2009 通訊費 | 32 | | 4. 碳粉匣、磁片等資訊相關耗材194千元。 |
| 2018 資訊服務費 | 32 | | 5. 參加會議等旅費10千元。 |
| 2051 物品 | 194 | | |
| 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112年度

單位：新臺幣千元

| | | | |
|-----------|----------------------|------|--------|
| 工作計畫名稱及編號 | 5926310200 標準檢驗及度政管理 | 預算金額 | 14,870 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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)39,800批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,600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20,100批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理45,000具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|--------|----------|--|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 11,198 | 第一~四課、第六 | 1. 參加檢驗業務相關訓練課程所需經費123千元。 2. 水電費1,148千元。 3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用264千元。 4. 影印機租賃等費用121千元。 5. 參與推動商品安全標章活動人員保險費5千元。 6. 聘請專家學者演講授課之講座鐘點費36千元。 7. 購置檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具用品等費用1,724千元。 8. 檢驗業務所需之印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用706千元。 9. 儀器設備之保養維修等費用1,326千元。 10. 參加會議及洽公、內銷清查及違規察訪、驗證機構查核及臨場檢驗等旅費1,678千元。 11. 檢驗樣品運送費67千元。 12. 購置檢驗儀器設備4,000千元： (1) 恆溫恆濕箱1台700千元。 (2) 氣相層析儀-火焰離子化偵測器(GC-FID)含自動注射器1台2,350千元。 (3) 恆溫水槽1台450千元。 (4) 卡式-費雪(Karl Fischer)水分滴定裝置 |
| 2000 業務費 | 7,198 | 課、澎湖及金門 | |
| 2003 教育訓練費 | 123 | 辦事處 | |
| 2006 水電費 | 1,148 | | |
| 2009 通訊費 | 264 | | |
| 2021 其他業務租金 | 121 | | |
| 2027 保險費 | 5 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 36 | | |
| 2051 物品 | 1,724 | | |
| 2054 一般事務費 | 706 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,326 | | |
| 2072 國內旅費 | 1,678 | | |
| 2081 運費 | 67 | | |
| 3000 設備及投資 | 4,000 | | |
| 3020 機械設備費 | 4,000 | | |

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112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 | 14,870 |
|-----------------|----------------------|--------------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 明 |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 3,672 | 第五課、澎湖及金門辦事處 | 1台500千元。 1.參加度量衡器檢定相關訓練課程所需經費39千元。 2.水電費741千元。 3.寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用172千元。 4.聘請專家學者演講授課之講座鐘點費12千元。 5.度量衡器檢定檢查用材料耗品及辦公用紙張等費用176千元。 6.度量衡業務印刷、環境清潔、辦公處所保全系統服務等費用663千元。 7.儀器校正費及設施維護等費用224千元。 8.參加會議、洽公及檢定檢查旅費635千元。 9.電表年度檢查運費10千元。 10.購置度政儀器設備1,000千元： (1)體溫計溫度感測棒及顯示器1台600千元。 (2)30kg電子天平(最小分度100mg)1具400千元。 |
| 2000 業務費 | 2,672 | | |
| 2003 教育訓練費 | 39 | | |
| 2006 水電費 | 741 | | |
| 2009 通訊費 | 172 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 12 | | |
| 2051 物品 | 176 | | |
| 2054 一般事務費 | 663 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 224 | | |
| 2072 國內旅費 | 635 | | |
| 2081 運費 | 10 | | |
| 3000 設備及投資 | 1,000 | | |
| 3020 機械設備費 | 1,000 | | |

