

13-4

中華民國 111 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 111 年度

書表名稱	頁次
一、預算總說明	1-14
二、主要表	
1. 歲入來源別預算表	15-17
2. 歲出機關別預算表	18-20
三、附屬表	
1. 歲入項目說明提要表	21-36
2. 歲出計畫提要及分支計畫概況表	37-62
3. 各項費用彙計表	64-65
4. 歲出一級用途別科目分析表	66-67
5. 資本支出分析表	68-69
6. 人事費彙計表	71
7. 預算員額明細表	72-73
8. 公務車輛明細表	75-77
9. 現有辦公房舍明細表	78-79
10. 收支併列案款對照表	81
11. 捐助經費分析表	82-83
12. 派員出國計畫預算總表	85
13. 派員出國計畫預算類別表	86-89
14. 派員赴大陸計畫預算類別表	90-91
15. 歲出按職能及經濟性綜合分類表	92-97
16. 跨年期計畫概況表	99
17. 委辦經費分析表	100-121
18. 媒體政策及業務宣導經費彙計表	122
19. 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意 辦理事項辦理情形報告表	123-129
四、附錄	
附錄一、本局	131-162
附錄二、新竹分局	163-172
附錄三、臺中分局	173-182
附錄四、臺南分局	183-192
附錄五、高雄分局	193-202
附錄六、花蓮分局	203-212
附錄七、基隆分局	213-222

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 111 年度

一、現行法定職掌

(一)機關主要職掌

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

(二)內部分層業務

第一組：辦理國家標準政策及法規之研擬，國家標準之研究、制定、修訂、確認、廢止、實施及推行，正字標記制度研究、規劃、管理及推行等業務。

第二組：辦理化工及農業類商品之檢驗業務規劃等事項。

第三組：辦理機械、電機、電子類商品之檢驗業務規劃等事項。

第四組：辦理法定度量衡之管理，並建立、維持及供應國家度量衡標準等業務。

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

第六組：辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。

第七組：辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。

秘書室：辦理文書及檔案、出納、財物及宿舍管理，採購、修繕及工友管理，公關及新聞發布等業務。

主計室：辦理預算籌編、預算控制、經費審核、帳務處理及公務統計等事項。

人事室：辦理組織人員任免、考核訓練及福利待遇等事項。

政風室：辦理政風調查、公務機密維護、機關設施安全維護及協助處理陳情請願等事項。

資訊室：辦理資訊業務之規劃、開發及資訊設備租購、設置與管理等事項。

法務室：辦理法規審議、行政爭訟與國家賠償案件審議及一般法制業務等事項。

資料中心：辦理國內外標準資料及圖書刊物之蒐集與管理，資料服務與推廣等事項。

各分局：設有基隆分局、新竹分局、臺中分局、臺南分局、高雄分局、花蓮分局 6 分局，依據總局行政規劃，執行轄區內進出口及國內市場商品檢驗、商品驗證登錄、工廠檢查、自願性產品驗證、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、度量衡器檢定(檢查)、糾紛度量衡器鑑定、商品特約檢驗及受託物品試驗或其他技術服務、核發產地證明書等業務。

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 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

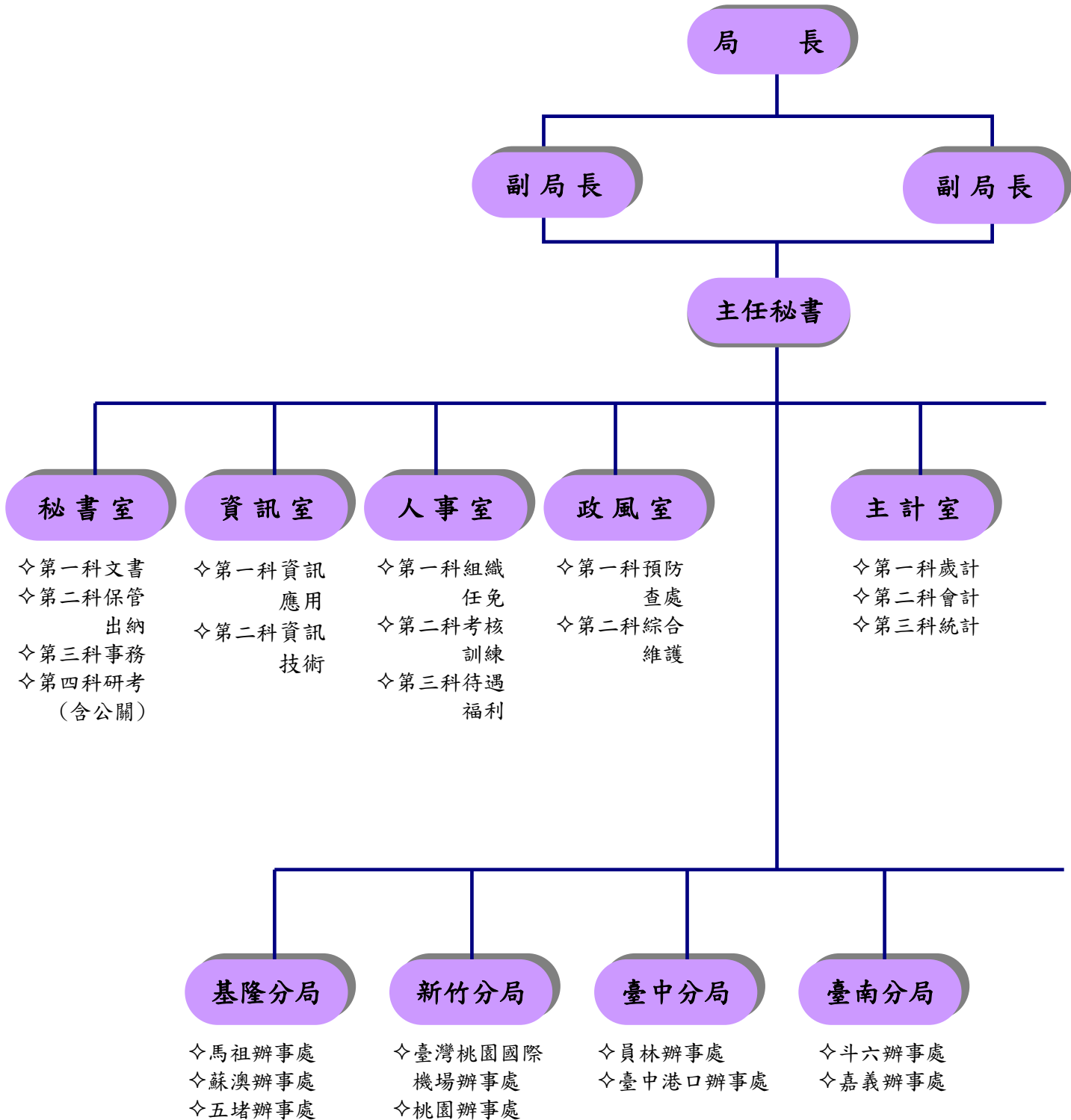
單位：人

區分	預算員額		比較增減內容
	110 年度	111 年度	
職員	862	862	111 年度 1,020 人較上年度 1,027 人，減列工友 3 人、駕駛 2 人及聘用 2 人，計減列 7 人。
駐警	4	4	
工友	33	30	
技工	20	20	
駕駛	12	10	
聘用	46	44	
約僱	50	50	
合計	1,027	1,020	

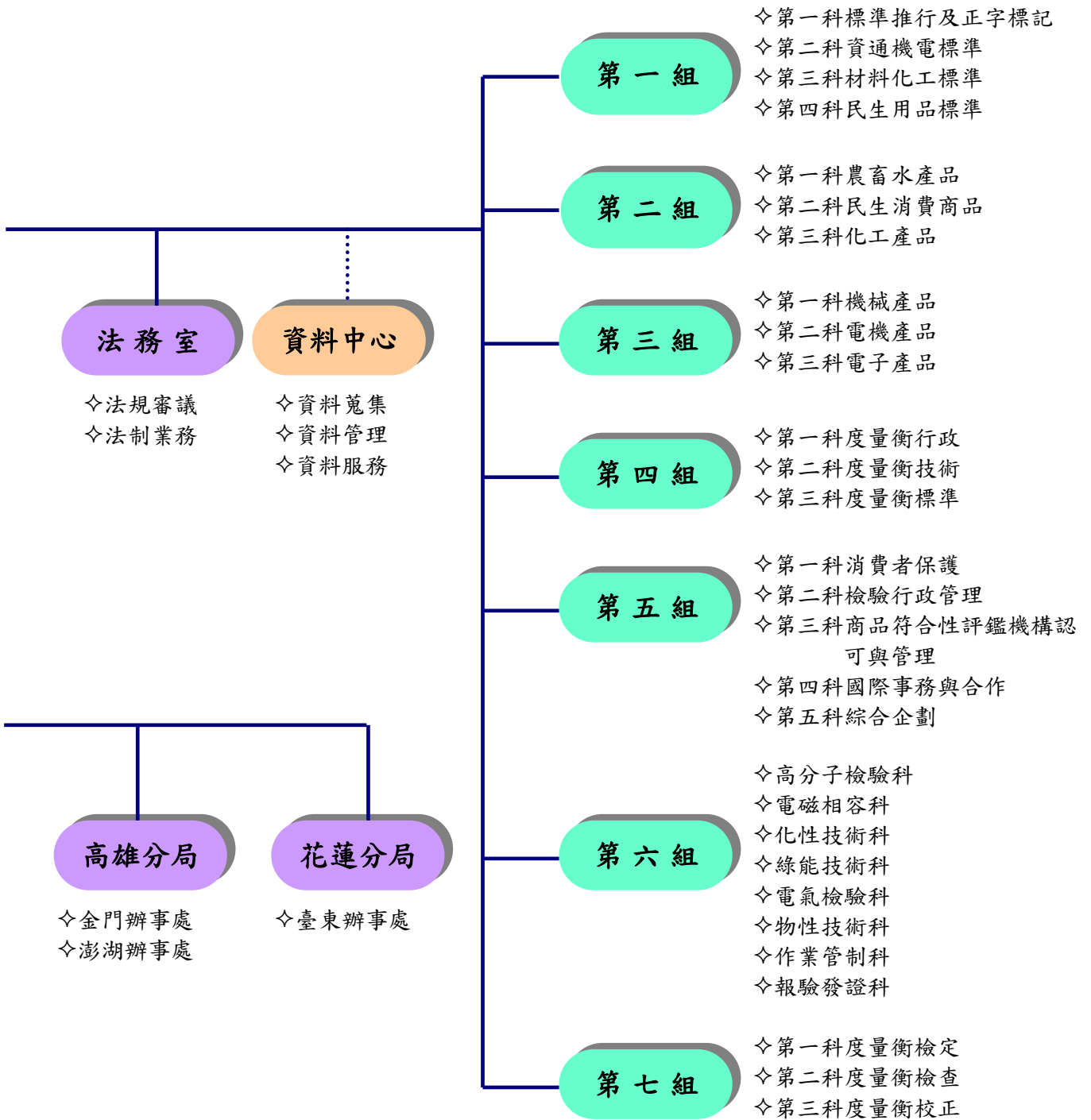
本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 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 111 年度



經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

二、111 年度施政目標與重點

本局掌理國家標準、商品檢驗及度量衡相關政策及法規制修訂事項，以國家標準接軌國際、強化商品檢驗制度、維持計量國際等同為原則，確保我國持續參與先進國際標準制定、活絡我國檢測驗證產業、精進商品檢驗技術及後市場管理、協助產業發展智慧機械關鍵技術、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。111 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 111 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 111 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	一、精進國家最高量測標準系統，並研發半導體先進製程前瞻量測技術，確保產業研發與製造之量測一致性及準確性。 二、建立智慧機械產業關鍵量測技術標準，發展五軸工具機線上校正技術，並協助產業串流數位計量資訊至智慧化系統。
	二 發展與建置國家綠能產業標準及檢測驗證能量	一、持續推動再生能源憑證制度與第三方驗證系統，強化再生能源憑證推廣服務與國際接軌，並促使再生能源憑證多元應用，強化綠電交易平台運作，提供綠能數據加值服務。 二、發展與推動 MW 級智慧變流器及太陽光電模組以及分散式電源整合調控系統等系統之安全及性能標準、檢測及驗證技術。

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫名稱	重要計畫項目	實施內容
	三 建構新世代科技標準與驗證環境	<p>一、參與 B5G、物聯網、車聯網等新世代數位科技國際標準制定，調和國家標準，活絡產業標準，促進國際交流。</p> <p>二、建置智慧照護產品檢測驗證能量，舉辦智慧輔具設計競賽，鼓勵智慧科技導入無障礙產品設計。</p> <p>三、建立 5G 智慧杆技術標準與驗證流程，規範其安全性、資訊互通、資訊安全與基本性能要求，進而建構 5G 智慧杆產業生態鏈。</p>
	四 建置標準檢驗計量便捷智能與雲端服務	提供數位申辦無紙 E 點通及跨區一站式服務，導入資料治理，建立智能預警主動出擊。
標準檢驗及度政管理	一 建置度量衡檢測基磐環境	<p>一、辦理度量衡專業實驗室、樹林輪行檢定場新建工程施工，並導入自動化作業系統，提升服務效能。</p> <p>二、建置度量衡專業檢測系統，辦理智慧水量計檢定檢查暨型式認證測試系統建置作業。</p>

三、以前年度計畫實施成果概述

(一)前(109)年度計畫實施成果概述

工作計畫	實施概況	實施成果
一、建立及維持度量衡標準	<p>一、國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫</p> <p>二、智慧機械產業計量標準建置增值計畫</p>	<p>一、建立、維持國家量測標準，強化基礎技術與技術環境之建構與鏈結，參與全球及亞太區域國際事務，提升我國能見度，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)效力，量測標準接軌國際。</p> <p>(一)參與國際間標準的追溯與比對，完成溫度/濕度等 10 項領域第三者認證延展評鑑及參與 6 項國際比對，390 項校正與量測能量(CMC)獲准登錄於國際度量衡局(BIPM)附錄 C，維持國家度量衡標準實驗室現有 17 項領域 133 套量測系統與國際標準等同，維持 CIPM MRA 與 106 個會員/組織 152 個國家度量衡標準實驗室之簽署與效力，使我國出具之校正或測試報告為相互認可會員國承認，減少重複檢測及出口貿易障礙。109 年提供量測標準校正服務計 4,947 件，支援國內逾百億元規模之檢測市場及保障民生福祉。</p> <p>(二)因應國際度量衡大會(CGPM)重新以基本物理常數定義國際單位制(SI)，為維持</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>我國計量主權完整之計量基磐，建置符合國際 SI 單位新定義之計量技術及新質量、新溫度、新電流及新物質量標準系統，完成 SI 新質量系統 2 套、新溫度系統 3 套、新電流系統 3 套及新物質量系統 1 套，俾與國際計量標準體系追溯接軌，協助產業升級。</p> <p>(三)為持續提升我國於國際之能見度及影響力，以觀察員(observer)身分參與 CIPM 3 個諮詢委員會及擔任亞太計量組織(APMP)要職 2 席位，協助國際計量組織運作，構建與國際相關機構間互動關係。另主導 APMP 促進合作計畫(TCI)-穿透霧度國際比對先期研究，協助亞太區域建立未來關鍵比對技術基礎。</p> <p>(四)建立直線加速器劑量量測標準、Na-22 射源活度原級標準及貝他射源劑量標準精進，並提供游離輻射領域能力試驗之標準追溯源，技術能力擠進國際技術領先群。</p> <p>(五)國家時間與頻率標準實驗室自主研發之衛星雙向時頻傳遞軟體接收機(SDR)技術，109 年 3 月獲 BIPM 採用於計算世界協調時(UTC)，並獲 BIPM 於官網公告及肯定。</p> <p>(六)滿足全國社會民生及產業界之資訊、通訊、控制系統等設備，於數位化校時之使用需求，維持服務平均每日超過 2.5 億次之國家時間同步校時服務。</p> <p>(七)配合 5+2 產業發展方向，產出 3 份認證制度研究報告，包括「物聯網網路安全平台驗證方案」、「工業用機械手臂相關測試與驗證之認證方案」及「工業自動化控制系統資安認證制度」。</p> <p>(八)為協助我國實驗室及驗證機構所出具的報告及證書可為國際接受，維持 3 份國際認證組織(ILAC、IAF 及 APAC)相互承認協議，並於 109 年度新增 3 項簽署項目，包括參考物質生產機構(ISO 17034)、國際航空業碳抵換及減量計畫(CORSIA)及職業安全衛生管理系統</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p style="text-align: center;">(OHSMS)驗證機構。</p> <p>二、完成「工具機單一旋轉軸線上快速量測技術」、「工具機雙旋轉軸之旋轉中心量測技術」等，並完成「固定點黑體模擬器」及「精進單轉軸快速量測標準件」，以加速量測技術突破，提供嶄新而有確效的量測儀器及方法，協助業界改善量測效率與品質，跨足國際市場。</p>
<p>二、建立及維護國家標準</p>	<p>一、參與先進國際標準制定、研析國際標準調和國家標準及活絡產業標準計畫</p> <p>二、新世代能源科技標準計量檢測驗證計畫</p> <p>三、身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動計畫</p> <p>四、再生能源憑證中心及檢測驗證發展計畫</p> <p>五、商品檢驗服務整合計畫</p> <p>六、5G 產業標準制定與驗證計畫</p>	<p>一、參與 3GPP、ITU-T、ETSI、ITS 及 MPEG 等行動通訊及車載資通訊國際標準制定會議共 29 場，並提出 22 件相關前瞻技術研發成果成為技術貢獻，其中 14 件獲接受並納入國際標準。</p> <p>二、完成研擬「電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第 90-1 部：IEC 61850 用於變電所間之通訊系統」等 40 種國家標準草案，加速國家標準制修訂作業。</p> <p>三、完成補助 8 件團體推動標準化活動，促進國內公私部門投入標準化事務達新臺幣 2,124 千元，協助國內產業團體積極參與國內、外相關標準化事務及國際標準制定之工作；完成 IECQ 制度工廠推廣共 15 廠次、技術諮詢服務共 27 件及年度認可維持管理 44 廠家。</p> <p>四、制修訂「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」，並結合產品自願性驗證(VPC)與能源局優惠躉購費率 6%，截至 109 年底已輔導廠商取得高效能太陽光電(PV)模組 VPC 證書計 37 張，國內太陽光電案場採用該高效能 PV 模組達 95%，且登錄 VPC 產品序號模組產品達 200 萬片以上，推動太陽光電模組製造廠之稼動產能從 1.5GW 提升至 2.45GW，年產值增加約新臺幣 70 億元。</p> <p>五、協助國內法人單位完成 4 項市售輔具產品(擴視機、輪椅動力輔助組、外掛式洗澡椅、手提式洗頭機)驗證能量彙整及試驗報告；完成 1 場次身心障礙與高齡者輔具產品通用設計競賽，計 182 件作品參賽及完成 1 場次身心障礙與高齡者輔具優質市售產品評選，計 88 件優質商品參與評選。</p> <p>六、協助國內家電產業發展智慧家電，建立智慧</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>家庭裝置監控協定檢測服務平台，並提供檢測驗證服務，109 年完成 11 家廠商檢測服務、406 款智慧家電(冷氣 356 種機型、除濕機 22 種機型、燈具 5 種機型、洗衣機 4 種機型、全熱交換機 19 種機型)通過驗證，並取得台灣智慧能源產業協會(TaiSEIA)101 智慧家庭產品標章。</p> <p>七、109 年 5 月及 11 月分別完成兩批綠電轉供交易，預估年交易量逾 8 億度(相當於 80 萬張憑證)，包含再生能源供給者、需求者及售電業者等共 21 家企業參與，且為首次陸域風電參與轉供交易模式。</p> <p>八、辦理「再生能源憑證法規及平台說明會」共 21 場，邀請用電大戶、能源業者、潛在綠電買家、銀行業者及相關政府單位等共計 777 人次參與，解說再生能源憑證制度、作業程序及綠電媒合專區相關規範，並輔導申請購電會員。</p> <p>九、建置綠電交易平台，提供綠電供需雙方公開透明之平台進行綠電交易，109 年再生能源憑證案場新增 60 案、發行憑證新增 288,069 張。</p> <p>十、執行「E 化申辦業務及導入行動支付」專案，完成驗證登錄證書註銷線上申辦、外國標準銷售、外銷食品加工廠衛生安全管理之線上繳費及電子收據、免驗線上審查發電子同意函、驗證登錄線上申辦資料修改功能等數位服務建置，提供一站式服務及線上申辦服務，民眾使用線上申辦及繳費案件數達 48,679 件，節省民眾申辦時間達 19 萬小時及政府處理時間。</p> <p>十一、完成 5G 垂直應用(含智慧燈杆)發展趨勢報告 1 份、5G 產業標準及驗證規劃白皮書 1 份及智慧製造垂直應用服務系統與參考架構 2 份，並於 109 年 5 月 26 日與美國國家標準暨技術研究院(NIST)就 5G 資安領域舉行視訊會議，協助國內廠商瞭解國際發展趨勢，並維持 5G 相關產品或服務之品質與資訊安全，提升國際競爭力。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

(二)上年度已過期間(110 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、國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫 二、智慧機械產業計量標準建置增值計畫 三、參與先進國際標準制定、研析國際標準調和國家標準及活絡產業標準計畫 四、新世代能源科技標準計量檢測驗證計畫 五、身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動計畫 六、再生能源憑證運行與發展計畫 七、標準檢驗及計量便捷智能服務計畫 八、5G 產業標準制定與驗證計畫</p>	<p>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盤實力，堅實國家品質基盤。</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 3 項國際比對，比對結果登錄於國際度量衡局關鍵比對資料庫(BIPM KCDB)網站及提供 2,438 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)完成與日本獨立行政法人情報通信研究機構(NICT)及韓國標準與科學研究院(KRISS)之合作研發協議(CRA)三方合作協議簽署，除持續與日本 NICT 進行國際比對外，並新建與韓國 KRISS 之衛星測距系統(SRS)比對連接通道，並進行三方國際比對。</p> <p>(三)參加 2021 年國際度量衡委員會時間與頻率諮詢委員會(CCTF)meeting session-II、CCTF WGMRA、CCTF WGTAI meeting 等國際線上會議，討論議題包括秒的重新定義、閏秒存廢的影響、UTC 和 GNSS 時間的調和與追溯等，並由各分組草擬白皮書。</p> <p>(四)完成「2021 年第一次肢端劑量計能力試驗執行前說明會」及「第八次輻射偵檢儀器校正能力試驗研討會」等 2 場輻射領域能力試驗說明會，以線上視訊會議的模式進行，共計有 12 個單位 38 人參加。</p> <p>(五)財團法人全國認證基金會與自動化標準符合性協會(ASCI)於 110 年 5 月 4 日簽署合作備忘錄並獲其認可，可提供工業自動化資訊安全產品驗證(ISASecure)測試實驗室與驗證機構的認證服務，支持我國資安產業政策推行，提升我國廠商對於工業控制系統之資安防護安全性。</p> <p>(六)因應國際間對於清真產品市場需求，與</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>波斯灣認證中心(GAC)新增簽署自 110 年 3 月 31 日起共 5 年效期之清真驗證之認證合作備忘錄，並開放清真產品驗證機構之認證服務。</p> <p>(七)我國 1,841 家實驗室(240 家校正實驗室及 1,601 家測試實驗室)已於 110 年 5 月 31 日全數轉換符合 ISO/IEC 17025:2017 之要求，確保我國測試/校正實驗室之能力與管理與國際同步。</p> <p>二、建立線上加工尺寸量測技術誤差分析之演算法及其影響參數模擬分析、視覺 3D 量測之線上校正技術量測不確定度評估演算法，具追溯性的校正程序與不確定度評估，可提升五軸工具機、3D 量測儀器之量測準確度與可靠性；完成電磁場強度量測系統及麥克風自由場靈敏度校正系統擴建與系統查驗，可提供電磁場強度計、微波洩漏測試器、聲學麥克風等之校正追溯。</p> <p>三、累計派員參與 ETSI TC-ITS#42 等線上會議 10 場/20 人次，共提出 23 件技術貢獻，其中 10 件獲納入國際標準，有助於為我國爭取關鍵智財權；參照 IEC 61850-7-500，完成研擬「電力公用事業自動化通訊網路及系統—第 7-500 部：基本資訊及通訊結構—變電所使用建模應用功能之邏輯節點之相關概念與指引」標準草案，並於 110 年 3 月 25 日召開先期審查會，審查草案內容。</p> <p>四、推動 8 件產業團體參與國內外標準化活動，有助於民間投入資源參與標準化活動及培養參與標準化活動之人才。</p> <p>五、完成 IECQ 制度工廠推廣共 8 廠次、技術諮詢服務共 20 件及年度認可維持管理 20 廠家，有助於提升我國電子零組件之產品品質及技術。</p> <p>六、配合 PV 產業發展需求修訂「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」，推動高效能太陽光電模組自願性產品驗證(VPC)，累計至 110 年 6 月輔導廠商取得高效能 PV 模組 VPC 模組證書共 155 張，國內太陽光電案場使用經 VPC 驗證高效能 PV 模組達 96%。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</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
		<p>需提供 VPC 證書，累計至 110 年 6 月輔導變流器廠商檢測案共 110 件及核發智慧變流器 VPC 證書共 104 張，提供太陽光電案場併網時電網穩定性。</p> <p>七、協助國內家電產業發展智慧家電，建立智慧家庭裝置監控協定檢測服務平台，並提供檢測驗證服務，截至 110 年 6 月完成 15 家廠商檢測服務、906 款智慧家電(包含冷氣、除濕機型、燈具、洗衣機、全熱交換機)通過驗證，並取得台灣智慧能源產業協會(TaiSEIA)101 智慧家庭產品標章。</p> <p>八、召開 12 場標準草案審查會議，並完成 10 項溝通智慧輔具、行動智慧輔具、無障礙智慧及個人智慧輔具等相關之國家標準草案研擬，辦理 11 場「身心障礙與高齡者輔具產品通用設計競賽」校園說明會。</p> <p>九、參與亞太經濟合作(APEC)能源工作小組，並成功獲 APEC 同意本局「Utilizing Renewable Energy Certification to Facilitate APEC Regional Renewable Energy Growth(利用再生能源憑證促進亞太地區發展再生能源發展)」計畫提案通過品質評估程序。</p> <p>十、截至 110 年 6 月底發行憑證張數累計超過 65.6 萬張(65.6 億度綠電)，減少約 3.3 億公噸 CO₂ 排碳當量，並促成綠電轉供與憑證移轉規模累計超過 48.2 萬張憑證(48.2 億度綠電)。</p> <p>十一、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案系統開發訪談、系統分析及系統設計作業，規劃建置正字標記線上系統、商品檢驗資料分析及風險分級管理、度量衡器檢定發證整合及資料開放應用等 12 項數位服務，以資料為軸線，連結民眾需求，以服務為支柱，提升本局數位服務便利性與品質。</p> <p>十二、110 年 4 月 30 日與美國國家標準暨技術研究院(NIST)就 5G 資安領域議題進行視訊會議；完成工控物聯網資安相關標準草案 10 部，提供國際上最新之物聯網資安標準供各界參採，提升我國資安能量。</p>

