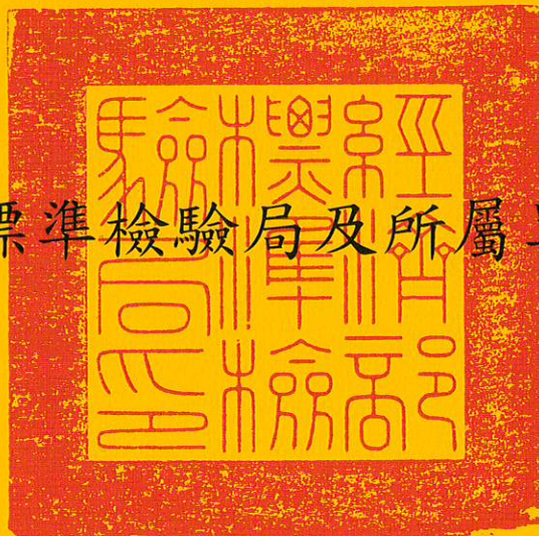


13-4

中華民國 113 年度

中央政府總預算案

經濟部標準檢驗局及所屬單位預算



經濟部標準檢驗局 編

經濟部標準檢驗局及所屬

目次

中華民國 113 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明.....	1- 17
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表	19- 21
2. 歲出機關別預算表	22- 24
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表	25- 41
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	42- 70
3. 各項費用彙計表	72- 73
4. 歲出一級用途別科目分析表.....	74- 75
5. 資本支出分析表	76- 77
6. 人事費彙計表	79
7. 預算員額明細表	80- 81
8. 公務車輛明細表	82- 85
9. 現有辦公房舍明細表	86- 87
10. 收支併列案款對照表	89
11. 捐助經費分析表	90- 91
12. 派員出國計畫預算總表.....	93
13. 派員出國計畫預算類別表.....	94- 97
14. 派員赴大陸計畫預算類別表.....	98- 99
15. 歲出按職能及經濟性綜合分類表.....	100-105
16. 跨年期計畫概況表	107
17. 委辦經費分析表	108-129
18. 媒體政策及業務宣導費彙計表.....	131
19. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意 辦理事項辦理情形報告表.....	132-143
四、附錄	
附錄一、本局	145-178
附錄二、新竹分局	179-190
附錄三、臺中分局	191-200
附錄四、臺南分局	201-210
附錄五、高雄分局	211-222
附錄六、花蓮分局	223-234
附錄七、基隆分局	235-244

預算總說明

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 113 年度

一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌

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

(二)內部分層業務

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

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 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

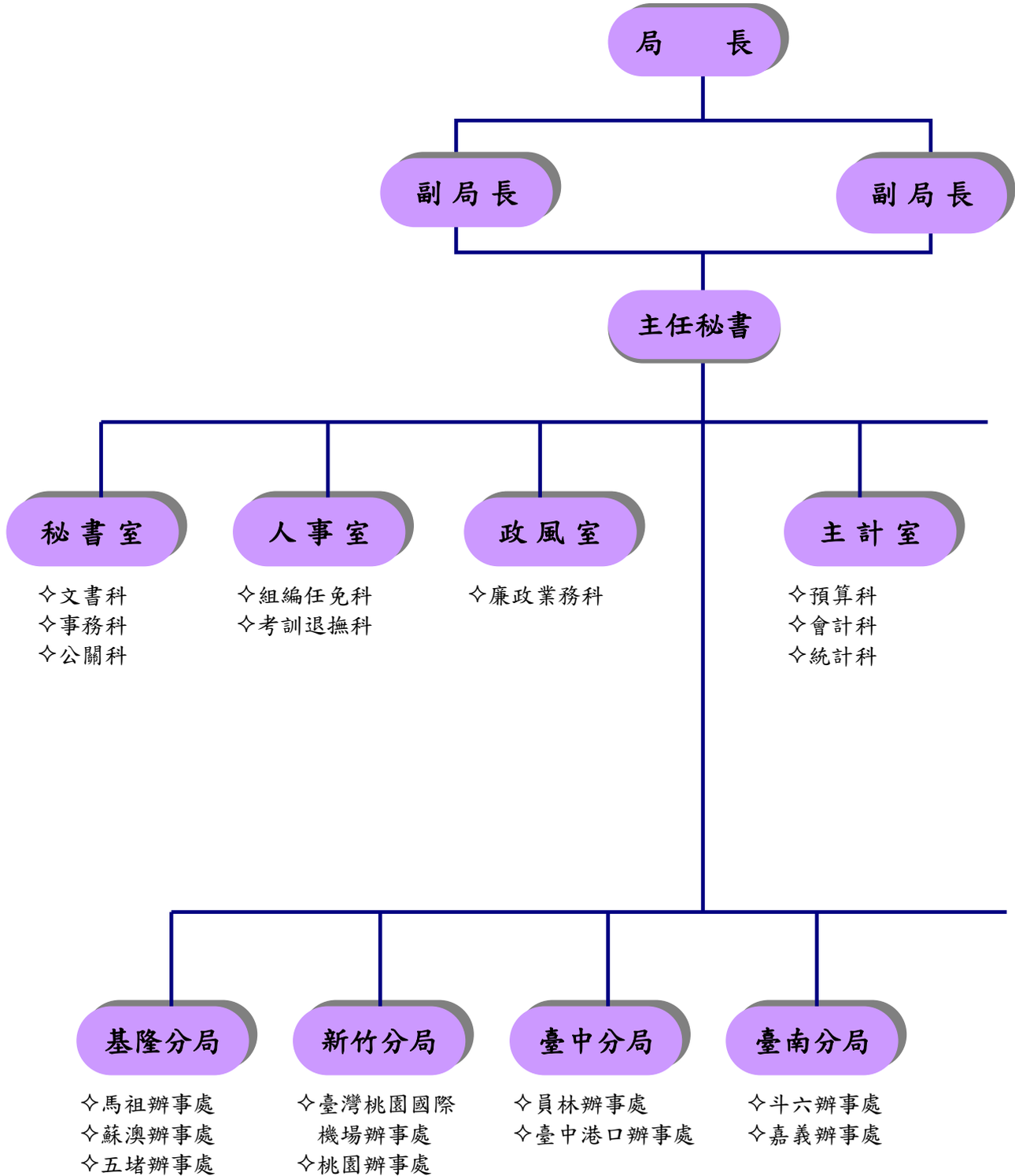
單位：人

區 分	預 算 員 額		比 較 增 減 內 容
	112 年度	113 年度	
職員	857	857	113 年度 1,002 人較 112 年度 1,008 人，減列駐警 1 人、工友 2 人、聘用 1 人、約僱 2 人，計減列 6 人。
駐警	3	2	
工友	29	27	
技工	19	19	
駕駛	9	9	
聘用	42	41	
約僱	49	47	
合計	1,008	1,002	

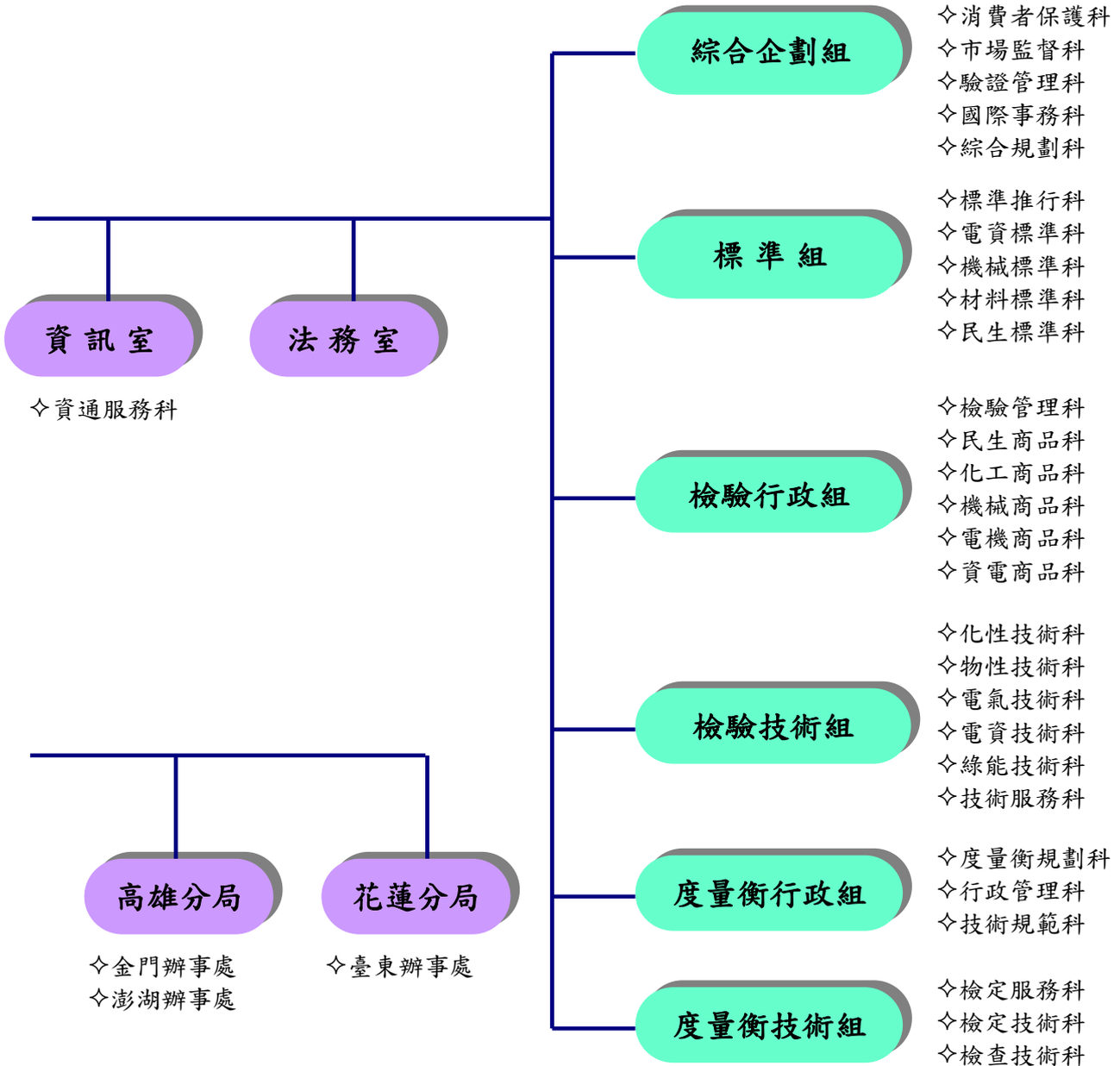
本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 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 113 年度



經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

二、施政目標與重點

本局掌理國家標準、商品檢驗及度量衡相關政策及法規制修訂事項，以國家標準接軌國際、強化商品檢驗制度、維持計量國際等同為原則，確保我國持續參與先進國際標準制定、活絡我國檢測驗證產業、精進商品檢驗技術、後市場管理及計量技術支援智慧產業、建構本局電子化服務與安心洽公環境，以及積極拓展相關領域國際合作事務，並配合國家發展需要，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。113 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 113 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 113 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，確保國際相互承認效力，捍衛國家計量主權；躍升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及推廣與國際鏈結、強化綠電交易平臺之運作，以擴大綠電交易規模。 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、完善儲能系統專案驗證(含戶外)方案，輔導儲能廠商資安防護技術及建立家用充電系統互通性檢測技術。
	三、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。

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
		二、制定 5G 智慧杆應用層資通訊之物聯網產品規範與 5G O-RAN 專網場域驗證，推動智慧杆資安自願性產品驗證。
	四、建置標準檢驗計量便捷智能與雲端服務	一、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。 二、透過雲端化計算及服務的特性，打造穩定、安全及具彈性擴充的標準計量檢驗服務雲。
標準檢驗及度 政管理	建置度量衡檢測基磐環境	建構及優化度量衡檢測基礎環境，完備度量衡檢測能量，提升服務效能，符合產業發展需要。

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(111)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、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 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 5,292 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)持續與日本 NICT 及韓國 KRISS 進行衛星測距系統(SRS)之三方國際比對，並完成 SRS 國際比對數據量測結果報告，提升我國在國際上時間頻率領域之地位與影響力。 (三)完成精進量測標準系統 4 套及汰換系統設備 2 套，滿足機械、5G、半導體及游離輻射產業等 70 家校正追溯需求及國內電力、能源等重電產業發展之校正與追溯需求，確保交易公平。

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>(四)完成核電廠除役 C-14 難測核種量測技術建立，核種標準化後提供國內難測核種之校正服務與標準追溯，提升量測準確度與射源強度評估，並積極落實 2025 年非核家園目標，加速除役過程，保障核電廠除役與國人生活環境的輻射安全。</p> <p>(五)完成直線加速器高能光子配合石墨熱卡計量測系統，並通過產學界之實地查驗，為國際上先進的光子量測技術，可使接受高能遠距放射治療之病患所接受的輻射劑量，有效提升 1%準確度，實現「照的不多不少、不偏不倚」，促成我國成為全球精準健康領航者之政策目標。</p> <p>(六)亞太認證合作組織(APAC)111 年 8 月 27 日正式通知我國認證機構通過再評估，維持簽署亞太認證合作組織(APAC)相互承認協議(MRA)17 項認證範圍之資格。</p> <p>(七)簽署 2 份雙邊合作協議，包括「臺波 GLP 合作與資訊交換合作備忘錄」及「臺英 GLP 合作備忘錄」雙邊合作協議。我國與歐盟成員國之雙邊經貿對話會議中，確認芬蘭、德國、捷克及英國等國可自願性採認我國 GLP 報告，減少國內廠商國外送校之成本。</p> <p>(八)擔任亞太認證合作組織(APAC)永續工作小組共同召集人，我國起草「產品碳足跡確證與查證機構之認證指引文件」(文件編號:APAC TEC4-004)正式成為 APAC 技術文件，展現我國對淨零(Net Zero)議題的貢獻。</p> <p>(九)完成研發半導體先進製程奈米粒子(無機陽離子)分析暨標準技術及關鍵尺寸(線寬)量測標準技術 2 項，協助我國半導體產業技術保持國際領先地位。</p> <p>二、建立五軸工具機之線上尺寸量測技術，可完整量測 43 項幾何誤差，提升單一工件加工</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>效率 15%；建立視覺 3D 尺寸量測儀器之校正技術，提供產業儀器查核、校正及評估設計服務；完成擴建靜法碼校正系統、及塊規干涉校正系統，滿足動態力量感測器標準件及長度之校正追溯與能力試驗需求。</p> <p>三、完成 IECQ 工廠推廣 15 廠次及技術諮詢 30 件，並舉辦技術研討會 1 場次，有助於提升我國電子零組件之產品品質及技術。</p> <p>四、完成「智慧製造工業自動化控制系統資安指引-第二部：整合和維護服務提供者」產業標準，並完成消費性商品資安相關國家標準 5 部，提升我國資安防禦能力。</p> <p>五、於 111 年 7 月 19 日完成 111 年第 1 場 5G 資安標準交流及檢測技術視訊會議，並於 111 年 9 月 1 日及 11 月 16 日與 NIST 就能源資安議題，舉行第 2、3 場次交流視訊會議，雙方就能源與安全工作以及太陽光電變流器 (PV Inverter) 測試進行經驗分享，並完成消費性商品資安相關國家標準 5 部，提升我國資安能量。</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 年輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 157 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 111 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 111 年完成 20 家廠商檢測服務，計 1,862 款智慧家電，含冷氣機、除濕機、洗衣機、燈具、全熱交換器、燃氣熱水器通過驗證，並取得台灣智慧能源產業協會 (TaiSEIA) 101 智慧家庭產品標章。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>八、完成 9 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(穿戴式外骨骼肌力裝、白手杖、步行推車、浴缸)，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、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>十、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、再生能源倡議(RE100)、碳揭露專案(CDP)等國際組織或相關供應鏈等需求。</p> <p>十一、截至 111 年底發行憑證張數累計超過 187.6 萬張(18.76 億度綠電)，減少約 94 萬公噸 CO₂ 當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 166.7 萬張憑證(16.67 億度綠電)。</p> <p>十二、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案，建置國家標準資訊互動平台、商品檢驗資訊 QR Code 申辦與查詢系統、委託試驗電子報告及資料開放應用等 11 項數位服務，提高總體 E 化比率達 67%，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 27,169 筆與縮減查核時間 1,350 小時；以及建構手推嬰幼兒車、兒童雨衣、學步車、輪胎、打火機、燙(整)髮機及鋰行動電源等 7 項商品檢驗數據分析模型及圖像化分析工具，提供業務運用及決策參考。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>十三、召開 42 場技術規範草案試審會議，邀請 CNS 國家標準委員及聯盟代表擔任審查技術委員，並與 5G 智慧杆標準推動聯盟及各縣市政府召開技術規範草案公開說明會，於 111 年 9 月 16 日公告「5G 智慧杆系統技術規範」，計 10 部，以供產業界進行 5G 智慧杆產品檢測及場域驗證評估之依據；推動高雄亞灣及花蓮市公所智慧杆計 2 案場採用本局技術規範；完成於本局汐止天線中心 5G 智慧杆系統及示範平臺之初步規劃建置，進行技術規範草案試作評估及場域驗證。</p>
<p>二、標準檢驗及度政管理</p>	<p>建置度量衡檢測基磐環境計畫</p>	<p>本計畫為 4 年期(110 年至 113 年)個案計畫，111 年計分 3 項計畫進行：</p> <p>一、度量衡專業實驗室新建工程：因原物料及物價上漲、缺工缺料等因素，影響廠商投標意願，工程採購案因多次流標，後於 111 年 7 月 7 日決標，9 月 19 日依契約正式開工，10 月完成原地上物拆除，12 月 9 日申請建照變更，並經審核通過以繳納專戶方式辦理公共藝術等，完成新建計畫進度 40%。</p> <p>二、樹林輪行檢定場案新建工程：新北市政府於 111 年 2 月 9 日核准建照，依契約於 111 年 3 月 31 日開工，並於 7 月 13 日進行工程開挖，8 月底完成基礎工程、9 月完成地樑灌漿及雨水滯洪池工程，11 月陸續完成 1 樓樓板鋼筋綁紮、水電配管及 1 樓樓板灌漿作業。12 月 25 日完成主體結構模板全數拆除及外圍圍牆施作，完成新建計畫進度 72.1%。</p> <p>三、智慧水量計檢定檢查暨型式認證測試系統：於 111 年 1 月 19 日經簽奉經濟部核定以分年經費一次發包方式辦理(111 年~113 年)，總採購金額 5,915 萬元，111 年經費 150 萬元係執行智慧水量計測試實驗室整體設計規劃，8 月 23 日完成開標及 9 月 20 日完成議約及決標。後於 10 月 21 日召開進度檢討會議並於 11 月 23 日召開規劃設計書審查暨驗收會議，經完成修訂版後於 12 月 9 日簽奉核可驗收。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬

預算總說明

中華民國 113 年度

(二)上年度已過期間(112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
<p>一、建立度量衡及標準檢測驗證</p>	<p>一、智慧製造標準建置及國際鏈結計畫 二、建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫 三、綠能科技產業標準檢測驗證計畫 四、再生能源憑證運行與發展計畫 五、儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫 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</p>	<p>一、強化智慧機械方案之環境建構，秉持引領產業發展精神，建構完善的度量衡標準基盤與國際鏈結，研發工具機線上即時監控技術，提升品質長效線上量測能力，扎根產業基礎能量。</p> <p>(一)維持 133 套國家最高量測標準之國際等同性及維持國際相互認可協議效力，完成 5 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 2,492 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。</p> <p>(二)完成直線加速器與 Co-60 水吸收劑量標準劑量穩定性測試:直線加速器每日輸出劑量與標準值差異於±1%以內，射束射質與標準值差異於±0.5%以內；Co-60 輸出劑量與標準值差異±0.5%以內，提升輻射劑量準確度，以期未來於臨床應用上達到精準治療之目的。</p> <p>(三)完成「時頻領域-轉速計校正能力試驗活動說明會」及「第 12 屆人員劑量計能力試驗之人員眼球水晶體劑量比對試驗總結會議」，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及增進產業競爭力。</p> <p>(四)以亞太計量組織(APMP)執行委員(EC)身分參加 APMP 年中實體會議，另以 APMP 材料技術委員會(TCMM)主席身份參加技術委員會主席(TCC)線上交流會議，維繫國際關係，協助亞太區域計量技術之推展;以觀察員身份受邀參加第 19 屆質量技術諮詢委員會會議(CCM)及質量工作小組(CCM-WGM)會議，並報告國家度量衡標準實驗室(NML)矽晶球公斤實現進度，爭取未來公斤實現關鍵比對參與機會，提升我國計量能力國際能見度。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>(五)完成與國際碳交易平台方案擁有者 Verra 完成簽署其碳查證標準 (Verified Carbon Standard, 簡稱 VCS) 之認證合作備忘錄(自 112 年 3 月 13 日起生效), 促成 Verra 認可我國 TAF 為其 VCS 方案之認證機構, 經 TAF 認證之機構, 經其確證或查證之溫室氣體減量方案及其減量額度, 得於該方案平台上註冊溫室氣體減量計畫或專案, 並銷售其溫室氣體減量額度予全球需求者。</p> <p>(六)我國於 112 年 6 月 6 日新增簽署亞太認證合作組織 (APAC) 確證與查證機構 (ISO/IEC 17029:2019) 之環境資訊 (ISO 14065:2020) 國際相互承認協議 (MRA), 簽署亞太認證合作組織 (APAC) 相互承認協議 (MRA) 18 項認證範圍之資格。</p> <p>(七)112 年 5 月 19 日舉辦世界計量日「計量支持全球糧食系統」研討會, 計有產官學研 168 人參加, 與國際同步宣傳推廣計量重要性。</p> <p>(八)完成超音波氣量計型式認證專用檢測軟體開發及整合、超音波氣量計檢測系統之系統評估, 協助健全法定計量與管理機制, 提升政府施檢公信力。</p> <p>(九)完成五軸工具機數位式線軌組裝調校量測模組的感測器設計及分析、工具機主軸迴轉誤差量測模組原型設計與製作、工具機線軌 6 項關鍵組裝幾何參數誤差分析技術及工業用 XCT 校正技術之標準件設計與發包製作, 滿足工具機產業量測校正需求。</p> <p>二、完成「智慧製造工業自動化控制系統資安指引-第 1-1 部產品供應商之製造系統工控網宇安全管理」產業標準草案, 並已完成個資保護資安及智慧輔具應用等 8 種相關標準草案, 俟完成標準制定後, 將可提供產品、過程與服務之實作及檢測依據。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>三、完成 5G O-RAN 開放式 01 介面資安新測試案例 2 件；參與 Open WiFi 國際標準組織 1 場次，提出技術貢獻，提升我國對國際標準之技術影響力，厚植國內資通訊產業之國際競爭力。</p> <p>四、輔導並協助 1 家國內廠商取得 ADAS 元件 IECQ 國際證書，並進行 IECQ 工廠推廣 2 場次，技術諮詢 7 件，加速開拓國際市場。</p> <p>五、於 112 年 5 月 25 日與美國國家標準暨技術研究院(NIST)進行 5G 資安標準及檢測技術交流 1 場次，瞭解國際 5G 資安標準發展趨勢，並協助國內產業界強化關鍵基礎設施與資訊資產之風險管理。</p> <p>六、完成 1MW 電力調節系統(PCS)檢測設備建置規劃並於 112 年 6 月 30 日完成資本門設備採購之第 1 次開標作業，且於同年 7 月完成發包，預計 10 月底前完成建置；完成儲能電池管理系統(BMS)標準暨測試需求研析報告 1 份；完成儲能系統資安要求技術規範(草案)初版 1 份；完成電動車充電系統(EVSE)間之互通性協定(OCPP 1.6)檢測作業程序文件 1 份，後續提出 TAF 檢測實驗室認證申請；完成草擬智慧家庭 Route B 應用層互通性測試計畫(初稿)。</p> <p>七、配合 PV 產業發展需求修訂「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」，推動高效能太陽光電模組自願性產品驗證(VPC)，累計至 112 年 6 月輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 200 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 112 年 6 月輔導變流器廠商檢測案共 189 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 111 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>八、150 米測風塔場址選擇，已初步評估 4 候選場址，包含苗栗好望角北側、武乃石滬、台中港環港北路西側及好望角停車場，並針對各</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工 作 計 畫	實 施 概 況	實 施 成 果
		<p>場域現況進行探勘，持續召開專家委員會確認 150 米測風塔場址。</p> <p>九、112 年 4 月 25 至 29 日參與新加坡 REM Asia 2023 實體會議，與日本、菲律賓等國代表分享市場訊息，介紹我國再生能源憑證制度(T-REC)發展，增進我國再生能源憑證能見度。</p> <p>十、完成憑證與國際全時無碳電力倡議組織(Energy Tag)合作鏈結，與國際接軌並提高我國憑證制度影響力。</p> <p>十一、截至 112 年 6 月底推出「綠色租賃方案」滿一周年，協助 6 棟商辦大樓 4 家生產基地，透過轉供電力模式，取得綠電與再生能源憑證。</p> <p>十二、截至 112 年 6 月底發行憑證張數累計超過 285 萬張(28.5 億度綠電)，減少約 141 萬公噸 CO₂ 當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 264 萬張憑證(26.4 億度綠電)。</p> <p>十三、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案之需求訪談，後續將進行「重新報驗及專案報驗線上申辦」及「商品檢驗及度量衡器檢定智慧查詢系統」等 14 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、以及研擬兒童自行車、筆擦、木製品、二次鋰電池、洗衣機及滑板等商品分析模組與檢討相關檢驗規定。</p> <p>十四、於 112 年 2 月完成公告 5G 智慧杆系統技術規範安全性自願性產品驗證(VPC)；於 112 年 3 月完成參加智慧城市展台北場及高雄場，設立本局主題攤位，展示並推廣 5G 智慧杆標準與檢測驗證成果；於 112 年 6 月完成研擬「5G 智慧杆內嵌共杆模組化產品」安全、通訊互運性及資安技術規範草案，以及 5G 智慧杆之 O-RAN 設備與核網介接技術規範及 O-RAN 軟體定義介面測試規範草案，將持續與產業和專家委員確認相關規範試作內容，持續滾動修正草案；於</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		112 年 6 月完成公告「5G 智慧杆系統」國家標準(CNS)，供國內相關產業採認並推廣 5G 智慧杆產業發展。
二、標準檢驗及度政管理	建置度量衡檢測基磐環境計畫	<p>本計畫為 4 年期(110 年至 113 年)個案計畫，112 年計分 4 項計畫進行：</p> <p>一、度量衡專業實驗室新建工程：112 年 2 月 11 日進行工程開挖，新北市政府工務局於 2 月 21 日已核准建照變更，3 月 8 日已完成開挖、接地銅棒埋設及基礎 PC 混凝土澆置。截至 112 年 6 月底已陸續完成基礎板工程等結構體工程，期間並召開 10 次工作小組會議，解決相關工程界面及疑義，並成立 5 人督導工程小組，落實進度管控、確保工程品質，加強施工及材料查核。</p> <p>二、樹林輪行檢定場案新建工程：因下雨影響要徑施工及增加工項，簽准辦理契約延期至 112 年 2 月 23 日，經程序完成初驗缺失複驗作業，於 5 月 9 日完成驗收作業。6 月底完成多項使用執照現場會勘缺失改善，並向工務局申請複查，後續再由公用事業單位進行接水接電施工。</p> <p>三、智慧水量計檢定檢查暨型式認證測試系統：分 3 年建置完成(111 年~113 年)，本年度截至 112 年 6 月底召開 2 次測試系統案之進度檢討會議，並依會議紀錄辦理契約變更；另辦理附屬設備「科氏力流量計」之採購案。</p> <p>四、膜式氣量計型式認證測試系統：分 2 年建置完成，112 年 4 月 25 日決標(履約期限 112 年 4 月 25 日至 113 年 11 月 30 日)。截至 112 年 6 月底查核採購標的物(共五項)之訂購狀況及交期，以落實進度管控。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 113 年度