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國112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 | 156,558 | 14,870 | | | 171,428 |
| 1000 人事費 | 145,855 | - | | | 145,855 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 83,058 | - | | | 83,058 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 9,335 | - | | | 9,335 |
| 1025 技工及工友待遇 | 4,215 | - | | | 4,215 |
| 1030 獎金 | 22,691 | - | | | 22,691 |
| 1035 其他給與 | 2,058 | - | | | 2,058 |
| 1040 加班值班費 | 4,700 | - | | | 4,700 |
| 1050 退休離職儲金 | 10,712 | - | | | 10,712 |
| 1055 保險 | 9,086 | - | | | 9,086 |
| 2000 業務費 | 5,105 | 9,870 | | | 14,975 |
| 2003 教育訓練費 | 131 | 162 | | | 293 |
| 2006 水電費 | 111 | 1,889 | | | 2,000 |
| 2009 通訊費 | 50 | 436 | | | 486 |
| 2018 資訊服務費 | 32 | - | | | 32 |
| 2021 其他業務租金 | 610 | 121 | | | 731 |
| 2024 稅捐及規費 | 174 | - | | | 174 |
| 2027 保險費 | 96 | 5 | | | 101 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 56 | 48 | | | 104 |
| 2051 物品 | 829 | 1,900 | | | 2,729 |
| 2054 一般事務費 | 1,558 | 1,369 | | | 2,927 |
| 2063 房屋建築養護費 | 533 | - | | | 533 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 551 | - | | | 551 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 215 | 1,550 | | | 1,765 |
| 2072 國內旅費 | 89 | 2,313 | | | 2,402 |
| 2081 運費 | 16 | 77 | | | 93 |
| 2093 特別費 | 54 | - | | | 54 |
| 3000 設備及投資 | 5,328 | 5,000 | | | 10,328 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 4,847 | - | | | 4,847 |
| 3020 機械設備費 | - | 5,000 | | | 5,000 |
| 3035 雜項設備費 | 481 | - | | | 481 |
| 4000 獎補助費 | 270 | - | | | 270 |
| 4085 獎勵及慰問 | 270 | - | | | 270 |

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112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 | 83,058 | 職員104人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 9,335 | 約聘6人、約僱10人，共計16人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 4,215 | 技工2人、駕駛3人、工友5人，共計10人。 |
| 六、獎金 | 22,691 | 考績獎金10,627千元、年終工作獎金12,064千元，共計22,691千元。 |
| 七、其他給與 | 2,058 | 休假補助2,058千元。 |
| 八、加班值班費 | 4,700 | 1. 超時加班費175千元。 2. 未休假加班費4,525千元。 3. 以上，加班值班費共計4,700千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 10,712 | 公務人員提撥金9,554千元、約聘僱人員提撥金562千元、技工及工友提撥金596千元，共計10,712千元。 |
| 十一、保險 | 9,086 | 健保保險補助5,478千元、公保保險補助2,492千元、勞保保險補助1,116千元，共計9,086千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 145,855 | |

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 | 104 | 104 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | 5926310100 一般行政 | 104 | 104 | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 |

驗局高雄分局
明細表

112年度

單位：新臺幣千元

| 人) | | | | | | | | 年 需 經 費 | | | 說 明 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|---|
| 聘 用 | | 約 僱 | | 駐外雇員 | | 合 計 | | 本 年 度 | 上 年 度 | 比 較 | |
| 本 年 度 | 上 年 度 | 本 年 度 | 上 年 度 | 本 年 度 | 上 年 度 | 本 年 度 | 上 年 度 | | | | |
| 6 | 6 | 10 | 10 | - | - | 130 | 131 | 141,155 | 136,663 | 4,492 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度130人較上年度131人，減列駕駛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2人790千元。 |
| 6 | 6 | 10 | 10 | - | - | 130 | 131 | 141,155 | 136,663 | 4,492 | |

經濟部標準檢驗局高雄分局
公務車輛明細表

中華民國112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： 燃油小客車 | 4 | 100.06 | 1,798 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 16 | 9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。(高 雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 100.07 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 22 | 4180-G6。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 21 | 0650-K5。 油氣雙燃料車 。(高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 106.05 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 21 | ATB-5187。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 107.03 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 23 | ATQ-3872。 (高雄分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩 用車 | 7 | 109.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 26 | 25 | BFV-1795。 (高雄分局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.04 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 18 | 4550-ZC。 (高雄分局) |
| 1 | 小貨車 | 2 | 99.04 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 18 | 4551-ZC。 (高雄分局) |
| 1 | 其他特殊用途車輛 | 2 | 99.09 | 12,913 | 2,280 | 27.60 | 63 | 51 | 57 | 968-BR。 (高雄分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 97.02 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 279-CLW。(高 雄分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 98.06 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 1 | 1 | 123-EPA。(高 雄分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 102.03 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 1 | 569-QEW。(高 雄分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 110.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 0 | ENZ-1552。(高 雄分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 110.05 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 1 | 1 | ENZ-1553。(高 雄分局) |
| | 合 計 | | | | 16,404 | | 489 | 425 | 225 | |