經濟部標準檢驗局及所屬
預算總說明
中華民國 111 年度

工作計畫	實施概況	實施成果
二、標準檢驗及度政管理	一、建置度量衡檢測基磐環境計畫	一、本計畫分為汐止度量衡專業實驗室委託規劃設計監造技術服務案及樹林輪行檢定場委託規劃設計監造技術服務案： (一)汐止度量衡專業實驗室案：於 110 年 5 月 13 日完成決標、110 年 6 月 21 日完成提報地質鑽探及試驗工作施工計畫書、110 年 6 月 25 日完成提報服務實施計畫書。 (二)樹林輪行檢定場案：於 110 年 6 月 30 日完成決標。

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 111 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					
				992,343	990,847	1,064,470	1,496	
2				16,670	19,206	19,042	-2,536	
	132			16,670	19,206	19,042	-2,536	
		1		16,034	18,020	18,171	-1,986	
			1	16,034	18,020	18,171	-1,986	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	636	1,186	871	-550	
		1		636	1,186	871	-550	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3				964,178	960,101	1,033,514	4,077	
	107			964,178	960,101	1,033,514	4,077	
		1		933,062	929,139	1,001,130	3,923	
			1	744,167	751,174	785,408	-7,007	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304,973千元，較上年 度減列12,298千元。 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429,715千元，較上年度 增列5,247千元，其中249,873 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9,479千元，較上年度增 列44千元。
		2		5,496	5,552	2,732	-56	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4,78

經濟部標準檢驗局及所屬
歲入來源別預算表

中華民國 111 年度

單位：新臺幣千元

經資門併計

款	科			本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明																																			
	項	目	節						名稱及編號																																		
4	149	1		0526310103	183,299	172,313	212,751	10,986	8千元，較上年度減列31千元。																																		
				3					登記費	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183,015千元，較上年度增列10,986千元。 2. 符合性聲明指定代碼登記費收入284千元，與上年度同。																																	
				0526310104					100	100	239	0	0	0	本年度預算數係計量技術人員考試報名費收入。																												
				4												考試報名費																											
				0526310300												31,116	30,962	32,383	154	154	154	本年度預算數係低壓開關等試驗場地設施使用費收入。																					
				2																			使用規費收入																				
				0526310303																			-	-	3,702	-	-	-	前年度決算數係提供檢驗合格標識收入。														
				1																										資料使用費													
				0526310306																										535	381	489	154	154	154	本年度預算數係商品及度量衡器臨場檢驗(定)等收入。							
				2																																	場地設施使用費						
				0526310307																																	30,581	30,581	28,191	0	0	0	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。
				3																																							
0700000000	4,322	4,349	4,419	-27	-27	-27	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。																																				
財產收入																																											
0726310000								4,322	4,349	4,419	-27	-27	-27	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。																													
標準檢驗局及所屬																																											
0726310100															3,881	3,913	3,527	-32	-32	-32	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。																						
財產孳息																																											
0726310101																						200	200	61	0	0	0	本年度預算數係委辦計畫經費等專戶存款之利息收入。															
1																													利息收入														
0726310103																													3,681	3,713	3,466	-32	-32	-32	本年度預算數係場地、停車位及科技專案計畫設備等租金收入。								
2																																				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 111 年度

單位：新臺幣千元

經費門併計

款	科			目	本年度預算數	上年度預算數	前年度決算數	本年度與 上年度比較	說 明
	項	目	節						
7	148			0726310500 廢舊物資售價	441	436	893	5	本年度預算數係出售報廢財產及廢舊物品等收入。
				1200000000 其他收入	7,173	7,191	7,495	-18	
				1226310000 標準檢驗局及所屬	7,173	7,191	7,495	-18	
				1226310200 雜項收入	7,173	7,191	7,495	-18	
				1226310201 收回以前年度歲出	100	100	453	0	本年度預算數係收回以前年度委辦計畫經費結餘款等繳庫數。
				1226310210 其他雜項收入	7,073	7,091	7,041	-18	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 111 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
		2		5926310000 其他經濟服務支出	1,867,647	1,790,818	76,829	(10) 上年度5G產業標準制定與驗證計畫預算業已編竣，所列13,014千元如數減列。
		2		5926310100 一般行政	1,313,293	1,272,870	40,423	1. 本年度預算數1,313,293千元，包括人事費1,140,365千元，業務費120,759千元，設備及投資50,261千元，獎補助費1,908千元。 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1,140,365千元，較上年度增列員工薪俸晉級差額等經費16,090千元。 (2) 基本行政工作維持費121,176千元，較上年度增列汰換空調系統等經費25,063千元。 (3) 資訊作業環境之設置與維護經費51,752千元，較上年度減列資訊系統維護等經費730千元。
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	550,654	502,608	48,046	1. 本年度預算數550,654千元，包括業務費456,728千元，設備及投資93,616千元，獎補助費310千元。 2. 本年度預算數之內容與上年度之比較如下： (1) 標準制定及正字標記管理經費20,758千元，較上年度減列辦理國家標準制修訂等經費343千元。 (2) 標準資料建立與服務經費6,042千元，較上年度增列支付外國標準組織權利金等經費694千元。 (3) 強化商品檢驗及驗證效能經費82,352千元，較上年度增列辦理橡膠輪胎檢驗等經費1,393千元。 (4) 企劃檢驗驗證及國際事務經費15,753千元，較上年度減列市場購樣等經費153千元。 (5) 發展檢試驗暨技術服務經費89,472千元，較上年度減列商品檢試驗用設備購置等經費4,718千元。

經濟部標準檢驗局及所屬
歲出機關別預算表

中華民國 111 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	本年度與 上年度比較	說 明	
款	項	目	節					名稱及編號
							(6)度量衡管理及檢定經費256,753千元，較上年度增列辦理區間平均速率裝置檢定等經費4,026千元。	
							(7)度量衡器檢定檢查事務經費79,524千元，較上年度增列47,147千元，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年度已編列9,687千元，本年度續編第2年經費55,541千元，較上年度增列45,854千元。	
							<2>度量衡器檢定檢查事務經費等23,983千元，較上年度增列辦理噪音計檢查等經費1,293千元。	
		4		5926319000 一般建築及設備	700	12,340	-11,640	
			1	5926319002 營建工程	-	12,118	-12,118	上年度辦公房舍及相關設施修繕工程預算業已編竣，所列12,118千元如數減列。
			2	5926319011 交通及運輸設備	700	222	478	1. 本年度預算數700千元，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)汰換小客貨兩用車1輛經費700千元。 (2)上年度汰換電動機車2輛預算業已編竣，所列222千元如數減列。
		5		5926319800 第一預備金	3,000	3,000	0	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111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	16,034	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、度量衡法及財政收支劃分法等規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
2				0400000000 罰款及賠償收入	16,034	
	132			0426310000 標準檢驗局及所屬	16,034	
		1		0426310100 罰金罰鍰及怠金	16,034	
			1	0426310101 罰金罰鍰	16,034	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111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	
	132			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111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	744,167	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	744,167	
	107			0526310000 標準檢驗局及所屬	744,167	
		1		0526310100 行政規費收入	744,167	
			1	0526310101 審查費	744,167	1. 商品檢驗類304,973千元： (1) 農工礦產品檢驗費48,898千元：按預計報驗金額19,559,200千元，平均檢驗費率0.25%，計48,898千元。 (2) 內銷商品檢驗費42,805千元：按預計報驗金額17,122,000千元，平均檢驗費率0.25%，計42,805千元。 (3) 委託試驗費9,115千元。 (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439千元：按預計報驗金額146,333千元，平均檢驗費率0.3%，計439千元。 (6) 委託辦理(代施)檢驗收入108,307千元，包括： <1>電子產品檢驗費1,973千元：按預計報驗金額789,200千元，平均檢驗費率0.25%，計1,973千元。 <2>車輛零組件進口及內銷檢驗費2,210千元：按預計報驗金額884,000千元，平均檢驗費率0.25%，計2,210千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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	744,167	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><3>玩具檢驗費24,152千元：按預計報驗金額9,660,800千元，平均檢驗費率0.25%，計24,152千元。</p> <p><4>橡膠檢驗費31,430千元：按預計報驗金額10,476,667千元，平均檢驗費率0.3%，計31,430千元。</p> <p><5>石油檢驗費12,982千元：按預計報驗金額12,982,000千元，平均檢驗費率0.1%，計12,982千元。</p> <p><6>紡織品檢驗費20,018千元：嬰幼兒紡織品檢驗費按預計報驗金額3,347,600千元，平均檢驗費率0.25%，計8,369千元；毛巾、寢具等其他紡織品檢驗費按預計報驗金額11,649,000千元，平均檢驗費率0.1%，計11,649千元，合計20,018千元。</p> <p><7>兒童及文具用品檢驗費4,749千元：按預計報驗金額1,899,600千元，平均檢驗費率0.25%，計4,749千元。</p> <p><8>代辦商品驗證登錄費(含型式及系列型式驗證登錄)10,793千元。</p> <p>(7)商品型式認可收入6,102千元，包括：</p> <p><1>型式申請費3,370千元：預計受理963件，每件3,500元，計3,370千元。</p> <p><2>系列申請費(含延展申請費)2,732千元：預計受理1,366件，每件2,000元，計2,732千元。</p> <p>(8)商品驗證登錄收入83,743千元，包括：</p> <p><1>型式申請費50,745千元：預計受理10,149件，每件5,000元，計50,745千元。</p> <p><2>系列型式申請費20,560千元：預計受理6,853件，每件3,000元，計20,560千元。</p> <p><3>證書授權申請費2,213千元：預計受理4,426件，每件500元，計2,213千元。</p> <p><4>證書延展申請費10,225千元：預計受理3,408件，每件3,000元，計10,225千元。</p> <p>(9)自願性產品驗證收入1,066千元：預計受理213件，每件5,000元，計1,066千元。</p> <p>(10)外銷水產品檢驗費2,411千元：預計受理4,018件，</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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	744,167	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲 入 項 目 說 明						
金 額 及 說 明						
款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
						<p>每件600元，計2,411千元。</p> <p>(11)認可品管、工檢機構相關審查費用180千元。</p> <p>(12)申請再生能源憑證審查費1,500千元。</p> <p>(13)再生能源憑證案場查核評鑑費400千元。</p> <p>2.標準類9,479千元：</p> <p>(1)正字標記申請費290千元：預計受理58件，每件5,000元，計290千元。</p> <p>(2)正字標記認可試驗室審查費95千元。</p> <p>(3)正字標記產品檢驗費9,094千元。</p> <p>3.度政類429,715千元(收支併列331,525千元，其中249,873千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290千元：預計受理58件，每件5,000元，計290千元。</p> <p>(3)度量衡器檢定費30,091千元。</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53,361千元。</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331,525千元(收支併列)，包括：</p> <p><1>電度表檢定費264,687千元。</p> <p><2>呼氣酒精分析儀檢定費45,558千元。</p> <p><3>雷達測速儀檢定費5,176千元。</p> <p><4>噪音計檢定費5,000千元。</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3,708千元。</p> <p><7>稻穀水分計檢定費1,101千元。</p> <p><8>雷射測速儀檢定費2,183千元。</p> <p><9>感應式線圈測速儀檢定費21千元。</p> <p><10>硬質玉米水分計檢定費84千元。</p> <p><11>區間平均速率裝置檢定費4,000千元。</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111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	5,496	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	-------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

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

二、法令依據

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

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3	107	1		0500000000 規費收入	5,496	1. 商品檢驗類4,788千元： (1) 試驗報告及合格證明186千元：預計1,860份，每份100元，計186千元。 (2) 推行外銷食品HACCP系統驗證證書21千元：預計42份，平均每份500元，計21千元。 (3) 商品驗證登錄證書費4,125千元：預計8,250份，每份500元，計4,125千元。 (4) 商品型式認可證明書89千元：預計178份，每份500元，計89千元。 (5) 自願性產品驗證證書費165千元：預計330份，每份500元，計165千元。 (6) 代辦商品驗證登錄證照費180千元：預計360份，每份500元，計180千元。 (7) 授權放行通知書補發13千元：預計65份，每份200元，計13千元。 (8) 品管、工檢機構認可證書9千元。 2. 標準類172千元：預計344件，每件500元，計172千元。 3. 度政類536千元： (1) 度量衡器營業許可執照80千元：預計80件，每件1,000元，計80千元。 (2) 度量衡器型式認證證書84千元：預計84件，每件1,000元，計84千元。
				0526310000 標準檢驗局及所屬	5,496	
				0526310100 行政規費收入	5,496	
				0526310102 證照費	5,496	

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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	5,496	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元，計84千元。</p> <p>(3)度量衡器執照、證書補換發347千元：預計347件，每件1,000元，計347千元。</p> <p>(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。</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111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	183,299	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	---------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

商品驗證登錄年費、符合性聲明指定代碼登記費及自願性產品驗證年費等收入。

二、法令依據

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

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	183,299	
	107			0526310000 標準檢驗局及所屬	183,299	
		1		0526310100 行政規費收入	183,299	
			3	0526310103 登記費	183,299	1. 商品驗證登錄年費181,687千元：預計受理36,337件，計181,687千元。 2. 自願性產品驗證年費1,328千元：預計受理265件，計1,328千元。 3. 符合性聲明指定代碼登記費284千元：預計受理284件，計284千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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、度量衡規費收費標準等規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	100	
	107			0526310000 標準檢驗局及所屬	100	
		1		0526310100 行政規費收入	100	
			4	0526310104 考試報名費	100	計量技術人員考試報名費預計人數83名，每名1,200元，計100千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310306 -場地設施使用費	預算金額	535	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	-------------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

受託物品試驗之測試場地設施使用費收入。

二、法令依據

商品檢驗法及商品檢驗規費收費辦法等規定。

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	535	
	107			0526310000 標準檢驗局及所屬	535	
		2		0526310300 使用規費收入	535	
			2	0526310306 場地設施使用費	535	低壓開關測試等試驗場地設施使用費收入。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310300 使用規費收入	-0526310307 -服務費	預算金額	30,581	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	---------------------	------	--------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

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

二、法令依據

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

金 額 及 說 明

款	項	目	節	名 稱	金 額	說 明
3				0500000000 規費收入	30,581	
	107			0526310000 標準檢驗局及所屬	30,581	
		2		0526310300 使用規費收入	30,581	
			3	0526310307 服務費	30,581	1. 商品檢驗類25,656千元： (1) 技術服務收入16,047千元： <1> 臨場檢收入15,962千元。 <2> 延長檢收入26千元。 <3> 特約檢收入59千元。 (2) 外銷食品HACCP系統驗證作業收入2,888千元：現場評鑑、追查及申請等作業收入，計2,888千元。 (3) 指定試驗室作業收入1,481千元。 (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625千元。 (6) 工廠檢查收入2,056千元。 (7) 執行品管、工檢機構監督查核作業535千元。 (8) 受讓再生能源憑證服務費150千元。 2. 度政類4,925千元：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4,925千元。

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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
財政收支劃分法。

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111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	3,681	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收費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	3,681	
	149			0726310000 標準檢驗局及所屬	3,681	
		1		0726310100 財產孳息	3,681	
			2	0726310103 租金收入	3,681	1.科技專案計畫實驗室設備租金收入3,074千元。 2.美髮室及停車場停車位等場地租金收入557千元。 3.代施檢驗中心使用分局場地設施等收入50千元。

經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0726310500 廢舊物資售價	預算金額	441	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	----------------------	------	-----	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

報廢財產及物品標售收入。

二、法令依據

國有財產法、國有公用財產管理手冊、各機關奉准報廢財產之變賣及估價作業程序、財政收支劃分法等。

金 額 及 說 明

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

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲入項目說明提要表**

中華民國111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111年度

單位：新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310210 -其他雜項收入	預算金額	7,073	承辦單位	標準檢驗局及所屬
------------	--------------------	------------------------	------	-------	------	----------

歲 入 項 目 說 明

一、項目內容

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

二、法令依據

1. 正字標記管理規則、中華民國國家標準資料供應要點、外國標準授權影印作業要點、經濟部標準檢驗局標準資料閱覽要點等規定。
2. 經濟部標準檢驗局及各分局宿舍管理要點、全國軍公教員工待遇支給要點及行政院七十九年六月十五日台七十九人政肆字第二四000號函等規定。
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	148	1		1200000000 其他收入	7,073	
				1226310000 標準檢驗局及所屬	7,073	
				1226310200 雜項收入	7,073	
			2	1226310210 其他雜項收入	7,073	1. 販售國家標準資料收入1,237千元。 2. 印售標準公報300冊，每冊70元，計21千元。 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442千元。 6. 借用宿舍員工自薪資扣回繳庫數261千元。 7. 使用郵資機酬金收入23千元。 8. 財團法人全國認證基金會繳納認證業務收入1,100千元。 。

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111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	556,786
-----------	-------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 因應國內各界的量測需求，建立與維持國家最高量測標準，進行國際比對，使達國際等同，提供國內智慧機械、綠能科技、半導體、國防航太等產業國家級校正服務，確保生產及研發活動之量測一致性與準確性。另藉由國際度量衡委員會相互認可協議，使我國達成全球品質基盤之調合及相互認可，以期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。
2. 因應國內智慧機械產業量測需求，建立與維持我國智慧機械產業最高量測標準，並藉由國家度量衡標準實驗室之計量技術研究，從智慧機械感測器與關鍵零組件的準確與溯源開始進行研究，並建立其線上校正技術與計量標準，進而發展工具機與機器人幾何誤差之檢測與補償，藉此拓展單機智慧化的功能面及深化控制技術，再以智慧生產線中的聯網應用及量測數據調和之計量標準技術研發與國際合作，協助政策建立與國際接軌之智慧化系統解決方案。
3. 發展MW(Megawatt,百萬瓦)級智慧變流器、太陽光電模組及分散式電源整合調控系統科技產品等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。
4. 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。
5. 持續推動再生能源憑證制度，以及公正公開的第三方驗證系統，使再生能源憑證推廣服務與國際鏈結，強化綠電交易平台運作，促進穩健綠能交易市場，擴大綠電交易達成十億度級(百萬張)規模。
6. 帶動數位科技產業鏈發展：結合5G、IoT、AI等新世代數位科技，推動制定相關產品及垂直應用服務之安全性、互通性、資安與性能標準，帶動數位科技產業鏈發展。
7. 縮短國內與國際技術發展時差：掌握新世代數位科技國際標準與資安發展趨勢，將相關資訊及時分享業界，縮短國內與國際技術發展之時間落差，並與美國國家標準暨技術研究院(NIST)探討我國5G智慧杆相關資安議題，以及與日本輔具及照護機器人發展機構探討智慧輔具標準與檢測技術相關議題，促進國際交流合作。
8. 完善數位科技檢測驗證能量：導入智慧科技及鏈結國際先進檢測技術與標準，整合國內TAF試驗室檢驗資源，完善智慧輔具等產品之檢測驗證環境。
9. 建置數位科技檢測實證環境：推動建置智慧輔具相關數位科技檢測實證環境，加速產品上市並提供國內練兵機會，協助國內產業進軍國際市場。
10. 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。

預期成果：

1. 度量衡量測標準提供服務133套。
2. 度量衡校正服務約4,500件。
3. 提供網際網路校時服務平均每日約2.7億人次。
4. 發表認證相關研究報告4份及辦理學術/技術活動2場，技術報告17篇。
5. 維持認證國際組織之相互承認協議3份，完成APAC對TAF再評估，增加簽署ILAC PTP範圍。
6. 維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM-MRA)，與106個會員國之相互認可效力，參加國際比對9項。
7. 維持認證國際組織之16份雙邊國際合作備忘錄。
8. 建構與國際等同之高效率校正基礎設施，完成量測標準系統擴建2套。
9. 發展具追溯之高準確線上量測技術，滿足五軸工具機及視覺感測器產業量測線上校正需求。
10. 就MW級智慧變流器、太陽光電模組及分散式電源整合調控系統科技產品等主題，發表論文3篇、建置合作團隊2組、辦理檢測技術活動2場、建置檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務60案、標準制修訂4件。
11. 數位申辦無紙E點通、跨區一站式服務：完善線上申辦服務及提升決策品質，規劃建置及擴增跨區一站式服務整合系統及導入行動化技術系統3項；累積串接10個政府或機構資料。
12. 資料治理、智能預警主動出擊：提升決策品質，建立產品預警智慧管理流程5項。
13. 輔導業者參與憑證案場，累計擴展憑證案場數200案以上；綠電交易規模累計達12億度，發行憑證張數累計達120萬張(減少6.1億公噸二氧化碳排碳當量)；擴展併網資安檢測驗證能量，累計驗證共20案；完成環境條件對案場發電潛能評估演算法、轉供電量及綠電採購財務規劃演算法各1式。
14. 進行數位科技相關標準調和與研究，優先選定中文編碼，產出標準草案1種、研究報告1份及辦理研討會1場，並制定5G產品之安全性相關產業標準1件，引領產業發展，增加5G產品之安全性。
15. 參與3GPP R17 5G+國際標準制定，提出3件技術貢獻爭取納入國際標準，並研析最新國際標準資訊，取得標準關鍵智財布局先機，並與NIST等機構進行資安標準、檢測、認證領域之國際交流至少3場次，以及與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術之交流至少1場次，強化國內與國際間技術之同步。
16. 建立4項市售輔具產品友善性評估測試能量及推動2項市售輔具產品友善性評估測試能量與驗證評估，並輔導國內產業，基於5G工控資安產業標準，建立5G資安檢測驗證機制及符合性資安評鑑制度至少1件，完善5G相關產品之檢測驗證環境。
17. 辦理智慧輔具設計競賽，鼓勵數位科技導入產品應用，學界參與75人以上，業界參與40家以上；另辦理標準化推廣活動並協助廠商取得數位科技相關零組件之國際認證，促進國內產業參與標準化活動及取得國際認證。
18. 完成制定5G智慧杆系統及其連接子系統技術規範4件及產品試作2件；推動5G智慧杆系統及其子系統產品驗證公告與指定試驗室2家；推動與2個縣市政府智慧杆採認本案產品驗證；辦理5G智慧杆技術規範說明會1場；

**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111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	556,786
-----------	-------------------------	------	---------

鏈結國際機構進行標準及驗證交流3件。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 國家度量衡標準實驗室整體運作及發展	286,100	標準檢驗局	<p>本計畫係運轉國家度量衡標準實驗室，建立及維持我國家最高量測標準與國際一致，提供國內智慧機械、綠能科技、半導體及國防航太等產業國家級校正服務，以驗證量測儀器的準確度，確保生產及研發活動之量測一致性與準確性，滿足國內校正需求。同時藉由國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)，使我國達成全球品質基磐之調合及相互認可，進而實現經濟上的公平自由交易，減少貿易障礙，促進國家永續之經濟發展。本年度辦理長度、質量、電量、游離輻射及時間頻率等17項領域之量測標準維持與服務、計量技術及量測系統發展，協助法定計量技術之可行性評估；建構與維持符合國際標準之認證環境，並代表國家參加相關國際認證組織活動，維持簽署相互承認協定有效性，協助產業發展，提升國內生活品質。本年度共辦理4分項計畫，計需經費286,100千元(經常門244,600千元，資本門41,500千元，含媒體宣導經費300千元)：</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運作與發展，計需經費246,500千元(經常門206,500千元，資本門40,000千元)，其工作內容如次：</p> <p style="margin-left: 20px;"><1>進行國家實驗室15項領域之第三者認證評鑑活動，以確認品質系統符合ISO/IEC 17025之標準規範，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，積極參與並主導國際比對，主動促成標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，得以持續合格登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，使我國出具校正報告為相互認可國家組織接受，提供校正與追溯服務，協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙；進行國家標準量測系</p>
2000 業務費	269,100		
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	290		
2039 委辦費	264,215		
2051 物品	90		
2054 一般事務費	75		
2072 國內旅費	20		
2084 短程車資	10		
3000 設備及投資	17,000		
3020 機械設備費	17,000		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>統及周邊老舊設備汰換工作，提升NML量測系統設備能量，以精進我國智慧機械、綠能科技、半導體及國防航太等產業之計量基礎建設，及發揮現有標準量測系統能量；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、宣導及運用於產學界；並與國際間之標準實驗室合作研究、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作。</p> <p><2>因應產業校正追溯與量測技術之需求，建置產業計量技術，以滿足半導體產業計量基磐技術需求，包括先進製程關鍵尺寸量測技術、奈米粒子分析暨標準技術、微影製程光學校正等技術建立。</p> <p><3>協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建立法定計量技術，提升法定計量的公信力，進行電子式電度表型式認證技術規範草案研究、柴油車添加尿素水設施檢查技術規範及直流快速充電站檢定檢查技術規範研擬。</p> <p><4>汰換系統設備品質，以填補產業創新之技術缺口，提升國內二級校正實驗室與產業的量測能力。</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/MLA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：建立國內游離輻射各領域所須量測標準，確保國內標準與國際標準的一致性，使國內所有的游離輻射量測設備能獲得的良好</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			<p>的校正與追溯。此標準傳遞至放射醫學領域，可確保民眾就醫就診的輻射劑量安全；傳遞至國內產業可促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發；傳遞至輻防與環境偵測領域，可促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。因此本計畫之執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播及運用於業界，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10,000千元(經常門8,500千元，資本門1,500千元)。</p> <p>(4)建立及維持國家時間與頻率標準：建立、維持及傳遞國家最高之時間與頻率標準，確保量測的一致性與準確性。另提供每日超過2億7千萬次之校時服務，滿足社會大眾之需求；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昇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，計需經費24,000千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等290千元。</p> <p>(3)委辦費264,215千元(經常門239,715千元，資本門24,500千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展224,915千元。</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9,900千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準23,90</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 智慧機械產業計量標準建置加值	64,366	標準檢驗局	0千元。 (4)紙張、影印等耗材費用90千元。 (5)會議資料印製費、誤餐費及雜費等75千元。 (6)洽辦業務國內差旅費20千元。 (7)洽公短程車資10千元。 (8)購置法定度量衡器設備等17,000千元。
2000 業務費	64,366		<p>本計畫係由國家度量衡標準實驗室建立與國際等量的量測標準予國內智慧產業，提供智慧機械感測器與關鍵組件可靠及準確之信賴數據，支援AI技術發展；並針對工具機相關領域發展參考標準件，並開發具追溯之線上量測功能，將「計量」嵌入製造流程，即時提供「可靠」與「正確」的資訊，以提升品質管理效率及產品品質。建構智慧機械產品及資訊安全的標準、檢測、與驗證環境，透過與國際先進計量單位之合作，建立共通的量測語言，使智慧機械產品的相關量測、性能檢測等結果，能與國際市場接軌並提高我國技術自主之能量。本年度共辦理2分項計畫，計需經費64,366千元(經常門58,527千元，資本門5,839千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)感測器計量標準建構分項：</p> <p style="margin-left: 20px;"><1>建立動態力量量測技術，以應用於力量傳感器動態模式的校正追溯，使智慧製造設備，如AI機械手臂，能獲得更為可靠、正確的回饋控制數據，提升組裝、加工等過程的品質。</p> <p style="margin-left: 20px;"><2>建立智能機械聲音特徵檢測技術，應用於智慧機械中監測機械運作狀況，大量收集機器運轉的數據，進而預測其壽命，達到預知保養的智能化功能。</p> <p>(2)工具機線上校正技術建立分項：</p> <p style="margin-left: 20px;"><1>建立視覺感測器3D量測之線上校正技術，使視覺3D尺寸量測儀器可擴大品保判斷的符合區域，以降低生產品保系統因最大不確定度定義導致的誤判</p>
2036 按日按件計資酬金	120		
2039 委辦費	64,216		
2051 物品	5		
2054 一般事務費	5		
2072 國內旅費	15		
2084 短程車資	5		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
03 新世代能源科技標準計量檢測驗證	44,238	標準檢驗局	<p>機率。</p> <p><2>建立具追溯之五軸工具機線上加工尺寸量測技術，完整五軸工具機的工件尺寸線上量測追溯鏈，提升國內五軸工具機之競爭力。</p> <p><3>計量數位化推動，將數位計量資訊整合至生產管理系統中，以更快速、精準地進行生產及資源運用，並建立完整的生產履歷。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等120千元。</p> <p>(2)委託辦理智慧機械產業計量標準建置加值計畫64,216千元(經常門58,377千元，資本門5,839千元)。</p> <p>(3)紙張、影印等耗材費用5千元。</p> <p>(4)會議資料印製費、誤餐費及雜費等5千元。</p> <p>(5)洽辦業務國內差旅費15千元。</p> <p>(6)洽公短程車資5千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費44,238千元(經常門21,738千元、資本門22,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)MW級智慧變流器及太陽光電模組標準檢測驗證：建置智慧變流器之安規、併網及電磁相容檢測系統；了解國際標準之發展趨勢及CNS標準草案研擬，並完善新形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、新形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、辦理能力試驗、提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新形式太陽光電產品試驗方法分析，以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，本年度重點工作項目包含執行調和新形式太陽光電及MW級智慧變流器標準與更</p>
2000 業務費	44,238		
2003 教育訓練費	10		
2006 水電費	650		
2009 通訊費	5		
2021 其他業務租金	10		
2027 保險費	10		
2036 按日按件計資酬金	205		
2039 委辦費	41,738		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	220		
2069 設施及機械設備養護費	1,210		
2072 國內旅費	30		