四、其他事項

(一)經濟部標準檢驗局組織法業奉總統 112 年 6 月 7 日華總一義字第 11200046871 號令公布。

(二)配合組織改造人員、業務及經費移撥情形如下：

1. 移出上年度預算員額 5 人，列入產業發展署單位預算編列。
2. 移出上年度預算員額 1 人與「一般行政」法定預算數 1,049 千元，列入商業發展署單位預算編列。
3. 移入原本部商業司上年度預算員額 1 人與「一般行政」法定預算數 1,146 千元及「推動商業現代化」法定預算數 71 千元。
4. 移入原本部中部辦公室上年度預算員額 1 人與「一般行政」法定預算數 929 千元及「經濟行政與管理」法定預算數 36 千元。

本 頁 空 白

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 113 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	1,011,938	1,010,058	1,152,046	1,880	
2			0400000000 罰款及賠償收入	17,670	17,670	19,109	0	
	131		0426310000 標準檢驗局及所屬	17,670	17,670	19,109	0	
		1	0426310100 罰金罰鍰及怠金	17,034	17,034	17,059	0	
		1	0426310101 罰金罰鍰	17,034	17,034	17,059	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	2,050	0	
		1	0426310301 一般賠償收入	636	636	2,050	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	982,743	980,867	1,121,828	1,876	
	106		0526310000 標準檢驗局及所屬	982,743	980,867	1,121,828	1,876	
		1	0526310100 行政規費收入	950,239	946,762	1,089,680	3,477	
		1	0526310101 審查費	735,975	732,861	865,861	3,114	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289,971千元，較上年 度減列2,222千元。 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436,858千元，較上年度 增列5,236千元，其中264,083 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9,146千元，較上年度增 列100千元。
		2	0526310102 證照費	2,776	2,741	2,606	35	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2,13

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表**

中華民國 113 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
								3千元，較上年度增列86千元。	
			3	0526310103 登記費	211,388	211,060	221,018	328	2.核發度量衡器營業許可執照、型式認證證書及計量技術人員證書等收入515千元，較上年度減列21千元。 3.核發正字標記證書等收入128千元，較上年度減列30千元。
			4	0526310104 考試報名費	100	100	196	0	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211,069千元，較上年度增列305千元。 2.符合性聲明指定代碼登記費收入319千元，較上年度增列23千元。
		2		0526310300 使用規費收入	32,504	34,105	32,148	-1,601	本年度預算數係計量技術人員考試報名費收入。
		1		0526310303 資料使用費	2,577	3,355	2,944	-778	本年度預算數係提供檢驗合格標識收入。
		2		0526310306 場地設施使用費	581	535	608	46	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	29,346	30,215	28,596	-869	本年度預算數係商品及度量衡器臨場檢驗(定)等收入。
4				0700000000 財產收入	4,562	4,348	4,235	214	
	149			0726310000 標準檢驗局及所屬	4,562	4,348	4,235	214	
		1		0726310100 財產孳息	3,921	3,907	2,871	14	
		1		0726310101 利息收入	200	200	145	0	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。
		2		0726310103 租金收入	3,721	3,707	2,726	14	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 113 年度

經費門併計

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
7	148		2	0726310500 廢舊物資售價	641	441	1,363	200	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	6,963	7,173	6,875	-210	
				1226310000 標準檢驗局及所屬	6,963	7,173	6,875	-210	
			1	1226310200 雜項收入	6,963	7,173	6,875	-210	
			1	1226310201 收回以前年度歲出	100	100	770	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。
			2	1226310210 其他雜項收入	6,863	7,073	6,104	-210	本年度預算數係出售國家標準資料及國外標準授權資料等收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表**

中華民國 113 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				
13	4			0026000000 經濟部主管	2,500,845	2,425,776	2,337,077	75,069	經濟部標準檢驗局組織法業經總統於112年6月7日華總一義字第11200046871號令公布，本科目上年度法定預算數2,424,643千元，移出「一般行政」科目1,049千元，列入商業發展署「一般行政」科目項下；另由經濟部「一般行政」科目移入2,075千元、「推動商業現代化」科目移入71千元及「經濟行政與管理」科目移入36千元，移出移入數互抵後，淨計如表列上年度預算數。				
				0026310000 標準檢驗局及所屬									
				5226310000 科學支出						530,884	512,190	512,484	18,694
				5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證						530,884	512,190	512,484	18,694
		1						<p>1. 本年度預算數530,884千元，包括業務費497,154千元，設備及投資31,960千元，獎補助費1,770千元。</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推動計畫-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112年度已編列66,357千元，本年度續編第4年經費19,580千元，較上年度減列1,155千元。</p> <p>(2) 再生能源憑證運行與發展計畫經費45,000千元，較上年度減列辦理再生能源憑證案場作業及制度運作等經費6,282千元。</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22,000千元，較上年度減列辦理中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與等經費1,821千元。</p> <p>(4) 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫經費27,952千元，較上年度減列辦理5G智慧杆標準制定等經費3,468千元。</p> <p>(5) 智慧製造標準建置及國際鏈結計畫經費299,441千元，較上年</p>					

經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表

中華民國 113 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
								度增列汰換國家級量測系統等經費16,710千元。	
				5926310000 其他經濟服務支出	1,969,961	1,913,586	1,824,592	56,375	(6)綠能科技產業標準檢測驗證計畫經費33,911千元，較上年度減列辦理大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證等經費2,290千元。 (7)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫經費60,000千元，較上年度減列辦理提升電力調節系統檢測驗證能量等經費6,000千元。 (8)新增6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫經費23,000千元。
		2		5926310100 一般行政	1,368,592	1,364,368	1,293,573	4,224	1.本年度預算數1,368,592千元，包括人事費1,178,084千元，業務費131,282千元，設備及投資57,354千元，獎補助費1,872千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)人員維持費1,178,084千元，較上年度核實減列人事費6,523千元。 (2)基本行政工作維持費138,841千元，較上年度增列辦理建築物防水修補及屋頂防水等經費10,682千元。 (3)資訊作業環境之設置與維護經費51,667千元，較上年度增列資訊系統維護等經費65千元。
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	593,429	545,368	530,319	48,061	1.本年度預算數593,429千元，包括業務費474,927千元，設備及投資18,247千元，獎補助費255千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1)綜合企劃及國際事務經費16,669千元，較上年度增列辦理商品標示之研析特定公告事項與精進業務管理等經費1,079千元。

經濟部標準檢驗局及所屬

歲出機關別預算表

中華民國 113 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	4,940	850	700	4,090	(2)標準制定推行與服務經費27,755千元，較上年度增列辦理國家標準制修訂等經費1,924千元。 (3)強化商品檢驗及驗證效能經費78,847千元，較上年度增列辦理商品驗證登錄等經費2,178千元。 (4)發展檢試驗暨技術服務經費91,750千元，較上年度增列辦理綠能產品檢測技術及驗證等經費3,190千元。 (5)度量衡管理及檢定經費271,610千元，較上年度增列辦理電度表檢定等經費15,502千元。 (6)度量衡器檢定檢查事務經費106,798千元，較上年度增列24,188千元，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112年度已編列117,437千元，本年度續編最後1年經費78,815千元，較上年度增列26,606千元。 <2>度量衡器檢定檢查事務經費等27,983千元，較上年度減列購置計程車計費表輪行檢定器等經費2,418千元。
			1	5926319011 交通及運輸設備	4,940	850	700	4,090	
		5		5926319800 第一預備金	3,000	3,000	-	0	

1. 本年度預算數4,940千元，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)汰換小貨車1輛、8人座小客貨兩用車3輛及機車3輛等經費4,940千元。
 (2)上年度汰換7-8人座小客貨兩用車1輛預算業已編竣，所列850千元如數減列。

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113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	
	131			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113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	
	131			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113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	735,975	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	735,975	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	735,975	
		1		0526310100 行政規費收入	735,975	
			1	0526310101 審查費	735,975	1. 商品檢驗類289,971千元： (1) 農工礦產品檢驗費39,148千元：按預計報驗金額15,659,200千元，平均檢驗費率0.25%，計39,148千元。 (2) 內銷商品檢驗費44,275千元：按預計報驗金額17,710,000千元，平均檢驗費率0.25%，計44,275千元。 (3) 委託試驗費5,870千元。 (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555千元：按預計報驗金額185,000千元，平均檢驗費率0.3%，計555千元。 (6) 委託辦理(代施)檢驗收入105,949千元，包括： <1>電子產品檢驗費1,741千元：按預計報驗金額696,400千元，平均檢驗費率0.25%，計1,741千元。 <2>車輛零組件進口及內銷檢驗費2,127千元：按預計報驗金額850,800千元，平均檢驗費率0.25%，計2,127千元。 <3>玩具檢驗費21,919千元：按預計報驗金額8,767,6

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113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	735,975	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21,919千元。</p> <p><4>橡膠檢驗費33,438千元：按預計報驗金額11,146,000千元，平均檢驗費率0.3%，計33,438千元。</p> <p><5>石油檢驗費13,513千元：按預計報驗金額13,513,000千元，平均檢驗費率0.1%，計13,513千元。</p> <p><6>紡織品檢驗費18,612千元：嬰幼兒紡織品檢驗費按預計報驗金額2,967,600千元，平均檢驗費率0.25%，計7,419千元；毛巾、寢具等其他紡織品檢驗費按預計報驗金額11,193,000千元，平均檢驗費率0.1%，計11,193千元，合計18,612千元。</p> <p><7>兒童及文具用品檢驗費3,806千元：按預計報驗金額1,522,400千元，平均檢驗費率0.25%，計3,806千元。</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6,178千元，包括：</p> <p><1>型式申請費3,518千元：預計受理1,005件，每件3,500元，計3,518千元。</p> <p><2>系列申請費(含延展申請費)2,660千元：預計受理1,330件，每件2,000元，計2,660千元。</p> <p>(8)商品驗證登錄收入82,531千元，包括：</p> <p><1>型式申請費49,785千元：預計受理9,957件，每件5,000元，計49,785千元。</p> <p><2>系列型式申請費19,532千元：預計受理6,511件，每件3,000元，計19,532千元。</p> <p><3>證書授權申請費2,162千元：預計受理4,324件，每件500元，計2,162千元。</p> <p><4>證書延展申請費11,052千元：預計受理3,684件，每件3,000元，計11,052千元。</p> <p>(9)自願性產品驗證收入1,020千元：預計受理204件，每件5,000元，計1,020千元。</p> <p>(10)外銷水產品檢驗費2,082千元：預計受理3,470件，每件600元，計2,082千元。</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113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	735,975	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1,800千元。</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9,146千元：</p> <p>(1)正字標記申請費245千元：預計受理49件，每件5,000元，計245千元。</p> <p>(2)正字標記認可試驗室審查費88千元。</p> <p>(3)正字標記產品檢驗費8,813千元。</p> <p>3.度政類436,858千元(收支併列338,232千元，其中264,083千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433千元：預計受理87件，每件5,000元，計433千元。</p> <p>(3)度量衡器檢定費30,430千元。</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53,315千元。</p> <p>(6)定量包裝商品複測費6千元：預計受理2件，每件3,000元，計6千元。</p> <p>(7)委託辦理檢定收入338,232千元(收支併列)，包括：</p> <p><1>電度表檢定費259,897千元。</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5,785千元。</p> <p><4>噪音計檢定費5,789千元。</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2,421千元。</p> <p><9>感應式線圈測速儀檢定費13千元。</p> <p><10>硬質玉米水分計檢定費119千元。</p> <p><11>區間平均速率裝置檢定費5,040千元。</p> <p><12>電動車輛充電設備檢定費5,105千元。</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113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	2,776	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

<p>一、項目內容</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>二、法令依據</p> <p>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。</p>
--	---

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,776	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,776	
		1		0526310100 行政規費收入	2,776	
			2	0526310102 證照費	2,776	<p>1. 商品檢驗類2,133千元：</p> <p>(1) 試驗報告及合格證明167千元：預計1,670份，每份100元，計167千元。</p> <p>(2) 推行外銷食品HACCP系統驗證證書23千元：預計46份，平均每份500元，計23千元。</p> <p>(3) 商品驗證登錄證書費1,646千元：預計3,292份，每份500元，計1,646千元。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 自願性產品驗證證書費6千元：預計12份，每份500元，計6千元。</p> <p>(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。</p> <p>(7) 授權放行通知書補發14千元：預計70份，每份200元，計14千元。</p> <p>(8) 品管、工檢機構認可證書8千元。</p> <p>2. 標準類128千元：預計256件，每件500元，計128千元。</p> <p>3. 度政類515千元：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</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113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	2,776	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	
						(3)度量衡器執照、證書補換發326千元：預計326件，每件1,000元，計326千元。 (4)計量技術人員證照費25千元：預計50件，每件500元，計25千元。	

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113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	211,388	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	---------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

<p>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。</p>	<p>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。</p>
---	--

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	211,388	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	211,388	
		1		0526310100 行政規費收入	211,388	
			3	0526310103 登記費	211,388	1. 商品驗證登錄年費209,551千元：預計受理35,084件，計209,551千元。 2. 自願性產品驗證年費1,518千元：預計受理304件，計1,518千元。 3. 符合性聲明指定代碼登記費319千元：預計受理319件，計319千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113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	
	106			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113年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310303 -資料使用費	預算金額	2,577	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	-----------------------	------	-------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

印售商品檢驗標識。

二、法令依據

商品檢驗法、商品檢驗標識使用辦法、商品檢驗規費收費辦法等規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	2,577	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	2,577	
		2		0526310300 使用規費收入	2,577	
			1	0526310303 資料使用費	2,577	預計出售一般商品檢驗合格標識12,885,000枚，每枚0.2元，計2,577千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310306 -場地設施使用費	預算金額	581	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	-------------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 受託物品試驗之測試場地設施使用費收入。	二、法令依據 商品檢驗法及商品檢驗規費收費辦法等規定。
-------------------------------	--------------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	581	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	581	
		2		0526310300 使用規費收入	581	
			2	0526310306 場地設施使用費	581	低壓開關測試等試驗場地設施使用費收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113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	29,346	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	29,346	
	106			0526310000 標準檢驗局及所屬	29,346	
		2		0526310300 使用規費收入	29,346	
			3	0526310307 服務費	29,346	1. 商品檢驗類24,446千元： (1) 技術服務收入14,773千元： <1> 臨場檢收入14,692千元。 <2> 延長檢收入25千元。 <3> 特約檢收入56千元。 (2) 外銷食品HACCP系統驗證作業收入2,952千元：現場評鑑、追查及申請等作業收入，計2,952千元。 (3) 指定試驗室作業收入1,379千元。 (4) 赴國外執行商品指定試驗室認證等服務收入1,874千元。 (5) 赴國外監督試驗收入600千元。 (6) 工廠檢查收入2,078千元。 (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4,900千元：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4,900千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113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113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	3,721	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	3,721	
	149			0726310000 標準檢驗局及所屬	3,721	
		1		0726310100 財產孳息	3,721	
			2	0726310103 租金收入	3,721	1. 科技專案計畫實驗室設備租金收入2,967千元。 2. 美髮室及停車場停車位等場地租金收入534千元。 3. 代施檢驗中心使用分局場地設施等收入36千元。 4. 租賃房屋頂層設置太陽光電發電設備回饋金收入184千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726310500 廢舊物資售價	預算金額	641	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

- | | |
|--------------------------------|--|
| <p>一、項目內容
報廢財產及物品標售收入。</p> | <p>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。</p> |
|--------------------------------|--|

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
4				0700000000 財產收入	641	
	149			0726310000 標準檢驗局及所屬	641	
		2		0726310500 廢舊物資售價	641	出售報廢財產及物品等收入641千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310201 -收回以前年度歲出	預算金額	100	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	--------------------	--------------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容 收回以前年度委辦計畫結餘款等。	二、法令依據 預算法及委辦計畫合約等規定。
---------------------------	--------------------------

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
7				1200000000 其他收入	100	
	148			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113年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310210 -其他雜項收入	預算金額	6,863	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	6,863	
	148			1226310000 標準檢驗局及所屬	6,863	
		1		1226310200 雜項收入	6,863	
			2	1226310210 其他雜項收入	6,863	1. 販售國家標準資料收入1,196千元。 2. 印售標準公報232冊，每冊70元，計16千元。 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354千元。 6. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數203千元。 7. 使用郵資機酬金收入5千元。 8. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入1,100千元。 。

經濟部標準檢驗局及所屬 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國113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	530,884
<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。 8. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1) 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後， 	<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：建置度量衡業營業籌設許可及許可執照線上申辦等系統；辦理資料匯流串接政府或機構單位累計60家數，提供線上申辦免附書證服務。 (2) 資料治理、智能預警主動出擊：建構網路商品分析及智慧監視機制，強化市場檢查效率，提高網路商品查核筆數至13,000筆，縮減1,625小時查核時間。建置商品檢驗及度量衡器檢定智慧查詢系統，以流程導引即時查詢，便於廠商瞭解申辦資訊。 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500案以上。 (2) 綠電交易規模累計達30億度，發行憑證張數累計達300萬張(減少150萬公噸二氧化碳當量)。 (3) 完成案場數據智慧監控系統1套。 (4) 完成產業綠電選購智慧試算系統1套。 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) 研擬車聯網資安及智慧輔具等相關標準草案5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A1介面資安檢測新測試項目7項，協助國內O-RAN產業建立健全之資安檢測規範。建立2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40人以上，業界參與20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6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) 與美國相關標準制定及檢測技術機構進行系統安全、5G資安標準及關鍵基礎設施資安檢測技術交流合作至少2場次，並與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術之交流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： <ol style="list-style-type: none"> (1) 研擬5G智慧杆應用層資通訊互通共通介面、智慧化(如軟體定義智慧杆系統功能化)共通介面及資安之物聯網產品規範草案4份。 (2) 推動示範場域5G O-RAN端對端(E2E)性能測試驗證規範草案1份及推動1家檢測能量。 (3) 推動5G智慧杆應用層互通性與資安VPC驗證及CNS草案3份。 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4,700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8項，維持我國簽署國際度量衡委員會 		

**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113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	530,884
-----------	-------------------------	------	---------

- 完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整體系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用IoT商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。依異質網元(含TN/NTN/RIS/JCAS/Passive IoT)射頻及電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展此兩項工作重點。
- (2)針對異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準及6G零信任網路資通訊安全標準，將依國際標準進程，研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準，並制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃及6G異質網元(TN)先期研析，導入3GPP/O-RAN國際規範。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試、促進國際交流，接軌國際6G技術及TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。
- 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。
 - (6)精進五軸工具機空間幾何線上量測精度及工具機旋轉軸平均故障間隔達2,500小時之監測與預警技術。
 - (7)導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵技術示範案例達18案以上，實際場域試煉及應用1案。
- 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2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40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)完成電力調節系統(PCS)示範案例1案及1MW PCS檢測實驗室申請TAF認證。
 - (2)完成儲能系統案場消防試驗與相關法規驗證調和建議案1案。
 - (3)完成行動儲能充電設施(含BMS)檢測能量規劃方案。
 - (4)完成國內儲能系統間資安防護技術輔導案例1案。
 - (5)完成智慧家庭電動車充電系統(EVSE)互通性檢測能量建立(CNS 16014 EVSE)。
- 8.6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：
- (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準報告1份。
 - (2)依國際標準進程制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃書1份。
 - (3)完成6G異質網元(TN)先期研析報告1份。
 - (4)完成3GPP研討會或座談會1場次。
 - (5)依3GPP/O-RAN標準進程制定資通訊安全標準報告1份。
 - (6)依3GPP/O-RAN標準進程完備符合性、互運性、資通安全測試流程制定報告1份。
 - (7)與3GPP、IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織MOU簽訂2件。
 - (8)完成TN-based ZTNA網路資通訊安全標準研析報告1份。

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	19,580	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112年度已編列66,357千元，本年度續編第4年經費19,580千元，未來尚需經費84,963千元。 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
2000 業務費	50		
2036 按日按件計資酬金	34		
2054 一般事務費	16		
3000 設備及投資	19,530		
3030 資訊軟硬體設備費	19,530		

**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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 再生能源憑證運行與發展	45,000	標準檢驗局	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19,580千元(經常門50千元、資本門19,530千元)。
2000 業務費	45,000		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)文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用16千元。 (3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費19,530千元。
2003 教育訓練費	305		本計畫共辦理3分項計畫，計需經費45,000千元(經常門42,000千元、資本門3,000千元，含媒體政策及業務宣導費100千元)：
2006 水電費	5		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22,000千元(經常門19,000千元、資本門3,000千元)。
2009 通訊費	10		(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8,300千元。
2021 其他業務租金	150		(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14,700千元。
2024 稅捐及規費	50		2.各項經費明細如次： (1)研習再生能源相關檢測驗證技術等訓練費305千元。 (2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。 (3)租用專線及ADSL等費用10千元。
2036 按日按件計資酬金	130		
2039 委辦費	43,000		
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113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	530,884
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	22,000	標準檢驗局	<p>(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材租賃等費用150千元。</p> <p>(5)申請示範案場建照等費用50千元。</p> <p>(6)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43,000千元(經常門40,000千元、資本門3,000千元)：包括精進再生能源憑證制度運作計畫20,000千元(含媒體政策及業務宣導費100千元)、完備再生能源憑證機制與國際接軌計畫8,300千元及強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫14,700千元。</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、報章雜誌等費用55千元。</p> <p>(10)參加國內展覽、成果展示相關推廣、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等費用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等旅費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安卓越產業、資訊及數位相關產業、臺灣精準健康戰略產業等政策，以資訊安全強化、智慧輔具應用、5G開放網路發展及國際連結深化為目標，建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境。本年度共辦理5分項計畫，計需經費22,000千元(含媒體政策及業務宣導費100千元)：</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</p>
2000 業務費	20,230		
2036 按日按件計資酬金	165		
2039 委辦費	20,050		
2054 一般事務費	15		
4000 獎補助費	1,770		
4040 對國內團體之捐助	1,770		

**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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>際連結，計需經費4,400千元。</p> <p>(2)新世代智慧工控感測標準建構：制定智慧感測產業標準系統指引產業標準，提供國內廠商即時且可閱讀之智慧感測指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與OPEN Wi-Fi等國際標準組織，就開放網路架構及相關設備進行標準討論與制定，計需經費5,290千元。</p> <p>(3)產業技術標準活絡及推廣：依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定，補助產業團體進行國家標準草案建議稿研擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說明會、出席國際標準會議等標準化活動，活絡產業發展，及辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業，計需經費2,770千元。</p> <p>(4)中華民國IECQ制度國家管理機構運作：輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商通過IECQ國際驗證，並參與IECQ國際零組件驗證相關活動，深化國際連結，計需經費1,920千元。</p> <p>(5)5G資安標準建構與驗證：研擬個資保護資安等相關標準草案、制定5G智慧製造工業自動化系統資安產業標準，強化資訊安全；開發5G O-RAN之A1介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；與美國相關標準制定及檢測技術機構進行系統安全、5G資安標準及關鍵基礎設施資安檢測技術交流合作，深化國際連結，計需經費7,620千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費20,050千元：包括5G資安標準建構與驗證7,440千元、新世代智慧工控感測標準建構5,290千元、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1,920千元及身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動4,400千元(含媒體政策及業務宣導費100千</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
04 5G智慧杆檢測標準及驗證	27,952	標準檢驗局	元)。 (3)會議資料印製費及誤餐費等15千元。 (4)執行團體推動標準化活動補助經費1,770千元。
2000 業務費	27,952		1.計畫內容如次： (1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。 (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。
2003 教育訓練費	50		(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。
2021 其他業務租金	100		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。
2036 按日按件計資酬金	280		(2)5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫相關設備租賃等費用100千元。
2039 委辦費	26,612		(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。
2051 物品	30		(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫26,612千元
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113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	530,884
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	299,441	標準檢驗局	<p>。</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、夾具等費用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需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用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等旅費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299,441千元(經常門261,880千元、資本門37,561千元，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，進行標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，並登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，使我國所出具校正報告獲國際承認，可減少出口重複檢測及貿易障礙，計需經費254,483千元(經常門224,422千元、資本門30,061千元)，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218,683千元(經常門190,122千元、資本門28,561千元)，其工作內容如次：</p> <p>#1.建立及維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等15領域國家級量測標準系統，並符合第三者認證評鑑活動，積極參與並主導國際比對，提供校正與追溯服</p>
2000 業務費	289,011		
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	410		
2039 委辦費	283,976		
2051 物品	95		
2054 一般事務費	80		
2072 國內旅費	35		
2084 短程車資	15		
3000 設備及投資	10,430		
3020 機械設備費	10,430		

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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>務，協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙；執行國家級量測系統汰換工作，以精進我國智慧製造等產業之計量基礎建設；另透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊傳遞服務，知識傳播及運用於產學界；與國際間之標準實驗室合作研究、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作。</p> <p>#2. 配合政府政策發展，建置半導體產業計量技術，縮短檢測時間改善產品品質，增加半導體產業的製程良率，協助提升我國產業全球地位與競爭力，滿足半導體產業計量基磐技術需求。</p> <p>#3. 因應綠電、氫能、再生能源政策推動，及電動車產業與電動車充電設施管理需求和直流電度表之標準追溯健全，協助研擬智慧三表及電動汽機車法定計量與管理規範草案，建立法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p> <p><2> 認證制度實施與發展：因應標準法之委託辦理認證業務，提供各法規主管機關及產業需求之符合性評鑑認證平台。發展與國際接軌的符合性制度，及提升國內權責單位與認證之結合，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5,600千元。</p> <p><3> 建立及維持國家游離輻射標準：使國內所有的游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯，確保民眾就醫就診的輻射劑量安全，促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。本計畫執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			<p>維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播、推廣及運用於業界，以回應國人在放射醫學、核安、輻安、核電廠除役等議題的關注，計需經費10,100千元(經常門9,600千元、資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：提供每日超過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20,100千元(經常門19,100千元、資本門1,000千元)。</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44,958千元(經常門37,458千元、資本門7,500千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校：完成工具機線軌組裝調校設備及感測器技術研發，建立工具機組裝線上量測履歷，提升空間幾何線上量測精度。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估：建立主軸品質長效量測方法與評估機制，提</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113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	530,884
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	33,911	標準檢驗局	<p>升工具機智慧化品質長效之監測與預警。</p> <p><3>量測標準平台與產業合作：導入線上量測關鍵技術及品質長效量測技術應用案例，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.各項經費明細如下：</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283,976千元(經常門256,845千元，資本門27,131千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展203,668千元(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5,500千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準10,000千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準20,000千元。</p> <p><5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫44,808千元。</p> <p>(4)紙張、影印等耗材95千元。</p> <p>(5)會議資料印製費、誤餐費等80千元。</p> <p>(6)洽辦業務等旅費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10,430千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費33,911千元(經常門18,411千元、資本門15,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如下：</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雙面型太陽光電金屬構材酸性鹽霧循環試驗相關檢測能量；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、建立安全及性能檢測技術</p>
2000 業務費	31,911		
2003 教育訓練費	10		
2006 水電費	850		
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	28,500		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		