附 錄 六
花 蓮 分 局

花蓮分局
目次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 209-212 |
| 二、各項費用彙計表..... | 213 |
| 三、人事費彙計表..... | 215 |
| 四、預算員額明細表..... | 216-217 |
| 五、公務車輛明細表..... | 218 |

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112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 | 49,368 |
|-----------|-----------------|------|--------|

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 | 43,784 | 人事室、秘書室 | 包括職員33人、約僱人員2人、技工1人、工友2人，共計38人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 43,784 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 26,530 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 918 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 1,249 | | |
| 1030 獎金 | 6,723 | | |
| 1035 其他給與 | 589 | | |
| 1040 加班值班費 | 1,765 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 3,211 | | |
| 1055 保險 | 2,799 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 5,532 | 秘書室、主計室 | 1. 參加各項訓練講習等教育訓練費54千元。 2. 辦公室水電費415千元。 3. 國內網路通訊及寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費191千元。 4. 租用郵政專用信箱及影印機租金40千元。 5. 車輛牌照稅及汽車燃料使用費36千元。 6. 公務車輛、建築物及設備等保險費37千元。 7. 員工協助方案諮詢專業人士顧問費及辦理員工消防訓練、性別主流化等課程講座鐘點費等24千元。 8. 辦公用紙張、報章雜誌、油料、書籍及文具用品等254千元。 9. 辦理員工健康檢查、文康活動、印刷、清潔外包、公務車駕駛工作委外、監視系統保全服務費及建物耐震能力詳評等1,803千元。 10. 辦公房舍及周邊設施等修繕費313千元。 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32千元。 13. 派員參加各項會議等旅費214千元。 14. 機關首長特別費54千元。 15. 實驗室電力系統改善300千元。 |
| 2000 業務費 | 3,608 | 、政風室、人事室 | |
| 2003 教育訓練費 | 54 | | |
| 2006 水電費 | 415 | | |
| 2009 通訊費 | 191 | | |
| 2021 其他業務租金 | 40 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 36 | | |
| 2027 保險費 | 37 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 24 | | |
| 2051 物品 | 254 | | |
| 2054 一般事務費 | 1,803 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 313 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 141 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 32 | | |
| 2072 國內旅費 | 214 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 1,846 | | |
| 3020 機械設備費 | 300 | | |
| 3035 雜項設備費 | 1,546 | | |
| 4000 獎補助費 | 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112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 | 49,368 |
|-----------------|-----------------|------|--|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 4085 獎勵及慰問 | 78 | | 16.汰換冷氣機及辦公設備1,546千元。 (1)汰換冷氣機350千元。 (2)汰換臺東辦事處會議室視聽設備96千元。 。 (3)重新建置區域網路線路及電話線路1,100千元。 |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 52 | 秘書室 | 17.退休退職人員三節慰問金78千元。 |
| 2000 業務費 | 52 | | 1.參加資訊教育課程等費用13千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 13 | | 2.個人電腦及周邊設備等維護費20千元。 |
| 2018 資訊服務費 | 20 | | 3.購置資訊相關耗材等費用10千元。 |
| 2051 物品 | 10 | | 4.派員參加資訊相關會議等旅費9千元。 |
| 2072 國內旅費 | 9 | | |

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112年度

經費門併計

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 | 10,592 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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5,500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、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 |
|-----------------|-------|---------|---|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 8,930 | 第一課、第二課 | 1. 參加檢驗業務相關訓練課程78千元。 |
| 2000 業務費 | 2,015 | 、第三課、第五 | 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 | 78 | 課、臺東辦事處 | 3. 影印機及電信設備等租賃費用141千元。 |
| 2006 水電費 | 339 | | 4. 辦理市場監督人員專業訓練課程講座鐘點費14千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 141 | | 5. 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494千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 14 | | 6. 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370千元。 |
| 2051 物品 | 494 | | 7. 檢驗儀器設備修繕、養護及校正費等413千元。 |
| 2054 一般事務費 | 370 | | 8. 參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費161千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 413 | | 9. 樣品寄送運費5千元。 |
| 2072 國內旅費 | 161 | | 10. 購置玩具檢驗專業實驗室檢測儀器設備經費6,915千元。 |
| 2081 運費 | 5 | | |
| 3000 設備及投資 | 6,915 | | |
| 3020 機械設備費 | 6,915 | | |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 1,662 | 第四課、臺東辦 | 1. 參加度量衡器檢定檢查業務相關訓練課程46千元。 |
| 2000 業務費 | 452 | 事處 | 2. 度量衡器檢定檢查業務用郵資3千元。 |
| 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 | 3 | | 4. 度量衡儀器設備修繕、養護及校正費等160千元。 |
| 2051 物品 | 7 | | |