**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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2081 運費	20		<p>新國家新版標準、建置MW智慧變流器檢測設備、精進太陽光電模組檢測技術、提供太陽光電檢測技術服務案及能力比對、擴大國際交流、提供變流器資安分析意見，建置MW級智慧變流器交流電源模擬器設備及變流器與太陽光電模組等相關檢測設備等工作項目，計需經費37,738千元(經常門15,238千元、資本門22,500千元)。</p> <p>(2)分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展：建立分散式電源調控系統互通性標準，進行分散式電源併網及輔助服務之市場架構及商業模式研析，並依據國際通用之標準進行分散式電源整合調控系統測試標準制定，建立應用於分散式電源整合調控系統互通性檢測能量，並申請TAF及國際聯盟認可實驗室，了解國內需求反應及輔助服務發展需求與情境，評估適合於國內的國際物聯網標準，於再生能源場域進行實證作業，以研擬國內產業標準，本年度重點工作項目包含建立用戶側分散式能源聯網互通性檢測技術、申請智慧家庭網路裝置互通性檢測TAF認可、研析分散式能源聯網互通性標準與案例、調和智慧電網標準草案、推行分散式電源互通性檢測輔導服務及建置影音、資訊及通訊技術相關測試設備等工作項目，計需經費6,500千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)檢測驗證技術訓練費用10千元。</p> <p>(2)執行能源產品相關測試所需電費650千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用5千元。</p> <p>(4)相關成果展及研討會場地租金及相關機械器材等租賃費用10千元。</p> <p>(5)執行能源產品相關業務活動保險費10千元。</p>	
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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 標準檢驗及計量便捷智能服務	26,182	標準檢驗局	<p>(6)提供專業諮詢意見所支給之出席費及邀請專家講授相關檢測驗證技術等鐘點費用205千元。</p> <p>(7)委辦費41,738千元(經常門19,238千元、資本門22,500千元)：包括MW級智慧變流器及太陽光電模組標準檢測驗證35,238千元及分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展6,500千元。</p> <p>(8)參加臺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、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等70千元。</p> <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔經費等220千元。</p> <p>(11)能源科技檢測驗證相關設備之維護及校正等1,210千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。</p> <p>(13)測試樣品及設備運費20千元。</p> <p>(14)洽公短程車資10千元。</p> <p>1.本計畫係「服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫」，奉行政院109年8月3日院臺科會字第1090022013號函核定，總經費170,900千元，執行期間自110年至114年止，截至110年度已編列20,940千元，本年度編列26,182千元，未來尚需經費123,778千元。</p> <p>2.計畫內容：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、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26,182千元(經常門100千元、資本門26,082千元)。</p> <p>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</p>
2000 業務費	100		
2036 按日按件計資酬金	40		
2054 一般事務費	60		
3000 設備及投資	26,082		
3030 資訊軟硬體設備費	26,082		

**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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
05 再生能源憑證運行與發展	62,000	標準檢驗局	<p>及審查費等40千元。</p> <p>(2)辦理本計畫所需之文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用60千元。</p> <p>(3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費26,082千元。</p> <p>本計畫共辦理3分項計畫，計需經費62,000千元(經常門58,000千元、資本門4,000千元，含媒體宣導經費200千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(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29,300千元。</p> <p>(2)再生能源憑證完備制度：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，研析國際再生能源相關標準與其憑證機制運作法則，將再生能源憑證導入標籤制度，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10,440千元。</p> <p>(3)再生能源憑證案場作業：運行與發展適用於我國之再生能源憑證制度，擴大再生能源憑證額外附加價值機制，本年度工作重點為完善憑證申請輔導與查核作業，並輔導憑證案場擴大再生能源憑證額外附加價值機制，計需經費22,260千元(經常門18,260千元、資本門4,000千元)。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習再生能源相關檢測驗證技術費用10千元。</p> <p>(2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。</p> <p>(3)本計畫相關之數據通訊等費用10千元。</p> <p>(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材等租賃費150千元。</p>
2000 業務費	62,000		
2003 教育訓練費	10		
2006 水電費	5		
2009 通訊費	10		
2021 其他業務租金	150		
2024 稅捐及規費	50		
2036 按日按件計資酬金	130		
2039 委辦費	60,296		
2045 國內組織會費	4		
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**

經資門併計

中華民國111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境	31,900	標準檢驗局	<p>(5)申請示範案場建照及調閱台電公司資料等相關費用50千元。</p> <p>(6)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費及審查費，以及講座鐘點費等130千元。</p> <p>(7)委辦費60,296千元(經常門56,296千元、資本門4,000千元)：包括再生能源憑證制度運作計畫27,596千元、再生能源憑證完備制度計畫10,440千元及再生能源憑證案場作業計畫22,260千元。</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4千元。</p> <p>(9)文具紙張、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等55千元。</p> <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置及申請認驗證相關什項費用等1,200千元。</p> <p>(11)太陽光電曝曬試驗場與儲能系統設備之維護修繕及校正等費用30千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費50千元。</p> <p>(13)洽公短程車資10千元。</p> <p>本計畫目的為掌握國際5G與B5G相關標準，制定數位科技基磐生態系統相關技術規範與檢測驗證機制，推動驗證環境，引領數位科技成長，並導入國際先進輔具檢驗能量，整合國內法人檢驗資源，成立健康照護輔具國家隊，完善輔具標準檢測驗證基磐環境。本年度共辦理3分項計畫，計需經費31,900千元：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)制定新世代數位科技基磐生態系統標準：國內產業以出口為導向，產品規格均依循國際標準，加上國內市場規模不大，故新世代數位科技產業生態如5G、新興資通訊技術發展亦須順應國際發展，本分項計畫著重於新世代數位科技基磐</p>
2000 業務費	29,750		
2036 按日按件計資酬金	35		
2039 委辦費	28,700		
2054 一般事務費	1,015		
4000 獎補助費	2,150		
4040 對國內團體之捐助	2,150		

**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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>生態系統標準制定，尤其是新興資通訊標準與跨域5G工控資安產業標準，計需經費11,250千元。</p> <p>(2)建構新世代數位科技檢測驗證平台：除新世代數位科技基磐生態系統相關產出之標準外，國內產業須一套新世代數位科技檢測驗證平台，協助產業發展數位科技產品與建立管理制度，須建構國內新世代數位科技檢測驗證平台，結合各主管機關在管理制度與驗證技術發展上加強合作，以完備產品測試及驗證技術，計需經費9,500千元。</p> <p>(3)國際合作與新世代數位科技產業鏈結：綜合國內各產業(通訊產業、傳統電子產業等)對於國際接軌之迫切需求，對內盤點國內供應鏈，對外瞭解海外需求，並透過海外商情蒐集、媒合供需雙方鏈結等工作，以促進我國產業界於新世代數位科技領域發展。於實際執行層面，將加強鏈結國內外民間單位、重要國外研究機構(如美方NIST)等，引介跨國企業合作夥伴，並藉由產業技術聯盟/論壇作為交流舞台，以辦理主題式領域對接與研討活動，進行國內外新世代數位科技供需之深度鏈結，計需經費11,150千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費35千元。</p> <p>(2)委辦費28,700千元：包括身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動6,000千元、網路通訊國際標準分析及參與制定7,100千元、中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與1,365千元、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3,135千元及5G產業標準制訂與驗證10,100千元。</p> <p>(3)購買相關產業研究報告作為制修訂標準</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
07 5G智慧杆檢測標準及驗證計畫	42,000	標準檢驗局	<p>之參考，及本計畫之相關會議資料印製費、誤餐費及雜費等1,015千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費2,150千元。</p> <p>1.計畫內容如次：</p> <p>(1)針對5G智慧杆系統產品制定技術規範。</p> <p>(2)針對產品規範彙整國內驗證能量，整合廠商的產品與國內試驗室的檢測能量，依據本技術所制定之技術規範草案，在試驗室進行產品的檢測試作並進行技術規範內容檢討及調整；及推動廠商與縣市政府進行場域合作，讓產品在縣市政府的場域進行測試，並依測試結果進行技術規範的檢討及調整，以驗證技術規範之可行性；另外將召開技術規範說明會，與產業進行溝通及互動，然後檢討本計畫技術規範的內容，以完善技術規範草案的內容及可行性。另外，針對5G智慧杆系統產品之技術規範推動產品驗證、產業溝通與輔導、縣市政府採用本計畫產品驗證。</p> <p>(3)鏈結國際與國際合作，與國際進行交流，建立合作管道，進行資訊交流，參訪國際經典案場進行取經，蒐集國際上相關技術標準及檢測能量資訊，作為本計畫技術規範制定及檢測能量推動之參考，以利標準及驗證可以鏈結國際，俾利未來推動產品相互承認，使國內廠商在國內縣市政府布建5G智慧杆建立實績後，建立模組化、標準化後之完整產業鏈，使具成本與創新附加價值優勢，可以5G智慧杆系統平台方案，推向國際市場作為平台產品的出海口。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫等訓練費50千元。</p> <p>(2)5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫相關設備租金100千元。</p>
2000 業務費	42,000		
2003 教育訓練費	50		
2021 其他業務租金	100		
2036 按日按件計資酬金	252		
2039 委辦費	40,058		
2051 物品	30		
2054 一般事務費	1,000		
2072 國內旅費	500		
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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、5G智慧杆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、編輯等稿費252千元。</p> <p>(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫40,058千元。</p> <p>(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等30千元。</p> <p>(6)為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、勞力外包及雜支等1,000千元。</p> <p>(7)拜訪地方政府及相關產業場域、調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費500千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	1,313,293
-----------	-----------------	------	-----------

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	1,140,365	標準檢驗局及所屬	本分支計畫包括總局及所屬分局職員862人、駐警4人、聘用44人、約僱50人、技工20人、駕駛10人、工友30人，共計1,020人相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	1,140,365		
1015 法定編制人員待遇	668,250		
1020 約聘僱人員待遇	57,251		
1025 技工及工友待遇	23,932		
1030 獎金	180,244		
1035 其他給與	17,703		
1040 加班值班費	40,145		
1050 退休離職儲金	75,690		
1055 保險	77,150		
02 基本行政工作維持	121,176	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423千元。 2. 辦公室水電費等8,397千元。 3. 辦公室電話、傳真、網路通訊及文件寄送郵資等經費5,277千元。 4. 新竹分局桃園機場辦事處辦公室土地租金1,878千元。 5. 國有公用財產管理系統維護等經費220千元。 6. 基隆分局蘇澳辦事處行政大樓房屋租金287千元、高雄分局第五課辦公房屋租金495千元。
2000 業務費	76,603		
2003 教育訓練費	423		
2006 水電費	8,397		
2009 通訊費	5,277		
2012 土地租金	1,878		
2018 資訊服務費	220		
2021 其他業務租金	1,765		
2024 稅捐及規費	819		
2027 保險費	570		

**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111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	1,313,293
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2036 按日按件計資酬金	527		元；影印及電信設備等租金983千元，合計1,765千元。
2051 物品	6,170		
2054 一般事務費	36,517		7.公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等819千元。
2063 房屋建築養護費	5,917		8.公務車輛、辦公廳舍、機具設備、志工等保險費570千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	2,938		9.辦理員工協助方案、員工訓練課程之講座鐘點費等527千元。
2069 設施及機械設備養護費	3,227		10.辦公用紙張、公務車油料、書報雜誌、員工協助方案書籍及影音資源、文具、碳粉匣、耗材、消防防護及辦公用品等6,170千元。
2072 國內旅費	1,369		
2081 運費	83		
2084 短程車資	24		
2093 特別費	482		
3000 設備及投資	42,665		11.勞務委外、大樓管理費分攤款、收款收據等資料印刷、新聞、公關、文康活動、員工健康檢查、消防安檢、駐警制服、工作背心、員工協助方案等36,517千元。
3010 房屋建築及設備費	10,615		12.房屋修繕等經費5,917千元。
3020 機械設備費	3,378		13.公務車輛及辦公器具等維護費2,938千元。
3035 雜項設備費	28,672		14.空調、冷氣、電梯、水電、飲水機、消防、電信、機電等設備養護費3,227千元。
4000 獎補助費	1,908		15.督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討等國內旅費1,369千元。
4085 獎勵及慰問	1,908		16.公務搬運、樣品運送等經費83千元。 17.洽公短程車資24千元。 18.機關首長特別費482千元。 19.房屋建築及設備經費10,615千元： (1)總局檢驗大樓新增電梯5,720千元。(工程管理費計算方式係5,200千元*1.5%+75千元=153千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。) (2)臺中分局行政大樓防火區劃改善案1,163千元及預鑄式鋼筋混凝土移動式廁所210千元。 (3)臺南分局貨梯汰換為無障礙電梯總經費8,324千元：包括原電梯拆除及安裝施工費、工程保險費及工程管理費等，分2年辦理，111年編列第1年經費3,324千元，未來尚須編列5,000千元。(工程管理費

**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111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	1,313,293
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	51,752	標準檢驗局及所屬	計算方式係8,324千元×90%×1.5%+75千元=187千元，111年度編列90千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
2000 業務費	44,156		(4)臺南分局度政大樓4樓儲藏室天花板導水工程198千元。
2003 教育訓練費	98		20. 辦理總局變電站保護電驛汰換工程、臺中分局行政大樓地下室高壓變電站配電盤汰換改善工程及高雄分局配電盤汰購等3,378千元。
2009 通訊費	6,002		21. 汰換空調系統、冷氣機、飲水機、會議室設備、消防受信總機、刷卡機、變壓器、配電線路、分電箱及斷路器等經費28,672千元。
2018 資訊服務費	36,702		22. 退休退職人員三節慰問金1,908千元。
2021 其他業務租金	21		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	118		1. 參加資訊教育課程等費用98千元。
2051 物品	634		2. 租用專線、ADSL等費用6,002千元。
2054 一般事務費	457		3. 資訊系統維護等經費36,702千元
2072 國內旅費	124		4. 影印機租金21千元。
3000 設備及投資	7,596		5. 委請專家、學者出席資訊相關會議之出席費等118千元。
3030 資訊軟硬體設備費	7,596	6. 電腦相關用品、印表機碳粉、影印機耗材及圖書等費用634千元。	
		7. 辦理文書及庶務、資訊訓練課程之印刷及雜支等費用457千元。	
		8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費124千元。	
		9. 資訊軟硬體設備費7,596千元：	
		(1) 汰購電腦及相關週邊設備6,096千元。	
		(2) 購置伺服器作業系統及資料庫系統等軟體1,500千元。	

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111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	550,654
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 國家標準編修210種。
2. 正字標記管理640家。
3. 完成國家標準英譯30種，並持續蒐集各國標準資料6,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料120,000份、服務人次11,000人次以上。
4. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)432,776批次。
5. 商品義務監視員業務1,300件。
6. 國內市場檢查及購樣檢驗50,000件。
7. 加強商品安全相關資訊宣導，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宣導，提升消費者對商品安全認知，避免購買未經檢驗合格之商品，落實商品安全把關。
8. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
9. 檢驗技術服務業務44,186批次。
10. 度量衡檢定具數1,533,669具。
11. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理1,991,475具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 標準制定及正字標記管理	20,758	標準檢驗局	本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理等。經費(含媒體宣導經費592千元)明細如次： 1. 辦理在職人員訓練10千元。 2. 寄送標準公報及正字標記宣導說明會報名簡章郵資57千元。 3. 美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費140千元。 4. 辦理國家標準制(修)定業務之影印機租賃費276千元。 5. 辦理國家標準及委辦計畫相關會議等之委員出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等14,006千元。 6. 辦理日常用品中甲醛檢驗法草案研擬計畫1,738千元。 7. 購買辦公事務用品、紙張及文具等256千元
2000 業務費	20,758		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	57		
2015 權利使用費	140		
2021 其他業務租金	276		
2036 按日按件計資酬金	14,006		
2039 委辦費	1,738		
2051 物品	256		
2054 一般事務費	3,104		
2069 設施及機械設備養護費	50		
2072 國內旅費	1,120		
2084 短程車資	1		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**
中華民國111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 標準資料建立與服務	6,042	標準檢驗局	。8.製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則及作業須知之打字及印製、文書及庶務工作委外、辦理國家標準與正字標記相關業務及推廣宣導等費用3,104千元。 9.設備保養及維修等費用50千元。 10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記等相關業務旅費1,120千元。 11.市內洽公短程車資1千元。 本計畫係蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次：
2000 業務費	6,042		
2015 權利使用費	3,600		1.為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,600千元。
2021 其他業務租金	30		2.租用影印機等費用30千元。
2036 按日按件計資酬金	227		3.辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。
2045 國內組織會費	3		4.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。
2051 物品	1,527		5.購買各國標準資料、文具紙張、辦公用品及報紙等1,527千元。
2054 一般事務費	630		6.外國標準資料印製與建檔、文書及庶務工作委外等費用630千元。
2069 設施及機械設備養護費	17		7.機電設備保養維修費17千元。
2072 國內旅費	8		8.赴各分局業務查核等旅費8千元。
03 強化商品檢驗及驗證效能	82,352	標準檢驗局	本計畫係辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項等。經費明細如次：
2000 業務費	82,352		
2003 教育訓練費	64		1.辦理商品驗證業務所需訓練費64千元。
2021 其他業務租金	225		2.租用影印機等費用225千元。
2036 按日按件計資酬金	321		3.外聘委員出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等321千元。
2039 委辦費	79,197		4.委辦費79,197千元：
2051 物品	185		(1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗22,177千元。
2054 一般事務費	1,566		(2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,432千元。
2072 國內旅費	790		(3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千
2084 短程車資	4		

**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111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
04 企劃檢驗驗證及國際事務	15,753	標準檢驗局	<p>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5,988千元。</p> <p>(6)強化外銷水產品追溯計畫1,000千元。</p> <p>(7)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。</p> <p>(8)建立民生商品管理制度計畫321千元。</p> <p>(9)委託辦理機電類商品驗證登錄業務22,233千元。</p> <p>(10)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。</p> <p>(11)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。</p> <p>5.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等185千元。</p> <p>6.文件印刷、文書及庶務工作委外、兒童用產品市場購樣費用、舉辦研討會等所需經費1,566千元。</p> <p>7.國內旅費790千元：</p> <p>(1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與調查等旅費568千元。</p> <p>(2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查案及業務規劃所需訪查與至各分局及代施單位之督導考核等旅費222千元。</p> <p>8.洽公短程車資4千元。</p> <p>本計畫係辦理消費者保護、檢驗行政與管理、國際事務、管理及執行等業務，施政計畫之研究與考核等事項。經費明細如次：</p> <p>1.參加中華民國檢測驗證協會工廠檢查人員訓練等費用14千元。</p> <p>2.影印機租賃費194千元。</p> <p>3.委辦計畫審查會之委員出席費、管理系統驗(查)證訓練與商品義務監視員說明會講座鐘點費及撰稿費等361千元。</p> <p>4.WTO通知文件及電子商務商品管理之研析及商品符合性評鑑人員驗證及查核制度建置推廣計畫5,676千元。</p>
2000 業務費	15,443		
2003 教育訓練費	14		
2021 其他業務租金	194		
2036 按日按件計資酬金	361		
2039 委辦費	5,676		
2051 物品	218		
2054 一般事務費	5,421		
2072 國內旅費	208		
2078 國外旅費	3,342		

**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111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2084 短程車資	9		5.購置辦公文具、耗材及用品等218千元。
4000 獎補助費	310		6.一般事務費5,421千元：
4085 獎勵及慰問	310		(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣3,143千元。
			(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1,320千元。
			(3)印刷、美編排版製作標準、檢驗與計量雙月刊、辦理認可品質管理驗證機構及工廠檢查與認可工廠檢查機構管理事務相關證書製作、文件印製及誤餐費等503千元。
			(4)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等455千元。
			7.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費208千元。
			8.國外旅費3,342千元：
			(1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業1,425千元。
			(2)赴國外相關機構洽談合作事宜371千元。
			(3)參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會1,546千元。
			9.洽公短程車資9千元。
			10.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金310千元。
05 發展檢試驗暨技術服務	89,472	標準檢驗局及所屬	本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費(含媒體宣導經費66千元)明細如次：
2000 業務費	58,397		
2003 教育訓練費	570		1.實驗室人員專業訓練等費用570千元。
2006 水電費	4,644		2.辦理檢(試)驗業務之辦公室、實驗室等水電及瓦斯費4,644千元。
2009 通訊費	1,403		3.辦理檢(試)驗業務所需寄送文件郵資，及辦公室、實驗室電話、傳真等費用1,403千元
2021 其他業務租金	1,403		
2027 保險費	13		
2036 按日按件計資酬金	415		
2039 委辦費	6,854		
2042 國際組織會費	14		

**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111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2051 物品	8,511		。	
2054 一般事務費	11,870		4.馬祖辦事處辦公室及實驗室租金402千元、斗六辦事處停車位租金14千元、總局及所屬分局不斷電設備暨電信設備及影印機等租金987千元，合計1,403千元。	
2069 設施及機械設備養護費	10,232		5.辦理業務活動之保險費13千元。	
2072 國內旅費	8,453		6.委請專家學者出座談會等之出席費，及聘請國內外講師演講或授課之講座鐘點費等415千元。	
2075 大陸地區旅費	400		7.辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,854千元。	
2078 國外旅費	2,020		8.參加IEEE等國際性專業組織或學術團體等之年費14千元。	
2081 運費	1,433		9.檢(試)驗用品、能力試驗材料費、碳粉、耗材等費用8,511千元。	
2084 短程車資	162		10.一般事務費11,870千元：	
3000 設備及投資	31,075		(1)總局汐止辦公室警衛勤務及保全系統服務經費3,280千元。	
3020 機械設備費	31,075		(2)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。	
			(3)檢驗相關業務委外經費、保全系統、臺中港大樓管理費分攤款、實驗室人員健康檢查費、檢驗人員工作服、化學實驗室廢液委外處理及清運費、資料印刷、環境佈置、檢驗業務媒體宣導等經費6,590千元。	
			11.檢驗用設備等所需維護經費10,232千元。	
			12.洽公、業務聯繫等旅費8,453千元。	
			13.赴大陸地區執行大容量電氣產品監督試驗案旅費400千元。	
			14.赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗2,020千元。	
			15.樣品寄運費等1,433千元。	
			16.洽公短程車資162千元。	
			17.購置檢驗儀器設備費31,075千元。	
06 度量衡管理及檢定	256,753	標準檢驗局	本計畫係為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，	
2000 業務費	256,753			

**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111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2003 教育訓練費	5		度量衡業營業管理、型式認證及委託檢定業務。 經費明細如次： 1. 派員參加各項專業訓練等費用5千元。 2. 南海路辦公室電費43千元。 3. 南海路辦公室影印機及辦理活動場地租金等94千元。 4. 度量衡業務相關會議之出席費、稿費及辦理度量衡講習訓練活動之講師鐘點費等497千元。 5. 委辦費250,438千元： (1) 辦理委託檢定業務計249,873千元(收支併列)，包括： <1>委託辦理電度表檢定194,273千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,393千元。 <3>委託辦理雷達測速儀檢定4,658千元。 <4>委託辦理雷射測速儀檢定1,965千元。 <5>委託辦理噪音計檢定4,500千元。 <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3,337千元。 <8>委託辦理稻穀水分計檢定1,046千元。 <9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定19千元。 <10>委託辦理硬質玉米水分計檢定76千元。 <11>委託辦理區間平均速率裝置檢定3,600千元。 (2) 委託辦理度量衡管理業務565千元，包括： <1>擴充計量領域數位學習資源相關事務273千元。 <2>辦理計量技術人員考試292千元。 6. 繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等2,897千元。 7. 辦理度量衡管理所需圖書資料及辦公用品等249千元。 8. 製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證
2006 水電費	43		
2021 其他業務租金	94		
2036 按日按件計資酬金	497		
2039 委辦費	250,438		
2042 國際組織會費	2,897		
2051 物品	249		
2054 一般事務費	2,022		
2069 設施及機械設備養護費	61		
2072 國內旅費	443		
2084 短程車資	4		