**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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2054 一般事務費	220		<p>、辦理能力試驗、提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新型式太陽光電產品試驗方法分析及完成實驗室認證提供第三方技術服務等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費17,911千元(經常門12,411千元、資本門5,500千元)。</p> <p>(2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：依國內結構設計要求及國際標準進行測風塔設計，確認測風塔的結構穩定性以及是否符合標準要求，評估規劃測風塔整體技術。依國際最新之光達相關校驗技術及標準，擬定氣象式光達的校驗方法，建立光達校驗能量，計需經費16,000千元(經常門6,000千元、資本門10,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習能源科技相關檢測驗證技術等訓練費10千元。</p> <p>(2)執行能源產品相關測試所需水電費850千元。</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等費用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28,500千元(經常門15,000千元、資本門13,500千元)，包括大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證12,500千元、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展16,000千元。</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、夾具等費用70千元。</p>
2069 設施及機械設備養護費	1,921		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	20		
2084 短程車資	10		
3000 設備及投資	2,000		
3020 機械設備費	2,000		

**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113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	530,884
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	60,000	標準檢驗局	<p>(10)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔等費用220千元。</p> <p>(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1,921千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。</p> <p>(13)測試樣品設備及展示樣品運費20千元。</p> <p>(14)洽公短程車資10千元。</p> <p>(15)建置直流電力開關過負載跳脫試驗設備等2,000千元。</p> <p>本計畫共辦理3分項計畫，計需經費60,000千元(經常門27,650千元、資本門32,350千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：申請MW級電力調節系統安規、併網及電磁相容檢測試驗室TAF認證並辦理PCS示範案例，辦理電力調節系統能力比對試驗(併網)，辦理電力調節系統檢測驗證相關人才培訓，進行電力調節系統學術研究等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費2,000千元。</p> <p>(2)完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境：辦理儲能系統消防試驗與相關驗證法規調和，進行儲能電池管理系統(BMS)檢測能量規劃，及行動儲能充電設施檢測能量規劃，完成行動充儲系統建置1套，進行機動載具儲能零組件檢測標準與技術研析，機動載具儲能零組件檢測能量規劃，檢測後鋰電池廢棄銷毀處理流程與管理模式研析等，執行本計畫計需經費39,500千元(經常門9,000千元、資本門30,500千元)。</p> <p>(3)建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫：制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準；擴充電</p>
2000 業務費	60,000		
2003 教育訓練費	30		
2006 水電費	20		
2009 通訊費	20		
2021 其他業務租金	200		
2027 保險費	20		
2036 按日按件計資酬金	860		
2039 委辦費	58,500		
2045 國內組織會費	40		
2051 物品	60		
2054 一般事務費	100		
2069 設施及機械設備養護費	100		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	10		
2084 短程車資	10		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>動車充電系統(EVSE)互通性檢測技術能量；研擬智慧電網與儲能系統間之資訊安全檢測方法技術規範；建立智慧家庭能源系統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18,500千元(經常門16,650千元、資本門1,850千元)。</p> <p>2.各項經費明細如下：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、電磁相容、安規相關檢測驗證技術等訓練費30千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網相關測試及實證所需水電費20千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用20千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印及機械器材租賃等費用200千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費20千元。</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講點費860千元。</p> <p>(7)委辦費58,500千元(經常門26,150千元、資本門32,350千元)：包括完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫6,000千元、建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫33,500千元、建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫19,000千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會費40千元。</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、夾具等費用60千元。</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、接待外賓及申請認驗</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
08 6G晶片整合系統標準檢測與驗證	23,000	標準檢驗局	證等費用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100千元。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。 (13)測試樣品設備及展示樣品運費10千元。 (14)洽公短程車資10千元。
2000 業務費	23,000		1.計畫內容如次： (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準；制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃；6G異質網元(TN)先期研析。 (2)導入3GPP/0-RAN國際規範；支援臺廠導入國際規範進行產品級測試；促進國際交流，接軌國際6G技術；TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。
2003 教育訓練費	50		2.各項經費明細如次： (1)研習6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫等訓練費50千元。
2021 其他業務租金	100		(2)6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫相關設備租賃等費用100千元。
2036 按日按件計資酬金	280		(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用280千元。
2039 委辦費	22,000		(4)6G晶片整合系統檢測標準制定委辦計畫22,000千元。
2051 物品	60		(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等費用60千元。
2054 一般事務費	300		(6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用300千元。
2072 國內旅費	200		(7)拜訪產業及相關單位、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費200千元。
2084 短程車資	10		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			(8)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**
中華民國113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	1,368,592
-----------	-----------------	------	-----------

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	1,178,084	標準檢驗局及所屬	本分支計畫包括總局及所屬分局職員857人、駐警2人、聘用41人、約僱47人、技工19人、駕駛9人、工友27人，共計1,002人相關人事費，詳「人事費彙計表」。	
1000 人事費	1,178,084			
1015 法定編制人員待遇	685,910			
1020 約聘僱人員待遇	53,944			
1025 技工及工友待遇	22,580			
1030 獎金	184,957			
1035 其他給與	17,588			
1040 加班費	43,879			
1045 退休退職給付	227			
1050 退休離職儲金	89,936			
1055 保險	79,063			
02 基本行政工作維持	138,841	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417千元。 2. 辦公室水電費9,585千元。 3. 文件寄送郵資、辦公室電話、傳真及租用時間監控系統專線等費用5,207千元。 4. 新竹分局桃園機場辦事處辦公室土地租金1,878千元。 5. 國有公用財產管理系統維護等費用220千元。 6. 基隆分局蘇澳辦事處行政大樓房屋租金287千元、高雄分局第五課辦公房屋租金493千元；影印及電信設備租賃等費用1,100千元，合計1,880千元。
2000 業務費	85,015			
2003 教育訓練費	417			
2006 水電費	9,585			
2009 通訊費	5,207			
2012 土地租金	1,878			
2018 資訊服務費	220			
2021 其他業務租金	1,880			
2024 稅捐及規費	806			
2027 保險費	468			
2036 按日按件計資酬金	690			
2051 物品	6,771			
2054 一般事務費	40,445			

**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113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	1,368,592
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	7,800		7.公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等806千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	2,867		8.公務車輛、辦公廳舍、機具設備等保險費468千元。
2069 設施及機械設備養護費	3,918		9.學者、專家出席性別平等會議等之出席費、員工協助方案等訓練課程之講座鐘點費及標準、檢驗與計量雙月刊稿費等690千元。
2072 國內旅費	1,284		10.辦公室用紙張、報章雜誌、文具用品、檔案盒、碳粉匣等用品、公務車油料費、員工協助方案書籍及影音資源、消防防護用品等費用6,771千元。
2081 運費	58		11.辦理環境清潔美化、機電、駕駛、保全及文書處理等庶務性工作、印刷、文康活動、員工健康檢查、新聞公關、駐警制服、工作背心、標準、檢驗與計量雙月刊製作、顧客滿意度調查、大樓管理費分攤款及消防安全、建築物公共安全檢查簽證及申報、設備檢查、員工協助方案等費用40,445千元。
2084 短程車資	23		12.辦公房舍及實驗室修繕等費用7,800千元。
2093 特別費	698		13.公務車輛及辦公器具等維護費2,867千元。
3000 設備及投資	51,954		14.空調、冷氣、電梯、水電、消防、電信、機電及飲水機等設備養護費3,918千元。
3010 房屋建築及設備費	35,160		15.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討等旅費1,284千元。
3020 機械設備費	3,030		16.公務搬運、樣品運送等費用58千元。
3030 資訊軟硬體設備費	71		17.洽公短程車資23千元。
3035 雜項設備費	13,693		18.機關首長特別費698千元。
4000 獎補助費	1,872		19.房屋建築及設備費35,160千元：
4085 獎勵及慰問	1,872		(1)總局檢驗大樓屋頂防水修補工程9,704千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，計221千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
			(2)總局汐止地區電氣大樓準備室及中庭天井遮罩防水修補工程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)總局天線特性驗證中心圍牆修繕工程1,5

**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113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	1,368,592
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>00千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計45千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(4)總局天線特性驗證中心伸縮大門修繕工程500千元。</p> <p>(5)新竹分局行政大樓增設無障礙電梯工程3,660千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計110千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(6)新竹分局行政大樓頂樓鐵皮整修工程700千元。</p> <p>(7)臺中分局臺中港口辦事處辦公房舍外牆修繕工程1,548千元。</p> <p>(8)臺南分局廁所整修及周邊環境改善工程5,255千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，計154千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(9)臺南分局屋頂防水修繕工程1,500千元。</p> <p>(10)花蓮分局行政大樓建物補領使用執照相關整修工程總經費為5,484千元，分2年辦理，本年度編列第1年經費4,508千元，未來尚須編列976千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，113年編列135千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>(11)花蓮分局臺東辦事處圍牆重建及周邊地面整修工程650千元。</p> <p>(12)花蓮分局宿舍圍牆及地板整修工程602千元。</p> <p>(13)花蓮分局行政大樓一二樓走廊氣密窗與窗台龜裂修補及資訊機房防颱百葉門窗等整修工程363千元。</p> <p>(14)基隆分局五堵辦事處防火避難設施與消防設備改善以及輪行檢定場與試驗室增(整)建工程總經費3,920千元，分2年辦理，本年度編列第1年經費1,170千元，未來尚須編列2,750千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，113年編列35千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數</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113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	1,368,592
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	51,667	標準檢驗局及所屬	額內執行。)
2000 業務費	46,267		20. 新竹分局變電室用電設備汰換整建及花蓮分局行政園區後門及報驗發證園區門禁系統等機械設備費3,030千元。
2003 教育訓練費	104		21. 臺中分局汰換海報機等硬體設備費71千元。
2009 通訊費	6,012		22. 雜項設備費13,693千元： (1) 總局電信系統汰換總經費12,900千元，分2年辦理，113年編列6,520千元，未來尚須編列6,380千元。 (2) 總局及分局冷氣機、空調、冰水主機、小型送風機及冰水管線更新汰換、總局汐止地區無人保全系統建置、電氣大樓地下停車場通行管制系統建置及車道照明更新等7,173千元。
2018 資訊服務費	39,253		23. 退休退職人員三節慰問金1,872千元。
2021 其他業務租金	12		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：
2036 按日按件計資酬金	131		1. 參加資訊教育課程等訓練費104千元。
2051 物品	604		2. 租用專線、ADSL等費用6,012千元。
2054 一般事務費	23		3. 資訊系統維護等費用39,253千元。
2072 國內旅費	128		4. 影印機租賃等費用12千元。
3000 設備及投資	5,400		5. 學者、專家出席資訊相關會議之出席費等131千元。
3030 資訊軟硬體設備費	5,400		6. 電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用604千元。
			7. 印刷等費用23千元。
			8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費128千元。
			9. 汰購電腦及相關周邊設備5,400千元。

**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113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	593,429
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，加強商品市場監督，保障消費權益，推廣消費者認識並選用檢驗合格商品，認識檢驗合格商品、商品安全標章及商品事故通報，配合消保機關共同推廣及與消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果；辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示；各類管理系統驗證業務，積極參與檢驗驗證相關國際事務；商品標示之規劃及推動。
2. 標準制定推行與服務，辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，辦理正字標記推廣與管理，蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱資料，辦理國家標準英譯及參考諮詢服務，建置、維護線上查詢系統。
3. 強化商品檢驗及驗證效能，辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項。
4. 發展檢試驗暨技術服務，辦理化工、農業、機電類等產品檢驗；協助產業發展，擴大受託試驗服務；加強後市場管理，維護消費者權益。
5. 度量衡管理及檢定，參與國際或區域計量組織活動，調和技術性法規，推動度量衡器比對及相互認證事務，辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及檢定業務。
6. 度量衡管理及推行，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. 商品義務監視員業務1,000件。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗50,000件。
3. 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。
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. 國家標準編修190種。
6. 正字標記管理640家。
7. 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。
8. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)426,079批次。
9. 檢驗技術服務業務50,168批次。
10. 度量衡檢定具數1,788,978具。
11. 度量衡器檢定、檢查、校正(驗)及糾紛處理2,044,660具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 綜合企劃及國際事務	16,669	標準檢驗局	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明細如次： 1. 參加各項專業研習等訓練費14千元。 2. 影印機租賃等費用194千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費1千元。 4. 學者、專家出席計畫相關會議之出席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練、商品標示與商品義務監視員說明會等講座鐘點費及撰稿費等396千元。 5. 委辦費6,379千元：包括商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫3,406千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制1,976千元、商品標示之研析特定公告事項與精進業務管理997千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用212千元。
2000 業務費	16,414		
2003 教育訓練費	14		
2021 其他業務租金	194		
2027 保險費	1		
2036 按日按件計資酬金	396		
2039 委辦費	6,379		
2051 物品	212		
2054 一般事務費	5,683		
2072 國內旅費	432		
2078 國外旅費	3,074		
2084 短程車資	29		
4000 獎補助費	255		
4085 獎勵及慰問	255		

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
02 標準制定推行與服務	27,755	標準檢驗局	<p>7.一般事務費5,683千元：</p> <p>(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣費用2,935千元。</p> <p>(2)辦理消費者保護及檢驗業務活動、商品義務監視員職前訓練暨年終檢討會、與美國CPSC合作辦理消費品安全研討會等費用449千元。</p> <p>(3)辦理市場監督、管理及法規研修、商品說明會、業務監督會議等費用630千元。</p> <p>(4)印刷、美編排版製作中英文年報、認可品質管理驗證機構事務相關證書製作、文件印製、文書處理等庶務性工作、商品標示業務等費用1,038千元。</p> <p>(5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等費用533千元。</p> <p>(6)總局辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。</p> <p>8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費432千元。</p> <p>9.國外旅費3,074千元：</p> <p>(1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業等旅費1,425千元。</p> <p>(2)赴國外參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會等旅費1,179千元。</p> <p>(3)赴國外相關機構洽談合作事宜等旅費470千元。</p> <p>10.洽公短程車資29千元。</p> <p>11.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金255千元。</p> <p>本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理，另蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次：</p> <p>1.參加在職人員研習等訓練費10千元。</p> <p>2.寄送標準公報及正字標記推廣說明會報名簡章郵資等50千元。</p> <p>3.標準權利使用費4,132千元：</p> <p>(1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用</p>
2000 業務費	27,755		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	50		
2015 權利使用費	4,132		
2021 其他業務租金	213		
2036 按日按件計資酬金	15,687		
2039 委辦費	1,650		
2045 國內組織會費	3		

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2051 物品	1,741		費300千元。
2054 一般事務費	3,111		(2)為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,832千元。
2069 設施及機械設備養護費	33		
2072 國內旅費	1,124		4. 國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用213千元。
2084 短程車資	1		5. 按日按件計資酬金15,687千元： (1)學者、專家出席國家標準及計畫相關會議等之出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等費用15,460千元。 (2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。
03 強化商品檢驗及驗證效能	78,847	標準檢驗局	6. 資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬委辦計畫1,650千元。 7. 參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。 8. 各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,741千元。 9. 製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則與作業須知之打字及印製、外國標準資料印製與建檔、文書處理等庶務性工作、國家標準與正字標記相關業務等費用3,111千元。 10. 設備保養及維修等費用33千元。 11. 國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記業務等旅費1,124千元。 12. 市內洽公短程車資1千元。
2000 業務費	78,847		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(含媒體政策及業務宣導費60千元)明細如次：
2003 教育訓練費	64		1. 參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。
2009 通訊費	2		2. 處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資2千元。
2021 其他業務租金	178		3. 影印機租賃等費用178千元。
2036 按日按件計資酬金	286		4. 學者、專家出席計畫相關會議之出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等286千元。
2039 委辦費	75,663		5. 委辦費75,663千元：
2045 國內組織會費	10		
2051 物品	193		
2054 一般事務費	1,726		

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2072 國內旅費 2084 短程車資	720 5		<p>(1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗20,457千元。</p> <p>(2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗19,700千元。</p> <p>(3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千元。</p> <p>(4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗825千元。</p> <p>(5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗3,281千元。</p> <p>(6)委託辦理進口及內銷節能輪胎性能項目檢驗4,374千元。</p> <p>(7)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。</p> <p>(8)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。</p> <p>(9)建立民生商品管理制度計畫500千元。</p> <p>(10)委託辦理商品驗證登錄業務20,205千元。</p> <p>(11)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。</p> <p>(12)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。</p> <p>6.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。</p> <p>7.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等費用193千元。</p> <p>8.一般事務費1,726千元： (1)文件印刷、文書處理等庶務性工作、兒童用產品市場購樣、舉辦研討會等費用1,666千元。 (2)總局辦理商品安全、標示、安全選購注意事項等媒體政策及業務宣導費60千元。</p> <p>9.國內旅費720千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與檢舉案件之調查等旅費498千元。 (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>10.洽公短程車資5千元。</p>
04 發展檢試驗暨技術服務	91,750	標準檢驗局及所	本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2000 業務費	60,683	屬	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費558千元。 2. 辦理檢(試)驗業務之辦公室、實驗室等水電費4,088千元。 3. 辦理檢(試)驗業務所需寄送文件郵資，與辦公室、實驗室電話、傳真、數位電視及光纖等費用1,490千元。 4. 基隆分局馬祖辦事處辦公室及實驗室租金429千元、臺南分局斗六辦事處停車位租金15千元、總局及分局不斷電設備暨電信設備及影印機租賃等費用759千元，合計1,203千元。 5. 辦理業務活動之保險費1千元。 6. 學者、專家出席工作圈、技術研討會、座談會等之出席費，聘請國內外講師演講或授課等講座鐘點費及講義撰稿費等839千元。 7. 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,681千元。 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8,342千元。 10. 一般事務費13,165千元： (1) 總局汐止辦公室保全等費用2,686千元。 (2) ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 (3) 臺南分局辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等業務媒體政策及業務宣導費40千元。 (4) 協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、報驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明與資料統計分析，臺中分局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、化學實驗室廢液處理及清運、資料印刷、後市
2003 教育訓練費	558		
2006 水電費	4,088		
2009 通訊費	1,490		
2021 其他業務租金	1,203		
2027 保險費	1		
2036 按日按件計資酬金	839		
2039 委辦費	6,681		
2042 國際組織會費	14		
2051 物品	8,342		
2054 一般事務費	13,165		
2069 設施及機械設備養護費	11,836		
2072 國內旅費	8,689		
2075 大陸地區旅費	200		
2078 國外旅費	2,020		
2081 運費	1,480		
2084 短程車資	77		
3000 設備及投資	31,067		
3020 機械設備費	31,067		

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
05 度量衡管理及檢定	271,610	標準檢驗局	<p>場管理檢驗、購樣及環境整理美化、申請實驗室認證等費用8,439千元。</p> <p>11. 檢驗用設備等所需維護費用11,836千元。</p> <p>12. 督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費8,689千元。</p> <p>13. 赴中國大陸執行大容量電氣產品監督試驗案旅費200千元。</p> <p>14. 赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗等旅費2,020千元。</p> <p>15. 臨場檢驗運送費及樣品寄運費等1,480千元。</p> <p>16. 洽公短程車資77千元。</p> <p>17. 購置檢驗等儀器設備31,067千元。</p> <p>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：</p> <p>1. 參加各項專業研習等訓練費5千元。</p> <p>2. 總局南海路辦公室電費73千元。</p> <p>3. 總局南海路辦公室影印機及活動場地租賃等費用47千元。</p> <p>4. 學者、專家出席度量衡業務相關會議之出席費、稿費及度量衡講習訓練活動之講座鐘點費等462千元。</p> <p>5. 委辦費264,635千元：</p> <p>(1) 辦理委託檢定業務計264,083千元(收支併列)，包括：</p> <p><1>委託辦理電度表檢定200,203千元。</p> <p><2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,691千元。</p> <p><3>委託辦理雷達測速儀檢定5,207千元。</p> <p><4>委託辦理雷射測速儀檢定2,179千元。</p> <p><5>委託辦理噪音計檢定5,210千元。</p> <p><6>委託辦理照度計檢定6千元。</p> <p><7>委託辦理車輛排氣分析儀檢定3,444千元。</p> <p><8>委託辦理稻穀水分計檢定1,658千元。</p> <p><9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定12千元。</p>
2000 業務費	271,610		
2003 教育訓練費	5		
2006 水電費	73		
2021 其他業務租金	47		
2036 按日按件計資酬金	462		
2039 委辦費	264,635		
2042 國際組織會費	3,925		
2051 物品	125		
2054 一般事務費	2,057		
2069 設施及機械設備養護費	61		
2072 國內旅費	218		
2084 短程車資	2		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**
中華民國113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
06 度量衡器檢定檢查事務	106,798	標準檢驗局及所屬	<p><10>委託辦理硬質玉米水分計檢定107千元。</p> <p><11>委託辦理區間平均速率裝置檢定4,536千元。</p> <p><12>委託辦理電動車輛供電設備檢定4,830千元。</p> <p>(2)委託辦理度量衡管理業務552千元，包括：</p> <p><1>擴充計量領域數位學習資源相關事務258千元。</p> <p><2>辦理計量技術人員考試294千元。</p> <p>6.繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等3,925千元。</p> <p>7.圖書資料及辦公用品等費用125千元。</p> <p>8.製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證、油量計、水量計封印，總局南海路辦公室管理費與保全費，文書處理等庶務性工作，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，度量衡業務訓練、講習、活動等費用2,057千元。</p> <p>9.設備維修保養等費用61千元。</p> <p>10.洽公、業務連繫等旅費218千元。</p> <p>11.洽公短程車資2千元。</p> <p>本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：</p> <p>1.參加度量衡研習等訓練費315千元。</p> <p>2.辦公室及實驗室等水電費3,041千元。</p> <p>3.辦公室網路傳輸、電話、傳真費及寄送文件郵資等353千元。</p> <p>4.總局承德路辦公室土地租金3,404千元。</p> <p>5.總局承德路辦公室房屋租金145千元及影印機租金58千元，計203千元。</p> <p>6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等90千元。</p> <p>7.委託辦理度量衡器檢查業務1,102千元。</p> <p>8.辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等費用761千元。</p> <p>9.辦理環境清潔美化、保全與文書處理等庶務</p>
2000 業務費	19,618		
2003 教育訓練費	315		
2006 水電費	3,041		
2009 通訊費	353		
2012 土地租金	3,404		
2021 其他業務租金	203		
2036 按日按件計資酬金	90		
2039 委辦費	1,102		
2051 物品	761		
2054 一般事務費	2,101		
2069 設施及機械設備養護費	2,069		
2072 國內旅費	3,873		
2081 運費	2,304		
2084 短程車資	2		
3000 設備及投資	87,180		

**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113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	593,429
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3010 房屋建築及設備費 3020 機械設備費 3035 雜項設備費	15,773 70,407 1,000		性工作、資料印刷及場地佈置等費用2,101千元。 10. 檢定場輪型檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正等費用2,069千元。 11. 執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費3,873千元。 12. 度量衡儀器與檢定(查)樣品運送與因應總局樹林輪行檢定場及汐止專業實驗室建置完成，相關設備搬遷等費用2,304千元。 13. 洽公短程車資2千元。 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112年度已編列117,437千元，本年度續編第4年經費78,815千元(其中房屋建築及設備費15,773千元、機械設備費63,042千元)，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。(工程管理費計算方式係196,252千元×85%×0.7%+500千元=1,668千元，113年度編列247千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) 15. 購置檢定等儀器設備7,365千元。 16. 總局樹林輪行檢定場及汐止專業實驗室裝設冷氣機1,000千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**
中華民國113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	4,940
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	4,940	標準檢驗局及所屬	1. 汰換小貨車1輛2,000千元(總局)。 2. 汰換8人座小客貨兩用車3輛2,550千元(新竹分局2輛、臺南分局1輛)。 3. 汰換電動機車3輛390千元(臺南分局、高雄分局及花蓮分局各1輛)。
3000 設備及投資	4,940		
3025 運輸設備費	4,940		

**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113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

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

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

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

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表**

中華民國113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	1,368,592	593,429	530,884	4,940	3,000	2,500,845
1000 人事費	1,178,084	-	-	-	-	1,178,084
1015 法定編制人員待遇	685,910	-	-	-	-	685,910
1020 約聘僱人員待遇	53,944	-	-	-	-	53,944
1025 技工及工友待遇	22,580	-	-	-	-	22,580
1030 獎金	184,957	-	-	-	-	184,957
1035 其他給與	17,588	-	-	-	-	17,588
1040 加班費	43,879	-	-	-	-	43,879
1045 退休退職給付	227	-	-	-	-	227
1050 退休離職儲金	89,936	-	-	-	-	89,936
1055 保險	79,063	-	-	-	-	79,063
2000 業務費	131,282	474,927	497,154	-	-	1,103,363
2003 教育訓練費	521	966	445	-	-	1,932
2006 水電費	9,585	7,202	875	-	-	17,662
2009 通訊費	11,219	1,895	35	-	-	13,149
2012 土地租金	1,878	3,404	4,400	-	-	9,682
2015 權利使用費	-	4,132	-	-	-	4,132
2018 資訊服務費	39,473	-	-	-	-	39,473
2021 其他業務租金	1,892	2,038	560	-	-	4,490
2024 稅捐及規費	806	-	50	-	-	856
2027 保險費	468	2	30	-	-	500
2036 按日按件計資酬金	821	17,760	2,364	-	-	20,945
2039 委辦費	-	356,110	482,638	-	-	838,748
2042 國際組織會費	-	3,939	-	-	-	3,939
2045 國內組織會費	-	13	95	-	-	108
2051 物品	7,375	11,374	370	-	-	19,119
2054 一般事務費	40,468	27,843	2,231	-	-	70,542
2063 房屋建築養護費	7,800	-	-	-	-	7,800
2066 車輛及辦公器具養護費	2,867	-	-	-	-	2,867
2069 設施及機械設備養護費	3,918	13,999	2,051	-	-	19,968
2072 國內旅費	1,412	15,056	915	-	-	17,383
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113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	58	3,784	30	-	-	3,872
2084 短程車資	23	116	65	-	-	204
2093 特別費	698	-	-	-	-	698
3000 設備及投資	57,354	118,247	31,960	4,940	-	212,501
3010 房屋建築及設備費	35,160	15,773	-	-	-	50,933
3020 機械設備費	3,030	101,474	12,430	-	-	116,934
3025 運輸設備費	-	-	-	4,940	-	4,940
3030 資訊軟硬體設備費	5,471	-	19,530	-	-	25,001
3035 雜項設備費	13,693	1,000	-	-	-	14,693
4000 獎補助費	1,872	255	1,770	-	-	3,897
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,770	-	-	1,770
4085 獎勵及慰問	1,872	255	-	-	-	2,127
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	1,178,084	1,027,382	3,897	-
				科學支出	-	421,173	1,770	-
		1		建立度量衡及標準檢測驗證	-	421,173	1,770	-
				其他經濟服務支出	1,178,084	606,209	2,127	-
		2		一般行政	1,178,084	131,282	1,872	-
		3		標準檢驗及度政管理	-	474,927	255	-
		4		一般建築及設備	-	-	-	-
		1		交通及運輸設備	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

驗局及所屬
別科目分析表
113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	2,212,363	75,981	212,501	-	-	288,482	2,500,845
-	422,943	75,981	31,960	-	-	107,941	530,884
-	422,943	75,981	31,960	-	-	107,941	530,884
3,000	1,789,420	-	180,541	-	-	180,541	1,969,961
-	1,311,238	-	57,354	-	-	57,354	1,368,592
-	475,182	-	118,247	-	-	118,247	593,429
-	-	-	4,940	-	-	4,940	4,940
-	-	-	4,940	-	-	4,940	4,940
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			002600000 經濟部主管				
				002631000 標準檢驗局及所屬	-	50,933	-	116,934
				522631000 科學支出	-	-	-	12,430
				522631040 建立度量衡及標準檢測驗證	-	-	-	12,430
				592631000 其他經濟服務支出	-	50,933	-	104,504
				592631010 一般行政	-	35,160	-	3,030
				592631020 標準檢驗及度政管理	-	15,773	-	101,474
				592631900 一般建築及設備	-	-	-	-
				592631901 交通及運輸設備	-	-	-	-
				1				