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112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 | 10,592 |
|-----------------|----------------------|------|-----------------------------|--------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 160 | | 5.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費180千元。 | |
| 2072 國內旅費 | 180 | | 6.運送檢定檢查設備之運費56千元。 | |
| 2081 運費 | 56 | | 7.購置檢定用機械設備1,210千元： | |
| 3000 設備及投資 | 1,210 | | (1)電子天平2具583千元。 | |
| 3020 機械設備費 | 1,210 | | (2)1.5t電動堆高機(桅桿前移型)1部627千元。 | |

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表

中華民國112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 | 49,368 | 10,592 | | | 59,960 |
| 1000 人事費 | 43,784 | - | | | 43,784 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 26,530 | - | | | 26,530 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 918 | - | | | 918 |
| 1025 技工及工友待遇 | 1,249 | - | | | 1,249 |
| 1030 獎金 | 6,723 | - | | | 6,723 |
| 1035 其他給與 | 589 | - | | | 589 |
| 1040 加班值班費 | 1,765 | - | | | 1,765 |
| 1050 退休離職儲金 | 3,211 | - | | | 3,211 |
| 1055 保險 | 2,799 | - | | | 2,799 |
| 2000 業務費 | 3,660 | 2,467 | | | 6,127 |
| 2003 教育訓練費 | 67 | 124 | | | 191 |
| 2006 水電費 | 415 | 339 | | | 754 |
| 2009 通訊費 | 191 | 3 | | | 194 |
| 2018 資訊服務費 | 20 | - | | | 20 |
| 2021 其他業務租金 | 40 | 141 | | | 181 |
| 2024 稅捐及規費 | 36 | - | | | 36 |
| 2027 保險費 | 37 | - | | | 37 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 24 | 14 | | | 38 |
| 2051 物品 | 264 | 501 | | | 765 |
| 2054 一般事務費 | 1,803 | 370 | | | 2,173 |
| 2063 房屋建築養護費 | 313 | - | | | 313 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 141 | - | | | 141 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 32 | 573 | | | 605 |
| 2072 國內旅費 | 223 | 341 | | | 564 |
| 2081 運費 | - | 61 | | | 61 |
| 2093 特別費 | 54 | - | | | 54 |
| 3000 設備及投資 | 1,846 | 8,125 | | | 9,971 |
| 3020 機械設備費 | 300 | 8,125 | | | 8,425 |
| 3035 雜項設備費 | 1,546 | - | | | 1,546 |
| 4000 獎補助費 | 78 | - | | | 78 |
| 4085 獎勵及慰問 | 78 | - | | | 78 |

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局花蓮分局
人事費彙計表
中華民國112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 | 26,530 | 職員33人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 918 | 約僱2人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 1,249 | 技工1人、工友2人，共計3人。 |
| 六、獎金 | 6,723 | 考績獎金3,097千元、年終工作獎金3,626千元，共計6,723千元。 |
| 七、其他給與 | 589 | 休假補助589千元。 |
| 八、加班值班費 | 1,765 | 1. 超時加班費375千元。 2. 未休假加班費1,390千元。 3. 以上，加班值班費共計1,765千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 3,211 | 公務人員提撥金2,964千元、約聘僱人員提撥金55千元、技工及工友提撥金192千元，共計3,211千元。 |
| 十一、保險 | 2,799 | 健保保險補助1,822千元、公保保險補助774千元及勞保保險補助203千元，共計2,799千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 43,784 | |

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 | 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

112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 | 2 | - | - | 38 | 38 | 42,019 | 40,697 | 1,322 | 1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度38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920千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計1人170千元。 (3) 以上，共預計3人1,090千元。 |
| - | - | 2 | 2 | - | - | 38 | 38 | 42,019 | 40,697 | 1,322 | |

經濟部標準檢驗局花蓮分局
公務車輛明細表

中華民國112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 | | | |
| 現有車輛： | | | | | | | | | | |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.04 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 27 | 9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 26 | ATB-3873。 (花蓮分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 91.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 1 | 1 | LL5-499。(花 蓮分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 105.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | MBC-7071。(花 蓮分局) |
| | 合 計 | | | | 4,116 | | 113 | 105 | 55 | |