**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111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
07 度量衡器檢定檢查事務	79,524	標準檢驗局及所屬	、油量計、水量計封印，南海路辦公室管理費與保全費，文書及庶務工作委外，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，度量衡業務訓練、講習、活動等相關經費2,022千元。 9.設備維修保養等費用61千元。 10.洽辦業務國內差旅費443千元。 11.洽公短程車資4千元。
2000 業務費	16,983		本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：
2003 教育訓練費	303		1.參加度量衡研習報名費303千元。
2006 水電費	2,798		2.辦公室及實驗室等水電費2,798千元。
2009 通訊費	330		3.電話、傳真費及寄送文件郵資等330千元。
2012 土地租金	3,268		4.總局承德路辦公室土地租金3,268千元。
2021 其他業務租金	200		5.總局承德路辦公室租金及影印機租金等200千元。
2024 稅捐及規費	9		6.地圖及建物測量圖等相關規費9千元。
2036 按日按件計資酬金	86		7.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等86千元。
2039 委辦費	1,151		8.委託辦理度量衡器檢查業務1,151千元。
2051 物品	959		9.購置辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等959千元。
2054 一般事務費	2,001		10.環境清潔、保全系統服務費、環境佈置、文書及庶務工作委外、資料印刷、度量衡業務雜支等2,001千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,757		11.檢定場輪行檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正費等1,757千元。
2072 國內旅費	3,914		12.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費3,914千元。
2081 運費	206		13.度量衡儀器及檢定(查)樣品運送等經費206千元。
2084 短程車資	1		14.洽公短程車資1千元。
3000 設備及投資	62,541		15.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
3010 房屋建築及設備費	50,541		
3020 機械設備費	12,000		

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	550,654
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
			<p>止，計畫總經費196,252千元，分4年辦理，截至110年度已編列9,687千元，本年度編列55,541千元(其中房屋建築及設備費50,541千元、機械設備費5,000千元)，支應建置度量衡專業實驗室(汐止區)及計程車計費表輪行檢定場(樹林區)等工程施作所需，以及購置實驗室相關儀器，未來尚須編列131,024千元。(工程管理費計算方式係196,252千元×85%×0.7%+500千元=1,668千元，111年度編列630千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)</p> <p>16.購置度政儀器設備7,000千元。</p>

**經濟部標準檢驗局及所屬
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926319011 交通及運輸設備	預算金額	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，購置公務車輛。

預期成果：
增進與提昇各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定(查)業務之
效率。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 購置交通運輸設備	700	標準檢驗局	汰換小客貨兩用車1輛700千元。
3000 設備及投資	700		
3025 運輸設備費	700		

**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111年度

單位：新臺幣千元

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

<p>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。</p>	<p>預期成果： 維持業務順利推展。</p>
--	----------------------------

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111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	1,313,293	550,654	556,786	700	3,000	2,424,433
1000 人事費	1,140,365	-	-	-	-	1,140,365
1015 法定編制人員待遇	668,250	-	-	-	-	668,250
1020 約聘僱人員待遇	57,251	-	-	-	-	57,251
1025 技工及工友待遇	23,932	-	-	-	-	23,932
1030 獎金	180,244	-	-	-	-	180,244
1035 其他給與	17,703	-	-	-	-	17,703
1040 加班值班費	40,145	-	-	-	-	40,145
1050 退休離職儲金	75,690	-	-	-	-	75,690
1055 保險	77,150	-	-	-	-	77,150
2000 業務費	120,759	456,728	511,554	-	-	1,089,041
2003 教育訓練費	521	966	70	-	-	1,557
2006 水電費	8,397	7,485	655	-	-	16,537
2009 通訊費	11,279	1,790	15	-	-	13,084
2012 土地租金	1,878	3,268	4,400	-	-	9,546
2015 權利使用費	-	3,740	-	-	-	3,740
2018 資訊服務費	36,922	-	-	-	-	36,922
2021 其他業務租金	1,786	2,422	260	-	-	4,468
2024 稅捐及規費	819	9	50	-	-	878
2027 保險費	570	13	10	-	-	593
2036 按日按件計資酬金	645	15,913	1,072	-	-	17,630
2039 委辦費	-	345,054	499,223	-	-	844,277
2042 國際組織會費	-	2,911	-	-	-	2,911
2045 國內組織會費	-	3	54	-	-	57
2051 物品	6,804	11,905	250	-	-	18,959
2054 一般事務費	36,974	26,614	3,575	-	-	67,163
2063 房屋建築養護費	5,917	-	-	-	-	5,917
2066 車輛及辦公器具養護費	2,938	-	-	-	-	2,938
2069 設施及機械設備養護費	3,227	12,117	1,240	-	-	16,584
2072 國內旅費	1,493	14,936	615	-	-	17,044
2075 大陸地區旅費	-	400	-	-	-	400

**經濟部標準檢驗局及所屬
各項費用彙計表**

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
2078 國外旅費	-	5,362	-	-	-	5,362
2081 運費	83	1,639	20	-	-	1,742
2084 短程車資	24	181	45	-	-	250
2093 特別費	482	-	-	-	-	482
3000 設備及投資	50,261	93,616	43,082	700	-	187,659
3010 房屋建築及設備費	10,615	50,541	-	-	-	61,156
3020 機械設備費	3,378	43,075	17,000	-	-	63,453
3025 運輸設備費	-	-	-	700	-	700
3030 資訊軟硬體設備費	7,596	-	26,082	-	-	33,678
3035 雜項設備費	28,672	-	-	-	-	28,672
4000 獎補助費	1,908	310	2,150	-	-	4,368
4040 對國內團體之捐助	-	-	2,150	-	-	2,150
4085 獎勵及慰問	1,908	310	-	-	-	2,218
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	1,140,365	1,032,202	4,368	-
				科學支出	-	454,715	2,150	-
		1		建立度量衡及標準檢測驗證	-	454,715	2,150	-
				其他經濟服務支出	1,140,365	577,487	2,218	-
		2		一般行政	1,140,365	120,759	1,908	-
		3		標準檢驗及度政管理	-	456,728	310	-
		4		一般建築及設備	-	-	-	-
		2		交通及運輸設備	-	-	-	-
		5		第一預備金	-	-	-	-

驗局及所屬
別科目分析表

111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	2,179,935	56,839	187,659	-	-	244,498	2,424,433
-	456,865	56,839	43,082	-	-	99,921	556,786
-	456,865	56,839	43,082	-	-	99,921	556,786
3,000	1,723,070	-	144,577	-	-	144,577	1,867,647
-	1,263,032	-	50,261	-	-	50,261	1,313,293
-	457,038	-	93,616	-	-	93,616	550,654
-	-	-	700	-	-	700	700
-	-	-	700	-	-	700	700
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000

經濟部標準檢
資本支出
中華民國

款	項	目	節	科 目 名 稱 及 編 號	設 備			
					土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
13	4			002600000 經濟部主管				
				002631000 標準檢驗局及所屬	-	61,156	-	63,453
				522631000 科學支出	-	-	-	17,000
				522631040 1 建立度量衡及標準檢測驗證	-	-	-	17,000
				592631000 其他經濟服務支出	-	61,156	-	46,453
				592631010 2 一般行政	-	10,615	-	3,378
				592631020 3 標準檢驗及度政管理	-	50,541	-	43,075
				592631900 4 一般建築及設備	-	-	-	-
				592631901 2 交通及運輸設備	-	-	-	-

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

及		投			資		其他資本支出	合 計
運輸設備	資訊軟體設備	雜項設備	權 利	投 資				
700	33,678	28,672	-	-	56,839	244,498		
-	26,082	-	-	-	56,839	99,921		
-	26,082	-	-	-	56,839	99,921		
700	7,596	28,672	-	-	-	144,577		
-	7,596	28,672	-	-	-	50,261		
-	-	-	-	-	-	93,616		
700	-	-	-	-	-	700		
700	-	-	-	-	-	700		

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111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	668,250	職員862人、駐警4人，共計866人。
四、約聘僱人員待遇	57,251	約聘44人、約僱50人，共計94人。
五、技工及工友待遇	23,932	技工20人、駕駛10人、工友30人，共計60人。
六、獎金	180,244	考績獎金83,825千元、退休人員服務獎章獎勵金等540千元、年終工作獎金95,879千元，共計180,244千元。
七、其他給與	17,703	休假補助17,703千元。
八、加班值班費	40,145	1. 超時加班費6,253千元。 2. 不休假加班費33,039千元。 3. 值班費853千元。 4. 以上，加班值班費共計40,145千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	75,690	公務人員提撥金68,625千元、約聘僱人員提撥金3,409千元、技工及工友提撥金3,656千元，共計75,690千元。
十一、保險	77,150	健保保險補助48,912千元、公保保險補助21,736千元、勞保保險補助6,502千元，共計77,150千元。
十二、調待準備	-	
合 計	1,140,365	

經濟部標準檢
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4			002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	862	862	-	-	-	-	4	4	30	33	20	20	10	12
		2		5926310100 一般行政	862	862	-	-	-	-	4	4	30	33	20	20	10	12

驗局及所屬
明細表

111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				
44	46	50	50	-	-	1,020	1,027	1,100,220	1,087,728	12,492	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度1,020人較上年度1,027人，減列約聘人員2人、工友3人及駕駛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55人24,087千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計17人7,532千元。 (3) 「建立度量衡及標準檢測驗證」計畫，預計2人800千元。 (4) 以上，共計74人32,419千元。
44	46	50	50	-	-	1,020	1,027	1,100,220	1,087,728	12,492	

本 頁 空 白

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國111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	30.00	34	26	37	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	燃油小客車	4	96.09	2,378	1,056 729	30.00 14.60	32 11	40	25	2857-QT。 油氣雙燃料車 。預計111年1 0月汰換為小 客貨兩用車。 (總局)
1	燃油小客車	4	100.06	1,798	1,668	30.00	50	51	16	9521-ZU。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 總局撥入。(高 雄分局)
1	燃油小客車	4	100.06	1,798	852 972	30.00 14.60	26 14	51	18	9522-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	燃油小客車	4	100.06	1,798	852 972	30.00 14.60	26 14	51	18	9523-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	15人座大客車	14	87.12	5,900	2,280	30.00	68	51	38	WO-296。 (臺中分局)
1	小客貨兩用車	5	108.04	1,997	1,668	30.00	50	26	20	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	97.12	2,351	1,668	30.00	50	51	21	4952-UY。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	0462-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	0463-N2。 油氣雙燃料車 。(新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	28	2408-G3。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	1,668	30.00	50	51	22	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	25	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 高雄分局撥入 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	21	5621-F3。 油氣雙燃料車 。(臺南分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	28	0435-P5。 油氣雙燃料車 (臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 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111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	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	22	0476-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	0477-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	22	0650-K5。 油氣雙燃料車。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.06	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	5221-N3。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	AAC-8632。 油氣雙燃料車。 (總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	AAC-8650。 油氣雙燃料車。 (總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	ABN-6103。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	104.05	2,198	1,668	30.00	50	51	24	AKP-9160。 (總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.05	2,198	1,668	30.00	50	51	27	ARF-7175。 (臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.05	2,200	1,668	30.00	50	51	21	AQR-8921。 (臺南分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.04	2,198	1,668	30.00	50	34	22	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.04	2,198	1,668	30.00	50	34	27	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.05	2,198	1,668	30.00	50	34	21	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.05	2,198	1,668	30.00	50	34	24	ATB-6506。 (總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	107.03	2,198	1,668	30.00	50	34	24	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	107.04	2,198	1,668	30.00	50	34	23	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	109.04	2,198	1,668	30.00	50	26	25	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.00	50	51	18	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.00	50	51	18	4551-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.05	2,497	1,668	25.60	43	51	18	4189-YG。 (總局)
1	其他特殊用途車輛	2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	559-TK。 (新竹分局)
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	968-BR。 (高雄分局)
1	其他特殊用途車輛	2	100.09	12,913	2,280	25.60	58	51	61	040-BQ。

經濟部標準檢驗局及所屬
公務車輛明細表

中華民國111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	一般公務用機車	1	96.01	101	312	30.00	9	2	1	(總局) 2HT-573。(臺南分局)
2	一般公務用機車	1	97.02	125	624	30.00	19	4	3	013-CRM。(臺中分局)、279-CLW。(高雄分局)
1	一般公務用機車	1	97.04	125	312	30.00	9	2	1	303-DTZ。(臺南分局)
1	一般公務用機車	1	98.06	125	312	30.00	9	2	1	123-EPA。(高雄分局)
1	一般公務用機車	1	98.07	125	312	30.00	9	2	1	613-HEN。(臺南分局)
2	一般公務用機車	1	98.08	125	624	30.00	19	2	2	255-HBX、256-HBX。(臺南分局)
1	一般公務用機車	1	99.04	125	312	30.00	9	2	1	822-GLM。(基隆分局)
1	一般公務用機車	1	105.03	125	312	30.00	9	1	1	MCL-3678。(基隆分局)
1	一般公務用機車	1	105.04	125	312	30.00	9	2	1	MBC-7071。(花蓮分局)
1	電動機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	0	569-QEW。電動機車。(高雄分局)
2	電動機車	1	106.05	0	0	0.00	0	3	2	QAP-1206。電動機車。(總局)、QAP-1205。電動機車。(臺中分局)
1	電動機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。電動機車。(基隆分局)
1	電動機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	1	ENP-9567。電動機車。(總局)
1	電動機車	1	110.05	0	0	0.00	0	1	1	ENZ-1552。電動機車。(高雄分局)
1	電動機車	1	110.05	0	0	0.00	0	1	0	ENZ-1553。電動機車。(高雄分局)
	合計				76,665		1,982	1,932	1,095	

預算員額： 職員 862 人 技工 20 人
 警察 0 人 駕駛 10 人
 法警 0 人 聘用 44 人
 駐警 4 人 約僱 50 人
 工友 30 人 駐外雇員 0 人

合計： 1,020 人

經濟部標準檢

現有辦公房

中華民國

區 分	自有				無償借用		
	單位數	面積	取得成本	年需養護費	單位數	面積	年需養護費
一、辦公房屋	34	91,057.82	1,538,845	5,635	2	2,664.79	143
二、機關宿舍	47	1,041.56	4,084	59	-	-	-
1 首長宿舍	1	171.19	2,769	2	-	-	-
2 單房間職務宿舍	46	870.37	1,315	57	-	-	-
3 多房間職務宿舍	-	-	-	-	-	-	-
三、其他	19	7,554.41	42,765	17	-	-	-
合 計		99,653.79	1,585,694	5,711		2,664.79	143

本局及所屬租用辦公房屋2,264.92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341.36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

111年度

單位：新臺幣千元，平方公尺

有償租用或借用					合計			
單位數	面積	押金	租金	年需養護費	面積	押金	租金	年需養護費
5	2,264.92	-	1,332	63	95,987.53	-	1,332	5,841
-	-	-	-	-	1,041.56	-	-	59
-	-	-	-	-	171.19	-	-	2
-	-	-	-	-	870.37	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	12.60	-	14	-	7,567.01	-	14	17
	2,277.52	-	1,346	63	104,596.10	-	1,346	5,917

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111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		3				0500000000	
	4			經濟部主管	249,873					規費收入	249,873
				0026310000		107				0526310000	
				標準檢驗局及所屬	249,873					標準檢驗局及所屬	249,873
		3		5926310200					1	0526310100	
				標準檢驗及度政管理	249,873					行政規費收入	249,873
									1	0526310101	
										審查費	249,873

**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	退休人員及退職工友	發放退休人員及退職工友三節慰問金。	-
(2)5926310200				-
標準檢驗及度政管理				-
[1]商品義務監視員舉發有效案件獎勵金	03 經常性	商品義務監視員	依「商品義務監視員遴聘及違規舉發程序管理辦法」規定計算發給獎金，預計辦理1,033件。	-

驗局及所屬
分析表
111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		
-	4,368	-	-		4,368
-	2,150	-	-		2,150
-	2,150	-	-		2,150
-	2,150	-	-		2,150
-	2,150	-	-		2,150
-	2,218	-	-		2,218
-	2,218	-	-		2,218
-	1,908	-	-		1,908
-	1,908	-	-		1,908
-	310	-	-		310
-	310	-	-		310

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111年度

單位：新臺幣千元

類 別	本 年 度 計 畫 項 數	本 年 度 預 計 人 天	本 年 度 預 算 數	上 年 度 計 畫 項 數	上 年 度 核 定 人 天	上 年 度 預 算 數
合 計	4	1,022	5,362	4	1,022	5,362
考 察	-	-	-	-	-	-
視 察	2	756	3,445	2	756	3,445
訪 問	-	-	-	-	-	-
開 會	1	210	1,546	1	210	1,546
談 判	1	56	371	1	56	371
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、大洋洲地區國家	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，以及赴水泥管理系統生產廠場辦理年度追查及實地查核	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。	111.01-111.12	12	28
02 赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗22	美、歐及亞洲等地區國家或其他地區	驗證登錄、正字標記等廠商	依「工廠檢查作業要點」、「正字標記管理規則及商品型式認可管理辦法」，派員赴國外執行工廠檢查、正字標記產品檢驗及大型商品電磁相容、安規監督試驗等業務，以確保商品符合安全及其他技術法規或標準，保護消費者權益，促進經濟正常發展。	111.01-111.12	14	30

驗局及所屬
算類別表—考察、視察、訪問
111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，認可登錄後每年需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，認可登錄後每年需派員赴廠辦理追查。

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	亞洲、歐洲、美洲、非洲、大洋洲等地區或國家	參與國際或區域性組織會議、活動或研討會等，與其他國家進行標準、商品檢驗、度量衡之制度及管理機制等議題交流及研討，掌握國際趨勢，作為制訂政策之參考，及有助國家標準國際調和，優化商品檢驗制度，強化計量技術、法定計量水準，進而提升產業技術與國際競爭力。另與重要貿易夥伴國進行雙邊會議，建立官方合作平台，協助我產品出口。	10	21	819	576
三·談判						
02 赴國外相關機構洽談合作事宜 - 91	亞、歐、美、非、大洋洲、中東地區國家	與重點國家進行洽談雙邊合作，以協助業者拓展市場，減少技術性質貿易障礙，並執行已簽署協議/備忘錄，與國外相關機構召開會議檢討及確立未來執行計畫或舉辦研討會。	8	7	177	173

驗局及所屬
一開會、談判

111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
151	1,546	標準檢驗及度政 管理	斯洛伐克	108.10	2	278
			英國	108.11	1	128
			越南	108.11	3	92
21	371	標準檢驗及度政 管理	印度	107.07	2	135
			菲律賓	108.05	4	214
			印尼	108.08	2	64

**經濟部標準檢
派員赴大陸計**
中華民國

計畫名稱及領域代碼	擬前往地區	擬拜會單位	工 作 內 容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01 執行大容量電氣產品監督試驗案22	中國大陸	配合主辦單位規劃	赴中國大陸地區執行大容量無熔線斷路器(MCCB)、空氣斷路器(ACB)及太陽光電變流器等產品監督試驗。	111.01 - 111.12	7	8

驗局及所屬
畫預算類別表

111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
112	268	20	400	標準檢驗及度政 管理	無	

經濟部標準檢
歲出按職能及經
中華民國

職能 別分類	經濟性 分類	經 常			
		受僱人員報酬	商品及勞務購買支出	債務利息	土地租金支出
總 計		1,158,088	1,005,022	-	9,546
13 其他經濟服務		1,158,088	1,005,022	-	9,546

驗局及所屬
濟性綜合分類表

111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	
-	4,368	-	2,911	2,179,935
-	4,368	-	2,911	2,179,935

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
111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	-	61,156	-	700	
13 其他經濟服務	-	61,156	-	700	

驗局及所屬
濟性綜合分類表
111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			
27,582	155,060	-	244,498		2,424,433
27,582	155,060	-	244,498		2,424,433

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111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
			109及以 前年度 預算數	110年度 預算數	111年度 預算數	112及以後 年度預估 需求數	
建置度量衡檢測 基磐環境計畫	110-113	1.96	-	0.10	0.55	1.31	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111年度預算編列於「標準檢驗及度政管理」科目0.55億元。
服務型智慧政府 2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫	110-114	1.71	-	0.21	0.26	1.24	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111年度預算編列於「建立度量衡及標準檢測驗證」科目0.26億元。

**經濟部標準檢
委辦經費**
中華民國

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
合計			343,210	438,871
1.5926310200 標準檢驗及度政管理			140,994	203,124
(1)日常用品中甲醛檢驗法 草案研擬計畫	111-111	1.蒐集彙整歐盟、美國等之不安全商品資訊，以及國內外媒體報導有關日常用品中甲醛不安全之消費性商品事件。 2.盤點並依材質類別分別檢討本局甲醛規定及檢驗法等國家標準，參考國際、區域、國外先進國家標準及法規，比較國際間甲醛規定與我國日常用品國家標準。 3.提出國家標準中甲醛限量調修建議值及其甲醛檢驗法草案資料。 4.提供國際有關甲醛不安全之消費性商品事件彙整資料。 5.針對國家標準與國際、歐盟區域、國外先進國家標準，提出現行國際上甲醛規定與作法彙整報告。 6.完成甲醛限量調修建議值資料，以及4種甲醛檢驗法國家標準草案建議稿。	915	649
(2)委託辦理進口及內銷玩具檢驗	經常性	利用民間設備、人力及技術，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。	9,300	12,877
(3)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理橡膠輪胎類商品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內橡膠輪胎類商品品質。	11,397	10,035
(4)委託代施進口及內銷紡織品檢驗	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備，辦理紡織品類商品進口及國內市場出廠檢驗，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高國內紡織品類商品品質。	831	1,228
(5)委託代施進口及內銷石	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備	175	650

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	資	本	門	合	計
其 他	設 備 購 置	其 他	其 他		
5,357	56,439		400		844,277
936	-		-		345,054
174	-		-		1,738
-	-		-		22,177
-	-		-		21,432
-	-		-		2,059
-	-		-		825

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
油產品檢驗		，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。		
(6)委託代施進口及內銷兒童及文具用品檢驗	經常性	利用民間設備、人力及技術，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，提高國內兒童用品品質。	2,123	3,865
(7)強化外銷水產品追溯計畫	經常性	辦理水產品加工廠HACCP及輸歐盟漁產品追蹤管理制度評鑑追查之見證評鑑等工作，協助業者落實原料追溯與產品追蹤之管理，確保產品之衛生品質，增加水產品價值，幫助我廠商持續拓展國際外銷市場，創造出口利潤。	600	400
(8)外銷水產品衛生管理制度計畫	經常性	自2005年歐盟實施「一般食品法」(EC 178/2002)執行食品之可追溯性、防止有害食品進入市場等規定，另動物性食品官方監控法(EC 854/2004)，為供動物源性食品之官方監控法規，本局為歐盟公告之主要權責機關，負責歐盟執委會相關法規之第3國執行機關，目前已有俄羅斯、巴西、越南、土耳其及以色列等國仿效歐盟管理規定，制訂該國之管理措施，為配合歐盟及各輸入國之法規規定，必須借重民間專業單位力量協助我國官方，辦理相關管理法規之蒐集、官方管制人員教育訓練，建立相對應之管制措施，並協助整合衛生證明文件等工作，以協助我廠商拓展國際外銷市場，創造我國產品出口價值。	61	100
(9)建立民生商品管理制度計畫	經常性	鑒於商品日新月異，世界各國之檢驗標準亦逐年更新變動，為瞭解各國相關資訊及管理措施，蒐集先進國家之一般民生商品含有害化學物質之相關法規及檢測方法，並據以建立與國際	138	183

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	5,988
-	-	-	-	1,000
-	-	-	-	161
-	-	-	-	321

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
(10)委託辦理商品驗證登錄業務	經常性	接軌之檢驗技術，以及辦理推廣說明會。 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。	10,828	11,405
(11)提昇國產機械商品驗證能力升級	經常性	1. 藉民間技術機構之現有人力、物力及設備，協助政府輔導產業提升檢測與驗證能力。 2. 蒐集國內外相關標準及法規，加以整理研析及翻譯，以供業者參考。 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
(12)建立工具機安全檢測能力升級	經常性	1. 機械安全檢驗技術資訊蒐集與運用。 2. 編譯機械類產品歐盟及國際安全規範。 3. 安全技術諮詢。 4. 培訓業界機械安全技術人才。 5. 舉辦工具機之機械安全檢測技術研討會。	330	210
(13)委託代施電子類產品進口及國內市場檢驗	經常性	利用民間設備、人力及技術，辦理電子類商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高電子類商品品質。	366	868
(14)委託代施汽車零組件進口及國內市場檢驗	經常性	利用民間設備、人力及技術，辦理汽車零組件商品進口及國內市場出廠檢驗工作，以期發揮政府與民間團體之整體效能，保護消費者權益，提高汽車零組件商品品質。	-	2
(15)商品符合性評鑑人員訓	經常性	辦理本局認可之國內外品質管理驗證	1,216	2,460

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	22,233
-	-	-	-	1,225
-	-	-	-	540
-	-	-	-	1,234
-	-	-	-	2
-	-	-	-	3,676

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
練平台維運及人員驗證 制度建置計畫		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。		
(16)WTO通知文件及電子商 務商品管理之研析	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。	1,247	753
(17)辦理綠能產品檢測技術 及驗證計畫	經常性	1.太陽光電模組自願性產品驗證推動 及環保檢測實測驗證。 2.新型模組碳足跡盤查及模組零組件 係數優化。 3.綠能產品之電磁相容標準盤點。 4.綠能產品之電磁相容標準調和建置 。	2,100	4,404
(18)委託辦理電度表檢定	經常性	辦理電度表及變比器檢定工作，並配 合行政院「智慧電網總體規劃方案」 政策，辦理智慧型電度表檢定。另受 理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報 核檢定工本費、月報表，在委託期間 接受本局不定期查核。	86,065	108,208
(19)委託辦理呼氣酒精測試 器及分析儀檢定	經常性	辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定工 作，另受理檢定後代收檢定費繳庫， 且每月報核檢定工本費、月報表，在 委託期間接受本局不定期查核。	5,495	30,898
(20)委託辦理雷達測速儀檢 定	經常性	辦理雷達測速儀檢定工作，另受理檢 定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢 定工本費、月報表，在委託期間接受 本局不定期查核。	2,141	2,517
(21)委託辦理雷射測速儀檢 定	經常性	辦理雷射測速儀檢定工作，另受理檢 定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢 定工本費、月報表，在委託期間接受 本局不定期查核。	475	1,490
(22)委託辦理噪音計檢定	經常性	辦理噪音計檢定工作，另受理檢定後 代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工	1,310	3,190