驗局及所屬
分析表
113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				
4,940	25,001	14,693	-	-	75,981	288,482		
-	19,530	-	-	-	75,981	107,941		
-	19,530	-	-	-	75,981	107,941		
4,940	5,471	14,693	-	-	-	180,541		
-	5,471	13,693	-	-	-	57,354		
-	-	1,000	-	-	-	118,247		
4,940	-	-	-	-	-	4,940		
4,940	-	-	-	-	-	4,940		

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113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	685,910	職員857人、駐警2人，共計859人。
四、約聘僱人員待遇	53,944	聘用41人、約僱47人，共計88人。
五、技工及工友待遇	22,580	技工19人、駕駛9人、工友27人，共計55人。
六、獎金	184,957	考績獎金87,974千元、退休人員服務獎章獎勵金等620千元、年終工作獎金96,363千元，共計184,957千元。
七、其他給與	17,588	休假補助17,576千元、其他補助12千元，共計17,588千元。
八、加班費	43,879	1. 超時加班費9,400千元。 2. 未休假加班費34,479千元。 3. 以上，共計43,879千元。
九、退休退職給付	227	
十、退休離職儲金	89,936	公務人員提撥金83,063千元、約聘僱人員提撥金3,417千元、技工及工友提撥金3,456千元，共計89,936千元。
十一、保險	79,063	健保保險補助50,715千元、公保保險補助21,858千元、勞保保險補助6,490千元，共計79,063千元。
十二、調待準備	-	
合 計	1,178,084	

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	857	857	-	-	-	-	2	3	27	29	19	19	9	9
		2		5926310100 一般行政	857	857	-	-	-	-	2	3	27	29	19	19	9	9

驗局及所屬
明細表
113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	42	47	49	-	-	1,002	1,008	1,134,205	1,140,843	-6,638	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度1,002人較上年度1,008人，減列駐警1人、工友2人、聘用1人及約僱2人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計54人26,291千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計17人7,764千元。 (3) 以上，共預計71人34,055千元。
41	42	47	49	-	-	1,002	1,008	1,134,205	1,140,843	-6,638	

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國113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	30.60	35	34	36	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	97.12	2,351	1,668	30.60	51	9	20	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	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	1,668	30.60	51	51	15	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。(高 雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	852 972	30.60 14.60	26 14	51	16	9522-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	852 972	30.60 14.60	26 14	51	15	9523-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	30.60	51	51	23	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	23	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 高雄分局撥入 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	30	19	5621-F3。 油氣雙燃料車 。截至112年6 月底行駛里程 數為175,561 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	6417-R3。 油氣雙燃料車 。(臺南分局)

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**
中華民國113年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0476-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0477-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	24	0650-K5。 油氣雙燃料車。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.06	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	31	22	5221-N3。 油氣雙燃料車。 截至112年6 月底行駛里程 數為179,911 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(新 竹分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	AAC-8632。 油氣雙燃料車。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	AAC-8650。 油氣雙燃料車。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	29	24	ABN-6103。 油氣雙燃料車。 截至112年6 月底行駛里程 數為234,682 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(新 竹分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	104.05	2,198	1,668	30.60	51	51	21	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ARF-7175。 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,200	1,668	30.60	51	51	20	AQR-8921。 (臺南分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	30.60	51	51	21	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	30.60	51	51	22	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	30.60	51	26	21	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.03	2,198	1,668	30.60	51	51	23	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	107.04	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ATQ-3865。

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國113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	用車 小客車及小客貨兩用車	5	108.04	1,997	1,668	30.60	51	34	20	(基隆分局) BBD-9581。
1	用車 小客車及小客貨兩用車	7	109.04	2,198	1,668	30.60	51	34	24	(基隆分局) BFV-1795。
1	用車 小客車及小客貨兩用車	5	111.10	2,359	1,668	30.60	51	9	21	(高雄分局) BQT-9722。
1	大客車	14	87.12	5,900	2,280	30.60	70	51	36	(總局) WO-296。
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.60	51	51	17	(臺中分局) 4550-ZC。
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.60	51	51	16	(高雄分局) 4551-ZC。
1	小貨車	2	99.05	2,497	1,668	27.30	46	26	19	(高雄分局) 4189-YG。
1	機車	1	91.04	125	78	30.60	2	2	9	截至112年6月底行駛里程數為104,377公里，預計113年5月汰換為小貨車。(總局) LL5-499。預計113年4月汰換為重型電動機車。(花蓮分局)
1	機車	1	96.01	101	156	30.60	5	2	1	2HT-573。預計113年7月汰換為重型電動機車。(臺南分局)
2	機車	1	97.02	125	390	30.60	12	4	2	013-CRM。(臺中分局)、279-CLW。(高雄分局)(預計113年4月汰換為重型電動機車)
1	機車	1	97.04	125	312	30.60	10	2	0	303-DTZ。(臺南分局)
1	機車	1	98.06	125	312	30.60	10	2	1	123-EPA。(高雄分局)
1	機車	1	98.07	125	312	30.60	10	2	1	613-HEN。(臺南分局)
2	機車	1	98.08	125	624	30.60	19	2	4	255-HBX、256-HBX。(臺南分局)
1	機車	1	99.04	125	312	30.60	10	2	2	822-GLM。(基隆分局)
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	0	569-QEW。(高雄分局)
1	機車	1	105.03	125	312	30.60	10	1	0	MCL-3678。(基隆分局)
1	機車	1	105.04	125	312	30.60	10	1	1	MBC-7071。(花蓮分局)

**經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表**

中華民國113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			
2	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	3	0	QAP-1206。電動機車。(總局)、QAP-1205。電動機車。(臺中分局)。
1	機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。(基隆分局)
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	2	ENP-9567。重型電動機車。(總局)
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	3	2	ENZ-1552。(高雄分局)、ENZ-1553。(高雄分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	27.30	62	51	52	559-TK。(新竹分局)
1	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	27.30	62	51	44	968-BR。(高雄分局)
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	27.30	62	51	54	040-BQ。(總局)
	合計				76,002		2,041	1,874	991	

預算員額： 職員 857 人 技工 19 人
 警察 0 人 駕駛 9 人
 法警 0 人 聘用 41 人
 駐警 2 人 約僱 47 人
 工友 27 人 駐外雇員 0 人

合計： 1,002 人

經濟部標準檢

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	35處	92,364.18	1,678,847	7,237	2處	2,913.33	224
二、機關宿舍	47戶	1,041.56	11,842	149	-	-	-
1 首長宿舍	1戶	171.19	2,769	16	-	-	-
2 單房間職務宿舍	46戶	870.37	9,073	133	-	-	-
3 多房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
三、其他	10處	6,921.26	38,809	91	-	-	-
合 計		100,327.00	1,729,498	7,477		2,913.33	224

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

113年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
5處	2,268.96	-	1,354	99	97,546.47	-	1,354	7,560
-	-	-	-	-	1,041.56	-	-	149
-	-	-	-	-	171.19	-	-	16
-	-	-	-	-	870.37	-	-	133
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1處	12.60	-	15	-	6,933.86	-	15	91
	2,281.56	-	1,369	99	105,521.89	-	1,369	7,800

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113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	264,083		106			0526310000	標準檢驗局及所屬	264,083
		3		5926310200	標準檢驗及度政管理	264,083			1		0526310100	行政規費收入	264,083
										1	0526310101	審查費	264,083

**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 退休人員及及退 職工友等	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
113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	
-	3,897	-	-	3,897
-	1,770	-	-	1,770
-	1,770	-	-	1,770
-	1,770	-	-	1,770
-	1,770	-	-	1,770
-	2,127	-	-	2,127
-	2,127	-	-	2,127
-	1,872	-	-	1,872
-	1,872	-	-	1,872
-	255	-	-	255
-	255	-	-	255

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113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	957	5,094	4	965	5,094
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	2	732	3,445	2	756	3,445
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	1	153	1,179	1	153	1,329
談 判	1	72	470	1	56	320
進 修	-	-	-	-	-	-
研 究	-	-	-	-	-	-
實 習	-	-	-	-	-	-

經濟部標準檢
派員出國計畫預
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	擬拜會或視察機構	計畫內容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
一·視察						
01 赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業30	亞、歐、美及大洋洲等地區國家	正字標記及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。	113.01-113.12	12	26
02 赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗22	亞、歐及美洲等地區國家	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。	113.01-113.12	14	30

驗局及所屬
算類別表—考察、視察、訪問
113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		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	625	439
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	9	223	219

驗局及所屬
一開會、談判
113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
115	1,179	標準檢驗及度政 管理	比利時	111.11	1	146
			日本	111.11	3	244
			日本	111.11	3	229
28	470	標準檢驗及度政 管理	菲律賓	108.05	4	214
			印尼	108.08	2	64
			泰國	111.11	5	308

**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。	113.01 - 113.12	7	2

驗局及所屬
畫預算類別表
113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	

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		1,199,114	995,731	-	9,682
13 其他經濟服務		1,199,114	995,731	-	9,682

驗局及所屬
濟性綜合分類表
113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	
-	3,897	-	3,939	2,212,363
-	3,897	-	3,939	2,212,363

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
113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		資 本	
		住宅	非住宅房屋	營建工程	運輸工具
總 計	-	50,933	-	4,940	
13 其他經濟服務	-	50,933	-	4,940	

驗局及所屬
濟性綜合分類表
113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			
19,530	213,079	-	288,482		2,500,845
19,530	213,079	-	288,482		2,500,845

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113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
			111及以 前年度 預算數	112年度 預算數	113年度 預算數	114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	0.65	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113年度預算編列於「標準檢驗及度政管理」科目0.79億元。
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	0.45	0.21	0.20	0.85	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113年度預算編列於「建立度量衡及標準檢測驗證」科目0.2億元。

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			340,655	416,410
1.5926310200 標準檢驗及度政管理			151,941	203,461
(1)商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫	經常性	辦理本局認可之國內外品質管理驗證機構及工廠檢查機構等符合性評鑑機構執行人員訓練、維運符合性評鑑人員訓練平台、執行商品符合性評鑑機構訪視。	1,723	1,683
(2)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	777
(3)商品標示之研析特定公告事項與精進業務管理	經常性	研析商品標示法授權公告事項之特定適用商品、標示項目與實施方式，以貼近流通市面商品之實務運作模式，並增進地方政府業務績效考核之管理作業，及因應科技發展，瞭解一般性商品採電子標示方式之國際趨勢與可行性。	399	598
(4)資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬	經常性	1.參與ISO/IEC JTC1/SC2/WG2及其下屬IRG或UTC等文字編碼國際會議，並提案爭取納入我國中文用字編入國際標準ISO 10646，深化國際連結。 2.研擬CNS 11643中文資訊交換、金融等領域之新增資訊用字需求。	660	990
(5)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。	8,633	11,824
(6)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	8,533

驗局及所屬
分析表
113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
5,702	75,681	300	838,748
708	-	-	356,110
-	-	-	3,406
-	-	-	1,976
-	-	-	997
-	-	-	1,650
-	-	-	20,457
-	-	-	19,700

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)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。	831	1,228
(8)委託代施進口及內銷石油產品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理石油製品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內石油製品品質。	175	650
(9)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理進口及國內產製兒童及文具用品檢驗之技術工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內兒童及文具用品品質。	1,263	2,018
(10)委託辦理進口及內銷節能輪胎性能項目檢驗	經常性	1.近年國際陸續將「濕地抓地力」、「滾動阻抗」及「滑行噪音量測」等3項性能項目納入輪胎強制管理範圍。為與國際接軌，我國將於113年起將該3項性能項目新增為強制檢驗項目範圍，透過將節能輪胎之前揭3種能效性能項目進行強制性檢驗管制，對於運輸車輛之節能效率提升及減碳，具顯著成效，有助達到國家淨零碳排之目標。 2.本計畫透過民間機構之現有人力、物力及設備，辦理節能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。	1,750	2,624
(11)強化外銷水產品追溯計畫	經常性	辦理水產品加工廠HACCP及輸歐盟漁產品追蹤管理制度評鑑追查之見證評鑑等工作，協助業者落實原料追溯與產品追蹤之管理，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
(12)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」(EC 178/2002)執行食品之可追溯性、防止有害食品進入市場等規定，另動物性食品官方監控法(EC 854/2004)	61	100

驗局及所屬
分析表
113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
-	-	-	2,059
-	-	-	825
-	-	-	3,281
-	-	-	4,374
-	-	-	1,100
-	-	-	161

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
(13)建立民生商品管理制度 計畫	經常性	，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。 鑒於商品日新月異，世界各國之檢驗 標準亦逐年更新變動，為瞭解各國相 關資訊及管理措施，蒐集先進國家之 一般民生商品含有害化學物質之相關 法規及檢測方法，並據以建立與國際 接軌之檢驗技術，以及辦理推廣說明 會。	215	285
(14)委託辦理商品驗證登錄 業務	經常性	利用民間公正獨立產品驗證機構之現 有人力、物力及設備，辦理機械、電 機及電子類商品之驗證登錄業務，以 期發揮政府與民間團體之整體效能。	9,783	10,422
(15)提昇國產機械商品驗證 能力升級	經常性	1. 藉民間技術機構之現有人力、物力 及設備，協助政府輔導產業提升檢 測與驗證能力。 2. 蒐集國內外相關標準及法規，加以 整理研析及翻譯，以供業者參考。 3. 協助業者建立檢測技術，並培訓檢 測人才，以提升國產品外銷能力。 4. 調查瞭解國內出口產品業者之貿易 作業問題，以研擬因應措施或轉知 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。	625	600
(16)建立工具機安全檢測能 力升級	經常性	1. 機械安全檢驗技術資訊蒐集與運用 。 2. 編譯機械類產品歐盟及國際安全規	330	210

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	資	本	門	合	計
其	設 備 購 置	其	他		
他					
-	-	-	-		500
-	-	-	-		20,205
-	-	-	-		1,225
-	-	-	-		540

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(17)委託代施電子類產品進口及國內市場檢驗	經常性	<p>範。</p> <p>3.安全技術諮詢。</p> <p>4.培訓業界機械安全技術人才。</p> <p>5.舉辦工具機之機械安全檢測技術研討會。</p> <p>藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理電子類商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高電子類商品品質。</p>	366	868
(18)委託代施汽車零組件進口及國內市場檢驗	經常性	<p>藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理汽車零組件商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高汽車零組件商品品質。</p>	-	2
(19)辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫	經常性	<p>1.太陽光電模組產品驗證及回收關注物質驗證推動。</p> <p>2.太陽光電模組新型模組及關鍵零組件碳足跡盤查。</p> <p>3.綠能產品之電磁相容標準盤點。</p> <p>4.綠能產品之電磁相容標準調和。</p>	1,720	4,661
(20)委託辦理電度表檢定	經常性	<p>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。</p>	93,360	106,843
(21)委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定	經常性	<p>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。</p>	5,806	30,885
(22)委託辦理雷達測速儀檢定	經常性	<p>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。</p>	2,564	2,643
(23)委託辦理雷射測速儀檢定	經常性	<p>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。</p>	527	1,652

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	1,234
-	-	-	2
300	-	-	6,681
-	-	-	200,203
-	-	-	36,691
-	-	-	5,207
-	-	-	2,179

**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	辦 理
			用 人 費 用	業 務 費 用
(24)委託辦理噪音計檢定	經常性	辦理噪音計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	1,625	3,585
(25)委託辦理照度計檢定	經常性	辦理照度計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	3	3
(26)委託辦理車輛排氣分析儀檢定	經常性	辦理車輛排氣分析儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	752	2,692
(27)委託辦理稻穀水分計檢定	經常性	辦理稻穀水分計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	691	967
(28)委託辦理感應式線圈測速儀檢定	經常性	辦理感應式線圈測速儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	2	10
(29)委託辦理硬質玉米水分計檢定	經常性	辦理硬質玉米水分計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	44	63
(30)委託辦理區間平均速率裝置檢定	經常性	辦理區間平均速率裝置檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	2,186	2,350
(31)委託辦理電動車輛供電設備檢定	經常性	辦理電動車輛供電設備檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	2,328	2,502
(32)擴充計量領域數位學習資源相關事務	經常性	辦理計量人員專業職能訓練與推廣、計量學習服務網維運更新及數位課程製作等。	129	129
(33)辦理計量技術人員考試	經常性	辦理考試試務、計量學習服務網及考試平台維運、平台諮詢服務及推廣等。	147	147

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資	本	門
其	設 備 購 置	其	合 計
他		他	
-	-	-	5,210
-	-	-	6
-	-	-	3,444
-	-	-	1,658
-	-	-	12
-	-	-	107
-	-	-	4,536
-	-	-	4,830
-	-	-	258
-	-	-	294

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	辦 常
			用 人 費 用	業 務 費 用
(34)委託雷達、雷射測速儀、噪音計、區間平均速率裝置、供電設備及糾紛電表鑑定測試費	經常性	就檢定合格使用中之雷達、雷射測速儀、噪音計、區間平均速率裝置、電動車輛供電設備等器具實施檢查(器差測試)，另民眾對使用中之電表準確性發生疑義，由本局會同電力公司將拆換之電表送受託單位進行檢測(器差測試)，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。	217	477
2.5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證			188,714	212,949
(1)精進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100千元)。	7,700	9,300
(2)完備再生能源憑證機制與國際接軌計畫	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。	3,800	4,500
(3)強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫	110-113	1.再生能源憑證申請輔導與查核。 2.強化再生能源憑證設備查核及自主管理機制。 3.強化再生能源發電量追蹤監控。 4.強化發電資訊整合應用。	6,700	8,000
(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。	2,400	5,040
(5)新世代智慧工控感測標	111-114	1.制定智慧感測產業標準系統指引產	1,600	3,690

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	資	本	門	合	計
其	設 備 購 置	其	他		
408	-	-	-		1,102
4,994	75,681		300		482,638
-	3,000		-		20,000
-	-		-		8,300
-	-		-		14,700
-	-		-		7,440
-	-		-		5,290

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
準建構		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。		
(6)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
(7)中華民國IECQ制度國家管理機構運作	111-114	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。	870	1,050
(8)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100千元)。 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。	1,400	3,000
(9)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。	10,113	16,499
(10)國家度量衡標準實驗室運作與發展	112-115	1. 建立及維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等15領域國家級量測標準系統，並符合第三者認證評鑑活動，積極參與並主導國際比對，提供校正與追溯服務，協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙；執行國家級量測系統汰換工作，以精進我國智慧製造等產業之計量基礎建設；另透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊傳遞服務，知識傳播及運用於產學界；與國際間之標準實驗室合作研究	96,552	87,827

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
-	-	-	1,000
-	-	-	1,920
-	-	-	4,400
-	-	-	26,612
1,158	18,131	-	203,668

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
(11) 認證制度實施與發展	112-115	<p>、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作(含媒體政策及業務宣導費20千元)。</p> <p>2. 配合政府政策發展，建置半導體產業計量技術，縮短檢測時間改善產品品質，增加半導體產業的製程良率，協助提升我國產業全球地位與競爭力，滿足半導體產業計量基磐技術需求。</p> <p>3. 因應綠電、氫能、再生能源政策推動，及電動車產業與電動車充電設施管理需求和直流電度表之標準追溯健全，協助研擬智慧三表及電動汽機車法定計量與管理規範草案，建立法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p>	2,695	2,805
(12) 建立及維持國家游離輻射標準	112-115	<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>	-	8,500

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
(13)建立及維持國家時間與 頻率標準	112-115	、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。 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；並維持與國際標準一致之水準，進行國際比對達成量測標準之國際追溯性與主導亞太地區時頻標準國際合作，知識傳播、推廣及運用於業界，促進國內產業持續發展及提升量測技術水準與各界在國家標準時頻之應用。	10,149	8,851
(14)智慧機械產業智慧化線 上計量標準建置計畫	112-115	以「亞洲高階製造中心」政策目標，「智慧機械」及「智慧製造」兩大推動方向，躍升我國五軸工具機空間幾何線上量測精度，建置五軸工具機即時監控與預警技術，完善品質長效所需之線上量測能力，推動工具機零組件與組裝產線之線上量測技術導入，帶動工具機產業搶占高階智慧製造市場。工作內容如下： 1. 線上量測與組裝調校：完成工具機線軌組裝調校設備及感測器技術研發，建立工具機組裝線上量測履歷，提升空間幾何線上量測精度。 2. 工具機品質長效量測與評估：建立主軸品質長效量測方法與評估機制，提升工具機智慧化品質長效之監測與預警。 3. 量測標準平台與產業合作：導入線上量測關鍵技術及品質長效量測技術應用案例，協助工具機產業建立	19,000	18,080

驗局及所屬
分析表
113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			
-	1,000	-	20,000		
228	7,500	-	44,808		

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)大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證	112-115	智慧產線(量測履歷、品質監控)，推動高階線上量測儀器研發。 1.完成金屬構材酸性鹽霧溶液循環試驗能量。 2.新型式矽堆疊太陽光電模組VPC規範資料蒐集與評估。 3.研擬與調和太陽光電標準草案。 4.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.辦理新型式矽堆疊太陽光電模組能力比對試驗，並辦理成果展示與推廣活動。	4,254	3,138
(16)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展	112-115	1.完成150米測風塔基礎設計之設計圖及後續塔架、基樁等安裝、吊裝規劃。 2.研析國際標準針對氣象式光達校驗之技術及要求，建置光達校驗技術能量。	3,000	2,000
(17)完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫	113-115	1.辦理儲能系統消防試驗與相關驗證法規調和。 2.儲能系統適用安裝建築物類組標準研析。 3.機動載具儲能零組件檢測標準與技術研析。 4.機動載具儲能零組件檢測能量規劃。	2,400	3,600
(18)建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫	113-115	1.儲能電池管理系統(BMS)檢測能量規劃。 2.行動充儲系統建置，透過行動充儲系統供電給高功率檢測驗證場使用，以提供未來整合充電設施。 3.檢測後鋰電池廢棄銷毀處理流程與管理模式研析。 4.行動儲能充電設施檢測能量規劃。	1,200	1,800
(19)建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫	112-115	1.制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準。 2.擴充電動車充電系統(EVSE)互通性	5,000	12,150

驗局及所屬
分析表
113年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析			
門	資 本		門
其 他	設 備 購 置	其 他	合 計
1,608	3,500	-	12,500
1,000	10,000	-	16,000
-	-	-	6,000
-	30,500	-	33,500
-	1,850	-	19,000

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(20)6G晶片整合系統檢測標準制定計畫	113-117	檢測技術能量。 3.研擬智慧電網與儲能系統間之資訊安全檢測方法技術規範。 4.申請智慧家庭Route B應用層互通性檢測認證並提供檢測服務。 5.建立智慧家庭能源系統互通性檢測技術。 6.申請MW級電力調節系統(PCS)安規、併網及電磁相容檢測試驗室TAF認證並辦理PCS示範案例。 7.辦理電力調節系統能力比對試驗(併網)。 8.辦理電力調節系統檢測驗證相關人才培訓。 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後，完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整個系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用物聯網〔IoT〕商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。	9,231	12,769

驗局及所屬
分析表
113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	
-	-	-	22,000

本 頁 空 白

**經濟部標準檢驗局及所屬
媒體政策及業務宣導費彙計表**

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

款	科			預算數	預計執行內容
	項	目	節		
13					
	4			418	
		1		220	
				220	1.再生能源憑證運行與發展計畫，委外辦理綠電媒合、再生能源憑證推廣等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費100千元。
					2.建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫，委外辦理身心障礙與高齡者智慧照護輔具事項等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費100千元。
					3.智慧製造標準建置及國際鏈結計畫，委外辦理計量技術等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費20千元。
				198	
		3		198	
					1.綜合企劃及國際事務計畫，辦理商品危害性等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費98千元。
					2.強化商品檢驗及驗證效能計畫，辦理商品安全、標示、安全選購注意事項等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費60千元。
					3.發展檢試驗暨技術服務計畫，辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費40千元。