附 錄 七
基 隆 分 局

基隆分局
目 次
中華民國 112 年度

| 書表名稱 | 頁 次 |
|-----------------------|---------|
| 一、歲出計畫提要及分支計畫概況表..... | 219-223 |
| 二、各項費用彙計表..... | 224-225 |
| 三、人事費彙計表..... | 227 |
| 四、預算員額明細表..... | 228-229 |
| 五、公務車輛明細表..... | 230 |

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112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 | 109,651 |
|--|-----------------|---|--|
| 計畫內容： | | 預期成果： | |
| 1. 督導及管理各項檢驗業務之推行。 2. 研究發展考核、推行目標管理、加強業務計畫考核、圖書資料管理、蒐集檢驗資料、掌理文稿、經管文書、公文查詢、出納、保管、採購及公共關係。 3. 員工任免、遷調、考勤、人事查核及政風業務。 4. 歲計、會計、統計等業務。 5. 維持商品檢驗自動化系統、辦公室自動化系統、度政資訊管理系統等各項資訊系統正常運作。 | | 1. 使各項檢驗業務依法順利完成。 2. 有效完成各項幕僚工作。 3. 維持各項應用系統之順利運作，保障為民服務品質，順暢總局及分局間電子資料交換，提高資訊交換時效。 | |
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 01 人員維持 | 97,716 | 人事室、秘書室 | 包括職員72人、約聘人員4人、約僱人員6人、技工2人、工友3人，共計87人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。 |
| 1000 人事費 | 97,716 | | |
| 1015 法定編制人員待遇 | 55,404 | | |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 5,965 | | |
| 1025 技工及工友待遇 | 2,083 | | |
| 1030 獎金 | 15,302 | | |
| 1035 其他給與 | 1,366 | | |
| 1040 加班值班費 | 4,151 | | |
| 1050 退休離職儲金 | 7,318 | | |
| 1055 保險 | 6,127 | | |
| 02 基本行政工作維持 | 11,765 | 秘書室、人事室 | |
| 2000 業務費 | 9,139 | 、主計室、政風室 | |
| 2003 教育訓練費 | 29 | | |
| 2006 水電費 | 657 | | |
| 2009 通訊費 | 103 | | |
| 2021 其他業務租金 | 337 | | |
| 2024 稅捐及規費 | 111 | | |
| 2027 保險費 | 43 | | |
| 2036 按日按件計資酬金 | 26 | | |
| 2051 物品 | 855 | | |
| 2054 一般事務費 | 5,892 | | |
| 2063 房屋建築養護費 | 332 | | |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 360 | | |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 184 | | |
| 2072 國內旅費 | 144 | | |
| 2081 運費 | 9 | | |
| 2084 短程車資 | 3 | | |
| 2093 特別費 | 54 | | |
| 3000 設備及投資 | 2,464 | | |
| 3010 房屋建築及設備費 | 1,089 | | |

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112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 | | |
|-----------------|-----------------|------|----------------------------------|---|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說 | 明 |
| 3035 雜項設備費 | 1,375 | | 13. 參加各項會議等旅費144千元。 | |
| 4000 獎補助費 | 162 | | 14. 資料及樣品運送費9千元。 | |
| 4085 獎勵及慰問 | 162 | | 15. 市內洽公短程車資3千元。 | |
| | | | 16. 機關首長特別費54千元。 | |
| | | | 17. 蘇澳港行政大樓外牆修繕及機電設施汰換工程1,089千元。 | |
| | | | 18. 汰購冷氣機8台475千元及汰換電話交換機系統900千元。 | |
| | | | 19. 退休退職人員三節慰問金162千元。 | |
| 03 資訊作業環境之設置與維護 | 170 | 秘書室 | 1. 租用ADSL網路通訊費50千元。 | |
| 2000 業務費 | 170 | | 2. 個人電腦、伺服器及周邊設備與作業系統等維護費50千元。 | |
| 2009 通訊費 | 50 | | 3. 購置電腦相關用品及不斷電系統等費用66千元。 | |
| 2018 資訊服務費 | 50 | | 4. 參加各項資訊相關會議等旅費4千元。 | |
| 2051 物品 | 66 | | | |
| 2072 國內旅費 | 4 | | | |