驗局及所屬
分析表
111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	
-	-	-	2,000
350	-	-	6,854
-	-	-	194,273
-	-	-	36,393
-	-	-	4,658
-	-	-	1,965
-	-	-	4,500

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
(23)委託辦理照度計檢定	經常性	本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。 辦理照度計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	3	3
(24)委託辦理車輛排氣分析儀檢定	經常性	辦理車輛排氣分析儀檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	680	2,657
(25)委託辦理稻穀水分計檢定	經常性	辦理稻穀水分計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	436	610
(26)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。	4	15
(27)委託辦理硬質玉米水分計檢定	經常性	辦理硬質玉米水分計檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	31	45
(28)委託辦理區間平均速率裝置檢定	經常性	辦理區間平均速率裝置檢定工作，另受理檢定後代收檢定費繳庫，且每月報核檢定工本費、月報表，在委託期間接受本局不定期查核。	1,620	1,980
(29)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。	137	136
(30)辦理計量技術人員考試	經常性	辦理考試試務、計量學習服務網及考試平台維運、平台諮詢服務及推廣等。	146	146
(31)委託糾紛電度表鑑定測試費	經常性	民眾對使用中之電表準確性發生疑義，由本局派員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)，以確保其計量準確及保障民眾權益，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	40	10

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	
-	-	-	-	6
-	-	-	-	3,337
-	-	-	-	1,046
-	-	-	-	19
-	-	-	-	76
-	-	-	-	3,600
-	-	-	-	273
-	-	-	-	292
16	-	-	-	66

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
(32)委託雷達測速儀檢查費	經常性	期查核。 就檢定合格使用中之公務檢測用雷達測速儀實施檢查(器差測試)，以確保其計量準確及保障民眾權益，並督促警政單位適時維修或汰舊換新，受託單位檢查後，按月報核檢查費用、報表，且委託期間接受本局不定期查核。	47	116
(33)委託雷射測速儀檢查費	經常性	就檢定合格使用中之公務檢測用雷射測速儀實施檢查(器差測試)，以確保其計量準確及保障民眾權益，並督促警政單位適時維修或汰舊換新，受託單位檢查後，按月報核檢查費用、報表，且委託期間接受本局不定期查核。	34	77
(34)委託噪音計檢查費	經常性	對於公務檢測用之法定度量衡器均依法施以檢定、檢查作業，又為配合政府政策，規劃加強對檢定合格使用中之噪音計實施年度檢查作業，以確保其計量準確，並督促環保單位適時維修或汰舊換新。	39	142
(35)委託區間平均速率裝置檢查費	經常性	對於檢定合格使用中之公務檢測用度量衡器(區間平均速率裝置)實施年度檢查作業，以確保其計量準確，並督促警政單位適時維修或汰舊換新。	39	195
2.5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證			202,216	235,747
(1)國家度量衡標準實驗室運作與發展	110-113	1.辦理標準維持與服務：維持國家度量衡標準實驗室長度、電量等15項領域之量測標準，提供我國最高量測標準之一級校正服務；參與/主導國際比對，主動促成標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，以持續合格登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MR A)之相互認可效力，使我國出具校正報告通行國際，減少貿易障礙，	106,167	94,447

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門	資	本	門	合	計
其 他	設 備 購 置	其 他	他		
94	-		-		257
79	-		-		190
97	-		-		278
126	-		-		360
4,421	56,439		400		499,223
1,301	23,000		-		224,915

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
(2)認證制度實施與發展	110-113	<p>協助產業提升競爭力；進行國家標準量測系統設備老舊汰換，提升國家度量衡標準實驗室量測系統設備能量，並精進我國半導體、智慧機械及資通訊產業等產業之計量基礎建設；透過技術諮詢輔導、研討會技術討論及標準量測資訊傳遞服務，知識傳播、宣導及運用於業界。</p> <p>2.辦理工業計量技術發展：因應產業校正追溯與量測技術之需求，建置產業所需計量技術，以滿足半導體等產業計量基磐技術需求。</p> <p>3.辦理法定計量技術發展：協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建立法定計量技術，提升法定計量的公信力。</p> <p>4.辦理國家計量基磐精進：進行量測標準系統汰換與精進。</p>	2,510	2,990
(3)建立及維持國家游離輻射標準	110-113	維持國家一級標準，提供國內游離輻射檢校服務，並進行國際比對達成量	-	8,400

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	合 計	
-	-	-	-	-	5,500
-	1,100	400	-	-	9,900

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(4)建立及維持國家時間與 頻率標準	110-113	測標準的國際追溯，確保國家標準與國際標準之一致性，以滿足國內輻射偵測儀器終端使用者，對量測一致性、可靠度與國際標準追溯鏈之需求，另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播及運用於業界，以回應國人在放射醫學、核安、輻安、核電廠除役等議題的關注，並逐步滿足國內高階放射醫材研發、製造、檢測驗證等之標準追溯需求，促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。 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2億7千萬次之校時服務，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。	13,000	10,900
(5)智慧機械產業計量標準 建置增值計畫	108-111	透過AI技術開發可直接應用於智慧機械生產線上的量測標準技術，以降低校正追溯成本，並同時解決線上量測之追溯、準確性問題。從智慧機械感測器與關鍵零組件的準確與溯源展開，建立其線上校正技術與計量標準，進而發展工具機與機器人幾何誤差之檢測與補償，藉此拓展單機智慧化的功能面及深化控制技術，再以智慧生產線中的聯網應用及量測數據調和之計量標準技術研發與國際合作，協助政策建立與國際接軌之智慧化系統解決方案，並進行知識傳播及運用於業界，工作項目如下： 1.感測器計量標準技術：建立智慧機械產業常用的力量與智能機械聲音	23,000	35,095

驗局及所屬
分析表
111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			
-	-	-			23,900
282	5,839	-			64,216

委 辦 計 畫	計 畫 起 訖 年 度	委 辦 內 容	委 辦	
			經 常	
			用 人 費 用	業 務 費 用
(6)MW級智慧變流器及太陽光電模組標準檢測驗證	108-111	<p>特徵之計量標準技術，確保業界應用這些感測器為基礎之智慧功能得以正常且可靠運作。</p> <p>2.工具機線上校正技術：建立五軸工具機線上加工尺寸量測技術及導入計量數位化、視覺3D尺寸量測儀器之線上校正技術，確保量測結果之準確性與追溯性，提升產品性能及協助智慧功能發展。</p> <p>1.建置MW級智慧變流器安規、併網及電磁相容檢測系統(交流電源模擬器500kW擴充至1MW)。</p> <p>2.研擬與調和太陽光電及智慧變流器標準草案。</p> <p>3.辦理智慧變流器及太陽光電檢測驗證人員教育訓練。</p> <p>4.進行太陽光電及智慧變流器檢測技術服務。</p> <p>5.參與智慧變流器相關學術單位技術合作並發表論文。</p> <p>6.辦理智慧變流器能力及太陽光電模組能力比對試驗及辦理成果展示與推廣活動。</p>	5,000	5,500
(7)分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展	108-111	<p>1.調和智慧電網分散式電源整合調控系統相關標準。</p> <p>2.發展智慧電網調度系統與分散式電源系統間之IEC 61850-8-2 XMPP裝置檢測技術。</p> <p>3.申請CNS 16014智慧家庭之網路CS/HG裝置符合性檢測TAF認可。</p> <p>4.建立IEEE 2030.5互通協定之分散式電源裝置檢測能量。</p> <p>5.進行智慧節能家電檢測技術服務。</p> <p>6.舉辦智慧電網相關檢測驗證技術研討會與推廣活動。</p>	2,000	4,100
(8)再生能源憑證制度運作計畫	110-113	<p>1.再生能源憑證中心會員服務運維。</p> <p>2.再生能源憑證價值與應用推動。</p> <p>3.再生能源憑證案場統籌與管理。</p> <p>4.再生能源憑證數位服務拓展與宣導</p>	12,396	15,200

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析					
門 其 他	資 設 備 購 置	本 其 他	門 其 他	合 計	
2,238	22,500		-		35,238
400	-		-		6,500
-	-		-		27,596

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
(9)再生能源憑證完備制度 計畫	110-113	活動。 1.再生能源憑證導入標籤制度。 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與推廣活動。	4,440	6,000
(10)再生能源憑證案場作業 計畫	110-113	1.擴大再生能源憑證額外附加價值機制。 2.再生能源憑證申請輔導與查核。 3.再生能源發電量追蹤監控。 4.發電資訊整合應用。	9,000	9,260
(11)身心障礙與高齡者智慧 照護輔具檢測驗證推動	111-114	1.辦理我國檢驗單位聯盟合作，優化競合關係，建構輔具產業標準、檢測、驗證能量。 2.召集產官學研參與專家研討會議，促進跨部會合作。 3.鼓勵輔具設計學界扎根及強化業界重視使用者需求，打造輔具安全與友善環境。	1,300	4,500
(12)網路通訊國際標準分析及參與制定	111-114	藉由實質參與重要國際網路通訊標準制定會議，由國際標準、國家標準及產業標準等構面，研析新興網路通訊產品及實施環境之標準化需求，並運用國內科研智財成果，結合產業透過技術提案參與國際標準制定，為我國建立關鍵智財機會。	888	6,212
(13)中文資訊用字編碼相關 國際標準研究及參與	111-114	出席ISO/IEC JTC/SC2/WG2或IRG國際性會議，參與相關議題討論，並作成國際會議出席報告。	546	819
(14)產業技術標準活絡及推 廣	111-114	執行團體推動標準化活動補助工作。	720	280
(15)中華民國IECQ制度國家 管理機構運作	111-114	1.協助廠商取得IECQ組織之認證。 2.參與國際認證制度之修訂。 3.引進及掌握最新技術資訊和推廣IECQ組織之認證制度。	1,986	1,149
(16)5G產業標準制訂與驗證	111-114	1.帶動數位科技產業鏈發展：結合5G、IoT、AI等新世代數位科技，推動制定相關產品及垂直應用服務之	4,040	6,060

驗局及所屬
分析表
111年度

單位：新臺幣千元

經 費 之 用 途 分 析				合 計
門 其 他	資 本 門 其 他	設 備 購 置	其 他	
-	-	-	-	10,440
-	-	4,000	-	22,260
200	-	-	-	6,000
-	-	-	-	7,100
-	-	-	-	1,365
-	-	-	-	1,000
-	-	-	-	3,135
-	-	-	-	10,100

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)5G智慧杆標準制定計畫	111-114	<p>安全性、互通性、資安與性能標準，帶動數位科技產業鏈發展。</p> <p>2. 縮短國內與國際技術發展時差：掌握新世代數位科技國際標準與資安發展趨勢，促進國際交流，將相關資訊及時分享業界，縮短國內與國際技術發展之時間落差。</p> <p>3. 加速標準制定與導入應用：推動成立新世代數位科技標準制定產業聯盟，凝聚國內產業共識，減少技術規範制定障礙，加速產業標準制定並快速導入應用。</p> <p>4. 完善數位科技檢測驗證能量：導入智慧科技及鏈結國際先進檢測技術與標準，整合國內TAF試驗室檢驗資源，完善相關產品之檢測驗證環境。</p> <p>5. 建置數位科技檢測實證環境：推動建置5G相關數位科技產品之檢測實證環境，加速產品上市並提供國內練兵機會，協助國內產業進軍國際市場。</p> <p>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。</p>	15,223	24,835

驗局及所屬
分析表
111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	
-	-	-	40,058

**經濟部標準檢驗局及所屬
媒體政策及業務宣導經費彙計表**

中華民國111年度

單位：新台幣千元

款	科			目 名稱及編號	預算數	預計執行內容
	項	目	節			
13	4			0026000000 經濟部主管	1,158	
				0026310000 標準檢驗局及所屬		
				5226310000 科學支出		
		1		5226310400 建立度量衡及標準檢 測驗證	500	1.辦理國家度量衡標準實驗室整體運作及發展計畫，於網路媒體之計量技術宣導片製作等經費300千元。 2.辦理再生能源憑證運行與發展計畫，主辦亞太經濟合作組織(APEC)再生能源憑證論壇會議相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費200千元。
	5926310000 其他經濟服務支出			658		
		3		5926310200 標準檢驗及度政管理	658	1.辦理標準制定及正字標記管理計畫，規劃於大眾運輸車廂刊登正字標記形象廣告，讓「正字標記等同品質保證」之觀念廣植人心，相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費592千元。 2.辦理發展檢試驗暨技術服務計畫，商品安全小安心粉絲專頁活動平台費30千元(臺南分局)，商品安全LINE@安心圈月租費28千元及刊登大眾運輸工具用宣導海報8千元(高雄分局)，共需經費66千元。

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 110 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>110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40%，其中工業局、智慧財產局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：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中工業局、智慧財產局、加工出口區管理處及所屬、中央地質調查所、能源局改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 3. 委辦費：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中經濟部改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 4. 房屋建築養護費、車輛及辦公器具養護費、設施及機械設備養護費：統刪5%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、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：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中經濟部、標準檢驗局及所屬、中小企業處、加工出口區管理處及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 6. 政令宣導費：統刪20%。 7. 設備及投資：除法律義務支出及資產作價投資不刪外，其餘統刪6%，其中經濟部、工業局、水利署及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 8. 對國內團體之捐助與政府機關間之補助：除法律義務支出不刪外，其餘統刪5%，其中標準檢驗局及所屬改以其他項目刪減替代，科目自行調整。 9. 對地方政府之補助：除法律義務支出及一般性補助款不刪外，其餘統刪5%。 	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
二	為利公開透明，並讓立法院監督各行政機關及基金預算執行情形，俾利發揮預算財務效益，爰請自111年度起各機關編列政策宣導經費應於單位預算書或附屬單位預算書中以表列方式呈現預算科目、金額、預計執行內容等，以利外界監督。	遵照辦理。
三	為公開透明，並利立法院監督預算執行情形，政府各機關編列廣告費用及宣傳費用，須符合預算法第62條之1規定，按季將辦理方式、政策效益及執行情形函送立法院備查，俾利政府預算發揮最大效益。	遵照辦理。
四	依據文化基本法第26條，文化部於108年11月發布施行文化藝術採購辦法，規範機關採購文化藝術作品、藝文創作展演與研究、出版或相關藝文服務等，應優先適用上開辦法。為維護文化藝術價值、保障文化與藝術工作者權益及促進文化藝術事業發展，請各單位包含政府機關(構)、公立學校、公營事業、政府所屬行政法人及財團法人進行藝文採購時，應以「與創作者共有共享著作財產權」為原則，且不應再強制要求創作者放棄行使著作人格權，此外，應針對第一線採購人員進行文化藝術採購作業訓練及觀念宣導，以保障創作者之智慧財產權。	遵照辦理。
五	有鑑於近期立法院審查各項法案時，各目的事業主管機關均未依據納稅者權利保護法第6條之規定：「...租稅優惠之擬訂，應舉行公聽會並提出稅式支出評估」，與納稅者權利保護法施行細則第4條規定：「業務主管機關研擬稅式支出法規，應於送立法院審議前舉行公聽會；前項公聽會會議記錄及稅式支出評估報告應併同租稅優惠法律送交立法院審議」。為避免立法機關帶頭違法，並陷立法委員於不義，爰要求各行政部門應落實遵守相關規定，將公聽會與稅式支出評估完成後，併同法案送立法院審議。	遵照辦理。
貳、各組審查決議部分		
內政委員會審議結果		
歲出部分第2款第1項行政院		
一	行政院與各公家機關大量製作懶人包、梗圖流傳於網路，性質形同廣告宣傳，查「電	遵照辦理。

決議、附帶決議及注意事項		辦 理 情 形
項 次	內 容	
	視節目廣告區隔與置入性行銷及贊助管理辦法」及「廣播節目廣告區隔與置入性行銷及贊助管理辦法」已明確規定須「明顯揭露置入者之名稱或商標」，爰要求行政院通令所屬，自110年度起，凡公家機關自製或委外製作之網路宣傳品，皆須註明機關名稱。	
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	110年度標準檢驗局及所屬歲出預算第1目「建立度量衡及標準檢測驗證」項下「07標準檢驗及計量便捷智能服務」編列2,394萬元，凍結該預算10%，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	本案業經立法院110年5月24日台立院議字第1100702116號函復准予動支在案。
二	110年度標準檢驗局及所屬歲出預算第3目「標準檢驗及度政管理」編列5億1,497萬3千元，凍結該預算10%，俟向立法院經濟委員會提出書面報告後，始得動支。	本案業經立法院110年5月24日台立院議字第1100702117號函復准予動支在案。
三	110年度標準檢驗局預算案「建立度量衡及標準檢測驗證」項下編列「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」第1年經費2,394萬元(計畫總經費1億7,090萬元，執行期間110至114年)。上揭計畫係以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、資料增值應用，以提升商品檢驗、計量管理之智慧便捷服務及決策管理品質。計畫整體目標為：1.申辦審查數位化，服務品質再升級；2.導入行動化技術，多元跨域即時服務；3.資料增值應用，助力預警風險管理；4.善用新科技工具，創新公共治理。詢據標準檢驗局資料，106至109年度該局執行「第五階段電子化政府計畫」整合各項業務申辦服務建構一站式服務成果，106年度將商品報驗查詢、證書查詢、檢驗標識查詢及各項線上申辦服務系統整合於單一入口；107年度辦理多元化繳費及強化市場管理等系統建置專案，新增多元化繳費服務，並擴大線上申辦服務範圍至委託機關案件亦可於線上投件；108年度建構一站式數位服務及大數據運用平台專案，提供自願性產品電子證書、型式認可電子證書及度政	本部業於110年2月26日以經授標字第11020050212號函，將書面報告送立法院在案。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	<p>線上申辦等服務，並辦理度政業務台灣PAY行動支付，擴大行動支付應用場域；109年度建構E化申辦業務及導入行動支付服務專案。108年度至109年7月底止，該局各項業務線上申辦比率已逾八成，109年1至7月更達93.45%；線上繳費比率亦達54.07%。另於108年完成自行檢定器具資訊系統及資料庫建置，並完成玩具商品檢驗數據資料分析等5項大數據(Big Data)可行性分析工作，可行性部分規劃於「標準檢驗及計量便捷智能服務計畫」建立商品及度量衡器預警智慧管理服務。惟檢視標準檢驗及計量便捷智能服務計畫KPI各年度之指標設定值，線上申辦案件比率111年為35%，至114年設定值方達到70%，遠低於目前該局各項業務之線上申辦現況，指標各年度所訂設定值之效用值得商榷。另大數據分析判定檢定結果準確率111年為50%，至114年方達80%，亦宜在該局既有大數據分析基礎上，妥適訂定計畫期程各年度設定值，使KPI得以呈現確切之計畫執行績效。綜上，為期績效指標得以發揮其應有之衡量效益，標準檢驗局辦理標準檢驗及計量便捷智能服務計畫其主要績效指標各年度之設定值，允宜參酌以前年度相關計畫之執行成果妥適訂定，以發揮指標各年度設定值之激勵效益。爰建請經濟部於1個月內提出說明書面報告送立法院經濟委員會。</p>	
四	<p>中華民國國家標準(CNS)目前有26個標準類別，國家標準數量更是超過15,000種，數量繁多，民眾查詢不易，爰要求經濟部標準檢驗局應於商品檢驗標識上增設二維條碼(QR Code)等連結方式，方便民眾進行查詢。</p>	<p>有關商品檢驗標識附加QR Code之推動方案，標準檢驗局已就相關檢驗方式、廠商報驗流程及消費者欲瞭解資訊予以分析，並已針對QR Code申請步驟、產生內容等提出具體作法，相關說明如下：</p> <p>(一)申請步驟：廠商可隨時於線上申請，申請時以廠商代碼/統編、商品品目等資訊產出查詢網址QR Code，俟廠商完成相關報驗程序後，再將相關報驗合格資訊匯入該連結網頁。</p> <p>(二)產生內容：報驗前之查詢網頁資訊包含報驗義務人名稱、電話及地址、商品品名；俟完成報驗程序後，系統匯入檢驗結果、證書號碼及效期、進口/國內產製及檢驗標</p>

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
		準等報驗合格相關資訊至 QR Code 連結網頁。
五	查110年度經濟部標準檢驗局預算，各項費用彙計表內「業務費」，編列委辦費9億0,262萬8千元，占該業務費比例高達78.94%，為提升人民瞭解委外業務執行情形，落實政府公開透明，強化歷年資料查詢功能。應自106年起按預算工作計畫之分支計畫逐筆詳列決標時間、計畫項目、內容摘要、實現金額、得標單位及執行效益檢討等資訊上網。爰要求於2個月內完成上述標案依表列項目內容於經濟部標準檢驗局專區網站公布。	標準檢驗局業於110年3月9日將106至109年各年度之各委辦業務執行情形公告於標準檢驗局專區網站。 (網址： https://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=9754&CtUnit=4120&BaseDSD=7&mp=1)
六	根據衛生福利部公布之2019年死因調查，1至14歲兒童死因以「事故傷害」居首，其中又以交通事故為最大宗。惟查經濟部標準檢驗局之機車用安全帽國家標準頭型尺寸分類，最小頭型為「標準頭型-較小型」，頭圍為50至54公分，對於5歲以下、平均頭圍不到50公分的幼童而言仍過大。經濟部標準檢驗局表示，曾於2012年開會討論，當時與會外部學者專家多認為，兒童頸椎發育尚未完全，而安全帽有一定重量，兒童戴安全帽後，機車啟動及煞車時的慣性恐會造成兒童頸椎傷害，不建議幼兒使用安全帽，因此未制定更小帽圍標準。然而，5歲以下幼童搭乘機車接送之需求仍大，經濟部標準檢驗局「不建議幼兒使用安全帽」之結論，顯未能回應幼童乘坐機車之安全問題。爰請經濟部標準檢驗局，應研議將安全帽國家標準之頭型尺寸向下修正之可行性，以利廠商生產適合幼童乘車配戴之安全帽，提升幼童乘車機車安全，降低幼童之交通事故死亡率。	(一)標準檢驗局已請本部駐外單位協助蒐集歐、美、亞相關國家對於機車用防護頭盔之標準與技術法規等相關資料，並完成分析及彙整。 (二)因我國受COVID-19(武漢肺炎)影響，自110年5月19日起進入三級警戒狀態，標準檢驗局將俟疫情趨緩後，邀請專家學者、社福機構、醫界代表、政府機關、廠商及試驗室等，就相關議題，召開專家會議討論。
七	兒童遊戲場對孩子來說非常重要，各地、各機構都設有兒童遊戲場，包含：公園、校園、體育場、百貨公司，及醫療院所等地，根據「國民教育法施行細則」第8條，學齡兒童入學年齡之計算，以入學當年度9月1日滿6歲者；且「幼兒教育及照顧法」第3條定義如下：1.幼兒：指2歲以上至入國民小學前之人。惟依現行 CNS120642標準使用年齡層之規定為2至5歲，將導致幼	(一)標準總號為 CNS 12642，謹先敘明。 (二)CNS 12642 係參考美國 ASTM F1487:2011，針對不同年齡層(2~5)歲、(5~12)歲、(2~12)歲所設計之遊戲設備，其遊戲活動應能滿足該年齡層之個別要求事項。 (三)因我國與美國學制不同，以致幼兒園學齡與遊戲設備標準適用年齡不同，標準檢驗局已於110年1月29日召開國家標準技術

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	兒園已滿5歲幼兒至當年度9月1日滿6歲者，喪失公共意外責任保險保障權益。爰建請經濟部標準檢驗局研議現行CNS120642標準使用年齡層之規定是否有不符合實際需求之疑慮。	委員會討論，就 CNS 12642 年齡部分之「學齡前[(2~5)歲]」修訂為「(2~6)歲」，並於110年3月22日完成公告，以符合國內實際使用需求。
八	針對110年度經濟部標準檢驗局單位預算，歲出預算第1目「建立度量衡及標準檢測驗證」項下「標準檢驗及計量便捷智能服務」原列2,394萬元，有鑑於是項計畫為配合國家發展委員會自110年起推動辦理「服務型智慧政府2.0推動計畫」第1年經費，執行期間110年至114年(總經費1億7,090萬元)，惟查是項計畫為延續106至109年度配合「服務型智慧政府—第五階段電子化政府計畫」所推動之計畫，然檢視標準檢驗及計量便捷智能服務計畫 KPI 各年度之指標設定值，線上申辦案件比率111年為35%，遠低於目前該局各項業務之線上申辦現況，指標各年度所訂設定值之效用頗值商榷，另大數據分析判定檢定結果準確率111年為50%。職是之故，為避免公帑之浪費執行效益不彰，要求經濟部標準檢驗局應重新審酌過去執行所遇問題，並針對是項預算，建議經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。	本部業於110年2月26日以經授標字第11020050213號函，將書面報告送立法院在案。
九	台灣離岸風場已陸續啟動，但外商拿的是歐洲標準施工，不符本地現狀。經濟部標準檢驗局109年11月4日召開首次「離岸風力發電技術規範指導審議會」，預計2年內，最晚2022年訂出「台版離岸風電技術規範」，囊括前期調查，中期施工，到後期運維所有技術標準。未來開發商全都要依循，否則將不給竣工證明，預計2025年起施行。國內目前僅一座上緯在苗栗的海洋風場在商轉，其餘像是沃旭大彰化風場、WPD 達德能源的雲林允能風場都在建置中。但這些風場從設計到發包，都是開發商自訂標準，並非照國內規範。又經濟部標準檢驗局第3期特別預算辦理「國家綠能標準檢測驗證計畫」8億1,000萬元，其中建置離岸風電驗證管理與風險評估能量、離岸風電工程技術規則、關鍵零組件檢測認證能量及離岸風場運維檢測認證能	本部業於110年2月26日以經授標字第11020050214號函，將專案報告送立法院在案。

決議、附帶決議及注意事項		辦理情形
項次	內容	
	量等經費4億4,825萬元。經濟部標準檢驗局編列本計畫經費，即擬補足現行離岸風電產業在國產化方面遠遠不如政策預期的情形，惟相關計畫如能跳脫2025的魔咒，才有可能確實落實。因此可見我國在推動離岸風電政策上，出現躁進及人力技術等相關配套不足之處，更遑論想達成離岸風電技術設備國產化之目標！爰此為提升政府出資之產業技術提升效益，順利推動風電產業國產化，落實前瞻政策成效，應加強後續業務計畫之執行監督，並向立法院經濟委員會提出「運用國家綠能標準檢測驗證計畫落實國產化」專案報告。	
十	針對110年度經濟部標準檢驗局單位預算，歲出預算第3目「標準檢驗及度政管理」項下「發展檢試驗暨技術服務」原列9,707萬2千元，主要辦理進出口及國內市場各項商品檢驗等相關業務，有鑑於經濟部標準檢驗局為達成「商品安全化」施政目標，每年進行國內市場監督相關作為雖已略見成效，惟對於市場檢查及購驗檢驗不合格率最高及不合格率未減反增之商品類別，仍有檢討改善加強檢驗廣度，強化監管作為之空間；基此，為維護消費者權益，爰針對是項預算，建議經濟部標準檢驗局向立法院經濟委員會提出書面報告。	本部業於110年2月26日以經授標字第11020050215號函，將書面報告送立法院在案。