經濟部標準檢驗局及所屬

立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意辦理事項辦理情形報告表

中華民國 112 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>112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%，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。 2. 國外旅費及出國教育訓練費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%，其中工業局、標準檢驗局及所屬、智慧財產局、中小企業處、能源局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除現行法律明文規定支出不刪外，其餘統刪5%。 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、智慧財產局、中小企業處、加工出口區管理處及所屬、能源局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20%。 7. 設備及投資：除現行法律明文規定支出、資產作價投資及增資台灣電力股份有限公司不刪外，其餘統刪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。 	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	預算法第62條之1自100年1月26日公布施行後，歷經數次修正，然近來因政府施政過度依賴網路宣傳，甚至成為攻擊在野黨的政治工具。最近一次於110年修正，特地將中央政府各機關辦理四大媒體政策及業務宣導之預算，要求須明確標示並揭示相關內容。行政院主計總處雖要求各機關於單位預算書中應妥適表達經費編列情形以及於「媒體政策及業務宣導經費彙計表」列明辦理金額及預計執行內容。然實際情形僅能從預算書粗略了解預計執行內容，經費彙計表也只是重複內容，至於各項辦理方式分別預計是多少預算經費，無從得知。爰此，為有利立法院能更清楚各行政部門媒體政策及業務宣導預算經費內容，要求自113年度預算書起，「媒體政策及業務宣導經費彙計表」中，應詳細敘述辦理方式及所需預算經費。	遵照辦理。
三	近年來中央政府各機關或基金基於引進新技術、政策推動或扶持產業發展目的等原因，持續轉投資各領域事業，或將原有國營事業經過幾次釋股，使公股股權比率降至50%以下而轉為民營企業；然因監督密度不若國營事業，亦衍生相關監理問題。查國營事業管理法第3條第3項規定：「政府資本未超過50%，但由政府指派公股代表擔任董事長或總經理者，立法院得要求該公司董事長或總經理至立法院報告股東大會通過之預算及營運狀況，並備詢。」是以，政府對於公私合營事業可透過指派公股代表擔任董事長或總經理等方式，參與公司相關營運與監督管理。惟部分公私合營事業之公股比率已為最大股東，相關主管機關未充分利用股權優勢，積極派任公司董事長或總經理。據109年之統計顯示，公股比率逾四成之加工出口區作業分基金轉投資之台灣絲織開發股份有限公司（公股45.24%）與台灣糖業股份有限公司轉投資之越台糖業有限責任公司（公股40.0%）；	將配合行政院規範辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>另行政院國家發展基金與台灣糖業股份有限公司共同轉投資之台灣花卉生物技術股份有限公司（公股24.31%，若加計耀華玻璃股份有限公司管理委員會投資之泛公股比率34.16%），及國軍退除役官兵輔導委員會主管轉投資之欣彰天然氣股份有限公司（公股34.08%）與大台南區天然氣股份有限公司（公股28.80%）等事業，公股均為最大股東，卻未派任公司董事長或總經理，形成政府高額投資卻未實際參與公司經營之妥適性爭議；且非官股派任之董事長或總經理，則無法依據前揭國營事業管理法規定，要求渠等至國會報告事業營運狀況或重大決策，恐形成政府鉅額投資卻乏相對應有之管理責任與監督機制。查立法院於年度總預算案及單位預算審議過程中，各部會亦常須配合國會問政需要而提供主管投資事業之書面報告等資料；另倘外界欲瞭解政府投資民營事業概況，亦須透過各機關官網逐一檢視，內容不僅分散龐雜，且公開資訊內容不一，與所稱可達外界考核與監督成效尚有落差，目前中央政府機關投資公私合營事業之資訊揭露方式容有再審酌空間。爰要求行政院研擬訂定各部會官網應公開轉投資事業資訊之一致標準，及建置整合資料庫之規劃，以相同密度監督管理，俾減少資訊不對稱情形。</p>	
四	<p>憲法賦予立法院有議決法律案、預算案、戒嚴案、大赦案、宣戰案、媾和案、條約案及國家其他重要事項之權。立法院各黨團與行政部門代表經過充分溝通後，對於112年度各機關所編列之預算案達成共識，並完成三讀程序後隨即送請總統公布。然111年度中央政府總預算卻發生衛生福利部要求審計部，將立法院審議通過之審計部預算決議案要求列為密件。此舉已嚴重破壞權力分立及片面更改立法院合議通過之決議。爰要求各行政機關對立法院所通過之非列為機密預算決議，其需函送之相關文件，若認為有改列為密件之必要，應依國家機密保護法及文書處理手冊等相關法規辦理。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
五	查行政院與各部會之單位預算案附屬表中列有「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」，說明各單位辦理立法院作成之相關決議、附帶決議及注意辦理事項之結果。惟各單位對於預算凍結解凍案報告之表述方式不一。以111年度經濟部單位預算為例，僅說明「本案業經立法院○年○月○日台立院議字第○○○號函復准予動支在案」，未提供該報告送立法院之相關資訊，使外界難以更一步查找與瞭解其報告內容、後續辦理結果及審議之過程。為便利立法院工作同仁及民眾查詢相關報告內容，爰要求行政院與各部會於112年起向立法院所提出之預算案，應於前述決議辦理情形報告表中明載以下事項：1. 函請立法院安排報告議程之公文發文日期與發文字號。2. 經立法院相關委員會審查通過，決議准予動支之日期。3. 經立法院函復在案之公文發文日期與發文字號。	遵照辦理。
六	綜觀各行政機關預算書所附「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」，針對立法委員或黨團所提預算提案，行政機關（構）擬具書面報告說明時，常僅於辦理情形載明「本案相關書面報告，業於○年○月○日以（發文字號）函送立法院在案」。再從立法院議案系統查詢，相關書面報告之受文者，往往僅有立法院及業務單位，而未包括原提案之立法委員或黨團辦公室，使相關內容不易查找或追蹤。立法院議事處雖負責彙整各行政機關函復之書面報告，並上傳至議案系統，惟承辦人力顯無法即時處理為數眾多之書面報告。爰要求各行政機關自112年度起，針對審議通過之預算提案、主決議或附帶決議等議案所擬具之書面報告，均應一併函復原提案立法委員或黨團辦公室，不得僅送達立法院議事處及其他業務單位，以落實預算監督機制。	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
貳、各組審查決議部分 財政委員會審議結果 歲出部分第2款第2項主計總處		
一	<p>行政院主計總處曾於93年5月31日函釋文康活動費之編列不包含約聘僱人員以外之臨時人員，然現今許多臨時人員為契約年聘，後於110年12月18日行政院主計總處回應媒體表示，自111年起各機關文康活動預算得以編列臨時人員。然審查預算時，各機關臨時人員文康活動經費預算編列情形不同，部分機關編列但也有機關未編列，恐產生同工不同權益之事。建請行政院主計總處周知各機關文康活動預算得以編列臨時人員。</p>	遵照辦理。
二	<p>112年度行政院主計總處預算案「中央總預算核編及執行」項下「中央總預算核編及執行」編列357萬8千元。查主計法規要求各機關之單位預算書、法定預算，均應附錄「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」，其用意在於充分揭露遵循立法院決議情形，以利立法院以及一般公眾之監督。次查，行政院主計總處自身之上開報告表，在決議為提出報告、書面報告之情形時，除報告之公文字號外，均為摘述公文之內容供參閱，然而其他機關卻只簡略記載公文函號。此種情形，有規避外界監督預算執行情形之嫌，不應再延續。爰要求動支本項經費時，行政院主計總處應明確以書面督導要求各機關，於單位預算書、法定預算附錄之「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」，不得僅記載函送立法院報告之公文字號，須確實記載辦理情形，並隨同預算法定程序之期程加以公開。</p>	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
經濟委員會審議結果 歲出部分第13款第4項 標準檢驗局及所屬		
一	<p>112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5億5,104萬4千元，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>	<p>本案業於112年2月23日以經授標字第11253000230號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會112年5月17日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)持續關注IEC國際標準發展趨勢，凝聚業界共識，完成5G智慧杆技術規範(標準)制定與產品檢測驗證；推動規劃各縣市政府設置示範場域，並將5G智慧杆相關設備快速導入國際先進國家之相關標準，使國產化平台產品能同時符合國際相關標準之要求，進而推向國際市場，爭取商機。</p> <p>(二)持續維持我國量測校正溯源體系，提供國內產業17項領域量測最高標準在地校正服務維持量測標準與國際等同；參與國際比對與國際計量組織事務，精進國內認證制度及認證標準與國際接軌。</p> <p>(三)持續推動再生能源憑證多元應用方案、強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒合市集」線上服務，並與全國中小企業總會等團體、民間售電業(台灣電力股份有限公司除外)密切聯繫，辦理再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動，協助(中小)企業以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。</p> <p>(四)預計112年度完成建置1MW電力調節系統(PCS)檢測能量及儲能系統之電池管理系統(BMS)檢測能量，以落實產品在地化檢測，並滿足目前儲能系統(含MW級以上)所搭配之電池管理系統測試檢測能量符合歐(IEC)、美(UL)等國際標準之規格要求；制(修)訂與國際接軌之儲能系統相關標準，完善國內發展再生能源與儲能相關產業之測試需求。</p> <p>(五)配合我國太陽光電產業與離岸風力發電的發展，完善M(G)12大尺寸太陽光電模組標準檢測能量，落實檢測在地化；同時因應風力機大型化發展，並配合區塊</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		開發之風場評估需求，建置 150 公尺高國際標準測風塔及光達校驗場域，協助擴展再生能源及相關產業發展。
二	112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5億6,340萬3千元，凍結該預算5%，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112年2月23日以經授標字第11253000220號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會112年5月17日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)本局已針對淨零相關議題列為重點工作要項，並積極依產業需求，完成相關國家標準制修訂及擴增碳查證能量，112年亦將持續關注國內外主責單位對溫室氣體查驗證之要求及產業發展趨勢，滾動式檢討國家標準制修訂優先順序，並協調法人機構優先投入完備資格要件。</p> <p>(二)本局已協助高碳排水泥產業參與淨零排放之轉型，並積極依產業需求，完成修正「應施檢驗水泥相關檢驗規定」，未來亦將持續關注國內外產業發展趨勢，滾動式檢討修正相關國家標準及法規，以推動產業生產低碳水泥，加速國內相關產業減碳之腳步。</p> <p>(三)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，並於110年11月3日召開「兒童遊戲場檢驗量能研商會議」成立檢驗媒合平臺，以「縣市認養」、縮短交通往返，提升檢驗效率方式，由學校/公園等案場提出檢驗日期需求，媒合檢驗機構依案場需求時間排定檢驗，已完工案場皆可依此媒合機制排定檢驗，且現有檢驗機構總計14家，檢驗能量已可充分滿足需求。目前相關運作已上軌道，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，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約97.8%。</p> <p>(四)另機動召開「兒童遊戲場案例國家標準釋疑研討會」，就各檢驗機構於審視資料或現地檢驗時，有面臨國家標準適用之各項問題，可隨時通知本局窗口機動召開會議。截至112年2月已召開10次會議，並討論通過169個案例，供檢驗</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		機構採用，目前並無檢驗標準適用疑義。 (五)持續檢討及評估辦理市場購樣檢測相關兒童用商品，將具高風險兒童用品，評估列為應施檢驗商品，以保障兒童安全。
三	當組織管理出現資訊安全破口時，客戶或一般民眾將成為最大的受害者，從國家、政府、商業乃至民眾日常生活涉及的資訊及通訊安全成為新社會問題，也使各國政府逐漸具備「資安即國安」的意識。我國現行「資通安全責任等級分級辦法」亦明定特定等級之公務及特定非公務機關應導入 ISO27001 或經濟部標準檢驗局轉譯之 CNS27001 等資訊安全管理系統標準。鑑於國際標準 ISO27001 於 2013 年公布之版本推行已逾 8 年，隨數位轉型與遠距混合辦公模式衍生之新型態資安威脅不斷變化，ISO27001 擬於 111 年 10 月推出新版本，其配套標準 ISO27002 業已於 111 年 2 月完成改版，為使我國各級公務機關、特定非公務機關或甚至一般非公務機關得掌握最新資安趨勢並建立危機應變能力，爰請經濟部標準檢驗局於 ISO27001 改版後 3 個月內完成轉譯並公布新版 CNS27001 及 CNS27002 等標準。	(一)有關 ISO 27001 改版後 3 個月內完成修訂並公布新版 CNS 27001 及 CNS 27002 等國家標準一案，本局在國際標準組織於 111 年 10 月推出新版 ISO/IEC 27001 國際標準後，旋即於 10 月參採 ISO 27001 及 ISO 27002 之最新版標準，辦理國家標準修訂作業。 (二)案經建議、起草、徵求意見、審查、審定及核定公布等法定程序，已完成 CNS 27001「資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項」及 CNS 27002「資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全控制措施」之修訂作業，並於 112 年 1 月 30 日正式公告。
四	112 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下新增「綠能科技產業標準檢測驗證」，辦理「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」有關「創能」領域之大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150 米測風塔及氣象式光達校驗場域發展等業務。依該計畫所示，截至 110 年底國內太陽能電池測試能量均未符合雙面型電池檢測驗證要求，且僅有臺灣大電力研究試驗中心及工研院量測中心能提供單面發電電池之性能量測，惟因大尺寸及雙面型太陽能電池已陸續開發推動，預計後續將成為市場主流，又臺灣地形氣候特殊，需國內系統金屬支撐架鹽霧腐蝕試驗。另為利風場開發及產業發展，經標檢局盤點現有風速風向比對之校驗場，除缺乏檢測準確度較高氣象光達之校驗場，目	本案業於 112 年 2 月 24 日以經授標字第 11253000240 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下： (一)考量大尺寸太陽光電發展快速，為滿足國內廠商相關型式試驗及測試需求，預計 112 年完成大尺寸 M(G)12 雙面型太陽光電電池檢測能量。 (二)協助業者驗證支撐結構防蝕處理的適用性與品質，並針對太陽光電案場較易發生腐蝕位置(即支撐結構與模組接合處)及不同材質金屬接合處，預計 112 年完成規劃鹽霧循環測試平台設備規格等建置方案。 (三)由於風力機高度隨著單機裝置容量逐漸提升，現有測風塔收集的風能資訊，無法滿足新世代風力機輪轂高度所需，目前尋求合適場址(候選場域苗栗、台中、彰化等地區)辦理場址評估作業中，預計

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	前建置之測風塔（高度於 32 至 120 米）風能量測與新時代風力機輪轂高度（初估輪轂高度將近 150 米）仍有差距，量測之風能恐無法對應其高度風速狀況，故於「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」研擬辦理光達校驗場及 150 米測風塔之評估規劃作業，然為利後續校驗場之建置，應詳實辦理候選場域之調查及審慎評估施工可行性。綜上，建請經濟部標準檢驗局應詳實評估產業所需檢測量能及辦理測風塔場域調查，並審慎規劃及強化進度之控管，以利我國綠能技科產業之推動，於 1 個月內提出書面報告予立法院經濟委員會。	112 年完成建置 150 米測風塔，以力求量測到準確風況。
五	112 年度經濟部標準檢驗局辦理「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」有關「創能」領域之大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證、150 米測風塔及氣象式光達校驗場域發展等業務。截至 110 年底國內太陽能電池測試能量均未符合雙面型電池檢測驗證要求，且僅有臺灣大電力研究試驗中心及工研院量測中心能提供單面發電電池之性能量測，惟因大尺寸及雙面型太陽能電池已陸續開發推動，預計後續將成為市場主流，又臺灣地形氣候特殊，需國內系統金屬支撐架鹽霧腐蝕試驗，允宜詳實評估國內目前檢測技術及能量不足之處，審慎規劃及加強計畫進度之控管。另，目前建置之測風塔（高度於 32 至 120 米）風能量測與新時代風力機輪轂高度（初估輪轂高度將近 150 米）仍有差距，量測之風能恐無法對應其高度風速狀況，故於「電動載具關鍵次系統與再生能源檢測技術暨工業能效提升計畫」研擬辦理光達校驗場及 150 米測風塔之評估規劃作業，然為利後續校驗場之建置，應審慎辦理候選場域之調查及評估施工可行性。爰建請經濟部標準檢驗局於 1 個月內，提出說明書面報告至立法院經濟委員會。	<p>本案業於 112 年 2 月 24 日以經授標字第 11253000250 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)考量大尺寸太陽光電發展快速，為滿足國內廠商相關型式試驗及測試需求，預計 112 年完成大尺寸 M(G)12 雙面型太陽光電電池檢測能量。</p> <p>(二)協助業者驗證支撐結構防蝕處理的適用性與品質，並針對太陽光電案場較易發生腐蝕位置(即支撐結構與模組接合處)及不同材質金屬接合處，預計 112 年完成規劃鹽霧循環測試平台設備規格等建置方案。</p> <p>(三)由於風力機高度隨著單機裝置容量逐漸提升，現有測風塔收集的風能資訊，無法滿足新世代風力機輪轂高度所需，目前尋求合適場址(候選場域苗栗、台中、彰化等地區)辦理場址評估作業中，預計 112 年完成建置 150 米測風塔，以力求量測到準確風況。</p>
六	112 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編	(一)持續強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	列「再生能源憑證運行與發展」5,500萬元，辦理推動再生能源憑證制度及公正公開之第三方驗證系統等業務，雖近年再生能源憑證核發及成交張數均已成長，惟透由平台線上競標占比偏低，又綠電憑證集中售予部分買家，為利再生能源市場健全發展，應持續檢討平台功能及現有推動措施之成效，審酌產業需求，研謀改善。	<p>合市集」線上服務，截至112年7月止已辦理再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動計20場次，提供企業購買綠電憑證之諮詢及服務，以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。</p> <p>(二)持續推動「綠色租賃」等再生能源憑證多元應用方案，透過商辦大樓（電號持有者）與台灣電力股份有限公司簽訂轉供契約，協助更多承租戶（非電號持有者/中小企業）；參與綠色租賃方案之國泰人壽旗下4棟大樓、開發金控旗下2棟大樓及台達電已於111年底完成綠電轉供，台北世界貿易中心國際貿易大樓於112年6月開始綠電轉供。</p> <p>(三)截至112年7月止，已完成綠電轉供與憑證移轉規模累計達27.06億度(270.6萬張)、發行憑證張數累計達297萬6,975張、擴展再生能源憑證案場累計達478案。</p>
七	112年度經濟部標準檢驗局預算案第2目「一般行政」項下「03資訊作業環境之設置與維護」編列「資訊服務費」3,760萬6千元、「資訊軟硬體設備費」656萬5千元。惟蔡政府稱「資安即是國安」，但政府機關個資外洩情形，卻越來越嚴重，甚至還能在網路論壇中看到在販售國人戶籍個資。光是2022上半年，我國政府機關的有效資安監控情資高達40萬3,242筆，其中「入侵攻擊類型」占28%，高達11萬2,907筆。資安監控情資與資安事件通報量均有大幅成長，顯示政府面臨更嚴峻的資安威脅，各級政府單位應加強一致性之資安防護政策。爰凍結該預算100萬元，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	<p>本案業於112年2月20日以經授標字第11253000210號函將書面報告函送立法院，經該院經濟委員會112年5月17日決議同意動支，並擬具報告提報院會，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)行政院國家資通安全會報為能因應國際趨勢與新型態資安攻擊與威脅，在既有的防禦基礎及延續我國的資安防護能量與優勢下，於110年提出「國家資通安全發展方案(110年至113年)」，作為我國推動資安防護策略與計畫，並訂定一致性的資安防護基準及參考指引，供各機關依循。</p> <p>(二)本局為落實執行上級機關訂定的各項資安防護基準及參考指引，本局分別從「基礎設施資安防護」、「資安事件通報應變」、「資安稽核」及「資安教育訓練」等四個面向著手，確保本局能夠面對嚴峻的資安威脅。</p> <p>(三)配合行政院訂定之各項資安防護政策，已落實提升網站服務韌性抵禦阻斷服務攻擊、完成中國大陸廠牌產品盤點及造冊作業、各機關(構)物聯網(IoT)設備管</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		<p>理、落實採遠端連線至內部資通環境作業搭配多因子認證等資安要求。以及導入政府機關資通安全弱點通報(VANS)機制，藉由通報平台系統自動比對資訊資產漏洞，即時修補弱點。</p> <p>(四)持續配合政府資安防護政策，發掘潛在的資安威脅，防範資安攻擊事件，以確保資訊安全業務順利執行。</p>
八	<p>112 年度經濟部標準檢驗局於「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編列「再生能源憑證運行與發展」5,500 萬元，辦理推動再生能源憑證制度及公正公開之第三方驗證系統等業務，雖近年再生能源憑證核發及成交張數均已成長，惟透由平台線上競標占比偏低，又綠電憑證集中售予部分買家，為利再生能源市場健全發展，應持續檢討平台功能及現有推動措施之成效，審酌產業需求，研謀改善。爰要求經濟部標準檢驗局針對上述內容於 3 個月內向立法院經濟委員會提出書面報告。</p>	<p>本案業於 112 年 2 月 23 日以經授標字第 11253000231 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)持續強化綠電交易平台媒合成效，並加強推動再生能源憑證中心官網「綠電媒合市集」線上服務，於 111 年辦理或參與再生能源憑證推廣說明會及綠市集活動逾 23 場次，提供企業購買綠電憑證之諮詢及服務，以更多元、更有效的方式取得再生能源電力及憑證。</p> <p>(二)持續推動「綠色租賃」等再生能源憑證多元應用方案，透過商辦大樓（電號持有者）與台灣電力股份有限公司簽訂轉供契約，協助更多承租戶（非電號持有者/中小企業）；參與綠色租賃方案之國泰人壽旗下計 4 棟大樓於 111 年底完成綠電轉供，新光人壽大樓於 112 年 1 月開始綠電轉供。</p> <p>(三)截至 112 年 2 月 3 日止，已完成綠電轉供與憑證移轉規模累計達 17.4 億度（174 萬張）、發行憑證張數累計達 197 萬張、擴展再生能源憑證案場累計達 354 案。</p>
九	<p>鑑於市售文具商品、模型漆含有第四類毒性化學物質，現行係依據「毒性及關注化學物質管理法」進行管理，另依列管毒性化學物質及其運作管理事項第 5 項規定，各目的事業機關業管法令所稱商品等物質或物品不受「毒性及關注化學物質管理法」管制。然卻肇生前述各式產品含有第四類毒性化學物質卻有管制方式不一之情事，商品主管機關並無依國家標準或應施檢驗商品進行管理，以致民眾在選購時無法了解危害風險，爰要求經濟部標準檢驗局於 3</p>	<p>本案業於 112 年 3 月 22 日以經授標字第 11253000350 號函將書面報告函送立法院，茲摘述內容如下：</p> <p>(一)我國商品管理制度依照商品危害風險高低不同分為「應施檢驗商品」及「一般商品」，分別依據「商品檢驗法」及「消費者保護法」進行管理。</p> <p>(二)文具、塗料等商品管理機制：</p> <p>1. 文具商品、塗料(含模型漆)產品中涉第四類毒性化學物質，可能污染環境、危害人體健康者，主要係揮發性</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	個月內提出相關措施，並向立法院經濟委員會提送書面報告。	<p>有機化合物(VOCs)，本局於 99 年起即持續檢討相關國家標準的適用性及強化商品管理機制。</p> <p>2. 本局已將調合漆、瓷漆、水性水泥漆(乳膠漆)、溶劑型水泥漆、建築用防火塗料列為應施檢驗商品。目前文具、模型漆商品為非屬本局公告應施檢驗商品範圍之一般商品，須符合「消費者保護法」及「商品標示法」規定。本局前分別於 100 及 104 年辦理塗料及文具(修正液)商品市場購樣檢測，並已於 112 年規劃辦理塗料、白板筆及事務用膠商品市場購樣檢測，就市售商品品質進行把關。</p> <p>(三)強化文具、塗料(含模型漆)商品管理措施：</p> <p>1. 蒐集國際相關規範，作為評估管理之參據：目前國際間就 VOCs 之管理方式，主要著重於管理產品生產過程所釋放至環境之含量，透過原料端管理、監管製造商已達保護生態環境及人民健康之目的。國際間多未就文具及模型漆商品之 VOCs 標準訂定管理規定。</p> <p>2. 辦理市場購樣檢測計畫，評估文具、塗料(含模型漆)商品納入應施檢驗品目之可行性：本局已將文具、塗料商品納入 112 年市場購樣計畫項目，若檢出「VOCs」等有害物質，將依據「商品檢驗法」或「消費者保護法」相關規定處理，如有涉中文標示不符，將移請本局(原本部中部辦公室)，除就繫案商品品質把關外，另將該檢測結果作為評估納入應施檢驗品目可行性之參考依據。</p>

本 頁 空 白

附 錄

附 錄 一
本 局

本 局
目 次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	145-172
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
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	530,884
-----------	-------------------------	------	---------

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。
8. 6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：
 - (1) 6G晶片整合系統標準檢測與驗證投入發展6G晶片整合系統(包含晶片、基地台、核網)之端對端(E2E)標準及檢測驗證之符合性、互運性、軟硬體資安、可靠度之產品驗證及場域驗證，確保產品品質，並推動產品及場域驗證，以加速產品於6G標準定案後，

預期成果：

1. 服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫：
 - (1) 數位申辦無紙E點通：建置度量衡營業籌設許可及許可執照線上申辦等系統；辦理資料匯流串接政府或機構單位累計60家數，提供線上申辦免附書證服務。
 - (2) 資料治理、智能預警主動出擊：建構網路商品分析及智慧監視機制，強化市場檢查效率，提高網路商品查核筆數至13,000筆，縮減1,625小時查核時間。建置商品檢驗及度量衡器檢定智慧查詢系統，以流程導引即時查詢，便於廠商瞭解申辦資訊。
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500案以上。
 - (2) 綠電交易規模累計達30億度，發行憑證張數累計達300萬張(減少150萬公噸二氧化碳當量)。
 - (3) 完成案場數據智慧監控系統1套。
 - (4) 完成產業綠電選購智慧試算系統1套。
3. 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境計畫：
 - (1) 研擬車聯網資安及智慧輔具等相關標準草案5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A1介面資安檢測新測試項目7項，協助國內O-RAN產業建立健全之資安檢測規範。建立2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40人以上，業界參與20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6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) 與美國相關標準制定及檢測技術機構進行系統安全、5G資安標準及關鍵基礎設施資安檢測技術交流合作至少2場次，並與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術之交流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：
 - (1) 研擬5G智慧杆應用層資通訊互通共通介面、智慧化(如軟體定義智慧杆系統功能化)共通介面及資安之物聯網產品規範草案4份。
 - (2) 推動示範場域5G O-RAN端對端(E2E)性能測試驗證規範草案1份及推動1家檢測能量。
 - (3) 推動5G智慧杆應用層互通性與資安VPC驗證及CNS草案3份。
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4,700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8項，維持我國簽署國際度量衡委員會

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國113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	530,884
-----------	-------------------------	------	---------

- 完備檢測驗證平台，規劃驗證範圍包含晶片、模組、子系統產品、整體系統產品(無人載具〔自駕車、無人機〕、智慧機器人/狗/各式仿生機器人、各式6G應用IoT商品)，與6G系統整合產品測試驗證及場域驗證，加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地，爭取國內外商機。依異質網元(含TN/NTN/RIS/JCAS/Passive IoT)射頻及電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展此兩項工作重點。
- (2)針對異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準及6G零信任網路資通訊安全標準，將依國際標準進程，研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準，並制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃及6G異質網元(TN)先期研析，導入3GPP/O-RAN國際規範。並支援台廠導入國際規範進行產品級測試、促進國際交流，接軌國際6G技術及TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。
- 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。
 - (6)精進五軸工具機空間幾何線上量測精度及工具機旋轉軸平均故障間隔達2,500小時之監測與預警技術。
 - (7)導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵技術示範案例達18案以上，實際場域試煉及應用1案。
- 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2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40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)完成電力調節系統(PCS)示範案例1案及1MW PCS檢測實驗室申請TAF認證。
 - (2)完成儲能系統案場消防試驗與相關法規驗證調和建議案1案。
 - (3)完成行動儲能充電設施(含BMS)檢測能量規劃方案。
 - (4)完成國內儲能系統間資安防護技術輔導案例1案。
 - (5)完成智慧家庭電動車充電系統(EVSE)互通性檢測能量建立(CNS 16014 EVSE)。
- 8.6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫：
- (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準報告1份。
 - (2)依國際標準進程制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃書1份。
 - (3)完成6G異質網元(TN)先期研析報告1份。
 - (4)完成3GPP研討會或座談會1場次。
 - (5)依3GPP/O-RAN標準進程制定資通訊安全標準報告1份。
 - (6)依3GPP/O-RAN標準進程完備符合性、互運性、資通安全測試流程制定報告1份。
 - (7)與3GPP、IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織MOU簽訂2件。
 - (8)完成TN-based ZTNA網路資通訊安全標準研析報告1份。

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	19,580	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112年度已編列66,357千元，本年度續編第4年經費19,580千元，未來尚需經費84,963千元。 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
2000 業務費	50		
2036 按日按件計資酬金	34		
2054 一般事務費	16		
3000 設備及投資	19,530		
3030 資訊軟硬體設備費	19,530		

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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 再生能源憑證運行與發展	45,000	檢驗技術組	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19,580千元(經常門50千元、資本門19,530千元)。
2000 業務費	45,000		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)文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用16千元。 (3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費19,530千元。
2003 教育訓練費	305		本計畫共辦理3分項計畫，計需經費45,000千元(經常門42,000千元、資本門3,000千元，含媒體政策及業務宣導費100千元)：
2006 水電費	5		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22,000千元(經常門19,000千元、資本門3,000千元)。
2009 通訊費	10		(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8,300千元。
2021 其他業務租金	150		(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14,700千元。
2024 稅捐及規費	50		2.各項經費明細如次： (1)研習再生能源相關檢測驗證技術等訓練費305千元。 (2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。 (3)租用專線及ADSL等費用10千元。
2036 按日按件計資酬金	130		
2039 委辦費	43,000		
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113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	530,884
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	22,000	標準組、檢驗行政組及檢驗技術組	<p>(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材租賃等費用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)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43,000千元(經常門40,000千元、資本門3,000千元)：包括精進再生能源憑證制度運作計畫20,000千元(含媒體政策及業務宣導費100千元)、完備再生能源憑證機制與國際接軌計畫8,300千元及強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫14,700千元。</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、報章雜誌等費用55千元。</p> <p>(10)參加國內展覽、成果展示相關推廣、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等費用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等旅費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安卓越產業、資訊及數位相關產業、臺灣精準健康戰略產業等政策，以資訊安全強化、智慧輔具應用、5G開放網路發展及國際連結深化為目標，建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境。本年度共辦理5分項計畫，計需經費22,000千元(含媒體政策及業務宣導費100千元)：</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</p>
2000 業務費	20,230		
2036 按日按件計資酬金	165		
2039 委辦費	20,050		
2054 一般事務費	15		
4000 獎補助費	1,770		
4040 對國內團體之捐助	1,770		