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112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 | 11,460 |
|-----------|----------------------|------|--------|

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)240,230批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗5,200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15,886批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理13,800具。

| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
|-----------------|--------|---------|---|
| 05 發展檢試驗暨技術服務 | 10,048 | 電資產品、機械 | 1. 參加檢驗相關訓練課程等費用37千元。 |
| 2000 業務費 | 6,848 | 產品、化工產品 | 2. 水、電及瓦斯費167千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 37 | 、市場監督、報 | 3. 寄送文件之郵資、電話及傳真等通訊費234千元。 |
| 2006 水電費 | 167 | 驗發證、五堵、 | 4. 馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金413千元。 |
| 2009 通訊費 | 234 | 蘇澳及馬祖辦事 | 5. 參與推動商品安全標章人員活動保險費2千元。 |
| 2021 其他業務租金 | 413 | 處 | 6. 辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗法規及儀器分析等訓練講座鐘點費54千元。 |
| 2027 保險費 | 2 | | 7. 購置碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,441千元。 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 54 | | 8. 實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服及檢驗業務等雜支1,079千元。 |
| 2051 物品 | 1,441 | | 9. 設備維修、保養、校正費用等1,243千元。 |
| 2054 一般事務費 | 1,079 | | 10. 參加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等旅費1,224千元。 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 1,243 | | 11. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物搬運費等952千元。 |
| 2072 國內旅費 | 1,224 | | 12. 市內洽公短程車資2千元。 |
| 2081 運費 | 952 | | 13. 購置ICP感應耦合電漿析儀1台3,200千元。 |
| 2084 短程車資 | 2 | | |
| 3000 設備及投資 | 3,200 | | |
| 3020 機械設備費 | 3,200 | | |
| 07 度量衡器檢定檢查事務 | 1,412 | 計量課、五堵、 | 1. 參加度量衡器檢定檢查業務等相關訓練費11千元。 |
| 2000 業務費 | 912 | 蘇澳及馬祖辦事 | 2. 水電費33千元。 |
| 2003 教育訓練費 | 11 | 處 | |

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112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 | 11,460 |
|-----------------|----------------------|------|---------------------------|
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 2006 水電費 | 33 | | 3.購置碳粉、影印紙等費用41千元。 |
| 2051 物品 | 41 | | 4.度量衡器檢定檢查業務等雜支38千元。 |
| 2054 一般事務費 | 38 | | 5.五堵辦事處電梯、電話定期保養及輪行檢定 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 263 | | 場、堆高機、計程車檢定器等度量衡儀器設 |
| 2072 國內旅費 | 406 | | 備養護費263千元。 |
| 2081 運費 | 120 | | 6.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費406 |
| 3000 設備及投資 | 500 | | 千元。 |
| 3020 機械設備費 | 500 | | 7.儀器運送費等120千元。 |
| | | | 8.購置立式電動堆高機(1.5噸配重型)1台500 |
| | | | 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112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 | 850 |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| 計畫內容： 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理 及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。 | | 預期成果： 增進與提昇各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)業務之 效率。 | |
| 分支計畫及用途別科目 | 金額 | 承辦單位 | 說明 |
| 01 購置交通運輸設備 | 850 | 秘書室 | 汰換7-8人座小客貨兩用車1輛850千元。 |
| 3000 設備及投資 | 850 | | |
| 3025 運輸設備費 | 850 | | |