本 頁 空 白

附 錄

附 錄 一
本 局

本 局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	131-156
二、各項費用彙計表	157-158
三、人事費彙計表	159
四、預算員額明細表	160-161
五、公務車輛明細表	162

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111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	556,786
-----------	-------------------------	------	---------

計畫內容：

1. 因應國內各界的量測需求，建立與維持國家最高量測標準，進行國際比對，使達國際等同，提供國內智慧機械、綠能科技、半導體、國防航太等產業國家級校正服務，確保生產及研發活動之量測一致性與準確性。另藉由國際度量衡委員會相互認可協議，使我國達成全球品質基盤之調合及相互認可，以期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。
2. 因應國內智慧機械產業量測需求，建立與維持我國智慧機械產業最高量測標準，並藉由國家度量衡標準實驗室之計量技術研究，從智慧機械感測器與關鍵零組件的準確與溯源開始進行研究，並建立其線上校正技術與計量標準，進而發展工具機與機器人幾何誤差之檢測與補償，藉此拓展單機智慧化的功能面及深化控制技術，再以智慧生產線中的聯網應用及量測數據調和之計量標準技術研發與國際合作，協助政策建立與國際接軌之智慧化系統解決方案。
3. 發展MW(Megawatt, 百萬瓦)級智慧變流器、太陽光電模組及分散式電源整合調控系統科技產品等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。
4. 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。
5. 持續推動再生能源憑證制度，以及公正公開的第三方驗證系統，使再生能源憑證推廣服務與國際鏈結，強化綠電交易平台運作，促進穩健綠能交易市場，擴大綠電交易達成十億度級(百萬張)規模。
6. 帶動數位科技產業鏈發展：結合5G、IoT、AI等新世代數位科技，推動制定相關產品及垂直應用服務之安全性、互通性、資安與性能標準，帶動數位科技產業鏈發展。
7. 縮短國內與國際技術發展時差：掌握新世代數位科技國際標準與資安發展趨勢，將相關資訊及時分享業界，縮短國內與國際技術發展之時間落差，並與美國國家標準暨技術研究院(NIST)探討我國5G智慧杆相關資安議題，以及與日本輔具及照護機器人發展機構探討智慧輔具標準與檢測技術相關議題，促進國際交流合作。
8. 完善數位科技檢測驗證能量：導入智慧科技及鏈結國際先進檢測技術與標準，整合國內TAF試驗室檢驗資源，完善智慧輔具等產品之檢測驗證環境。
9. 建置數位科技檢測實證環境：推動建置智慧輔具相關數位科技檢測實證環境，加速產品上市並提供國內練兵機會，協助國內產業進軍國際市場。
10. 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。

預期成果：

1. 度量衡量測標準提供服務133套。
2. 度量衡校正服務約4,500件。
3. 提供網際網路校時服務平均每日約2.7億人次。
4. 發表認證相關研究報告4份及辦理學術/技術活動2場，技術報告17篇。
5. 維持認證國際組織之相互承認協議3份，完成APAC對TAF再評估，增加簽署ILAC PTP範圍。
6. 維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM-MRA)，與106個會員國之相互認可效力，參加國際比對9項。
7. 維持認證國際組織之16份雙邊國際合作備忘錄。
8. 建構與國際等同之高效率校正基礎設施，完成量測標準系統擴建2套。
9. 發展具追溯之高準確線上量測技術，滿足五軸工具機及視覺感測器產業量測線上校正需求。
10. 就MW級智慧變流器、太陽光電模組及分散式電源整合調控系統科技產品等主題，發表論文3篇、建置合作團隊2組、辦理檢測技術活動2場、建置檢測設備1項、提供技術服務委託案及工業服務60案、標準制修訂4件。
11. 數位申辦無紙E點通、跨區一站式服務：完善線上申辦服務及提升決策品質，規劃建置及擴增跨區一站式服務整合系統及導入行動化技術系統3項；累積串接10個政府或機構資料。
12. 資料治理、智能預警主動出擊：提升決策品質，建立產品預警智慧管理流程5項。
13. 輔導業者參與憑證案場，累計擴展憑證案場數200案以上；綠電交易規模累計達12億度，發行憑證張數累計達120萬張(減少6.1億公噸二氧化碳排碳當量)；擴展併網資安檢測驗證能量，累計驗證共20案；完成環境條件對案場發電潛能評估演算法、轉供電量及綠電採購財務規劃演算法各1式。
14. 進行數位科技相關標準調和與研究，優先選定中文編碼，產出標準草案1種、研究報告1份及辦理研討會1場，並制定5G產品之安全性相關產業標準1件，引領產業發展，增加5G產品之安全性。
15. 參與3GPP R17 5G+國際標準制定，提出3件技術貢獻爭取納入國際標準，並研析最新國際標準資訊，取得標準關鍵智財布局先機，並與NIST等機構進行資安標準、檢測、認證領域之國際交流至少3場次，以及與日本智慧輔具相關研究機構進行檢測技術之交流至少1場次，強化國內與國際間技術之同步。
16. 建立4項市售輔具產品友善性評估測試能量及推動2項市售輔具產品友善性評估測試能量與驗證評估，並輔導國內產業，基於5G工控資安產業標準，建立5G資安檢測驗證機制及符合性資安評鑑制度至少1件，完善5G相關產品之檢測驗證環境。
17. 辦理智慧輔具設計競賽，鼓勵數位科技導入產品應用，學界參與75人以上，業界參與40家以上；另辦理標準化推廣活動並協助廠商取得數位科技相關零組件之國際認證，促進國內產業參與標準化活動及取得國際認證。
18. 完成制定5G智慧杆系統及其連接子系統技術規範4件及產品試作2件；推動5G智慧杆系統及其子系統產品驗證公告與指定試驗室2家；推動與2個縣市政府智慧杆採認本案產品驗證；辦理5G智慧杆技術規範說明會1場；

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111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	556,786
-----------	-------------------------	------	---------

鏈結國際機構進行標準及驗證交流3件。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 國家度量衡標準實驗室整體運作及發展	286,100	第四組及相關單位	<p>本計畫係運轉國家度量衡標準實驗室，建立及維持我國家最高量測標準與國際一致，提供國內智慧機械、綠能科技、半導體及國防航太等產業國家級校正服務，以驗證量測儀器的準確度，確保生產及研發活動之量測一致性與準確性，滿足國內校正需求。同時藉由國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)，使我國達成全球品質基磐之調合及相互認可，進而實現經濟上的公平自由交易，減少貿易障礙，促進國家永續之經濟發展。本年度辦理長度、質量、電量、游離輻射及時間頻率等17項領域之量測標準維持與服務、計量技術及量測系統發展，協助法定計量技術之可行性評估；建構與維持符合國際標準之認證環境，並代表國家參加相關國際認證組織活動，維持簽署相互承認協定有效性，協助產業發展，提升國內生活品質。本年度共辦理4分項計畫，計需經費286,100千元(經常門244,600千元，資本門41,500千元，含媒體宣導經費300千元)：</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運作與發展，計需經費246,500千元(經常門206,500千元，資本門40,000千元)，其工作內容如次：</p> <p><1>進行國家實驗室15項領域之第三者認證評鑑活動，以確認品質系統符合ISO/IEC 17025之標準規範，維持國際度量衡委員會相互認可協議(CIPM MRA)之相互認可效力，積極參與並主導國際比對，主動促成標準校正與量測能量(CMC)之擴增與更新，得以持續合格登錄於國際度量衡局(BIPM)之關鍵比對資料庫，使我國出具校正報告為相互認可國家組織接受，提供校正與追溯服務，協助產業提升國際競爭力並減少貿易障礙；進行國家標準量測系</p>
2000 業務費	269,100		
2012 土地租金	4,400		
2036 按日按件計資酬金	290		
2039 委辦費	264,215		
2051 物品	90		
2054 一般事務費	75		
2072 國內旅費	20		
2084 短程車資	10		
3000 設備及投資	17,000		
3020 機械設備費	17,000		

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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>統及周邊老舊設備汰換工作，提升NML量測系統設備能量，以精進我國智慧機械、綠能科技、半導體及國防航太等產業之計量基礎建設，及發揮現有標準量測系統能量；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、宣導及運用於產學界；並與國際間之標準實驗室合作研究、專家互訪，增進國際技術交流與業務合作。</p> <p><2>因應產業校正追溯與量測技術之需求，建置產業計量技術，以滿足半導體產業計量基磐技術需求，包括先進製程關鍵尺寸量測技術、奈米粒子分析暨標準技術、微影製程光學校正等技術建立。</p> <p><3>協助研擬國家法定計量器施檢規範草案，建立法定計量技術，提升法定計量的公信力，進行電子式電度表型式認證技術規範草案研究、柴油車添加尿素水設施檢查技術規範及直流快速充電站檢定檢查技術規範研擬。</p> <p><4>汰換系統設備品質，以填補產業創新之技術缺口，提升國內二級校正實驗室與產業的量測能力。</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/MLA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：建立國內游離輻射各領域所須量測標準，確保國內標準與國際標準的一致性，使國內所有的游離輻射量測設備能獲得的良好</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>的校正與追溯。此標準傳遞至放射醫學領域，可確保民眾就醫就診的輻射劑量安全；傳遞至國內產業可促進輻射加工產品、放射醫學影像產品等之品管與開發；傳遞至輻防與環境偵測領域，可促進輻射從業人員與全民生活環境之輻射安全。因此本計畫之執行可促進原子能於民生應用科技與產業之發展，並維護輻射工作場所、人員與大眾之輻射安全。另依據國內情勢執行計畫研發工作，知識傳播及運用於業界，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10,000千元(經常門8,500千元，資本門1,500千元)。</p> <p>(4)建立及維持國家時間與頻率標準：建立、維持及傳遞國家最高之時間與頻率標準，確保量測的一致性與準確性。另提供每日超過2億7千萬次之校時服務，滿足社會大眾之需求；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昇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，計需經費24,000千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)大流量實驗室土地租金4,400千元。</p> <p>(2)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等290千元。</p> <p>(3)委辦費264,215千元(經常門239,715千元，資本門24,500千元)：</p> <p><1>國家度量衡標準實驗室運作與發展224,915千元。</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9,900千元。</p> <p><4>建立及維持國家時間與頻率標準23,90</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 智慧機械產業計量標準建置加值	64,366	第四組	0千元。 (4)紙張、影印等耗材費用90千元。 (5)會議資料印製費、誤餐費及雜費等75千元。 (6)洽辦業務國內差旅費20千元。 (7)洽公短程車資10千元。 (8)購置法定度量衡器設備等17,000千元。
2000 業務費	64,366		本計畫係由國家度量衡標準實驗室建立與國際等量的量測標準予國內智慧產業，提供智慧機械感測器與關鍵組件可靠及準確之信賴數據，支援AI技術發展；並針對工具機相關領域發展參考標準件，並開發具追溯之線上量測功能，將「計量」嵌入製造流程，即時提供「可靠」與「正確」的資訊，以提升品質管理效率及產品品質。建構智慧機械產品及資訊安全的標準、檢測、與驗證環境，透過與國際先進計量單位之合作，建立共通的量測語言，使智慧機械產品的相關量測、性能檢測等結果，能與國際市場接軌並提高我國技術自主之能量。本年度共辦理2分項計畫，計需經費64,366千元(經常門58,527千元，資本門5,839千元)： 1.各分項計畫內容如次： (1)感測器計量標準建構分項： <1>建立動態力量量測技術，以應用於力量傳感器動態模式的校正追溯，使智慧製造設備，如AI機械手臂，能獲得更為可靠、正確的回饋控制數據，提升組裝、加工等過程的品質。 <2>建立智能機械聲音特徵檢測技術，應用於智慧機械中監測機械運作狀況，大量收集機器運轉的數據，進而預測其壽命，達到預知保養的智能化功能。 (2)工具機線上校正技術建立分項： <1>建立視覺感測器3D量測之線上校正技術，使視覺3D尺寸量測儀器可擴大品保判斷的符合區域，以降低生產品保系統因最大不確定度定義導致的誤判
2036 按日按件計資酬金	120		
2039 委辦費	64,216		
2051 物品	5		
2054 一般事務費	5		
2072 國內旅費	15		
2084 短程車資	5		

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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
03 新世代能源科技標準計量檢測驗證	44,238	第一組、第四組、第六組	<p>機率。</p> <p><2>建立具追溯之五軸工具機線上加工尺寸量測技術，完整五軸工具機的工件尺寸線上量測追溯鏈，提升國內五軸工具機之競爭力。</p> <p><3>計量數位化推動，將數位計量資訊整合至生產管理系統中，以更快速、精準地進行生產及資源運用，並建立完整的生產履歷。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)學者、專家出席計畫相關會議之出席費及稿費等120千元。</p> <p>(2)委託辦理智慧機械產業計量標準建置加值計畫64,216千元(經常門58,377千元，資本門5,839千元)。</p> <p>(3)紙張、影印等耗材費用5千元。</p> <p>(4)會議資料印製費、誤餐費及雜費等5千元。</p> <p>(5)洽辦業務國內差旅費15千元。</p> <p>(6)洽公短程車資5千元。</p> <p>本計畫共辦理2分項計畫，計需經費44,238千元(經常門21,738千元、資本門22,500千元)：</p> <p>1.各分項計畫內容如次：</p> <p>(1)MW級智慧變流器及太陽光電模組標準檢測驗證：建置智慧變流器之安規、併網及電磁相容檢測系統；了解國際標準之發展趨勢及CNS標準草案研擬，並完善新形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、新形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、辦理能力試驗、提供變流器資安分析意見、智慧變流器及新形式太陽光電產品試驗方法分析，以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，本年度重點工作項目包含執行調和新形式太陽光電及MW級智慧變流器標準與更</p>
2000 業務費	44,238		
2003 教育訓練費	10		
2006 水電費	650		
2009 通訊費	5		
2021 其他業務租金	10		
2027 保險費	10		
2036 按日按件計資酬金	205		
2039 委辦費	41,738		
2045 國內組織會費	50		
2051 物品	70		
2054 一般事務費	220		
2069 設施及機械設備養護費	1,210		
2072 國內旅費	30		

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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2081 運費	20			
2084 短程車資	10			
			<p>新國家新版標準、建置MW智慧變流器檢測設備、精進太陽光電模組檢測技術、提供太陽光電檢測技術服務案及能力比對、擴大國際交流、提供變流器資安分析意見，建置MW級智慧變流器交流電源模擬器設備及變流器與太陽光電模組等相關檢測設備等工作項目，計需經費37,738千元(經常門15,238千元、資本門22,500千元)。</p> <p>(2)分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展：建立分散式電源調控系統互通性標準，進行分散式電源併網及輔助服務之市場架構及商業模式研析，並依據國際通用之標準進行分散式電源整合調控系統測試標準制定，建立應用於分散式電源整合調控系統互通性檢測能量，並申請TAF及國際聯盟認可實驗室，了解國內需求反應及輔助服務發展需求與情境，評估適合於國內的國際物聯網標準，於再生能源場域進行實證作業，以研擬國內產業標準，本年度重點工作項目包含建立用戶側分散式能源聯網互通性檢測技術、申請智慧家庭網路裝置互通性檢測TAF認可、研析分散式能源聯網互通性標準與案例、調和智慧電網標準草案、推行分散式電源互通性檢測輔導服務及建置影音、資訊及通訊技術相關測試設備等工作項目，計需經費6,500千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)檢測驗證技術訓練費用10千元。</p> <p>(2)執行能源產品相關測試所需電費650千元。</p> <p>(3)租用專線及ADSL等費用5千元。</p> <p>(4)相關成果展及研討會場地租金及相關機械器材等租賃費用10千元。</p> <p>(5)執行能源產品相關業務活動保險費10千元。</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 標準檢驗及計量便捷智能服務	26,182	資訊室	<p>(6)提供專業諮詢意見所支給之出席費及邀請專家講授相關檢測驗證技術等鐘點費用205千元。</p> <p>(7)委辦費41,738千元(經常門19,238千元、資本門22,500千元)：包括MW級智慧變流器及太陽光電模組標準檢測驗證35,238千元及分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展6,500千元。</p> <p>(8)參加臺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、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等70千元。</p> <p>(10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置、清潔經費等220千元。</p> <p>(11)能源科技檢測驗證相關設備之維護及校正等1,210千元。</p> <p>(12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費30千元。</p> <p>(13)測試樣品及設備運費20千元。</p> <p>(14)洽公短程車資10千元。</p> <p>1.本計畫係「服務型智慧政府2.0推動計畫-經濟決策輔助及智慧治理計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫」，奉行政院109年8月3日院臺科會字第1090022013號函核定，總經費170,900千元，執行期間自110年至114年止，截至110年度已編列20,940千元，本年度編列26,182千元，未來尚需經費123,778千元。</p> <p>2.計畫內容：透過資訊聚合服務及資料開放，提供多元行動化服務，同時運用新興科技技術、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26,182千元(經常門100千元、資本門26,082千元)。</p> <p>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</p>
2000 業務費	100		
2036 按日按件計資酬金	40		
2054 一般事務費	60		
3000 設備及投資	26,082		
3030 資訊軟硬體設備費	26,082		

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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 再生能源憑證運行與發展	62,000	第六組	及審查費等40千元。 (2)辦理本計畫所需之文件印刷、場地佈置、主動開放資料及行政透明化作業等費用60千元。 (3)建置標準檢驗及計量便捷智能服務相關系統開發費26,082千元。
2000 業務費	62,000		本計畫共辦理3分項計畫，計需經費62,000千元(經常門58,000千元、資本門4,000千元，含媒體宣導經費200千元)：
2003 教育訓練費	10		1.各分項計畫內容如次：
2006 水電費	5		(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29,300千元。
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，將再生能源憑證導入標籤制度，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10,440千元。
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，擴大再生能源憑證額外附加價值機制，本年度工作重點為完善憑證申請輔導與查核作業，並輔導憑證案場擴大再生能源憑證額外附加價值機制，計需經費22,260千元(經常門18,260千元、資本門4,000千元)。
2024 稅捐及規費	50		2.各項經費明細如次：
2036 按日按件計資酬金	130		(1)研習再生能源相關檢測驗證技術費用10千元。
2039 委辦費	60,296		(2)再生能源憑證管理平台所需電費5千元。
2045 國內組織會費	4		(3)本計畫相關之數據通訊等費用10千元。
2051 物品	55		(4)辦理相關成果展、研討會場地租金，及器材等租賃費150千元。
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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
06 建構新世代數位科技基磐標準與驗證環境	31,900	第一組	(5)申請示範案場建照及調閱台電公司資料等相關費用50千元。 (6)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費及審查費，以及講座鐘點費等130千元。 (7)委辦費60,296千元(經常門56,296千元、資本門4,000千元)：包括再生能源憑證制度運作計畫27,596千元、再生能源憑證完備制度計畫10,440千元及再生能源憑證案場作業計畫22,260千元。 (8)參加台灣再生能源憑證產業發展與推廣協會等會費4千元。 (9)文具紙張、電器用品耗材、防護等用品及圖書、報章雜誌等55千元。 (10)參加國內展覽相關經費、成果展示相關推廣經費、專題研究報告及檢驗技術研討會資料之印刷、刊登公告、場地佈置及申請認驗證相關什項費用等1,200千元。 (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。 (12)調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費50千元。 (13)洽公短程車資10千元。
2000 業務費	29,750		本計畫目的為掌握國際5G與B5G相關標準，制定數位科技基磐生態系統相關技術規範與檢測驗證機制，推動驗證環境，引領數位科技成長，並導入國際先進輔具檢驗能量，整合國內法人檢驗資源，成立健康照護輔具國家隊，完善輔具標準檢測驗證基磐環境。本年度共辦理3分項計畫，計需經費31,900千元： 1.各分項計畫內容如次： (1)制定新世代數位科技基磐生態系統標準：國內產業以出口為導向，產品規格均依循國際標準，加上國內市場規模不大，故新世代數位科技產業生態如5G、新興資通訊技術發展亦須順應國際發展，本分項計畫著重於新世代數位科技基磐
2036 按日按件計資酬金	35		
2039 委辦費	28,700		
2054 一般事務費	1,015		
4000 獎補助費	2,150		
4040 對國內團體之捐助	2,150		

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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			<p>生態系統標準制定，尤其是新興資通訊標準與跨域5G工控資安產業標準，計需經費11,250千元。</p> <p>(2)建構新世代數位科技檢測驗證平台：除新世代數位科技基磐生態系統相關產出之標準外，國內產業須一套新世代數位科技檢測驗證平台，協助產業發展數位科技產品與建立管理制度，須建構國內新世代數位科技檢測驗證平台，結合各主管機關在管理制度與驗證技術發展上加強合作，以完備產品測試及驗證技術，計需經費9,500千元。</p> <p>(3)國際合作與新世代數位科技產業鏈結：綜合國內各產業(通訊產業、傳統電子產業等)對於國際接軌之迫切需求，對內盤點國內供應鏈，對外瞭解海外需求，並透過海外商情蒐集、媒合供需雙方鏈結等工作，以促進我國產業界於新世代數位科技領域發展。於實際執行層面，將加強鏈結國內外民間單位、重要國外研究機構(如美方NIST)等，引介跨國企業合作夥伴，並藉由產業技術聯盟/論壇作為交流舞台，以辦理主題式領域對接與研討活動，進行國內外新世代數位科技供需之深度鏈結，計需經費11,150千元。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)邀請專家、學者出席本計畫相關會議之出席費35千元。</p> <p>(2)委辦費28,700千元：包括身心障礙與高齡者智慧照護輔具檢測驗證推動6,000千元、網路通訊國際標準分析及參與制定7,100千元、中文資訊用字編碼相關國際標準研究及參與1,365千元、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3,135千元及5G產業標準制訂與驗證10,100千元。</p> <p>(3)購買相關產業研究報告作為制修訂標準</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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
07 5G智慧杆檢測標準及驗證	42,000	第三組	<p>之參考，及本計畫之相關會議資料印製費、誤餐費及雜費等1,015千元。</p> <p>(4)執行團體推動標準化活動補助經費2,150千元。</p> <p>1.計畫內容如次：</p> <p>(1)針對5G智慧杆系統產品制定技術規範。</p> <p>(2)針對產品規範彙整國內驗證能量，整合廠商的產品與國內試驗室的檢測能量，依據本技術所制定之技術規範草案，在試驗室進行產品的檢測試作並進行技術規範內容檢討及調整；及推動廠商與縣市政府進行場域合作，讓產品在縣市政府的場域進行測試，並依測試結果進行技術規範的檢討及調整，以驗證技術規範之可行性；另外將召開技術規範說明會，與產業進行溝通及互動，然後檢討本計畫技術規範的內容，以完善技術規範草案的內容及可行性。另外，針對5G智慧杆系統產品之技術規範推動產品驗證、產業溝通與輔導、縣市政府採用本計畫產品驗證。</p> <p>(3)鏈結國際與國際合作，與國際進行交流，建立合作管道，進行資訊交流，參訪國際經典案場進行取經，蒐集國際上相關技術標準及檢測能量資訊，作為本計畫技術規範制定及檢測能量推動之參考，以利標準及驗證可以鏈結國際，俾利未來推動產品相互承認，使國內廠商在國內縣市政府布建5G智慧杆建立實績後，建立模組化、標準化後之完整產業鏈，使具成本與創新附加價值優勢，可以5G智慧杆系統平台方案，推向國際市場作為平台產品的出海口。</p> <p>2.各項經費明細如次：</p> <p>(1)研習5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫等訓練費50千元。</p> <p>(2)5G智慧杆檢測標準及驗證研究計畫相關設備租金100千元。</p>
2000 業務費	42,000		
2003 教育訓練費	50		
2021 其他業務租金	100		
2036 按日按件計資酬金	252		
2039 委辦費	40,058		
2051 物品	30		
2054 一般事務費	1,000		
2072 國內旅費	500		
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111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	556,786
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
			<p>(3)辦理科專綱要計畫書與執行績效評估等會議之與會委員出席費、5G智慧杆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、編輯等稿費252千元。</p> <p>(4)5G智慧杆標準制定委辦計畫40,058千元。</p> <p>(5)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、零星檢驗設備、工具、配件、夾具等30千元。</p> <p>(6)為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、勞力外包及雜支等1,000千元。</p> <p>(7)拜訪地方政府及相關產業場域、調查國內產業動態及參與國內相關會議差旅費500千元。</p> <p>(8)洽公短程車資10千元。</p>	

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國111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	652,997
-----------	-----------------	------	---------

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	539,066	人事室、秘書室	本計畫包括職員401人、駐警4人、技工8人、駕駛2人、工友6人、約聘人員24人、約僱人員20人，計465人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	539,066		
1015 法定編制人員待遇	319,510		
1020 約聘僱人員待遇	29,244		
1025 技工及工友待遇	6,428		
1030 獎金	84,115		
1035 其他給與	8,560		
1040 加班值班費	20,500		
1050 退休離職儲金	33,209		
1055 保險	37,500		
02 基本行政工作維持	63,464	秘書室、法務室、主計室、人事室及政風室	
2000 業務費	42,663		
2003 教育訓練費	101		
2006 水電費	5,372		
2009 通訊費	4,113		
2018 資訊服務費	220		
2021 其他業務租金	642		
2024 稅捐及規費	239		
2027 保險費	209		
2036 按日按件計資酬金	302		

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111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	652,997
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2051 物品	2,895		8. 辦理員工協助方案等專題講座所需鐘點費及聘請專家學者出席會議諮詢等出席費302千元。
2054 一般事務費	22,412		
2063 房屋建築養護費	2,678		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2,895千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	1,033		
2069 設施及機械設備養護費	1,762		
2072 國內旅費	477		10. 一般事務費22,412千元：
2081 運費	44		(1) 清潔勞務外包經費7,398千元。
2084 短程車資	6		(2) 機電業務委外經費589千元。
2093 特別費	158		(3) 文書及庶務工作委外經費5,390千元。
3000 設備及投資	19,871		(4) 警衛勤務保全服務經費1,182千元。
3010 房屋建築及設備費	5,720		(5) 公務車駕駛工作委外經費2,975千元。
3020 機械設備費	786		(6) 印刷、文康活動費、員工健康檢查、新聞公關、駐警制服、工作背心、推動志願服務計畫、環境美化等費用4,878千元。
3035 雜項設備費	13,365		
4000 獎補助費	930		11. 行政、檢驗、報驗、標準資料大樓等修繕費2,678千元。
4085 獎勵及慰問	930		12. 公務車輛及辦公器具等維護費1,033千元。
			13. 空調、電梯、水電、消防、電信、機電設備等維修費1,762千元。
			14. 督導考核業務、業務聯繫、參加業務研討會等旅費477千元。
			15. 執行公務搬運、樣品運送等費用44千元。
			16. 洽公短程車資6千元。
			17. 機關首長特別費158千元。
			18. 檢驗大樓新增電梯5,720千元。(工程管理費計算方式係5,200千元*1.5%+75千元=153千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
			19. 變電站保護電驛汰換工程786千元。
			20. 汰購空調系統、冷氣機、飲水機、大禮堂音響設備等經費13,365千元。
			21. 退休退職人員三節慰問金930千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	50,467	資訊室	本計畫主要係維護、建置商品檢驗自動化、辦公室自動化、度政資訊管理等系統及辦理各項資訊基礎教育訓練。經費明細如次：
2000 業務費	42,871		1. 參加資訊教育課程等費用7千元。
2003 教育訓練費	7		
2009 通訊費	5,730		