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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>際連結，計需經費4,400千元。</p> <p>(2)新世代智慧工控感測標準建構：制定智慧感測產業標準系統指引產業標準，提供國內廠商即時且可閱讀之智慧感測指引，使我國相關產業有相關標準可依循，並參與OPEN Wi-Fi等國際標準組織，就開放網路架構及相關設備進行標準討論與制定，計需經費5,290千元。</p> <p>(3)產業技術標準活絡及推廣：依「團體推動標準化活動補助作業規範」之規定，補助產業團體進行國家標準草案建議稿研擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說明會、出席國際標準會議等標準化活動，活絡產業發展，及辦理補助計畫審查等行政工作及管考作業，計需經費2,770千元。</p> <p>(4)中華民國IECQ制度國家管理機構運作：輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商通過IECQ國際驗證，並參與IECQ國際零組件驗證相關活動，深化國際連結，計需經費1,920千元。</p> <p>(5)5G資安標準建構與驗證：研擬個資保護資安等相關標準草案、制定5G智慧製造工業自動化系統資安產業標準，強化資訊安全；開發5G O-RAN之A1介面資安檢測新測試項目，促進5G開放網路發展；與美國相關標準制定及檢測技術機構進行系統安全、5G資安標準及關鍵基礎設施資安檢測技術交流合作，深化國際連結，計需經費7,620千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)專家、學者出席本計畫相關會議之出席費165千元。</p> <p>(2)委辦費20,050千元：包括5G資安標準建構與驗證7,440千元、新世代智慧工控感測標準建構5,290千元、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1,920千元及身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動4,400千元(含媒體政策及業務宣導費100千</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
04 5G智慧杆檢測標準及驗證	27,952	檢驗行政組	元)。 (3)會議資料印製費及誤餐費等15千元。 (4)執行團體推動標準化活動補助經費1,770千元。
2000 業務費	27,952		1.計畫內容如次： (1)制定5G智慧杆之物聯網產品技術規範。 (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。
2003 教育訓練費	50		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賃等費用100千元。 (3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、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26,612千元
2021 其他業務租金	100		
2036 按日按件計資酬金	280		
2039 委辦費	26,612		
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113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	530,884
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	299,441	度量衡行政組及	<p>。</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、夾具等費用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需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用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等旅費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299,441千元(經常門261,880千元、資本門37,561千元，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，進行標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，並登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，使我國所出具校正報告獲國際承認，可減少出口重複檢測及貿易障礙，計需經費254,483千元(經常門224,422千元、資本門30,061千元)，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218,683千元(經常門190,122千元、資本門28,561千元)，其工作內容如次：</p> <p>#1.建立及維持國家度量衡標準實驗室長度、質量及電量等15領域國家級量測標準系統，並符合第三者認證評鑑活動，積極參與並主導國際比對，提供校正與追溯服</p>
2000 業務費	289,011	相關單位	
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	410		
2039 委辦費	283,976		
2051 物品	95		
2054 一般事務費	80		
2072 國內旅費	35		
2084 短程車資	15		
3000 設備及投資	10,430		
3020 機械設備費	10,430		

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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>務，協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙；執行國家級量測系統汰換工作，以精進我國智慧製造等產業之計量基礎建設；另透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊傳遞服務，知識傳播及運用於產學界；與國際間之標準實驗室合作研究、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作。</p> <p>#2. 配合政府政策發展，建置半導體產業計量技術，縮短檢測時間改善產品品質，增加半導體產業的製程良率，協助提升我國產業全球地位與競爭力，滿足半導體產業計量基磐技術需求。</p> <p>#3. 因應綠電、氫能、再生能源政策推動，及電動車產業與電動車充電設施管理需求和直流電度表之標準追溯健全，協助研擬智慧三表及電動汽機車法定計量與管理規範草案，建立法定計量技術，提升政府施檢公信力。</p> <p><2> 認證制度實施與發展：因應標準法之委託辦理認證業務，提供各法規主管機關及產業需求之符合性評鑑認證平台。發展與國際接軌的符合性制度，及提升國內權責單位與認證之結合，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5,600千元。</p> <p><3> 建立及維持國家游離輻射標準：使國內所有的游離輻射量測設備能獲得良好的校正與追溯，確保民眾就醫就診的輻射劑量安全，促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。本計畫執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播、推廣及運用於業界，以回應國人在放射醫學、核安、輻安、核電廠除役等議題的關注，計需經費10,100千元(經常門9,600千元、資本門500千元)。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準：提供每日超過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20,100千元(經常門19,100千元、資本門1,000千元)。</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44,958千元(經常門37,458千元、資本門7,500千元)，計畫內容如次：</p> <p><1>線上量測與組裝調校：完成工具機線軌組裝調校設備及感測器技術研發，建立工具機組裝線上量測履歷，提升空間幾何線上量測精度。</p> <p><2>工具機品質長效量測與評估：建立主軸品質長效量測方法與評估機制，提</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113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	530,884
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	33,911	檢驗技術組	<p>升工具機智慧化品質長效之監測與預警。</p> <p><3>量測標準平台與產業合作：導入線上量測關鍵技術及品質長效量測技術應用案例，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.各項經費明細如下：</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283,976千元(經常門256,845千元，資本門27,131千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展203,668千元(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5,500千元。</p> <p><3>建立及維持國家游離輻射標準10,000千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準20,000千元。</p> <p><5>智慧機械產業智慧化線上計量標準建置計畫44,808千元。</p> <p>(4)紙張、影印等耗材95千元。</p> <p>(5)會議資料印製費、誤餐費等80千元。</p> <p>(6)洽辦業務等旅費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10,430千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費33,911千元(經常門18,411千元、資本門15,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如下：</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雙面型太陽光電金屬構材酸性鹽霧循環試驗相關檢測能量；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、建立安全及性能檢測技術</p>
2000 業務費	31,911		
2003 教育訓練費	10		
2006 水電費	850		
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	28,500		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		

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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2054 一般事務費	220		<p>、辦理能力試驗、提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新型式太陽光電產品試驗方法分析及完成實驗室認證提供第三方技術服務等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費17,911千元(經常門12,411千元、資本門5,500千元)。</p> <p>(2)150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展：依國內結構設計要求及國際標準進行測風塔設計，確認測風塔的結構穩定性以及是否符合標準要求，評估規劃測風塔整體技術。依國際最新之光達相關校驗技術及標準，擬定氣象式光達的校驗方法，建立光達校驗能量，計需經費16,000千元(經常門6,000千元、資本門10,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習能源科技相關檢測驗證技術等訓練費10千元。</p> <p>(2)執行能源產品相關測試所需水電費850千元。</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等費用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28,500千元(經常門15,000千元、資本門13,500千元)，包括大尺寸太陽光電模組及零組件標準檢測驗證12,500千元、150米測風塔及氣象式光達校驗場域發展16,000千元。</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、夾具等費用70千元。</p>
2069 設施及機械設備養護費	1,921		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	20		
2084 短程車資	10		
3000 設備及投資	2,000		
3020 機械設備費	2,000		

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113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	530,884
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	60,000	檢驗技術組	(10)參加國內展覽、成果展示、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔等費用220千元。 (11)推動新興能源計畫建置之LED、冷凍空調、中小型風力機、太陽光電及燃料電池等系統與零組件檢測驗證設備及相關能源產品實證設備維護修繕及校正等費用1,921千元。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。 (13)測試樣品設備及展示樣品運費20千元。 (14)洽公短程車資10千元。 (15)建置直流電力開關過負載跳脫試驗設備等2,000千元。
2000 業務費	60,000		本計畫共辦理3分項計畫，計需經費60,000千元(經常門27,650千元、資本門32,350千元)： 1.各分項計畫內容如次：
2003 教育訓練費	30		(1)提升電力調節系統(PCS)檢測驗證能量：申請MW級電力調節系統安規、併網及電磁相容檢測試驗室TAF認證並辦理PCS示範案例，辦理電力調節系統能力比對試驗(併網)，辦理電力調節系統檢測驗證相關人才培訓，進行電力調節系統學術研究等，以符合產業期待及促進產業發展，計需經費2,000千元。
2006 水電費	20		(2)完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境：辦理儲能系統消防試驗與相關驗證法規調和，進行儲能電池管理系統(BMS)檢測能量規劃，及行動儲能充電設施檢測能量規劃，完成行動充儲系統建置1套，進行機動載具儲能零組件檢測標準與技術研析，機動載具儲能零組件檢測能量規劃，檢測後鋰電池廢棄銷毀處理流程與管理模式研析等，執行本計畫計需經費39,500千元(經常門9,000千元、資本門30,500千元)。
2009 通訊費	20		(3)建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫：制修訂智慧電網互通性標準及檢驗標準；擴充電
2021 其他業務租金	200		
2027 保險費	20		
2036 按日按件計資酬金	860		
2039 委辦費	58,500		
2045 國內組織會費	40		
2051 物品	60		
2054 一般事務費	100		
2069 設施及機械設備養護費	100		
2072 國內旅費	30		
2081 運費	10		
2084 短程車資	10		

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>動車充電系統(EVSE)互通性檢測技術能量；研擬智慧電網與儲能系統間之資訊安全檢測方法技術規範；建立智慧家庭能源系統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18,500千元(經常門16,650千元、資本門1,850千元)。</p> <p>2.各項經費明細如下：</p> <p>(1)研習儲能系統、智慧電網、電磁相容、安規相關檢測驗證技術等訓練費30千元。</p> <p>(2)執行儲能系統、智慧電網相關測試及實證所需水電費20千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用20千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展及研討會場地租金、影印及機械器材租賃等費用200千元。</p> <p>(5)執行本計畫相關業務活動保險費20千元。</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鐘點費860千元。</p> <p>(7)委辦費58,500千元(經常門26,150千元、資本門32,350千元)：包括完善儲能專案驗證(含戶外)及建立行動儲能系統檢測驗證環境計畫6,000千元、建立行動儲能暨電池管理系統檢測驗證能量計畫33,500千元、建立智慧電網及智慧家庭與能源系統間互通性及資安檢測能量計畫19,000千元。</p> <p>(8)參加綠能、智慧電網、電磁相容等相關領域公(協)會、學會機構會費40千元。</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、夾具等費用60千元。</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、接待外賓及申請認驗</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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
08 6G晶片整合系統標準檢測與驗證	23,000	檢驗行政組	證等費用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100千元。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費30千元。 (13)測試樣品設備及展示樣品運費10千元。 (14)洽公短程車資10千元。
2000 業務費	23,000		1.計畫內容如次： (1)依國際標準進程研析6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準；制定6G異質網元射頻及電磁相容性(EMC)標準與測試規劃；6G異質網元(TN)先期研析。 (2)導入3GPP/0-RAN國際規範；支援臺廠導入國際規範進行產品級測試；促進國際交流，接軌國際6G技術；TN-based ZTNA網路架構研析與資通訊安全標準導入。
2003 教育訓練費	50		2.各項經費明細如次： (1)研習6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫等訓練費50千元。
2021 其他業務租金	100		(2)6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫相關設備租賃等費用100千元。
2036 按日按件計資酬金	280		(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、6G晶片整合系統標準檢測與驗證計畫之講座鐘點費及聘請專人或機構就發行刊物或講授所需教材等稿件加以撰擬、翻譯、審查、校對、編輯等費用280千元。
2039 委辦費	22,000		(4)6G晶片整合系統檢測標準制定委辦計畫22,000千元。
2051 物品	60		(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等費用60千元。
2054 一般事務費	300		(6)辦理科專綱要計畫書及執行績效評估、委辦計畫期中及期末報告審查等會議所需之事務費用及書表印刷、舉辦各項研討會等費用300千元。
2072 國內旅費	200		(7)拜訪產業及相關單位、調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費200千元。
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113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	530,884
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
			(8)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113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	683,103
-----------	-----------------	------	---------

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	557,482	人事室、秘書室	本計畫包括職員396人、駐警2人、技工8人、駕駛2人、工友5人、聘用22人、約僱20人，計455人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。	
1000 人事費	557,482			
1015 法定編制人員待遇	324,415			
1020 約聘僱人員待遇	27,408			
1025 技工及工友待遇	6,343			
1030 獎金	86,844			
1035 其他給與	8,665			
1040 加班費	21,215			
1045 退休退職給付	143			
1050 退休離職儲金	43,626			
1055 保險	38,823			
02 基本行政工作維持	75,256	秘書室、法務室		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128千元。 2. 辦公室水電費6,727千元。 3. 文件寄送郵資、辦公室電話、傳真及租用時間監控系統專線等費用4,029千元。 4. 國有公用財產管理系統維護費220千元。 5. 影印機租賃等費用651千元。 6. 公務車牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等228千元。 7. 公務車輛、辦公廳舍、機具設備等保險費158千元。 8. 學者、專家出席性別平等會議等之出席費、員工協助方案等專題講座鐘點費及標準、檢
2000 業務費	47,496	、主計室、人事室及政風室		
2003 教育訓練費	128			
2006 水電費	6,727			
2009 通訊費	4,029			
2018 資訊服務費	220			
2021 其他業務租金	651			
2024 稅捐及規費	228			
2027 保險費	158			
2036 按日按件計資酬金	585			
2051 物品	3,374			
2054 一般事務費	24,097			
2063 房屋建築養護費	3,372			

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113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	683,103
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	967		驗與計量雙月刊稿費等585千元。
2069 設施及機械設備養護費	2,206		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費用3,374千元。
2072 國內旅費	514		10. 辦理環境清潔美化、機電、駕駛、保全及文書處理等庶務性工作、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、標準、檢驗與計量雙月刊製作、顧客滿意度調查等費用24,097千元。
2081 運費	17		11. 辦公房舍及實驗室修繕等費用3,372千元。
2084 短程車資	5		12. 公務車輛及辦公器具等維護費967千元。
2093 特別費	218		13. 空調、電梯、水電、消防、電信、機電設備等維修費2,206千元。
3000 設備及投資	26,896		14. 督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討會等旅費514千元。
3010 房屋建築及設備費	15,204		15. 公務搬運、樣品運送等費用17千元。
3035 雜項設備費	11,692		16. 洽公短程車資5千元。
4000 獎補助費	864		17. 機關首長特別費218千元。
4085 獎勵及慰問	864		18. 房屋建築及設備費15,204千元： (1) 檢驗大樓屋頂防水修補工程9,704千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，超出5,000千元部分暫以1.5%估算，計221千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (2) 汐止地區電氣大樓準備室及中庭天井遮罩防水修補工程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) 天線特性驗證中心圍牆修繕工程1,500千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，計45千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (4) 天線特性驗證中心伸縮大門修繕工程500千元。
			19. 雜項設備費11,692千元： (1) 電信系統汰換總經費12,900千元，分2年辦理，113年編列6,520千元，未來尚須編列6,380千元。 (2) 小型送風機及冰水管線更新汰換、汐止

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113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	683,103
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	50,365	資訊室	地區無人保全系統建置、電氣大樓地下停車場通行管制系統建置及車道照明更新等5,172千元。
2000 業務費	44,965		20. 退休退職人員三節慰問金864千元。
2003 教育訓練費	7		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：
2009 通訊費	5,730		1. 參加資訊教育課程等訓練費7千元。
2018 資訊服務費	38,951		2. 租用專線、ADSL等費用5,730千元。
2021 其他業務租金	12		3. 資訊服務費38,951千元：
2036 按日按件計資酬金	131		(1) 標準檢驗暨度政資訊管理系統維護13,649千元。
2051 物品	73		(2) 資訊基礎設備維護服務12,768千元。
2054 一般事務費	23		(3) 公文線上簽核管理系統維護4,717千元。
2072 國內旅費	38		(4) 全球資訊網暨相關業務系統維護4,796千元。
3000 設備及投資	5,400		(5) ISMS委外服務940千元。
3030 資訊軟硬體設備費	5,400		(6) 商品標示管理相關系統維護440千元。
			(7) 差勤系統維護、垃圾郵件設備維護、派車管理系統維護等606千元。
			(8) 進階持續性威脅攻擊防禦系統、雲端視訊軟體、個人薪資查詢系統等軟體使用費1,035千元。
			4. 影印機租賃等費用12千元。
			5. 學者、專家出席會議之出席費131千元。
			6. 電腦相關用品、印表機碳粉及影印機耗材等費用73千元。
			7. 印刷等費用23千元。
			8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費38千元。
			9. 汰購電腦及相關周邊設備5,400千元。

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

中華民國113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	521,369
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

1. 綜合企劃及國際事務，加強商品市場監督，保障消費權益，推廣消費者認識並選用檢驗合格商品，認識檢驗合格商品、商品安全標章及商品事故通報，配合消保機關共同推廣及與消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果；辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示；各類管理系統驗證業務，積極參與檢驗驗證相關國際事務；商品標示之規劃及推動。
2. 標準制定推行與服務，辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，辦理正字標記推廣與管理，蒐集、管理及提供國內外標準資料，設閱覽室供各界查閱資料，辦理國家標準英譯及參考諮詢服務，建置、維護線上查詢系統。
3. 強化商品檢驗及驗證效能，辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項。
4. 發展檢試驗暨技術服務，辦理化工、農業、機電類等產品檢驗；協助產業發展，擴大受託試驗服務；加強後市場管理，維護消費者權益。
5. 度量衡管理及檢定，參與國際或區域計量組織活動，調和技術性法規，推動度量衡器比對及相互認證事務，辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及檢定業務。
6. 度量衡管理及推行，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. 商品義務監視員業務1,000件。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,150件。
3. 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。
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. 國家標準編修190種。
6. 正字標記管理640家。
7. 完成國家標準英譯30種，持續蒐集各國標準資料6,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料120,000份、服務人次11,000人次以上。
8. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)1,000批次。
9. 檢驗技術服務業務100批次。
10. 度量衡檢定具數1,788,978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 綜合企劃及國際事務	16,669	綜合企劃組	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明細如次： 1. 參加各項專業研習等訓練費14千元。 2. 影印機租賃等費用194千元。 3. 辦理商品義務監視員相關活動之保險費1千元。 4. 學者、專家出席計畫相關會議之出席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練、商品標示與商品義務監視員說明會等講座鐘點費及撰稿費等396千元。 5. 委辦費6,379千元：包括商品符合性評鑑人員訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫3,406千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制1,976千元、商品標示之研析特定公告事項與精進業務管理997千元。 6. 辦公文具、耗材及用品等費用212千元。
2000 業務費	16,414		
2003 教育訓練費	14		
2021 其他業務租金	194		
2027 保險費	1		
2036 按日按件計資酬金	396		
2039 委辦費	6,379		
2051 物品	212		
2054 一般事務費	5,683		
2072 國內旅費	432		
2078 國外旅費	3,074		
2084 短程車資	29		
4000 獎補助費	255		
4085 獎勵及慰問	255		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 標準制定推行與服務	27,755	標準組及相關單位	7.一般事務費5,683千元： (1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣費用2,935千元。 (2)辦理消費者保護及檢驗業務活動、商品義務監視員職前訓練暨年終檢討會、與美國CPSC合作辦理消費品安全研討會等費用449千元。 (3)辦理市場監督、管理及法規研修、商品說明會、業務監督會議等費用630千元。 (4)印刷、美編排版製作中英文年報、認可品質管理驗證機構事務相關證書製作、文件印製、文書處理等庶務性工作、商品標示業務等費用1,038千元。 (5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等費用533千元。 (6)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導費98千元。 8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費432千元。 9.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等旅費1,425千元。 (2)赴國外參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會等旅費1,179千元。 (3)赴國外相關機構洽談合作事宜等旅費470千元。 10.洽公短程車資29千元。 11.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金255千元。 本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理，另蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次： 1.參加在職人員研習等訓練費10千元。 2.寄送標準公報及正字標記推廣說明會報名簡章郵資等50千元。 3.標準權利使用費4,132千元： (1)美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用
2000 業務費	27,755		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	50		
2015 權利使用費	4,132		
2021 其他業務租金	213		
2036 按日按件計資酬金	15,687		
2039 委辦費	1,650		
2045 國內組織會費	3		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2051 物品	1,741		費300千元。
2054 一般事務費	3,111		(2)為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,832千元。
2069 設施及機械設備養護費	33		
2072 國內旅費	1,124		4. 國家標準制(修)定業務之影印機租賃等費用213千元。
2084 短程車資	1		5. 按日按件計資酬金15,687千元： (1)學者、專家出席國家標準及計畫相關會議等之出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等費用15,460千元。 (2)辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。
03 強化商品檢驗及驗證效能	78,847	檢驗行政組	6. 資訊處理相關國際標準調和及國家標準草案研擬委辦計畫1,650千元。 7. 參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。 8. 各國標準資料、辦公事務用品、紙張及文具等費用1,741千元。 9. 製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則與作業須知之打字及印製、外國標準資料印製與建檔、文書處理等庶務性工作、國家標準與正字標記相關業務等費用3,111千元。 10. 設備保養及維修等費用33千元。 11. 國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記業務等旅費1,124千元。 12. 市內洽公短程車資1千元。
2000 業務費	78,847		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(含媒體政策及業務宣導費60千元)明細如次：
2003 教育訓練費	64		1. 參加商品驗證業務研習等訓練費64千元。
2009 通訊費	2		2. 處理消費者申訴及檢舉案件之調查所需郵資2千元。
2021 其他業務租金	178		3. 影印機租賃等費用178千元。
2036 按日按件計資酬金	286		4. 學者、專家出席計畫相關會議之出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等286千元。
2039 委辦費	75,663		5. 委辦費75,663千元：
2045 國內組織會費	10		
2051 物品	193		
2054 一般事務費	1,726		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2072 國內旅費	720		(1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗20,457千元。 (2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗19,700千元。 (3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千元。 (4)委託代施進口及內銷石油產品檢驗825千元。 (5)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗3,281千元。 (6)委託辦理進口及內銷節能輪胎性能項目檢驗4,374千元。 (7)強化外銷水產品追溯計畫1,100千元。 (8)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。 (9)建立民生商品管理制度計畫500千元。 (10)委託辦理商品驗證登錄業務20,205千元。 (11)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。 (12)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。 6.參加中華民國檢測驗證學會會費10千元。 7.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等費用193千元。 8.一般事務費1,726千元： (1)文件印刷、文書處理等庶務性工作、兒童用產品市場購樣、舉辦研討會等費用1,666千元。 (2)辦理商品安全、標示、安全選購注意事項等媒體政策及業務宣導費60千元。 9.國內旅費720千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與檢舉案件之調查等旅費498千元。 (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。 10.洽公短程車資5千元。
2084 短程車資	5		
04 發展檢試驗暨技術服務	35,036	檢驗技術組及相關單位	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
2000 業務費	28,789		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2003 教育訓練費	82		執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費明細如次： 1.實驗室人員專業訓練費82千元。 2.實驗室等水電費262千元。 3.辦理檢試驗業務交寄郵件郵資、數位電視及光纖等費用497千元。 4.影印機及不斷電設備租賃等費用422千元。 5.學者、專家出席工作圈、技術研討會、座談會等之出席費，聘請國內外講師演講或授課等講座鐘點費及講義撰稿費等750千元。 6.辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,681千元。 7.參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費14千元。 8.檢(試)驗用品等費用2,135千元。 9.一般事務費8,817千元： (1)實驗室人員健康檢查費270千元。 (2)化學實驗室廢液處理及清運等費用200千元。 (3)協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、報驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明與資料統計分析等費用1,811千元。 (4)申請實驗室認證費150千元。 (5)汐止辦公室保全等費用2,686千元。 (6)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 (7)後市場管理檢驗、購樣及環境整理美化等費用1,700千元。 10.檢驗用設備維護等費用5,074千元。 11.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費1,673千元。 12.赴中國大陸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、安規監督試驗旅費2,020千元。 14.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等106千元。 15.洽公短程車資56千元。
2006 水電費	262		
2009 通訊費	497		
2021 其他業務租金	422		
2036 按日按件計資酬金	750		
2039 委辦費	6,681		
2042 國際組織會費	14		
2051 物品	2,135		
2054 一般事務費	8,817		
2069 設施及機械設備養護費	5,074		
2072 國內旅費	1,673		
2075 大陸地區旅費	200		
2078 國外旅費	2,020		
2081 運費	106		
2084 短程車資	56		
3000 設備及投資	6,247		
3020 機械設備費	6,247		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 度量衡管理及檢定	271,610	度量衡行政組	16.購置分光光度計、紙拉力試驗機、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6,247千元。
2000 業務費	271,610		本計畫係推動度量衡器比對及相互認證事務、調和技術性法規、辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及委託檢定業務。經費明細如次：
2003 教育訓練費	5		1.參加各項專業研習等訓練費5千元。
2006 水電費	73		2.南海路辦公室電費73千元。
2021 其他業務租金	47		3.南海路辦公室影印機及活動場地租賃等費用47千元。
2036 按日按件計資酬金	462		4.學者、專家出席度量衡業務相關會議之出席費、稿費及度量衡講習訓練活動之講座鐘點費等462千元。
2039 委辦費	264,635		5.委辦費264,635千元：
2042 國際組織會費	3,925		(1)辦理委託檢定業務計264,083千元(收支併列)，包括：
2051 物品	125		<1>委託辦理電度表檢定200,203千元。
2054 一般事務費	2,057		<2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,691千元。
2069 設施及機械設備養護費	61		<3>委託辦理雷達測速儀檢定5,207千元。
2072 國內旅費	218		<4>委託辦理雷射測速儀檢定2,179千元。
2084 短程車資	2		<5>委託辦理噪音計檢定5,210千元。
			<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3,444千元。
			<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12千元。
			<10>委託辦理硬質玉米水分計檢定107千元。
			<11>委託辦理區間平均速率裝置檢定4,536千元。
			<12>委託辦理電動車輛供電設備檢定4,830千元。
			(2)委託辦理度量衡管理業務552千元，包括：
			<1>擴充計量領域數位學習資源相關事務258千元。

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 度量衡器檢定檢查事務	91,452	度量衡技術組	<p><2>辦理計量技術人員考試294千元。</p> <p>6.繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等3,925千元。</p> <p>7.圖書資料及辦公用品等費用125千元。</p> <p>8.製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證、油量計、水量計封印，南海路辦公室管理費與保全費，文書處理等庶務性工作，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，度量衡業務訓練、講習、活動等費用2,057千元。</p> <p>9.設備維修保養等費用61千元。</p> <p>10.洽公、業務連繫等旅費218千元。</p> <p>11.洽公短程車資2千元。</p> <p>本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：</p>
2000 業務費	10,925		
2003 教育訓練費	54		1.參加度量衡研習等訓練費54千元。
2006 水電費	1,217		2.承德路與樹林辦公室及汐止專業實驗室等水電費1,217千元。
2009 通訊費	44		3.承德路及樹林辦公室網路傳輸、承德路辦公大樓及實驗室電話費及寄送文件郵資等44千元。
2012 土地租金	3,404		4.承德路辦公室土地租金3,404千元。
2021 其他業務租金	203		5.承德路辦公室房屋租金145千元及影印機租金58千元，計203千元。
2036 按日按件計資酬金	68		6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等68千元。
2039 委辦費	1,102		7.委託辦理度量衡器檢查業務1,102千元。
2051 物品	147		8.辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等費用147千元。
2054 一般事務費	1,236		9.保全系統服務、環境佈置、文書處理等庶務性工作、資料印刷等費用1,236千元。
2069 設施及機械設備養護費	509		10.檢定場輪型檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正等費用509千元。
2072 國內旅費	829		11.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費829千元。
2081 運費	2,110		12.因應樹林輪行檢定場及汐止專業實驗室建置完成，相關設備搬遷等費用2,110千元。
2084 短程車資	2		
3000 設備及投資	80,527		
3010 房屋建築及設備費	15,773		
3020 機械設備費	63,754		
3035 雜項設備費	1,000		