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表
中華民國112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 | 109,651 | 11,460 | 850 | 121,961 |
| 1000 人事費 | 97,716 | - | - | 97,716 |
| 1015 法定編制人員待遇 | 55,404 | - | - | 55,404 |
| 1020 約聘僱人員待遇 | 5,965 | - | - | 5,965 |
| 1025 技工及工友待遇 | 2,083 | - | - | 2,083 |
| 1030 獎金 | 15,302 | - | - | 15,302 |
| 1035 其他給與 | 1,366 | - | - | 1,366 |
| 1040 加班值班費 | 4,151 | - | - | 4,151 |
| 1050 退休離職儲金 | 7,318 | - | - | 7,318 |
| 1055 保險 | 6,127 | - | - | 6,127 |
| 2000 業務費 | 9,309 | 7,760 | - | 17,069 |
| 2003 教育訓練費 | 29 | 48 | - | 77 |
| 2006 水電費 | 657 | 200 | - | 857 |
| 2009 通訊費 | 153 | 234 | - | 387 |
| 2018 資訊服務費 | 50 | - | - | 50 |
| 2021 其他業務租金 | 337 | 413 | - | 750 |
| 2024 稅捐及規費 | 111 | - | - | 111 |
| 2027 保險費 | 43 | 2 | - | 45 |
| 2036 按日按件計資酬金 | 26 | 54 | - | 80 |
| 2051 物品 | 921 | 1,482 | - | 2,403 |
| 2054 一般事務費 | 5,892 | 1,117 | - | 7,009 |
| 2063 房屋建築養護費 | 332 | - | - | 332 |
| 2066 車輛及辦公器具養護費 | 360 | - | - | 360 |
| 2069 設施及機械設備養護費 | 184 | 1,506 | - | 1,690 |
| 2072 國內旅費 | 148 | 1,630 | - | 1,778 |
| 2081 運費 | 9 | 1,072 | - | 1,081 |
| 2084 短程車資 | 3 | 2 | - | 5 |
| 2093 特別費 | 54 | - | - | 54 |
| 3000 設備及投資 | 2,464 | 3,700 | 850 | 7,014 |
| 3010 房屋建築及設備費 | 1,089 | - | - | 1,089 |
| 3020 機械設備費 | - | 3,700 | - | 3,700 |
| 3025 運輸設備費 | - | - | 850 | 850 |
| 3035 雜項設備費 | 1,375 | - | - | 1,375 |

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表
中華民國112年度

單位：新臺幣千元

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

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局基隆分局
人事費彙計表
中華民國112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 | 55,404 | 職員72人。 |
| 四、約聘僱人員待遇 | 5,965 | 約聘4人、約僱6人，共計10人。 |
| 五、技工及工友待遇 | 2,083 | 技工2人、工友3人，共計5人。 |
| 六、獎金 | 15,302 | 考績獎金7,009千元、退休人員服務獎章獎勵金10千元、年終工作獎金8,283千元，共計15,302千元。 |
| 七、其他給與 | 1,366 | 休假補助1,366千元。 |
| 八、加班值班費 | 4,151 | 1. 超時加班費546千元。 2. 未休假加班費3,386千元。 3. 值班費219千元。 4. 以上，加班值班費共計4,151千元。 |
| 九、退休退職給付 | - | |
| 十、退休離職儲金 | 7,318 | 公務人員提撥金6,654千元、約聘僱人員提撥金352千元、技工及工友提撥金312千元，共計7,318千元。 |
| 十一、保險 | 6,127 | 健保保險補助3,804千元、公保保險補助1,737千元、勞保保險補助586千元，共計6,127千元。 |
| 十二、調待準備 | - | |
| 合 計 | 97,716 | |

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

驗局基隆分局
明細表
112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 | | 6 | | - | | 87 | 93,565 | 89,818 | 3,747 | 1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2.本年度87人與上年度相同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出係「一般行政」計畫，預計3人1,695千元。 |
| | 4 | | 6 | | - | | 87 | 93,565 | 89,818 | 3,747 | |

經濟部標準檢驗局基隆分局
公務車輛明細表

中華民國112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 | | | |
| 現有車輛： | | | | | | | | | | |
| 1 | 小客貨兩用車 | 5 | 108.04 | 1,997 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 20 | BBD-9581。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 97.12 | 2,351 | 1,668 | 31.30 | 52 | 47 | 22 | 4952-UY。 預計112年12 月汰換為7-8 人座小客貨兩 用車。(基隆 分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 22 | 0476-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 101.05 | 2,198 | 852 972 | 31.30 14.60 | 27 14 | 51 | 24 | 0477-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 106.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 51 | 23 | ASC-6283。 (基隆分局) |
| 1 | 7-8人座小客貨兩用車 | 7 | 107.04 | 2,198 | 1,668 | 31.30 | 52 | 34 | 23 | ATQ-3865。 (基隆分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 99.04 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | 822-GLM。(基 隆分局) |
| 1 | 燃油機車 | 1 | 105.03 | 125 | 312 | 31.30 | 10 | 2 | 1 | MCL-3678。(基 隆分局) |
| 1 | 電動機車 | 1 | 109.04 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 2 | 1 | EPF-5870。(基 隆分局) |
| | 合計 | | | | 10,944 | | 310 | 274 | 137 | |