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111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	652,997
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2018 資訊服務費	36,430		2. 租用專線、ADSL等費用5,730千元。
2021 其他業務租金	21		3. 資訊服務費36,430千元：
2036 按日按件計資酬金	118		(1) 商品檢驗自動化暨度政資訊系統維護費1,376千元。
2051 物品	73		(2) 公文線上簽核管理系統維護費4,717千元。
2054 一般事務費	457		(3) 全球資訊網暨相關業務系統維護及增修費4,796千元。
2072 國內旅費	35		(4) 本局全球資訊網及相關網站維護費4,076千元。
3000 設備及投資	7,596		(5) 網路環境安全檢測服務費1,534千元。
3030 資訊軟硬體設備費	7,596		(6) 消費品安全標準計量與檢驗服務平台設備維護費1,172千元。
			(7) 虛擬主機維護費1,911千元。
			(8) 修正程式派送系統維護費885千元。
			(9) 防火牆維護費440千元。
			(10) 防毒軟體、網域及郵件系統維護費、知識管理入口網維護、薪資管理系統維護、網路管理系統維護費、差勤系統維護費、Informix資料庫維護費、垃圾郵件設備維護費、個人電腦及周邊設備維護費、視訊系統維護費、資料庫稽核系統維護費及消費品安全標準計量與檢驗服務平台設備異地備援設置等3,133千元。
			4. 影印機租金21千元。
			5. 委請專家、學者出席會議之出席費118千元。
			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. 辦理文書及庶務委外經費、印刷及雜支等費用457千元。
			8. 資訊安全稽核、資訊訓練及推廣課程等旅費35千元。
			9. 資訊軟硬體設備費7,596千元：
			(1) 汰購電腦及相關週邊設備6,096千元。
			(2) 購置伺服器作業系統及資料庫系統等軟體1,500千元。

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國111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	485,358
-----------	----------------------	------	---------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 國家標準編修210種。
2. 正字標記管理640家。
3. 完成國家標準英譯30種，並持續蒐集各國標準資料6,000份及圖書期刊、提供國內外標準資料120,000份、服務人次11,000人次以上。
4. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)1,200批次。
5. 商品義務監視員業務1,300件。
6. 國內市場檢查及購樣檢驗7,150件。
7. 加強商品安全相關資訊宣導，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宣導，提升消費者對商品安全認知，避免購買未經檢驗合格之商品，落實商品安全把關。
8. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
9. 檢驗技術服務業務100批次。
10. 度量衡檢定具數1,533,669具。
11. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理400,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 標準制定及正字標記管理	20,758	第一組	本計畫係辦理國家標準更新、維護及國際化，健全全國標準化體系，及正字標記推廣與管理等。經費(含媒體宣導經費592千元)明細如次： 1. 辦理在職人員訓練10千元。 2. 寄送標準公報及正字標記宣導說明會報名簡章郵資57千元。 3. 美國材料試驗協會(ASTM)標準權利使用費140千元。 4. 辦理國家標準制(修)定業務之影印機租賃費276千元。 5. 辦理國家標準及委辦計畫相關會議等之委員出席費、正字標記產品監督試驗及國家標準撰稿費、翻譯費與審查費、正字標記相關法規之翻譯費等14,006千元。 6. 辦理日常用品中甲醛檢驗法草案研擬計畫1,738千元。 7. 購買辦公事務用品、紙張及文具等256千元
2000 業務費	20,758		
2003 教育訓練費	10		
2009 通訊費	57		
2015 權利使用費	140		
2021 其他業務租金	276		
2036 按日按件計資酬金	14,006		
2039 委辦費	1,738		
2051 物品	256		
2054 一般事務費	3,104		
2069 設施及機械設備養護費	50		
2072 國內旅費	1,120		
2084 短程車資	1		

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
02 標準資料建立與服務	6,042	第一組及相關單位	。8.製作國家標準稿、標準公報、正字標記管理規則及作業須知之打字及印製、文書及庶務工作委外、辦理國家標準與正字標記相關業務及推廣宣導等費用3,104千元。 9.設備保養及維修等費用50千元。 10.國家標準審查、技術委員參加會議，及辦理國家標準、正字標記等相關業務旅費1,120千元。 11.市內洽公短程車資1千元。 本計畫係蒐集、管理及提供國內外標準資料供各界查閱，及辦理國家標準英譯及參考諮詢服務等。經費明細如次：
2000 業務費	6,042		
2015 權利使用費	3,600		1.為提供民眾國外標準授權影印服務，支付外國標準組織權利金3,600千元。
2021 其他業務租金	30		2.租用影印機等費用30千元。
2036 按日按件計資酬金	227		3.辦理國家標準翻譯、校對及審查等費用227千元。
2045 國內組織會費	3		4.參加中華圖書資訊館際合作協會年費3千元。
2051 物品	1,527		5.購買各國標準資料、文具紙張、辦公用品及報紙等1,527千元。
2054 一般事務費	630		6.外國標準資料印製與建檔、文書及庶務工作委外等費用630千元。
2069 設施及機械設備養護費	17		7.機電設備保養維修費17千元。
2072 國內旅費	8		8.赴各分局業務查核等旅費8千元。
03 強化商品檢驗及驗證效能	82,352	第二組、第三組	本計畫係辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務規劃事項等。經費明細如次：
2000 業務費	82,352		
2003 教育訓練費	64		1.辦理商品驗證業務所需訓練費64千元。
2021 其他業務租金	225		2.租用影印機等費用225千元。
2036 按日按件計資酬金	321		3.外聘委員出席費及檢驗業務研討會之撰稿費與講座鐘點費等321千元。
2039 委辦費	79,197		4.委辦費79,197千元：
2051 物品	185		(1)委託辦理進口及內銷玩具檢驗22,177千元。
2054 一般事務費	1,566		(2)委託辦理進口及內銷橡膠輪胎檢驗21,432千元。
2072 國內旅費	790		(3)委託代施進口及內銷紡織品檢驗2,059千
2084 短程車資	4		

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111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
04 企劃檢驗驗證及國際事務	15,753	第五組及相關單位	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5,988千元。 (6)強化外銷水產品追溯計畫1,000千元。 (7)外銷水產品衛生管理制度計畫161千元。 (8)建立民生商品管理制度計畫321千元。 (9)委託辦理機電類商品驗證登錄業務22,233千元。 (10)促進國產機械商品驗證及工具機安全檢測能力升級1,765千元。 (11)委託代施進口及國內市場機電類產品檢驗1,236千元。 5.檢驗物品、材料、文具及辦公用品等185千元。 6.文件印刷、文書及庶務工作委外、兒童用產品市場購樣費用、舉辦研討會等所需經費1,566千元。 7.國內旅費790千元： (1)評鑑、督導、考核、調查各檢驗業務及工廠輔導評核與調查等旅費568千元。 (2)國內驗證單位或試驗室之評核與追查案及業務規劃所需訪查與至各分局及代施單位之督導考核等旅費222千元。 8.洽公短程車資4千元。
2000 業務費	15,443		本計畫係辦理消費者保護、檢驗行政與管理、國際事務、管理及執行等業務，施政計畫之研究與考核等事項。經費明細如次：
2003 教育訓練費	14		1.參加中華民國檢測驗證協會工廠檢查人員訓練等費用14千元。
2021 其他業務租金	194		2.影印機租賃費194千元。
2036 按日按件計資酬金	361		3.委辦計畫審查會之委員出席費、管理系統驗(查)證訓練與商品義務監視員說明會講座鐘點費及撰稿費等361千元。
2039 委辦費	5,676		4.WTO通知文件及電子商務商品管理之研析及商品符合性評鑑人員驗證及查核制度建置推廣計畫5,676千元。
2051 物品	218		
2054 一般事務費	5,421		
2072 國內旅費	208		
2078 國外旅費	3,342		

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111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2084 短程車資	9		5.購置辦公文具、耗材及用品等218千元。
4000 獎補助費	310		6.一般事務費5,421千元：
4085 獎勵及慰問	310		(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購樣3,143千元。
			(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1,320千元。
			(3)印刷、美編排版製作標準、檢驗與計量雙月刊、辦理認可品質管理驗證機構及工廠檢查與認可工廠檢查機構管理事務相關證書製作、文件印製及誤餐費等503千元。
			(4)國際合作業務研討會相關之印刷、場地費、環境佈置等455千元。
			7.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費208千元。
			8.國外旅費3,342千元：
			(1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查作業1,425千元。
			(2)赴國外相關機構洽談合作事宜371千元。
			(3)參加國際、區域性組織之國際及雙邊會議、活動或研討會1,546千元。
			9.洽公短程車資9千元。
			10.商品義務監視員舉發有效案件獎勵金310千元。
05 發展檢試驗暨技術服務	39,695	第六組及相關單位	本計畫係辦理進出口及國內市場商品檢驗、驗證登錄、工廠檢查、管理系統驗證追查業務之執行、正字標記產品檢驗及廠商管理、商品特約檢驗、受託物品試驗、核發產地證明書、檢(試)驗工作及技術服務、檢(試)驗技術研發等業務。經費明細如次：
2000 業務費	28,165		
2003 教育訓練費	65		1.實驗室人員專業訓練等費用65千元。
2006 水電費	917		2.實驗室等水電費917千元。
2009 通訊費	378		3.辦理檢試驗業務所需郵資、數位電視及光纖等費用378千元。
2021 其他業務租金	788		4.租用影印機619千元及不斷電設備等費用169千元，計788千元。
2036 按日按件計資酬金	259		
2039 委辦費	6,854		
2042 國際組織會費	14		
2051 物品	2,463		

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111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	485,358	
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2054 一般事務費	8,113		5.委請專家學者出席工作圈、技術研討會、座談會等之出席費，聘請國內外講師演講或授課等講座鐘點費及講義撰稿費等259千元。 6.辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫6,854千元。 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2,463千元。 9.一般事務費8,113千元： (1)實驗室人員健康檢查費210千元。 (2)化學實驗室廢液委外處理及清運費200千元。 (3)協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、報驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明與資料統計分析等相關業務委外經費1,671千元。 (4)申請實驗室認證費152千元。 (5)汐止辦公室警衛勤務及保全系統服務經費3,280千元。 (6)ISO/IEC GUIDE65產品認證年費2,000千元。 (7)後市場管理檢驗及環境整理美化等所需費用600千元。 10.檢驗用設備等所需維護經費4,300千元。 11.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯繫等旅費1,334千元。 12.赴大陸地區執行大容量電氣產品監督試驗案旅費400千元。 13.赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大型商品電磁相容、安規監督試驗2,020千元。 14.臨場檢驗運送費及樣品寄運費等121千元。 15.洽公短程車資139千元。 16.購置檢驗儀器設備費11,530千元： (1)兒童用品列檢所需儀器設備5,000千元。 (2)橡塑膠樣品製作設備及檢驗環境基礎設施更新、純水製造機等6,530千元。	
2069 設施及機械設備養護費	4,300			
2072 國內旅費	1,334			
2075 大陸地區旅費	400			
2078 國外旅費	2,020			
2081 運費	121			
2084 短程車資	139			
3000 設備及投資	11,530			
3020 機械設備費	11,530			
06 度量衡管理及檢定	256,753	第四組		本計畫係為推動度量衡器比對及相互認證事務

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111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
2000 業務費	256,753		、調和技術性法規、辦理計量人員教育訓練，度量衡業營業管理、型式認證及委託檢定業務。經費明細如次： 1.派員參加各項專業訓練等費用5千元。 2.南海路辦公室電費43千元。 3.南海路辦公室影印機及辦理活動場地租金等94千元。 4.度量衡業務相關會議之出席費、稿費及辦理度量衡講習訓練活動之講師鐘點費等497千元。 5.委辦費250,438千元： (1)辦理委託檢定業務計249,873千元(收支併列)，包括： <1>委託辦理電度表檢定194,273千元。 <2>委託辦理呼氣酒精測試器及分析儀檢定36,393千元。 <3>委託辦理雷達測速儀檢定4,658千元。 <4>委託辦理雷射測速儀檢定1,965千元。 <5>委託辦理噪音計檢定4,500千元。 <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3,337千元。 <8>委託辦理稻穀水分計檢定1,046千元。 <9>委託辦理感應式線圈測速儀檢定19千元。 <10>委託辦理硬質玉米水分計檢定76千元。 <11>委託辦理區間平均速率裝置檢定3,600千元。 (2)委託辦理度量衡管理業務565千元，包括： <1>擴充計量領域數位學習資源相關事務273千元。 <2>辦理計量技術人員考試292千元。 6.繳交APLMF、OIML、CGPM等國際組織年費、會費及報名費等2,897千元。 7.辦理度量衡管理所需圖書資料及辦公用品等249千元。
2003 教育訓練費	5		
2006 水電費	43		
2021 其他業務租金	94		
2036 按日按件計資酬金	497		
2039 委辦費	250,438		
2042 國際組織會費	2,897		
2051 物品	249		
2054 一般事務費	2,022		
2069 設施及機械設備養護費	61		
2072 國內旅費	443		
2084 短程車資	4		

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111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
07 度量衡器檢定檢查事務	64,005	第七組	8.製發檢定檢查合格單證、度量衡器同字印證、油量計、水量計封印，南海路辦公室管理費與保全費，文書及庶務工作委外，度量衡器型式認證管理等市場抽樣及測試購樣，度量衡業務訓練、講習、活動等相關經費2,022千元。 9.設備維修保養等費用61千元。 10.洽辦業務國內差旅費443千元。 11.洽公短程車資4千元。
2000 業務費	8,464		本計畫係辦理度量衡器檢定、檢查、市場監督及糾紛度量衡器鑑定、度量衡器檢定(檢查)及校正技術研發、度量衡器校正及校驗服務等業務。經費明細如次：
2003 教育訓練費	71		1.參加度量衡研習報名費71千元。
2006 水電費	899		2.承德路辦公大樓及實驗室用電費899千元。
2009 通訊費	21		3.承德路辦公大樓及實驗室電話費及寄送文件郵資等21千元。
2012 土地租金	3,268		4.承德路辦公室土地租金3,268千元。
2021 其他業務租金	200		5.承德路辦公室租金148千元及影印機租金52千元，計200千元。
2036 按日按件計資酬金	74		6.舉辦度量衡檢定(查)訓練、研討會之講座鐘點費等74千元。
2039 委辦費	1,151		7.委託辦理度量衡器檢查業務1,151千元。
2051 物品	464		8.購置辦公用事務紙張、文具、用品及簡易檢定工具、配件等464千元。
2054 一般事務費	1,069		9.辦公大樓保全系統服務費、文書及庶務工作委外、資料印刷、環境佈置等1,069千元。
2069 設施及機械設備養護費	426		10.檢定場輪型檢定器及檢定(查)儀器設備維修、檢定(查)用標準器校正費等426千元。
2072 國內旅費	820		11.執行度量衡檢定(查)業務、參加會議等旅費820千元。
2084 短程車資	1		12.洽公短程車資1千元。
3000 設備及投資	55,541		13.建置度量衡檢測基磐環境計畫：本計畫依行政院於109年1月30日院臺經字第1080040257號函核定辦理，執行期間自110至113年止，計畫總經費196,252千元，分4年辦理，截至110年度已編列9,687千元，本年度編列55,541千元(其中房屋建築及設備費50
3010 房屋建築及設備費	50,541		
3020 機械設備費	5,000		

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111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	485,358
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
			,541千元、機械設備費5,000千元)，支應建置度量衡專業實驗室(汐止區)及計程車計費表輪行檢定場(樹林區)等工程施作所需，以及購置實驗室相關儀器，未來尚須編列131,024千元。(工程管理費計算方式係196,252千元×85%×0.7%+500千元=1,668千元，111年度編列630千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)

經濟部標準檢驗局
歲出計畫提要及分支計畫概況表
中華民國111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	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：
增進與提昇各項商品檢(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	700	秘書室	汰換小客貨兩用車1輛700千元。
3000 設備及投資	700		
3025 運輸設備費	700		

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111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
-----------	------------------	------	-------

<p>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。</p>	<p>預期成果： 維持業務順利推展。</p>
--	----------------------------

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111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	652,997	485,358	556,786	700	3,000	1,698,841
1000 人事費	539,066	-	-	-	-	539,066
1015 法定編制人員待遇	319,510	-	-	-	-	319,510
1020 約聘僱人員待遇	29,244	-	-	-	-	29,244
1025 技工及工友待遇	6,428	-	-	-	-	6,428
1030 獎金	84,115	-	-	-	-	84,115
1035 其他給與	8,560	-	-	-	-	8,560
1040 加班值班費	20,500	-	-	-	-	20,500
1050 退休離職儲金	33,209	-	-	-	-	33,209
1055 保險	37,500	-	-	-	-	37,500
2000 業務費	85,534	417,977	511,554	-	-	1,015,065
2003 教育訓練費	108	229	70	-	-	407
2006 水電費	5,372	1,859	655	-	-	7,886
2009 通訊費	9,843	456	15	-	-	10,314
2012 土地租金	-	3,268	4,400	-	-	7,668
2015 權利使用費	-	3,740	-	-	-	3,740
2018 資訊服務費	36,650	-	-	-	-	36,650
2021 其他業務租金	663	1,807	260	-	-	2,730
2024 稅捐及規費	239	-	50	-	-	289
2027 保險費	209	-	10	-	-	219
2036 按日按件計資酬金	420	15,745	1,072	-	-	17,237
2039 委辦費	-	345,054	499,223	-	-	844,277
2042 國際組織會費	-	2,911	-	-	-	2,911
2045 國內組織會費	-	3	54	-	-	57
2051 物品	2,968	5,362	250	-	-	8,580
2054 一般事務費	22,869	21,925	3,575	-	-	48,369
2063 房屋建築養護費	2,678	-	-	-	-	2,678
2066 車輛及辦公器具養護費	1,033	-	-	-	-	1,033
2069 設施及機械設備養護費	1,762	4,854	1,240	-	-	7,856
2072 國內旅費	512	4,723	615	-	-	5,850
2075 大陸地區旅費	-	400	-	-	-	400

經濟部標準檢驗局
各項費用彙計表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理	5226310400 建立度量衡及 標準檢測驗證	5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
2078 國外旅費	-	5,362	-	-	-	5,362
2081 運費	44	121	20	-	-	185
2084 短程車資	6	158	45	-	-	209
2093 特別費	158	-	-	-	-	158
3000 設備及投資	27,467	67,071	43,082	700	-	138,320
3010 房屋建築及設備費	5,720	50,541	-	-	-	56,261
3020 機械設備費	786	16,530	17,000	-	-	34,316
3025 運輸設備費	-	-	-	700	-	700
3030 資訊軟硬體設備費	7,596	-	26,082	-	-	33,678
3035 雜項設備費	13,365	-	-	-	-	13,365
4000 獎補助費	930	310	2,150	-	-	3,390
4040 對國內團體之捐助	-	-	2,150	-	-	2,150
4085 獎勵及慰問	930	310	-	-	-	1,240
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111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	319,510	職員401人、駐警4人，共計405人。
四、約聘僱人員待遇	29,244	約聘24人、約僱20人，共計44人。
五、技工及工友待遇	6,428	技工8人、駕駛2人、工友6人，共計16人。
六、獎金	84,115	考績獎金38,272千元、退休人員服務獎章獎勵金等400千元、年終工作獎金45,443千元，共計84,115千元。
七、其他給與	8,560	休假補助8,560千元。
八、加班值班費	20,500	1. 超時加班費4,638千元。 2. 不休假加班費15,862千元。 3. 以上，加班值班費共計20,500千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	33,209	公務人員提撥金30,523千元、約聘僱人員提撥金1,722千元、技工及工友提撥金964千元，共計33,209千元。
十一、保險	37,500	健保保險補助24,226千元、公保保險補助10,469千元、勞保保險補助2,805千元，共計37,500千元。
十二、調待準備	-	
合 計	539,066	

經濟部標
預算員額
中華民國

科 目				員 額 (單位：														
款	項	目	節 名 稱	職 員		警 察		法 警		駐 警		工 友		技 工		駕 駛		
				本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	
13																		
	4			002600000 經濟部主管														
		2		002631000 標準檢驗局及所屬	401	401	-	-	-	-	4	4	6	7	8	8	2	2
				5926310100 一般行政	401	401	-	-	-	-	4	4	6	7	8	8	2	2

準檢驗局
明細表
111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				
24	25	20	20	-	-	465	467	518,566	523,767	-5,201	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度465人較上年度467人，減列約聘人員1人及工友1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1) 「一般行政」計畫，預計42人17,952千元。 (2) 「標準檢驗及度政管理」計畫，預計16人7,362千元。 (3) 「建立度量衡及標準檢測驗證」計畫，預計2人800千元。 (4) 以上，共計60人26,114千元。
24	25	20	20	-	-	465	467	518,566	523,767	-5,201	

**經濟部標準檢驗局
公務車輛明細表**

中華民國111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	30.00	34	26	37	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	燃油小客車	4	96.09	2,378	1,056 729	30.00 14.60	32 11	40	25	2857-QT。 油氣雙燃料車 。預計111年1 0月汰換為小 客貨兩用車。 (總局)
1	燃油小客車	4	100.06	1,798	852 972	30.00 14.60	26 14	51	18	9522-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	燃油小客車	4	100.06	1,798	852 972	30.00 14.60	26 14	51	18	9523-ZU。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	25	4181-G6。 油氣雙燃料車 ，100年8月由 高雄分局撥入 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	AAC-8632。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	AAC-8650。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	104.05	2,198	1,668	30.00	50	51	24	AKP-9160。 (總局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.05	2,198	1,668	30.00	50	34	24	ATB-6506。 (總局)
1	小貨車	2	99.05	2,497	1,668	25.60	43	51	18	4189-YG。 (總局)
1	其他特殊用途車輛	2	100.09	12,913	2,280	25.60	58	51	61	040-BQ。 (總局)
1	電動機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1206。電 動機車。(總 局)
1	電動機車	1	109.08	0	0	0.00	0	1	1	ENP-9567。電 動機車。(總 局)
	合 計				21,153		516	562	324	

附 錄 二
新 竹 分 局

新竹分局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	163-166
二、各項費用彙計表	167-168
三、人事費彙計表	169
四、預算員額明細表	170-171
五、公務車輛明細表	172

**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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	115,023
-----------	-----------------	------	---------

計畫內容：

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

預期成果：

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	106,262	人事室、秘書室	包括職員82人、約聘人員5人、約僱人員4人、技工2人、駕駛3人、工友4人，共計100人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	106,262		
1015 法定編制人員待遇	60,511		
1020 約聘僱人員待遇	5,483		
1025 技工及工友待遇	3,617		
1030 獎金	16,790		
1035 其他給與	1,935		
1040 加班值班費	2,945		
1050 退休離職儲金	7,681		
1055 保險	7,300		
02 基本行政工作維持	8,539	秘書室、人事室	
2000 業務費	6,014	、政風室、主計室	
2003 教育訓練費	9		
2006 水電費	84		
2009 通訊費	180		
2012 土地租金	1,878		
2024 稅捐及規費	122		
2027 保險費	83		
2036 按日按件計資酬金	21		
2051 物品	561		
2054 一般事務費	1,344		
2063 房屋建築養護費	890		
2066 車輛及辦公器具養護費	350		
2069 設施及機械設備養護費	301		
2072 國內旅費	111		
2081 運費	11		

**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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	115,023
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2084 短程車資	15		50千元。
2093 特別費	54		12. 電話系統話機及總機設備、機電設施等養護費301千元。
3000 設備及投資	2,357		13. 參加會議及接洽公務等旅費111千元。
3035 雜項設備費	2,357		14. 運送資料運費11千元。
4000 獎補助費	168		15. 洽公之短程車資15千元。
4085 獎勵及慰問	168		16. 機關首長特別費54千元。
			17. 購置消防受信總機、變壓器及冷氣機等經費2,357千元。
			18. 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	222	第三課	1. 參加資訊訓練研習所需教育訓練經費1千元。
2000 業務費	222		。
2003 教育訓練費	1		2. 視訊會議系統、監視系統、iTaiwan等數據通訊費用99千元。
2009 通訊費	99		3. 電腦設備不斷電系統維護費24千元。
2018 資訊服務費	24		4. 購置碳粉匣、電腦周邊耗材及非消耗品等費用87千元。
2051 物品	87		5. 參加會議及接洽公務等旅費11千元。
2072 國內旅費	11		

**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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	11,234
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)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、校正及糾紛處理45,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 發展檢試驗暨技術服務	9,909	第一、二、三、四、六課及各辦事處	1. 參加訓練研習所需之教育訓練費45千元。
2000 業務費	4,692		2. 辦公室、實驗室電費1,130千元。
2003 教育訓練費	45		3. 寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費278千元。
2006 水電費	1,130		4. 檢試驗業務等教育訓練及業者座談會講師鐘點費30千元。
2009 通訊費	278		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678千元。
2036 按日按件計資酬金	30		6. 印刷領證憑單、實驗室年費及檢驗業務雜支等費用471千元。
2051 物品	678		7. 實驗室環境溫控設施保養、檢驗設施及儀器設備維修、校正、保養等養護費1,085千元。
2054 一般事務費	471		8. 參加會議及接洽公務、臨場檢驗、市場購樣等所需旅費774千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,085		9. 運送文件資料、樣品、儀器等運費180千元。
2072 國內旅費	774		10. 洽公短程車資21千元。
2081 運費	180		11. 購置儀器設備5,217千元：
2084 短程車資	21		(1) 油品實驗室安全設備1套3,380千元。
3000 設備及投資	5,217		(2) 殘碳量測試儀1台600千元。
3020 機械設備費	5,217		(3) 小型燃料容器耐壓試驗機1台700千元。
		(4) 光源頻閃測試儀1式300千元。	
		(5) 導電度計、漏電流量測裝置及銅片腐蝕	