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113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	521,369
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			<p>13. 洽公短程車資2千元。</p> <p>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112年度已編列117,437千元，本年度續編第4年經費78,815千元(其中房屋建築及設備費15,773千元、機械設備費63,042千元)，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。(工程管理費計算方式係196,252千元×85%×0.7%+500千元=1,668千元，113年度編列247千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>15. 購置電子天平(最小分度值1mg及最大秤量10.1kg)等檢定儀器設備712千元。</p> <p>16. 因應樹林輪行檢定場及汐止專業實驗室建置完成，裝設冷氣機1,000千元。</p>

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	2,000
-----------	--------------------	------	-------

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

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	2,000	秘書室	汰換小貨車1輛2,000千元。
3000 設備及投資	2,000		
3025 運輸設備費	2,000		

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113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113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	683,103	521,369	530,884	2,000	3,000	1,740,356
1000 人事費	557,482	-	-	-	-	557,482
1015 法定編制人員待遇	324,415	-	-	-	-	324,415
1020 約聘僱人員待遇	27,408	-	-	-	-	27,408
1025 技工及工友待遇	6,343	-	-	-	-	6,343
1030 獎金	86,844	-	-	-	-	86,844
1035 其他給與	8,665	-	-	-	-	8,665
1040 加班費	21,215	-	-	-	-	21,215
1045 退休退職給付	143	-	-	-	-	143
1050 退休離職儲金	43,626	-	-	-	-	43,626
1055 保險	38,823	-	-	-	-	38,823
2000 業務費	92,461	434,340	497,154	-	-	1,023,955
2003 教育訓練費	135	229	445	-	-	809
2006 水電費	6,727	1,552	875	-	-	9,154
2009 通訊費	9,759	593	35	-	-	10,387
2012 土地租金	-	3,404	4,400	-	-	7,804
2015 權利使用費	-	4,132	-	-	-	4,132
2018 資訊服務費	39,171	-	-	-	-	39,171
2021 其他業務租金	663	1,257	560	-	-	2,480
2024 稅捐及規費	228	-	50	-	-	278
2027 保險費	158	1	30	-	-	189
2036 按日按件計資酬金	716	17,649	2,364	-	-	20,729
2039 委辦費	-	356,110	482,638	-	-	838,748
2042 國際組織會費	-	3,939	-	-	-	3,939
2045 國內組織會費	-	13	95	-	-	108
2051 物品	3,447	4,553	370	-	-	8,370
2054 一般事務費	24,120	22,630	2,231	-	-	48,981
2063 房屋建築養護費	3,372	-	-	-	-	3,372
2066 車輛及辦公器具養護費	967	-	-	-	-	967
2069 設施及機械設備養護費	2,206	5,677	2,051	-	-	9,934
2072 國內旅費	552	4,996	915	-	-	6,463
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113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	17	2,216	30	-	-	2,263
2084 短程車資	5	95	65	-	-	165
2093 特別費	218	-	-	-	-	218
3000 設備及投資	32,296	86,774	31,960	2,000	-	153,030
3010 房屋建築及設備費	15,204	15,773	-	-	-	30,977
3020 機械設備費	-	70,001	12,430	-	-	82,431
3025 運輸設備費	-	-	-	2,000	-	2,000
3030 資訊軟硬體設備費	5,400	-	19,530	-	-	24,930
3035 雜項設備費	11,692	1,000	-	-	-	12,692
4000 獎補助費	864	255	1,770	-	-	2,889
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,770	-	-	1,770
4085 獎勵及慰問	864	255	-	-	-	1,119
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113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	324,415	職員396人、駐警2人，共計398人。
四、約聘僱人員待遇	27,408	聘用22人、約僱20人，共計42人。
五、技工及工友待遇	6,343	技工8人、駕駛2人、工友5人，共計15人。
六、獎金	86,844	考績獎金41,474千元、退休人員服務獎章獎勵金等400千元、年終工作獎金44,970千元，共計86,844千元。
七、其他給與	8,665	休假補助8,653千元、其他補助12千元，共計8,665千元。
八、加班費	21,215	1. 超時加班費6,256千元。 2. 未休假加班費14,959千元。 3. 以上，共計21,215千元。
九、退休退職給付	143	
十、退休離職儲金	43,626	公務人員提撥金40,820千元、約聘僱人員提撥金1,854千元、技工及工友提撥金952千元，共計43,626千元。
十一、保險	38,823	健保保險補助25,279千元、公保保險補助10,708千元、勞保保險補助2,836千元，共計38,823千元。
十二、調待準備	-	
合 計	557,482	

經濟部標
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4																	
			2	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	396	396	-	-	-	-	2	3	5	5	8	8	2	2
				5926310100 一般行政	396	396	-	-	-	-	2	3	5	5	8	8	2	2

準檢驗局
明細表
113年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
22	22	20	20	-	-	455	456	536,267	537,384	-1,117	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度455人較上年度456人，減列駐警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40人19,449千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計16人7,594千元。 (3) 以上，共預計56人27,043千元。
22	22	20	20	-	-	455	456	536,267	537,384	-1,117	

**經濟部標準檢驗局
公務車輛明細表**

中華民國113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	30.60	35	34	36	BBV-9003。 油電混合動力車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	4	100.06	1,798	852 972	30.60 14.60	26 14	51	16	9522-ZU。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	4	100.06	1,798	852 972	30.60 14.60	26 14	51	15	9523-ZU。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	23	4181-G6。 油氣雙燃料車，100年8月由高雄分局撥入。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	5435-J7。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	AAC-8632。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	102.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	AAC-8650。 油氣雙燃料車。(總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	104.05	2,198	1,668	30.60	51	51	21	AKP-9160。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.05	2,198	1,668	30.60	51	26	21	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩用車	5	111.10	2,359	1,668	30.60	51	9	21	BQT-9722。 (總局)
1	小貨車	2	99.05	2,497	1,668	27.30	46	26	19	4189-YG。 截至112年6月底行駛里程數為104,377公里，預計113年5月汰換為小貨車。(總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	0	QAP-1206。電動機車。(總局)
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	2	ENP-9567。重型電動機車。(總局)
1	特種車 - 其他	2	100.09	12,913	2,280	27.30	62	51	54	040-BQ。 (總局)
合 計					21,036		537	506	291	

附 錄 二
新 竹 分 局

新竹分局
目 次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	179-183
二、各項費用彙計表.....	184-185
三、人事費彙計表.....	187
四、預算員額明細表.....	188-189
五、公務車輛明細表.....	190

經濟部標準檢驗局新竹分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國113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	126,765
-----------	-----------------	------	---------

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	111,921	人事室、秘書室	包括職員82人、聘用4人、約僱4人、技工2人、駕駛3人、工友4人，共計99人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	111,921		
1015 法定編制人員待遇	64,685		
1020 約聘僱人員待遇	5,006		
1025 技工及工友待遇	3,321		
1030 獎金	17,500		
1035 其他給與	1,850		
1040 加班費	3,454		
1050 退休離職儲金	8,488		
1055 保險	7,617		
02 基本行政工作維持	14,583	秘書室、人事室	1. 參加訓練研習所需費用1千元。 2. 水電及瓦斯等費用88千元。 3. 寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費180千元。 4. 桃園機場辦事處辦公室土地租金1,878千元。 5. 影印機租金9千元。 6. 車輛牌照稅、汽車燃料使用費、定期檢驗費及地政規費等122千元。 7. 建物、交通及運輸設備等保險費69千元。 8. 員工協助方案及廉政倫理等教育訓練講座鐘點費15千元。 9. 辦公用品、影印紙、報紙、碳粉、信封及公務車輛油料等費用598千元。 10. 辦公大樓保全系統、消防安全、印刷、清潔及駕駛外包、員工健檢、員工協助方案、文康活動等費用1,724千元。 11. 辦公房舍及周邊設施等修繕費1,172千元。 12. 公務用車輛及辦公用器具之保養維護費等307千元。 13. 電話系統話機及總機設備、機電及其他設施等養護費495千元。
2000 業務費	6,883	、政風室、主計室	
2003 教育訓練費	1		
2006 水電費	88		
2009 通訊費	180		
2012 土地租金	1,878		
2021 其他業務租金	9		
2024 稅捐及規費	122		
2027 保險費	69		
2036 按日按件計資酬金	15		
2051 物品	598		
2054 一般事務費	1,724		
2063 房屋建築養護費	1,172		
2066 車輛及辦公器具養護費	307		
2069 設施及機械設備養護費	495		
2072 國內旅費	117		
2081 運費	13		
2084 短程車資	15		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	7,520		

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113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	126,765
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
3010 房屋建築及設備費	4,360		14. 參加會議及接洽公務等旅費117千元。
3020 機械設備費	2,860		15. 運送資料運費13千元。
3035 雜項設備費	300		16. 洽公之短程車資15千元。
4000 獎補助費	180		17. 機關首長特別費80千元。
4085 獎勵及慰問	180		18. 房屋建築及設備經費4,360千元： (1)行政大樓頂樓鐵皮整修工程700千元。 (2)行政大樓增設無障礙電梯工程3,660千元。 。(工程管理費依規定暫以3%估算，計110千元，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	261	機械產品科	19. 變電室用電設備汰換整建2,860千元。
2000 業務費	261		20. 汰換冷氣機300千元。
2003 教育訓練費	9		21. 退休退職人員三節慰問金180千元。
2009 通訊費	99		1. 參加資訊訓練研習所需費用9千元。
2018 資訊服務費	24		2. 視訊會議系統、監視系統、iTaiwan等數據通訊費99千元。
2051 物品	102		3. 電腦設備不斷電系統維護費24千元。
2072 國內旅費	27		4. 碳粉匣、電腦周邊耗材及非消耗品等費用102千元。
			5. 參加會議及接洽公務等旅費27千元。

經濟部標準檢驗局新竹分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	15,125
-----------	----------------------	------	--------

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、校驗及糾紛鑑定45,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	11,165	電資產品、機械	1. 參加訓練研習所需費用45千元。
2000 業務費	5,015	產品、報驗發證	2. 辦公室、實驗室電費1,103千元。
2003 教育訓練費	45	、化工產品、市場監督科及各辦事處	3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費246千元。
2006 水電費	1,103		4. 學者專家出席費、檢試驗業務等教育訓練及業者座談會講座鐘點費31千元。
2009 通訊費	246		5. 內銷市場購樣、檢試驗業務所需藥品、碳粉等耗材及非消耗品費用728千元。
2036 按日按件計資酬金	31		6. 印刷領證憑單、實驗室年費、認證費及檢驗業務雜支等費用674千元。
2051 物品	728		7. 實驗室環境溫控設施保養、檢驗設施及儀器設備維修、校正、保養等養護費1,164千元。
2054 一般事務費	674		8. 參加會議及接洽公務、臨場檢驗、市場購樣等所需旅費823千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,164		9. 運送文件資料、樣品、儀器等運費181千元。
2072 國內旅費	823		10. 洽公短程車資20千元。
2081 運費	181		11. 購置儀器設備6,150千元
2084 短程車資	20		(1)新版家用冰箱性能標準之檢測設備升級5,050千元。
3000 設備及投資	6,150		(2)電力諧波分析儀1台1,100千元。
3020 機械設備費	6,150		
06 度量衡器檢定檢查事務	3,960	度量衡科	1. 參加訓練研習所需費用16千元。
2000 業務費	872		2. 文具用品、耗材、碳粉匣、標準氣體及簡易器具等費用159千元。
2003 教育訓練費	16		

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113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	15,125
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2051 物品	159		3.印刷等費用41千元。
2054 一般事務費	41		4.計程車計費表輪行檢定設備定期保養、檢定檢查用儀器保養、校正及維護費等165千元。
2069 設施及機械設備養護費	165		
2072 國內旅費	491		5.參加會議及接洽公務、執行檢定檢查業務等旅費491千元。
3000 設備及投資	3,088		6.購置儀器設備3,088千元：
3020 機械設備費	3,088		(1)電度表檢測設備1台3,038千元。
			(2)電動迷你堆高機1台50千元。

經濟部標準檢驗局新竹分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
 中華民國113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	1,700
計畫內容： 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理 及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。		預期成果： 增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)業務之 效率。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通及運輸設備	1,700	秘書室	汰換8人座小客貨兩用車2輛1,700千元。
3000 設備及投資	1,700		
3025 運輸設備費	1,700		

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表
中華民國113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	126,765	15,125	1,700	143,590
1000 人事費	111,921	-	-	111,921
1015 法定編制人員待遇	64,685	-	-	64,685
1020 約聘僱人員待遇	5,006	-	-	5,006
1025 技工及工友待遇	3,321	-	-	3,321
1030 獎金	17,500	-	-	17,500
1035 其他給與	1,850	-	-	1,850
1040 加班費	3,454	-	-	3,454
1050 退休離職儲金	8,488	-	-	8,488
1055 保險	7,617	-	-	7,617
2000 業務費	7,144	5,887	-	13,031
2003 教育訓練費	10	61	-	71
2006 水電費	88	1,103	-	1,191
2009 通訊費	279	246	-	525
2012 土地租金	1,878	-	-	1,878
2018 資訊服務費	24	-	-	24
2021 其他業務租金	9	-	-	9
2024 稅捐及規費	122	-	-	122
2027 保險費	69	-	-	69
2036 按日按件計資酬金	15	31	-	46
2051 物品	700	887	-	1,587
2054 一般事務費	1,724	715	-	2,439
2063 房屋建築養護費	1,172	-	-	1,172
2066 車輛及辦公器具養護費	307	-	-	307
2069 設施及機械設備養護費	495	1,329	-	1,824
2072 國內旅費	144	1,314	-	1,458
2081 運費	13	181	-	194
2084 短程車資	15	20	-	35
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	7,520	9,238	1,700	18,458
3010 房屋建築及設備費	4,360	-	-	4,360
3020 機械設備費	2,860	9,238	-	12,098
3025 運輸設備費	-	-	1,700	1,700

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表
中華民國113年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5926319011 交通及運輸設 備	合 計
3035 雜項設備費	300	-	-	300
4000 獎補助費	180	-	-	180
4085 獎勵及慰問	180	-	-	180

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局新竹分局
人事費彙計表
中華民國113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	64,685	職員82人。
四、約聘僱人員待遇	5,006	聘用4人、約僱4人，共計8人。
五、技工及工友待遇	3,321	技工2人、駕駛3人、工友4人，共計9人。
六、獎金	17,500	考績獎金8,054千元、退休人員服務獎章獎勵金45千元、年終工作獎金9,401千元，共計17,500千元。
七、其他給與	1,850	休假補助1,850千元。
八、加班費	3,454	1. 超時加班費590千元。 2. 未休假加班費2,864千元。 3. 以上，加班費共計3,454千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	8,488	公務人員提撥金7,610千元、約聘僱人員提撥金288千元、技工及工友提撥金590千元，共計8,488千元。
十一、保險	7,617	健保保險補助4,801千元、公保保險補助2,101千元、勞保保險補助715千元，共計7,617千元。
十二、調待準備	-	
合 計	111,921	

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	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

113年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
4	5	4	4	-	-	99	100	108,467	108,313	154	1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2.本年度99人，較上年度100人，減列聘用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810千元。
4	5	4	4	-	-	99	100	108,467	108,313	154	

經濟部標準檢驗局新竹分局
公務車輛明細表
中華民國113年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.06	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	31	22	5221-N3。 油氣雙燃料車 。截至112年6 月底行駛里程 數為179,911 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(新 竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	102.04	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	29	24	ABN-6103。 油氣雙燃料車 。截至112年6 月底行駛里程 數為234,682 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(新 竹分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	27.30	62	51	52	559-TK。 (新竹分局)
	合 計				9,420		234	213	142	

附 錄 三
臺 中 分 局

臺中分局
目 次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	191-194
二、各項費用彙計表.....	195-196
三、人事費彙計表.....	197
四、預算員額明細表.....	198-199
五、公務車輛明細表.....	200

經濟部標準檢驗局臺中分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	130,571
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

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

預期成果：

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	122,369	人事室、秘書室	包括職員93人、聘用2人、約僱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	122,369		
1015 法定編制人員待遇	73,241		
1020 約聘僱人員待遇	3,356		
1025 技工及工友待遇	3,327		
1030 獎金	19,351		
1035 其他給與	1,822		
1040 加班費	4,232		
1050 退休離職儲金	9,229		
1055 保險	7,811		
02 基本行政工作維持	7,940	秘書室、人事室	
2000 業務費	6,039	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	54		
2006 水電費	613		
2009 通訊費	416		
2021 其他業務租金	83		
2024 稅捐及規費	80		
2027 保險費	46		
2036 按日按件計資酬金	16		
2051 物品	616		
2054 一般事務費	2,643		
2063 房屋建築養護費	656		
2066 車輛及辦公器具養護費	311		
2069 設施及機械設備養護費	323		
2072 國內旅費	94		
2081 運費	8		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	1,739		
3010 房屋建築及設備費	1,548		
3030 資訊軟硬體設備費	71		

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113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	130,571
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3035 雜項設備費	120		14. 執行公務搬運等費用8千元。
4000 獎補助費	162		15. 機關首長特別費80千元。
4085 獎勵及慰問	162		16. 臺中港口辦事處辦公房舍外牆修繕1,548千元。
			17. 汰換海報機71千元。
			18. 汰換冷氣機120千元。
			19. 退休人員三節慰問金162千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	262	報驗發證科	1. 參加電腦訓練機構研習費用40千元。
2000 業務費	262		2. 視訊系統ADSL線路通訊費54千元。
2003 教育訓練費	40		3. 個人電腦及週邊設備等保養、維護費及軟體使用費等104千元。
2009 通訊費	54		4. UPS電池、電腦用品、耗材等費用44千元。
2018 資訊服務費	104		5. 參加會議、赴辦事處處理資訊業務旅費20千元。
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113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	9,315
-----------	----------------------	------	-------

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291,560具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	7,986	電資產品科、機	1. 參加訓練、研習等費用94千元。
2000 業務費	5,891	械產品科、化工	2. 實驗室水電費803千元。
2003 教育訓練費	94	產品科、市場監	3. 寄送文件郵資、電話費、傳真等費用82千元。
2006 水電費	803	督科、報驗發證	。
2009 通訊費	82	科及臺中港口辦	4. 商品檢測用品所需費用828千元。
2051 物品	828	事處	5. 資料印製、員工職業健檢、檢驗業務廢水處理費、臺中港口辦事處大樓管理費分攤款等1,173千元。
2054 一般事務費	1,173		6. 各項設施、儀器及設備等維修費1,093千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,093		。
2072 國內旅費	1,788		7. 參加會議、洽公、辦理檢(試)驗業務等旅費1,788千元。
2081 運費	30		8. 樣品運送費等30千元。
3000 設備及投資	2,095		9. 購置檢驗儀器設備2,095千元：
3020 機械設備費	2,095		(1) 實驗室溫溼度、氣體監測警報系統1式1,100千元。
			(2) 試驗區監測設備1台95千元。
			(3) 手推嬰幼兒車不規則路面試驗設備及配件1式900千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	1,329	度量衡科、員林	1. 參加度政專業訓練費用89千元。
2000 業務費	1,329	辦事處	2. 員林辦事處及實驗室水電費124千元。
2003 教育訓練費	89		3. 寄送文件、郵資及電話費、傳真等費用53千元。

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113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	9,315
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2006 水電費	124		元。	
2009 通訊費	53		4.專家學者講授電度表檢測技術講座鐘點費12	
2036 按日按件計資酬金	12		千元。	
2051 物品	85		5.紙張文具、材料及耗品、儀器零配件等費用	
2054 一般事務費	66		85千元。	
2069 設施及機械設備養護費	251		6.印製書表等費用66千元。	
2072 國內旅費	628		7.儀器校正費及檢查設施儀器維護費等251千	
2081 運費	21		元。	
			8.參加會議、洽公及執行檢定檢查業務等旅費	
			628千元。	
			9.樣品運送費等21千元。	

經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表

中華民國113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	130,571	9,315			139,886
1000 人事費	122,369	-			122,369
1015 法定編制人員待遇	73,241	-			73,241
1020 約聘僱人員待遇	3,356	-			3,356
1025 技工及工友待遇	3,327	-			3,327
1030 獎金	19,351	-			19,351
1035 其他給與	1,822	-			1,822
1040 加班費	4,232	-			4,232
1050 退休離職儲金	9,229	-			9,229
1055 保險	7,811	-			7,811
2000 業務費	6,301	7,220			13,521
2003 教育訓練費	94	183			277
2006 水電費	613	927			1,540
2009 通訊費	470	135			605
2018 資訊服務費	104	-			104
2021 其他業務租金	83	-			83
2024 稅捐及規費	80	-			80
2027 保險費	46	-			46
2036 按日按件計資酬金	16	12			28
2051 物品	660	913			1,573
2054 一般事務費	2,643	1,239			3,882
2063 房屋建築養護費	656	-			656
2066 車輛及辦公器具養護費	311	-			311
2069 設施及機械設備養護費	323	1,344			1,667
2072 國內旅費	114	2,416			2,530
2081 運費	8	51			59
2093 特別費	80	-			80
3000 設備及投資	1,739	2,095			3,834
3010 房屋建築及設備費	1,548	-			1,548
3020 機械設備費	-	2,095			2,095
3030 資訊軟硬體設備費	71	-			71
3035 雜項設備費	120	-			120
4000 獎補助費	162	-			162

經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表
中華民國113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	162	-				162

經濟部標準檢驗局臺中分局
人事費彙計表
中華民國113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	73,241	職員93人。
四、約聘僱人員待遇	3,356	聘用2人、約僱4人，共6人。
五、技工及工友待遇	3,327	技工2人、駕駛1人、工友5人，共計8人。
六、獎金	19,351	考績獎金9,262千元、退休人員服務獎章獎勵金50千元、年終工作獎金10,039千元，共計19,351千元。
七、其他給與	1,822	休假補助1,822千元。
八、加班費	4,232	1. 超時加班費456千元。 2. 未休假加班費3,776千元。 3. 以上共計4,232千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	9,229	公務人員提撥金8,519千元、約聘僱人員提撥金210千元、技工及工友提撥金500千元，共計9,229千元。
十一、保險	7,811	健保保險補助4,991千元、公保保險補助2,224千元及勞保保險補助596千元，共計7,811千元。
十二、調待準備	-	
合 計	122,369	

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
113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	118,137	116,512	1,625	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度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1,583千元。
	2	2	4	4	-	-	107	107	118,137	116,512	1,625	

經濟部標準檢驗局臺中分局
公務車輛明細表

中華民國113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	小客車及小客貨兩用車	7	100.07	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	105.05	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ARF-7175。 (臺中分局)
1	大客車	14	87.12	5,900	2,280	30.60	70	51	36	WO-296。 (臺中分局)
1	機車	1	97.02	125	312	30.60	10	2	1	013-CRM。(臺 中分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	1	0	QAP-1205。電 動機車。(臺 中分局)。
	合計				7,908		211	207	101	

附 錄 四
臺 南 分 局

臺南分局
目次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	201-205
二、各項費用彙計表.....	206
三、人事費彙計表.....	207
四、預算員額明細表.....	208-209
五、公務車輛明細表.....	210

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113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	117,661
-----------	-----------------	------	---------

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	103,685	人事室、秘書室	包括職員77人、聘用3人、約僱3人、技工2人、工友4人，共計89人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	103,685		
1015 法定編制人員待遇	61,542		
1020 約聘僱人員待遇	3,439		
1025 技工及工友待遇	2,452		
1030 獎金	16,626		
1035 其他給與	1,405		
1040 加班費	3,878		
1050 退休離職儲金	7,697		
1055 保險	6,646		
02 基本行政工作維持	13,682	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35千元。 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246千元。 4. 影印機租金106千元。 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56千元。 6. 辦公大樓、公務車輛等保險費38千元。 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24千元。 8. 事務紙張、文具用品、公務車輛油料、辦公用品等費用508千元。 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2,766千元。 10. 辦公大樓修繕等費用1,027千元。 11. 公務車輛及辦公器具保養維護費227千元。 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200千元。
2000 業務費	6,771	、政風室、主計室	
2003 教育訓練費	35		
2006 水電費	1,041		
2009 通訊費	246		
2021 其他業務租金	106		
2024 稅捐及規費	56		
2027 保險費	38		
2036 按日按件計資酬金	24		
2051 物品	508		
2054 一般事務費	2,766		
2063 房屋建築養護費	1,027		
2066 車輛及辦公器具養護費	227		
2069 設施及機械設備養護費	417		
2072 國內旅費	200		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	6,755		
3010 房屋建築及設備費	6,755		
4000 獎補助費	156		
4085 獎勵及慰問	156		

經濟部標準檢驗局臺南分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	117,661
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	294	報驗發證科	14. 機關首長特別費80千元。 15. 房屋建築及設備經費6,755千元： (1) 廁所整修及周邊環境改善工程5,255千元 。(工程管理費依規定暫以3%估算，超出 5,000千元部分暫以1.5%估算，計154千 元，並配合工程結算總價覈實於得提列 數額內執行。) (2) 屋頂防水修繕工程1,500千元。 16. 退休退職人員三節慰問金156千元。
2000 業務費	294		1. 參加資訊教育訓練課程等費用20千元。 2. 租用專線及ADSL等通訊費47千元。
2003 教育訓練費	20		3. 電腦主機及周邊設備、網路設備、刷卡系統 、個人電腦及應用系統維護65千元。
2009 通訊費	47		4. 購置電腦用品、圖書等費用142千元。
2018 資訊服務費	65		5. 電腦作業連繫、驗收、連線測試及參加會議 等旅費20千元。
2051 物品	142		
2072 國內旅費	20		

經濟部標準檢驗局臺南分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	16,889
-----------	----------------------	------	--------

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)5,315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65批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理1,239,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	11,282	電資產品、機械	1. 實驗室人員訓練及參加各項研討會等教育訓練費99千元。
2000 業務費	4,532	產品、化工產品	2. 實驗室等所需水電費399千元。
2003 教育訓練費	99	、市場監督、報	3. 電話費、郵寄文件及傳真等費用167千元。
2006 水電費	399	驗發證科、嘉義	4. 斗六辦事處停車位及影印機租金等23千元。
2009 通訊費	167	及斗六辦事處	5. 參加推廣商品安全標準活動人員保險費1千元。
2021 其他業務租金	23		6. 講師演講或授課鐘點費等15千元。
2027 保險費	1		7. 檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用861千元。
2036 按日按件計資酬金	15		8. 廢液處理及清運費、申請實驗室認證、參加能力試驗相關費用、辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等媒體政策及業務宣導費(40千元)及環境佈置等費用499千元。
2051 物品	861		9. 檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等923千元。
2054 一般事務費	499		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。
2069 設施及機械設備養護費	923		11. 市場清查樣品運送等費用122千元。
2072 國內旅費	1,423		12. 購置感應耦合電漿質譜儀(ICP/MS)1組6,750千元。
2081 運費	122		
3000 設備及投資	6,750		
3020 機械設備費	6,750		
06 度量衡器檢定檢查事務	5,607	度量衡科、嘉義	1. 參加度量衡相關訓練等費用60千元。
2000 業務費	2,442	及斗六辦事處	2. 水電費926千元。
2003 教育訓練費	60		3. 電話費、郵資及傳真等費用81千元。
			4. 事務紙張、文具用品、簡易檢定工具、配件

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113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	16,889
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2006 水電費	926		等費用151千元。	
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	
2051 物品	151		支等38千元。	
2054 一般事務費	38		6.檢定檢查儀器設備維修、校正等養護費466	
2069 設施及機械設備養護費	466		千元。	
2072 國內旅費	720		7.執行檢定檢查業務、參加會議等旅費720千	
3000 設備及投資	3,165		元。	
3020 機械設備費	3,165		8.購置DN13至DN50水量計智慧定位辨識統合系	
			統1組3,165千元。	

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113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	980
計畫內容： 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理 及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。		預期成果： 增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務 之效率。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	980	秘書室	汰換8人座小客貨兩用車1輛850千元及重型電動機車1輛130千元，計980千元。
3000 設備及投資	980		
3025 運輸設備費	980		

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國113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	117,661	16,889	980	135,530
1000 人事費	103,685	-	-	103,685
1015 法定編制人員待遇	61,542	-	-	61,542
1020 約聘僱人員待遇	3,439	-	-	3,439
1025 技工及工友待遇	2,452	-	-	2,452
1030 獎金	16,626	-	-	16,626
1035 其他給與	1,405	-	-	1,405
1040 加班費	3,878	-	-	3,878
1050 退休離職儲金	7,697	-	-	7,697
1055 保險	6,646	-	-	6,646
2000 業務費	7,065	6,974	-	14,039
2003 教育訓練費	55	159	-	214
2006 水電費	1,041	1,325	-	2,366
2009 通訊費	293	248	-	541
2018 資訊服務費	65	-	-	65
2021 其他業務租金	106	23	-	129
2024 稅捐及規費	56	-	-	56
2027 保險費	38	1	-	39
2036 按日按件計資酬金	24	15	-	39
2051 物品	650	1,012	-	1,662
2054 一般事務費	2,766	537	-	3,303
2063 房屋建築養護費	1,027	-	-	1,027
2066 車輛及辦公器具養護費	227	-	-	227
2069 設施及機械設備養護費	417	1,389	-	1,806
2072 國內旅費	220	2,143	-	2,363
2081 運費	-	122	-	122
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	6,755	9,915	980	17,650
3010 房屋建築及設備費	6,755	-	-	6,755
3020 機械設備費	-	9,915	-	9,915
3025 運輸設備費	-	-	980	980
4000 獎補助費	156	-	-	156
4085 獎勵及慰問	156	-	-	156

經濟部標準檢驗局臺南分局
人事費彙計表
中華民國113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	61,542	職員77人。
四、約聘僱人員待遇	3,439	聘用3人、約僱3人，共計6人。
五、技工及工友待遇	2,452	技工2人、工友4人，共計6人。
六、獎金	16,626	考績獎金8,142千元、退休人員服務獎章獎勵金35千元、年終工作獎金8,449千元，共計16,626千元。
七、其他給與	1,405	休假補助1,405千元。
八、加班費	3,878	1. 超時加班費525千元。 2. 未休假加班費3,353千元。 3. 以上共計3,878千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,697	公務人員提撥金7,120千元、約聘僱人員提撥金210千元、技工及工友提撥金367千元，共計7,697千元。
十一、保險	6,646	健保保險補助4,276千元、公保保險補助1,858千元、勞保保險補助512千元，共計6,646千元。
十二、調待準備	-	
合 計	103,685	

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	-	-	-	-	-	-	4	5	2	2	-	-
				5926310100 一般行政	77	77	-	-	-	-	-	-	4	5	2	2	-	-

驗局臺南分局
明細表
113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	-	-	89	90	99,807	101,895	-2,088	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不包含加班費。 2. 本年度89人較上年度90人，減列工友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838千元。
3	3	3	3	-	-	89	90	99,807	101,895	-2,088	

經濟部標準檢驗局臺南分局
公務車輛明細表
中華民國113年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,260 486	30.60 14.60	39 7	30	19	5621-F3。 油氣雙燃料車。 截至112年6 月底行駛里程 數為175,561 公里，預計11 3年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	6417-R3。 油氣雙燃料車 。(臺南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	105.05	2,200	1,668	30.60	51	51	20	AQR-8921。 (臺南分局)
1	機車	1	96.01	101	156	30.60	5	2	1	2HT-573。預 計113年7月汰 換為重型電動 機車。(臺南 分局)
1	機車	1	97.04	125	312	30.60	10	2	0	303-DTZ。(臺 南分局)
1	機車	1	98.07	125	312	30.60	10	2	1	613-HEN。(臺 南分局)
2	機車	1	98.08	125	624	30.60	19	2	4	255-HBX、256 -HBX。(臺南 分局)
	合 計				6,642		180	140	66	

附 錄 五
高 雄 分 局

高雄分局
目次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	211-215
二、各項費用彙計表.....	216-217
三、人事費彙計表.....	219
四、預算員額明細表.....	220-221
五、公務車輛明細表.....	222

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113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	150,412
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	144,195	人事室、秘書室	包括職員104人、聘用6人、約僱9人、技工2人、駕駛3人、工友4人，共計128人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	144,195		
1015 法定編制人員待遇	80,967		
1020 約聘僱人員待遇	8,724		
1025 技工及工友待遇	3,804		
1030 獎金	23,100		
1035 其他給與	2,045		
1040 加班費	5,179		
1045 退休退職給付	84		
1050 退休離職儲金	10,680		
1055 保險	9,612		
02 基本行政工作維持	5,954	秘書室、人事室	
2000 業務費	5,324	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	116		
2006 水電費	114		
2009 通訊費	18		
2021 其他業務租金	608		
2024 稅捐及規費	174		
2027 保險費	99		
2036 按日按件計資酬金	32		
2051 物品	638		
2054 一般事務費	1,763		
2063 房屋建築養護費	750		
2066 車輛及辦公器具養護費	576		
2069 設施及機械設備養護費	261		
2072 國內旅費	79		
2081 運費	16		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	366		
3035 雜項設備費	366		

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113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	150,412
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
4000 獎補助費	264		千元。
4085 獎勵及慰問	264		13. 參加會議等旅費79千元。 14. 樣品運送等費用16千元。 15. 機關首長特別費80千元。 16. 汰換冷氣機366千元。 17. 退休職人員三節慰問金264千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	263	報驗發證科	1. 參加各項資訊訓練課程教育訓練費15千元。 2. ADSL線路通訊費32千元。 3. 不斷電系統維護等費用32千元。 4. 碳粉匣、磁片等費用174千元。 5. 參加會議等旅費10千元。
2000 業務費	263		
2003 教育訓練費	15		
2009 通訊費	32		
2018 資訊服務費	32		
2051 物品	174		
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
中華民國113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	13,935
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)39,800批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗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46,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	11,250	電資產品科、機	1. 參加檢驗業務相關訓練課程所需費用123千元。 2. 水電費1,015千元。 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. 專家學者演講授課之講座鐘點費8千元。 6. 檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具用品等費用1,754千元。 7. 印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用544千元。 8. 儀器設備之保養維修等費用1,731千元。 9. 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。 10. 檢驗樣品運送費67千元。 11. 購置檢驗儀器設備3,945千元： (1) 插拔試驗刀片及模具1組145千元。 (2) 高絕緣電阻計1台300千元。 (3) 氣相層析儀-硫化學發光偵測器(GC-SCD) 1台3,500千元。
2000 業務費	7,305	械產品科、市場	
2003 教育訓練費	123	監督科、化工產	
2006 水電費	1,015	品科、報驗發證	
2009 通訊費	264	科、澎湖及金門	
2021 其他業務租金	121	辦事處	
2036 按日按件計資酬金	8		
2051 物品	1,754		
2054 一般事務費	544		
2069 設施及機械設備養護費	1,731		
2072 國內旅費	1,678		
2081 運費	67		
3000 設備及投資	3,945		
3020 機械設備費	3,945		
06 度量衡器檢定檢查事務	2,685	度量衡科、澎湖	
2000 業務費	2,685	及金門辦事處	
2003 教育訓練費	39		
2006 水電費	741		

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113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	13,935
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2009 通訊費	172		4. 專家學者演講授課之講座鐘點費6千元。	
2036 按日按件計資酬金	6		5. 檢定檢查用材料耗品及辦公用紙張等費用17	
2051 物品	176		6千元。	
2054 一般事務費	682		6. 印刷、環境清潔、辦公處所保全系統服務等	
2069 設施及機械設備養護費	224		費用682千元。	
2072 國內旅費	635		7. 儀器校正費及設施維護等費用224千元。	
2081 運費	10		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。	

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113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	130
-----------	--------------------	------	-----

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

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	130	秘書室	汰購重型電動機車1輛130千元。
3000 設備及投資	130		
3025 運輸設備費	130		

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國113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	150,412	13,935	130	164,477
1000 人事費	144,195	-	-	144,195
1015 法定編制人員待遇	80,967	-	-	80,967
1020 約聘僱人員待遇	8,724	-	-	8,724
1025 技工及工友待遇	3,804	-	-	3,804
1030 獎金	23,100	-	-	23,100
1035 其他給與	2,045	-	-	2,045
1040 加班費	5,179	-	-	5,179
1045 退休退職給付	84	-	-	84
1050 退休離職儲金	10,680	-	-	10,680
1055 保險	9,612	-	-	9,612
2000 業務費	5,587	9,990	-	15,577
2003 教育訓練費	131	162	-	293
2006 水電費	114	1,756	-	1,870
2009 通訊費	50	436	-	486
2018 資訊服務費	32	-	-	32
2021 其他業務租金	608	121	-	729
2024 稅捐及規費	174	-	-	174
2027 保險費	99	-	-	99
2036 按日按件計資酬金	32	14	-	46
2051 物品	812	1,930	-	2,742
2054 一般事務費	1,763	1,226	-	2,989
2063 房屋建築養護費	750	-	-	750
2066 車輛及辦公器具養護費	576	-	-	576
2069 設施及機械設備養護費	261	1,955	-	2,216
2072 國內旅費	89	2,313	-	2,402
2081 運費	16	77	-	93
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	366	3,945	130	4,441
3020 機械設備費	-	3,945	-	3,945
3025 運輸設備費	-	-	130	130
3035 雜項設備費	366	-	-	366
4000 獎補助費	264	-	-	264

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表
中華民國113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
4085 獎勵及慰問	264	-	-			264

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113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	80,967	職員104人。
四、約聘僱人員待遇	8,724	聘用6人、約僱9人，共計15人。
五、技工及工友待遇	3,804	技工2人、駕駛3人、工友4人，共計9人。
六、獎金	23,100	考績獎金11,082千元、退休人員服務獎章獎勵金50千元、年終工作獎金11,968千元，共計23,100千元。
七、其他給與	2,045	休假補助2,045千元。
八、加班費	5,179	1. 超時加班費175千元。 2. 未休假加班費5,004千元。 3. 以上共計5,179千元。
九、退休退職給付	84	退休退職給付84千元。
十、退休離職儲金	10,680	公務人員提撥金9,636千元、約聘僱人員提撥金504千元、技工及工友提撥金540千元，共計10,680千元。
十一、保險	9,612	健保保險補助6,046千元、公保保險補助2,522千元、勞保保險補助1,044千元，共計9,612千元。
十二、調待準備	-	
合 計	144,195	

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

驗局高雄分局
明細表
113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	9	10	-	-	128	130	139,016	141,155	-2,139	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2. 本年度128人較上年度130人，減列工友1人及約僱1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出係「一般行政」計畫，預計2人908千元。
6	6	9	10	-	-	128	130	139,016	141,155	-2,139	

經濟部標準檢驗局高雄分局
公務車輛明細表

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	4	100.06	1,798	1,668	30.60	51	51	15	9521-ZU。 100年8月由總 局撥入。(高 雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	100.07	2,198	1,668	30.60	51	51	23	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	24	0650-K5。 油氣雙燃料車 。(高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	30.60	51	51	22	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.03	2,198	1,668	30.60	51	51	23	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	109.04	2,198	1,668	30.60	51	34	24	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.60	51	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.60	51	51	16	4551-ZC。 (高雄分局)
1	機車	1	97.02	125	78	30.60	2	2	1	279-CLW。(高 雄分局)(預計 113年4月汰換 為電動機車)
1	機車	1	98.06	125	312	30.60	10	2	1	123-EPA。(高 雄分局)
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	0	569-QEW。(高 雄分局)
1	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	2	1	ENZ-1552。(高 雄分局)
1	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	1	1	ENZ-1553。(高 雄分局)
1	特種車 - 其他	2	99.09	12,913	2,280	27.30	62	51	44	968-BR。 (高雄分局)
	合 計				16,170		472	451	212	

附 錄 六
花 蓮 分 局

花蓮分局
目 次
中華民國 113 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表.....	223-227
二、各項費用彙計表.....	228-229
三、人事費彙計表.....	231
四、預算員額明細表.....	232-233
五、公務車輛明細表.....	234

經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國113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	52,676
-----------	-----------------	------	--------

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	42,058	人事室、秘書室	包括職員33人、約僱1人、技工1人、工友2人，共計37人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	42,058		
1015 法定編制人員待遇	25,583		
1020 約聘僱人員待遇	476		
1025 技工及工友待遇	1,249		
1030 獎金	6,578		
1035 其他給與	568		
1040 加班費	1,853		
1050 退休離職儲金	3,156		
1055 保險	2,595		
02 基本行政工作維持	10,566	秘書室、主計室、政風室、人事室	
2000 業務費	3,305		
2003 教育訓練費	54		
2006 水電費	371		
2009 通訊費	215		
2021 其他業務租金	47		
2024 稅捐及規費	36		
2027 保險費	23		
2036 按日按件計資酬金	10		
2051 物品	280		
2054 一般事務費	1,420		
2063 房屋建築養護費	403		
2066 車輛及辦公器具養護費	141		
2069 設施及機械設備養護費	66		
2072 國內旅費	159		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	7,183		
3010 房屋建築及設備費	6,123		
3020 機械設備費	170		
3035 雜項設備費	890		

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113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	52,676
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
4000 獎補助費	78		(1)行政大樓建物補領使用執照相關整修工程總經費為5,484千元，分2年辦理，113年編列第1年經費4,508千元，未來尚須編列976千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，113年度編列135千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
4085 獎勵及慰問	78		(2)行政大樓一二樓走廊氣密窗與窗台龜裂修補及資訊機房防颱百葉門窗等整修工程363千元。 (3)宿舍圍牆及地板整修工程602千元。 (4)臺東辦事處圍牆重建及周邊地面整修工程650千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	52	報驗發證科	16.行政園區後門及報驗發証園區門禁系統170千元。 17.汰換冷氣、空調及冰水主機890千元。 18.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。 2.個人電腦及周邊設備等維護費20千元。 3.資訊相關耗材等費用10千元。 4.派員參加資訊相關會議等旅費9千元。
2003 教育訓練費	13		
2018 資訊服務費	20		
2051 物品	10		
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113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	5,489
-----------	----------------------	------	-------

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
04 發展檢試驗暨技術服務	5,034	機電產品科、化	1. 參加檢驗業務相關訓練課程等費用78千元。 2. 辦理檢試驗業務之辦公室、實驗室電費339千元。 3. 影印機及電信設備等租賃費用141千元。 4. 辦理市場監督人員專業訓練課程講座鐘點費7千元。 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、文具用品等費用483千元。 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。 7. 檢驗儀器設備修繕、養護及校正費等468千元。 8. 參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費163千元。 9. 樣品寄送運費5千元。 10. 水泥專業實驗室儀器2,980千元： (1)離子層析儀(含自動進樣器)1組2,650千元。 (2)電腦控制自動維克針試驗儀1組330千元。
2000 業務費	2,054	工產品科、市場	
2003 教育訓練費	78	監督科、報驗發	
2006 水電費	339	證科及臺東辦事	
2021 其他業務租金	141	處	
2036 按日按件計資酬金	7		
2051 物品	483		
2054 一般事務費	370		
2069 設施及機械設備養護費	468		
2072 國內旅費	163		
2081 運費	5		
3000 設備及投資	2,980		
3020 機械設備費	2,980		
06 度量衡器檢定檢查事務	455	度量衡科、臺東	
2000 業務費	455	辦事處	
2003 教育訓練費	46		

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113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	5,489
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2009 通訊費	3		3.市場購樣、檢定耗材等費用7千元。	
2051 物品	7		4.度量衡儀器設備修繕、養護及校正費等175千元。	
2069 設施及機械設備養護費	175		5.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費181千元。	
2072 國內旅費	181		6.運送檢定檢查設備之運費43千元。	
2081 運費	43			

經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
 中華民國113年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	130
計畫內容： 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)、後市場管理 及異常商品稽核等業務，汰換公務車輛。		預期成果： 增進與提升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)等業務 之效率。	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	130	秘書室	汰換重型電動機車1輛130千元。
3000 設備及投資	130		
3025 運輸設備費	130		

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表

中華民國113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	52,676	5,489	130	58,295
1000 人事費	42,058	-	-	42,058
1015 法定編制人員待遇	25,583	-	-	25,583
1020 約聘僱人員待遇	476	-	-	476
1025 技工及工友待遇	1,249	-	-	1,249
1030 獎金	6,578	-	-	6,578
1035 其他給與	568	-	-	568
1040 加班費	1,853	-	-	1,853
1050 退休離職儲金	3,156	-	-	3,156
1055 保險	2,595	-	-	2,595
2000 業務費	3,357	2,509	-	5,866
2003 教育訓練費	67	124	-	191
2006 水電費	371	339	-	710
2009 通訊費	215	3	-	218
2018 資訊服務費	20	-	-	20
2021 其他業務租金	47	141	-	188
2024 稅捐及規費	36	-	-	36
2027 保險費	23	-	-	23
2036 按日按件計資酬金	10	7	-	17
2051 物品	290	490	-	780
2054 一般事務費	1,420	370	-	1,790
2063 房屋建築養護費	403	-	-	403
2066 車輛及辦公器具養護費	141	-	-	141
2069 設施及機械設備養護費	66	643	-	709
2072 國內旅費	168	344	-	512
2081 運費	-	48	-	48
2093 特別費	80	-	-	80
3000 設備及投資	7,183	2,980	130	10,293
3010 房屋建築及設備費	6,123	-	-	6,123
3020 機械設備費	170	2,980	-	3,150
3025 運輸設備費	-	-	130	130
3035 雜項設備費	890	-	-	890
4000 獎補助費	78	-	-	78

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表
中華民國113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
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113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	25,583	職員33人。
四、約聘僱人員待遇	476	約僱1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	6,578	考績獎金3,033千元、年終工作獎金3,545千元，共計6,578千元。
七、其他給與	568	休假補助568千元。
八、加班費	1,853	1. 超時加班費533千元。 2. 未休假加班費1,320千元。 3. 以上，共計1,853千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	3,156	公務人員提撥金2,929千元、約聘僱人員提撥金33千元、技工及工友提撥金194千元，共計3,156千元。
十一、保險	2,595	健保保險補助1,663千元、公保保險補助765千元及勞保保險補助167千元，共計2,595千元。
十二、調待準備	-	
合 計	42,058	

經濟部標準檢
預算員額
中華民國

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

驗局花蓮分局
明細表
113年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
-	-	1	2	-	-	37	38	40,205	42,019	-1,814	1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2.本年度37人較上年度38人，減列約僱1人。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1)「一般行政」計畫，預計2人954千元。 (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1,124千元。
-	-	1	2	-	-	37	38	40,205	42,019	-1,814	

經濟部標準檢驗局花蓮分局
公務車輛明細表

中華民國113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	小客車及小客貨兩用車	7	101.04	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	21	9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩用車	7	106.04	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	機車	1	91.04	125	78	30.60	2	2	9	LL5-499。預 計113年4月汰 換為重型電動 機車。(花蓮 分局)
1	機車	1	105.04	125	312	30.60	10	1	1	MBC-7071。(花 蓮分局)
	合 計				3,882		103	105	51	

附 錄 七
基 隆 分 局

基隆分局
目次
中華民國 113 年度

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

經濟部標準檢驗局基隆分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國113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	107,404
-----------	-----------------	------	---------

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	96,374	人事室、秘書室	包括職員72人、聘用4人、約僱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	96,374		
1015 法定編制人員待遇	55,477		
1020 約聘僱人員待遇	5,535		
1025 技工及工友待遇	2,084		
1030 獎金	14,958		
1035 其他給與	1,233		
1040 加班費	4,068		
1050 退休離職儲金	7,060		
1055 保險	5,959		
02 基本行政工作維持	10,860	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29千元。 2. 水電費631千元。 3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費103千元。 4. 其他業務租金376千元： (1) 蘇澳辦事處房屋租金287千元。 (2) 影印機租金48千元。 (3) 租賃2台AED自動體外心臟去顫器41千元。 5. 車輛牌照稅、汽車燃料使用費等110千元。 6. 建物及車輛等保險費35千元。 7. 專家學者演講授課之講座鐘點費等8千元。 8. 公務車油料、文具紙張、衛生、消防防護用品、辦公用品等費用757千元。 9. 海港大樓及蘇澳辦事處管理費、環境清潔美化、駕駛、保全系統、文康活動費及員工協助方案等費用6,032千元。 10. 辦公房舍及實驗室等修繕費用420千元。 11. 車輛及辦公器具養護費338千元。 12. 冷氣機、飲水機及消防等設備養護費150千元。
2000 業務費	9,197	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	29		
2006 水電費	631		
2009 通訊費	103		
2021 其他業務租金	376		
2024 稅捐及規費	110		
2027 保險費	35		
2036 按日按件計資酬金	8		
2051 物品	757		
2054 一般事務費	6,032		
2063 房屋建築養護費	420		
2066 車輛及辦公器具養護費	338		
2069 設施及機械設備養護費	150		
2072 國內旅費	121		
2081 運費	4		
2084 短程車資	3		
2093 特別費	80		
3000 設備及投資	1,495		
3010 房屋建築及設備費	1,170		

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113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	107,404
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3035 雜項設備費	325		13. 參加各項會議等旅費121千元。
4000 獎補助費	168		14. 資料及樣品運送費4千元。
4085 獎勵及慰問	168		15. 市內洽公短程車資3千元。
			16. 機關首長特別費80千元。
			17. 五堵辦事處防火避難設施與消防設備改善以及輪行檢定場與試驗室增(整)建工程總經費3,920千元，分2年辦理，本年度編列第1年經費1,170千元，未來尚須編列2,750千元。(工程管理費依規定暫以3%估算，113年編列35千元，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5台325千元。
			19. 退休退職人員三節慰問金168千元。
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57千元。
2009 通訊費	50		3. 電腦相關用品及不斷電系統電池等費用59千元。
2018 資訊服務費	57		4. 參加各項資訊相關會議等旅費4千元。
2051 物品	59		
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113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	11,307
-----------	----------------------	------	--------

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)234,854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18,363批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理15,100具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	9,997	電資產品科、機	1. 參加檢驗相關訓練課程等費用37千元。
2000 業務費	7,097	械產品科、化工	2. 水、電及瓦斯費167千元。
2003 教育訓練費	37	產品科、市場監	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	督科、報驗發證	4. 其他業務租金496千元：
2009 通訊費	234	科、五堵、蘇澳	(1)馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金429千元。
2021 其他業務租金	496	及馬祖辦事處	(2)影印機租金67千元。
2036 按日按件計資酬金	28		5. 辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗法規及儀器分析等訓練講座鐘點費28千元。
2051 物品	1,553		6. 碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,553千元。
2054 一般事務費	1,088		7. 實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服等費用1,088千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,383		8. 設備維修、保養、校正費用等1,383千元。
2072 國內旅費	1,141		9. 參加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等旅費1,141千元。
2081 運費	969		10. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物搬運費等969千元。
2084 短程車資	1		11. 市內洽公短程車資1千元。
3000 設備及投資	2,900		12. 檢驗儀器設備2,900千元：
3020 機械設備費	2,900		(1)電動手工具加載測試系統1套1,000千元。
			(2)數位式溫度記錄器2台1,000千元。

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113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	11,307
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 度量衡器檢定檢查事務	1,310	計量科、五堵、	(3)電位差自動滴定儀1台435千元。 (4)恆溫恆濕機1台465千元。
2000 業務費	910	蘇澳及馬祖辦事	1.參加檢定檢查業務等相關訓練費11千元。
2003 教育訓練費	11	處	2.水電費33千元。
2006 水電費	33		3.計量相關教育訓練講座鐘點費4千元。
2036 按日按件計資酬金	4		4.碳粉、影印紙等費用36千元。
2051 物品	36		5.度量衡器檢定檢查業務等雜支38千元。
2054 一般事務費	38		6.五堵辦事處電梯、電話定期保養及輪行檢定場、堆高機、計程車檢定器等度量衡儀器設備養護費279千元。
2069 設施及機械設備養護費	279		7.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費389千元。
2072 國內旅費	389		8.儀器運送費等120千元。
2081 運費	120		9.更換膜式氣量計光電感測器等400千元。
3000 設備及投資	400		
3020 機械設備費	400		

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表

中華民國113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	107,404	11,307			118,711
1000 人事費	96,374	-			96,374
1015 法定編制人員待遇	55,477	-			55,477
1020 約聘僱人員待遇	5,535	-			5,535
1025 技工及工友待遇	2,084	-			2,084
1030 獎金	14,958	-			14,958
1035 其他給與	1,233	-			1,233
1040 加班費	4,068	-			4,068
1050 退休離職儲金	7,060	-			7,060
1055 保險	5,959	-			5,959
2000 業務費	9,367	8,007			17,374
2003 教育訓練費	29	48			77
2006 水電費	631	200			831
2009 通訊費	153	234			387
2018 資訊服務費	57	-			57
2021 其他業務租金	376	496			872
2024 稅捐及規費	110	-			110
2027 保險費	35	-			35
2036 按日按件計資酬金	8	32			40
2051 物品	816	1,589			2,405
2054 一般事務費	6,032	1,126			7,158
2063 房屋建築養護費	420	-			420
2066 車輛及辦公器具養護費	338	-			338
2069 設施及機械設備養護費	150	1,662			1,812
2072 國內旅費	125	1,530			1,655
2081 運費	4	1,089			1,093
2084 短程車資	3	1			4
2093 特別費	80	-			80
3000 設備及投資	1,495	3,300			4,795
3010 房屋建築及設備費	1,170	-			1,170
3020 機械設備費	-	3,300			3,300
3035 雜項設備費	325	-			325
4000 獎補助費	168	-			168

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表
中華民國113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	168	-				168

經濟部標準檢驗局基隆分局
人事費彙計表
中華民國113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	55,477	職員72人。
四、約聘僱人員待遇	5,535	聘用4人、約僱6人，共計10人。
五、技工及工友待遇	2,084	技工2人、工友3人，共計5人。
六、獎金	14,958	考績獎金6,927千元、退休人員服務獎章獎勵金40千元、年終工作獎金7,991千元，共計14,958千元。
七、其他給與	1,233	休假補助1,233千元。
八、加班費	4,068	超時加班費865千元、未休假加班費3,203千元，共計4,068千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,060	公務人員提撥金6,429千元、約聘僱人員提撥金318千元、技工及工友提撥金313千元，共計7,060千元。
十一、保險	5,959	健保保險補助3,659千元、公保保險補助1,680千元、勞保保險補助620千元，共計5,959千元。
十二、調待準備	-	
合 計	96,374	

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
113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	92,306	93,565	-1,259	1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班費。 2.本年度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1,749千元。
	4		6		-		87	92,306	93,565	-1,259	

經濟部標準檢驗局基隆分局
公務車輛明細表

中華民國113年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 小客車及小客貨兩 用車	7	97.12	2,351	1,668	30.60	51	9	20	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	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0476-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	101.05	2,198	852 972	30.60 14.60	26 14	51	22	0477-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.04	2,198	1,668	30.60	51	51	21	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.04	2,198	1,668	30.60	51	51	20	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	108.04	1,997	1,668	30.60	51	34	20	BBD-9581。 (基隆分局)
1	機車	1	99.04	125	312	30.60	10	2	2	822-GLM。(基 隆分局)
1	機車	1	105.03	125	312	30.60	10	1	0	MCL-3678。(基 隆分局)
1	機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。(基 隆分局)
	合 計				10,944		304	252	128	