**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111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	
分支計畫及用途別科目		金額	承辦單位
			說 明
07 度量衡器檢定檢查事務	1,325	第五課	標準色板等設備237千元。
2000 業務費	875		1.參加訓練研習所需經費16千元。
2003 教育訓練費	16		2.業務所需文具用品、耗材、碳粉匣及簡易器具等費用94千元。
2051 物品	94		3.印刷等費用38千元。
2054 一般事務費	38		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		5.參加會議及接洽公務、執行檢定檢查業務等旅費562千元。
2072 國內旅費	562		6.購置輪行檢定器防偏移設備1套450千元。
3000 設備及投資	450		
3020 機械設備費	450		

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表

中華民國111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	115,023	11,234			126,257
1000 人事費	106,262	-			106,262
1015 法定編制人員待遇	60,511	-			60,511
1020 約聘僱人員待遇	5,483	-			5,483
1025 技工及工友待遇	3,617	-			3,617
1030 獎金	16,790	-			16,790
1035 其他給與	1,935	-			1,935
1040 加班值班費	2,945	-			2,945
1050 退休離職儲金	7,681	-			7,681
1055 保險	7,300	-			7,300
2000 業務費	6,236	5,567			11,803
2003 教育訓練費	10	61			71
2006 水電費	84	1,130			1,214
2009 通訊費	279	278			557
2012 土地租金	1,878	-			1,878
2018 資訊服務費	24	-			24
2024 稅捐及規費	122	-			122
2027 保險費	83	-			83
2036 按日按件計資酬金	21	30			51
2051 物品	648	772			1,420
2054 一般事務費	1,344	509			1,853
2063 房屋建築養護費	890	-			890
2066 車輛及辦公器具養護費	350	-			350
2069 設施及機械設備養護費	301	1,250			1,551
2072 國內旅費	122	1,336			1,458
2081 運費	11	180			191
2084 短程車資	15	21			36
2093 特別費	54	-			54
3000 設備及投資	2,357	5,667			8,024
3020 機械設備費	-	5,667			5,667
3035 雜項設備費	2,357	-			2,357

經濟部標準檢驗局新竹分局
各項費用彙計表

中華民國111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
4000 獎補助費	168	-				168
4085 獎勵及慰問	168	-				168

經濟部標準檢驗局新竹分局
人事費彙計表

中華民國111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	60,511	職員82人。
四、約聘僱人員待遇	5,483	約聘5人、約僱4人，共計9人。
五、技工及工友待遇	3,617	技工2人、駕駛3人、工友4人，共計9人。
六、獎金	16,790	考績獎金7,744千元、退休人員服務獎章獎勵金20千元、年終工作獎金9,026千元，共計16,790千元。
七、其他給與	1,935	休假補助1,935千元。
八、加班值班費	2,945	1. 超時加班費298千元。 2. 不休假加班費2,293千元。 3. 值班費354千元。 4. 以上，加班值班費共計2,945千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,681	公務人員提撥金6,705千元、約聘僱人員提撥金334千元、技工及工友提撥金642千元，共計7,681千元。
十一、保險	7,300	健保保險補助4,559千元、公保保險補助1,983千元、勞保保險補助758千元，共計7,300千元。
十二、調待準備	-	
合 計	106,262	

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														
		3		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

111年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
5	5	4	4	-	-	100	100	103,317	99,903	3,414	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度100人，與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計1人385千元。
5	5	4	4	-	-	100	100	103,317	99,903	3,414	

經濟部標準檢驗局新竹分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	0462-N2。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	0463-N2。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.06	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	5221-N3。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	102.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	ABN-6103。 油氣雙燃料車。 (新竹分局)
1	其他特殊用途車輛	2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	559-TK。 (新竹分局)
合計					9,576		217	255	164	

附 錄 三
臺 中 分 局

臺中分局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	173-176
二、各項費用彙計表	177-178
三、人事費彙計表	179
四、預算員額明細表	180-181
五、公務車輛明細表	182

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	131,064
-----------	-----------------	------	---------

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	117,059	人事室、秘書室	包括職員93人、約聘人員2人、約僱人員4人、駕駛1人、技工2人、工友5人，共計107人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	117,059		
1015 法定編制人員待遇	69,615		
1020 約聘僱人員待遇	3,197		
1025 技工及工友待遇	3,227		
1030 獎金	18,901		
1035 其他給與	1,707		
1040 加班值班費	4,332		
1050 退休離職儲金	8,383		
1055 保險	7,697		
02 基本行政工作維持	13,724	秘書室、人事室	
2000 業務費	5,718	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	62		
2006 水電費	613		
2009 通訊費	416		
2021 其他業務租金	70		
2024 稅捐及規費	80		
2027 保險費	68		
2036 按日按件計資酬金	16		
2051 物品	575		
2054 一般事務費	2,541		
2063 房屋建築養護費	498		
2066 車輛及辦公器具養護費	311		
2069 設施及機械設備養護費	317		
2072 國內旅費	94		
2081 運費	3		

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111年度

經資門併計

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	131,064
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2093 特別費	54		12.各項設施及機械設備養護費317千元。
3000 設備及投資	7,856		13.參加會議、業務洽公、業務研討會、各項檢驗業務等旅費94千元。
3010 房屋建築及設備費	1,373		14.執行公務搬運等費用3千元。
3020 機械設備費	1,823		15.機關首長特別費54千元。
3035 雜項設備費	4,660		16.行政大樓防火區劃改善案1,163千元及預鑄式鋼筋混凝土移動式廁所210千元。
4000 獎補助費	150		17.行政大樓地下室高壓變電站配電盤汰換改善工程1式1,823千元。
4085 獎勵及慰問	150		18.中央空調系統主機汰換節能改善工程1式4,560千元及汰換飲水機等雜項設備100千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	281	秘書室	19.退休人員三節慰問金150千元。
2000 業務費	281		1.參加電腦訓練機構研習教育訓練費32千元。
2003 教育訓練費	32		2.視訊系統ADSL線路通訊費48千元。
2009 通訊費	48		3.個人電腦及週邊設備等保養、維護費及軟體使用費等86千元。
2018 資訊服務費	86		4.資訊業務所需UPS電池、電腦用品、耗材等95千元。
2051 物品	95		5.參加會議、赴辦事處處理資訊業務旅費20千元。
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111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	9,055
-----------	----------------------	------	-------

計畫內容：

1. 辦理化工、農業、機電類等商品之檢驗業務。
2. 辦理商品正字標記檢驗。
3. 辦理國內市場應施檢驗商品生產廠場申請登記及審查發證。
4. 配合工商業發展，接受委託試驗，促進國產品品質改進。
5. 加強國內市場商品檢查及購樣檢驗業務工作。為防制及查緝黑心商品，針對不安全非應施檢驗商品及可疑商品等加強查核，並宣導選用檢驗合格商品，保護消費者安全。
6. 辦理進口異常商品聯合稽核，教導民眾辨識產地標示不實商品，教育業者正確之商品標示。
7. 依據度量衡法及相關法令，檢定檢查度量衡器，確保交易公平並維持公共安全、醫療衛生、公務證明、環境監測用度量衡器之準確。
8. 受理民眾申請處理糾紛度量衡器案件，消弭兩造紛爭，積極推動度量衡市場清查，消弭市場違規度量衡器，營造公平交易之環境。
9. 成立「商品安全展示中心」宣導應施商品檢驗項目、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宣導活動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2,300批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理201,775具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
05 發展檢試驗暨技術服務	6,956	第一、二、三、五、六課及臺中港口辦事處	1. 參加訓練、研習等費用94千元。	
2000 業務費	5,636		2. 實驗室水電費844千元。	
2003 教育訓練費	94		3. 寄送文件郵資、電話費、傳真等費用82千元。	
2006 水電費	844		4. 購置商品檢測用品所需經費861千元。	
2009 通訊費	82		5. 資料印製、員工職業健檢、檢驗業務廢水處理費、臺中港口辦事處大樓管理費分攤款等835千元。	
2051 物品	861		6. 各項設施、儀器及設備等維修費1,083千元。	
2054 一般事務費	835		7. 參加會議、洽公、辦理檢(試)驗業務等旅費1,815千元。	
2069 設施及機械設備養護費	1,083		8. 樣品運送費等22千元。	
2072 國內旅費	1,815		9. 購置檢驗儀器設備1,320千元：	
2081 運費	22		(1)分局不斷電系統汰換1組650千元。	
3000 設備及投資	1,320		(2)燃氣器具氣密性檢測設備1台400千元。	
3020 機械設備費	1,320		(3)RTD溫度探棒、精密電子天平、穩壓不斷電器等設備270千元。	
07 度量衡器檢定檢查事務	2,099		第四課、員林辦事處	1. 參加度政專業訓練費用89千元。
2000 業務費	1,234			2. 員林辦事處及實驗室水電費124千元。
2003 教育訓練費	89	3. 辦理度量衡器檢測業務寄送文件、郵資及電話費、傳真等53千元。		

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111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	9,055
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2006 水電費	124		4.紙張文具、材料及耗品、儀器零配件等82千	
2009 通訊費	53		元。	
2051 物品	82		5.印製書表等63千元。	
2054 一般事務費	63		6.儀器校正費及檢查設施儀器維護費等167千	
2069 設施及機械設備養護費	167		元。	
2072 國內旅費	635		7.參加會議、洽公及執行檢定檢查業務等旅費	
2081 運費	21		635千元。	
3000 設備及投資	865		8.樣品運送費等21千元。	
3020 機械設備費	865		9.購置檢定用機械設備865千元：	
			(1)1000kg不鏽鋼法碼(F1級)1只650千元。	
			(2)精密天平桌及堆高機電力供應等設備215	
			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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理				合 計
合 計	131,064	9,055				140,119
1000 人事費	117,059	-				117,059
1015 法定編制人員待遇	69,615	-				69,615
1020 約聘僱人員待遇	3,197	-				3,197
1025 技工及工友待遇	3,227	-				3,227
1030 獎金	18,901	-				18,901
1035 其他給與	1,707	-				1,707
1040 加班值班費	4,332	-				4,332
1050 退休離職儲金	8,383	-				8,383
1055 保險	7,697	-				7,697
2000 業務費	5,999	6,870				12,869
2003 教育訓練費	94	183				277
2006 水電費	613	968				1,581
2009 通訊費	464	135				599
2018 資訊服務費	86	-				86
2021 其他業務租金	70	-				70
2024 稅捐及規費	80	-				80
2027 保險費	68	-				68
2036 按日按件計資酬金	16	-				16
2051 物品	670	943				1,613
2054 一般事務費	2,541	898				3,439
2063 房屋建築養護費	498	-				498
2066 車輛及辦公器具養護費	311	-				311
2069 設施及機械設備養護費	317	1,250				1,567
2072 國內旅費	114	2,450				2,564
2081 運費	3	43				46
2093 特別費	54	-				54
3000 設備及投資	7,856	2,185				10,041
3010 房屋建築及設備費	1,373	-				1,373
3020 機械設備費	1,823	2,185				4,008
3035 雜項設備費	4,660	-				4,660

經濟部標準檢驗局臺中分局
各項費用彙計表

中華民國111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
4000 獎補助費	150	-				150
4085 獎勵及慰問	150	-				150

經濟部標準檢驗局臺中分局
人事費彙計表

中華民國111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	69,615	職員93人。
四、約聘僱人員待遇	3,197	約聘2人、約僱4人，共6人。
五、技工及工友待遇	3,227	技工2人、駕駛1人、工友5人，共計8人。
六、獎金	18,901	考績獎金9,063千元、退休人員服務獎章獎勵金60千元、年終工作獎金9,778千元，共計18,901千元。
七、其他給與	1,707	休假補助1,707千元。
八、加班值班費	4,332	1. 超時加班費262千元。 2. 不休假加班費3,980千元。 3. 值班費90千元。 4. 以上，加班值班費共計4,332千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	8,383	公務人員提撥金7,703千元、約聘僱人員提撥金196千元、技工及工友提撥金484千元，共計8,383千元。
十一、保險	7,697	健保保險補助4,879千元、公保保險補助2,278千元及勞保保險補助540千元，共計7,697千元。
十二、調待準備	-	
合 計	117,059	

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																	
			3	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	93	93	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1
				5926310100 一般行政	93	93	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	1	1

驗局臺中分局

明細表

111年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明				
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較					
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度								
	2		4		4		-		-	107	107	112,727	107,705	5,022	1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2.本年度107人，與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計3人1,458千元。
	2		4		4		-		-	107	107	112,727	107,705	5,022	

經濟部標準檢驗局臺中分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	15人座大客車	14	87.12	5,900	2,280	30.00	68	51	38	WO-296。(臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	28	2408-G3。油氣雙燃料車(臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	28	0435-P5。油氣雙燃料車(臺中分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.05	2,198	1,668	30.00	50	51	27	ARF-7175。(臺中分局)
1	一般公務用機車	1	97.02	125	312	30.00	9	2	2	013-CRM。(臺中分局)
1	電動機車	1	106.05	0	0	0.00	0	1	1	QAP-1205。電動機車。(臺中分局)
	合計				7,908		207	207	124	

附 錄 四
臺 南 分 局

臺南分局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	183-186
二、各項費用彙計表	187-188
三、人事費彙計表	189
四、預算員額明細表	190-191
五、公務車輛明細表	192

**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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	114,586
-----------	-----------------	------	---------

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	100,773	人事室、秘書室	包括職員77人、約聘人員3人、約僱人員4人、技工3人、工友5人，共計92人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	100,773		
1015 法定編制人員待遇	59,781		
1020 約聘僱人員待遇	3,470		
1025 技工及工友待遇	3,167		
1030 獎金	16,640		
1035 其他給與	1,472		
1040 加班值班費	2,341		
1050 退休離職儲金	7,162		
1055 保險	6,740		
02 基本行政工作維持	13,500	秘書室、人事室	
2000 業務費	6,746	、政風室、主計室	
2003 教育訓練費	52		
2006 水電費	1,145		
2009 通訊費	256		
2021 其他業務租金	80		
2024 稅捐及規費	60		
2027 保險費	34		
2036 按日按件計資酬金	30		
2051 物品	517		
2054 一般事務費	2,921		
2063 房屋建築養護費	681		
2066 車輛及辦公器具養護費	249		
2069 設施及機械設備養護費	417		
2072 國內旅費	250		
2093 特別費	54		

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	114,586
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3000 設備及投資	6,622		防設備等養護費417千元。
3010 房屋建築及設備費	3,522		13. 督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討會等旅費250千元。
3035 雜項設備費	3,100		14. 機關首長特別費54千元。
4000 獎補助費	132		15. 房屋建築及設備經費3,522千元：
4085 獎勵及慰問	132		(1) 貨梯汰換為無障礙電梯總經費8,324千元：包括原電梯拆除及安裝施工費、工程保險費及工程管理費等，分2年辦理，111年編列第1年經費3,324千元，未來尚須編列5,000千元。(工程管理費計算方式係8,324千元×90%×1.5%+75千元=187千元，111年度編列90千元，並配合工程結算總價覈實於得提列數額內執行。)
			(2) 度政大樓4樓儲藏室天花板導水工程198千元。
			16. 汰換配電線路、分電箱及斷路器等3,100千元。
			17. 退休退職人員三節慰問金132千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	313	第六課	1. 參加資訊教育訓練課程等費用30千元。
2000 業務費	313		2. 租用專線及ADSL等通訊費43千元。
2003 教育訓練費	30		3. 電腦主機及周邊設備、網路設備、刷卡系統、個人電腦及應用系統維護60千元。
2009 通訊費	43		4. 購置電腦用品、圖書等費用145千元。
2018 資訊服務費	60		5. 電腦作業連繫、驗收、連線測試及參加會議等旅費35千元。
2051 物品	145		
2072 國內旅費	35		

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	11,830
-----------	----------------------	------	--------

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)5,480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224批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理1,241,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 發展檢試驗暨技術服務	6,362	第一、二、三、五、六課、嘉義及斗六辦事處	1. 實驗室人員訓練及參加各項研討會等教育訓練費99千元。 2. 實驗室等所需水電費99千元。 3. 電話費、郵寄文件及傳真等費用167千元。 4. 停車位租金14千元。 5. 參加推廣商品安全標章活動人員保險費6千元。 6. 講師演講或授課鐘點費等22千元。 7. 購置檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用774千元。 8. 廢液處理及清運費、申請實驗室認證、參加能力試驗相關費用、業務宣導費(30千元)及環境佈置等費用493千元。 9. 檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等787千元。 10. 督導考核、接洽公務、臨場檢驗及市場購樣等旅費1,423千元。 11. 市場清查樣品運送等費用118千元。 12. 購置檢驗儀器設備經費2,360千元： (1)總有機碳分析儀1組1,800千元。 (2)鹽霧試驗設備1台341千元。 (3)精密天平、繩燈彎曲測試器、金屬鹵化物燈具之測試電路等219千元。
2000 業務費	4,002		
2003 教育訓練費	99		
2006 水電費	99		
2009 通訊費	167		
2021 其他業務租金	14		
2027 保險費	6		
2036 按日按件計資酬金	22		
2051 物品	774		
2054 一般事務費	493		
2069 設施及機械設備養護費	787		
2072 國內旅費	1,423		
2081 運費	118		
3000 設備及投資	2,360		
3020 機械設備費	2,360		
07 度量衡器檢定檢查事務	5,468	第四課、嘉義及	1. 參加度量衡相關訓練等費用60千元。

經濟部標準檢驗局臺南分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理		預算金額	11,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
2000 業務費	2,313	斗六辦事處	2.水電費1,001千元。	
2003 教育訓練費	60		3.電話費、郵資及傳真等費用81千元。	
2006 水電費	1,001		4.購置事務紙張、文具用品、簡易檢定工具、配件等費用90千元。	
2009 通訊費	81		5.舉辦研討會等場地清潔及辦理度量衡業務雜支等48千元。	
2051 物品	90		6.檢定檢查儀器設備維修、校正等養護費313千元。	
2054 一般事務費	48		7.執行檢定檢查業務、參加會議等旅費720千元。	
2069 設施及機械設備養護費	313		8.購置50mm水量計檢定檢查設備及溫溼度大氣壓力記錄器等3,155千元。	
2072 國內旅費	720			
3000 設備及投資	3,155			
3020 機械設備費	3,155			

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國111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	114,586	11,830				126,416
1000 人事費	100,773	-				100,773
1015 法定編制人員待遇	59,781	-				59,781
1020 約聘僱人員待遇	3,470	-				3,470
1025 技工及工友待遇	3,167	-				3,167
1030 獎金	16,640	-				16,640
1035 其他給與	1,472	-				1,472
1040 加班值班費	2,341	-				2,341
1050 退休離職儲金	7,162	-				7,162
1055 保險	6,740	-				6,740
2000 業務費	7,059	6,315				13,374
2003 教育訓練費	82	159				241
2006 水電費	1,145	1,100				2,245
2009 通訊費	299	248				547
2018 資訊服務費	60	-				60
2021 其他業務租金	80	14				94
2024 稅捐及規費	60	-				60
2027 保險費	34	6				40
2036 按日按件計資酬金	30	22				52
2051 物品	662	864				1,526
2054 一般事務費	2,921	541				3,462
2063 房屋建築養護費	681	-				681
2066 車輛及辦公器具養護費	249	-				249
2069 設施及機械設備養護費	417	1,100				1,517
2072 國內旅費	285	2,143				2,428
2081 運費	-	118				118
2093 特別費	54	-				54
3000 設備及投資	6,622	5,515				12,137
3010 房屋建築及設備費	3,522	-				3,522
3020 機械設備費	-	5,515				5,515
3035 雜項設備費	3,100	-				3,100

經濟部標準檢驗局臺南分局
各項費用彙計表

中華民國111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
4000 獎補助費	132	-				132
4085 獎勵及慰問	132	-				132

經濟部標準檢驗局臺南分局
人事費彙計表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

人 事 費 別	金 額	說 明
一、民意代表待遇	-	
二、政務人員待遇	-	
三、法定編制人員待遇	59,781	職員77人。
四、約聘僱人員待遇	3,470	約聘3人、約僱4人，共計7人。
五、技工及工友待遇	3,167	技工3人、工友5人，共計8人。
六、獎金	16,640	考績獎金8,255千元、年終工作獎金8,385千元，共計16,640千元。
七、其他給與	1,472	休假補助1,472千元。
八、加班值班費	2,341	1. 超時加班費188千元。 2. 不休假加班費1,963千元。 3. 值班費190千元。 4. 以上，加班值班費共計2,341千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	7,162	公務人員提撥金6,481千元、約聘僱人員提撥金208千元、技工及工友提撥金473千元，共計7,162千元。
十一、保險	6,740	健保保險補助4,233千元、公保保險補助1,916千元、勞保保險補助591千元，共計6,740千元。
十二、調待準備	-	
合 計	100,773	

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																	
			3	002600000 經濟部主管														
				002631000 標準檢驗局及所屬	77	77	-	-	-	-	-	-	5	6	3	3	-	1
				5926310100 一般行政	77	77	-	-	-	-	-	-	5	6	3	3	-	1

驗局臺南分局

明細表

111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	4	4	-	-	92	94	98,432	97,092	1,340	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不包含加班值班費。 2. 本年度92人較上年度94人，減列工友1人及駕駛1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計2人897千元。
	3	3	4	4	-	-	92	94	98,432	97,092	1,340	

經濟部標準檢驗局臺南分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	21	5621-F3。 油氣雙燃料車。 (臺南分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	21	6417-R3。 油氣雙燃料車。 (臺南分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	105.05	2,200	1,668	30.00	50	51	21	AQR-8921。 (臺南分局)
1	一般公務用機車	1	96.01	101	312	30.00	9	2	1	2HT-573。(臺 南分局)
1	一般公務用機車	1	97.04	125	312	30.00	9	2	1	303-DTZ。(臺 南分局)
1	一般公務用機車	1	98.07	125	312	30.00	9	2	1	613-HEN。(臺 南分局)
2	一般公務用機車	1	98.08	125	624	30.00	19	2	2	255-HBX、256 -HBX。(臺南 分局)
合 計					6,876		176	161	68	

附 錄 五
高 雄 分 局

高雄分局

目次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	193-196
二、各項費用彙計表	197-198
三、人事費彙計表	199
四、預算員額明細表	200-201
五、公務車輛明細表	202

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	148,161
-----------	-----------------	------	---------

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	141,189	人事室、秘書室	包括職員104人、約聘人員6人、約僱人員10人、技工2人、駕駛4人、工友5人，共計131人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	141,189		
1015 法定編制人員待遇	79,924		
1020 約聘僱人員待遇	9,263		
1025 技工及工友待遇	4,289		
1030 獎金	22,339		
1035 其他給與	2,085		
1040 加班值班費	4,526		
1050 退休離職儲金	9,793		
1055 保險	8,970		
02 基本行政工作維持	6,709	秘書室、人事室	
2000 業務費	4,970	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	116		
2006 水電費	111		
2009 通訊費	18		
2021 其他業務租金	610		
2024 稅捐及規費	173		
2027 保險費	96		
2036 按日按件計資酬金	108		
2051 物品	629		
2054 一般事務費	1,664		
2063 房屋建築養護費	547		
2066 車輛及辦公器具養護費	534		
2069 設施及機械設備養護費	215		
2072 國內旅費	79		
2081 運費	16		

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310100 一般行政	預算金額	148,161
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2093 特別費	54		千元。
3000 設備及投資	1,469		11.公務車輛及辦公器具養護費534千元。
3020 機械設備費	769		12.消防設備、電氣設備、電梯等維護費用215千元。
3035 雜項設備費	700		13.參加會議等旅費79千元。
4000 獎補助費	270		14.樣品運送等費用16千元。
4085 獎勵及慰問	270		15.機關首長特別費54千元。
			16.汰購配電盤等769千元。
			17.汰購冷氣機、飲水機等經費700千元。
			18.退休職人員三節慰問金270千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	263	第六課	1.參加各項資訊訓練課程教育訓練費15千元。
2000 業務費	263		2.ADSL線路通訊費32千元。
2003 教育訓練費	15		3.不斷電系統維護等費用32千元。
2009 通訊費	32		4.碳粉匣、磁片等資訊相關耗材174千元。
2018 資訊服務費	32		5.參加會議等旅費10千元。
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

經資門併計

中華民國111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	15,204
-----------	----------------------	------	--------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)39,800批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗7,600件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理50場次大專院校及中小學「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務20,100批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理82,200具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 發展檢試驗暨技術服務	11,331	第一~四課、第六	1. 參加檢驗業務相關訓練課程所需經費123千元。 2. 水電費1,148千元。 3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用264千元。 4. 影印機租賃等費用58千元。 5. 參與推動商品安全標章活動人員保險費5千元。 6. 聘請專家學者演講授課之講座鐘點費36千元。 7. 購置檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具用品等費用1,736千元。 8. 檢驗業務所需之宣導經費(36千元)、印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用509千元。 9. 儀器設備之保養維修等費用1,326千元。 10. 參加會議及洽公、內銷清查及違規察訪、驗證機構查核及臨場檢驗等旅費1,678千元。 11. 檢驗樣品運送費67千元。 12. 購置檢驗儀器設備4,381千元： (1) 安定器外置式燈及安定器內藏式燈用開關測試負載1台900千元。 (2) 示波器1台800千元。
2000 業務費	6,950	課、澎湖及金門	
2003 教育訓練費	123	辦事處	
2006 水電費	1,148		
2009 通訊費	264		
2021 其他業務租金	58		
2027 保險費	5		
2036 按日按件計資酬金	36		
2051 物品	1,736		
2054 一般事務費	509		
2069 設施及機械設備養護費	1,326		
2072 國內旅費	1,678		
2081 運費	67		
3000 設備及投資	4,381		
3020 機械設備費	4,381		

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111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	15,204
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
07 度量衡器檢定檢查事務	3,873	第五課、澎湖及金門辦事處	(3)白熾燈負載1台250千元。 (4)熱通量計1組206千元。 (5)兒童用品儀器1式1,000千元。 (6)高溫爐1台950千元。 (7)表面粗度測定機、穩壓器、電子式厚度計、試驗工作台等275千元。
2000 業務費	2,773		1.參加度量衡器檢定相關訓練課程所需經費39千元。
2003 教育訓練費	39		2.水電費741千元。
2006 水電費	741		3.寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用172千元。
2009 通訊費	172		4.地籍圖及建物測量圖等相關規費9千元。
2024 稅捐及規費	9		5.聘請專家學者演講授課之講座鐘點費12千元。
2036 按日按件計資酬金	12		6.度量衡器檢定檢查用材料耗品及辦公用紙張等費用176千元。
2051 物品	176		7.度量衡業務印刷、環境清潔、辦公處所保全系統服務等費用745千元。
2054 一般事務費	745		8.儀器校正費及設施維護等費用224千元。
2069 設施及機械設備養護費	224		9.參加會議、洽公及檢定檢查旅費635千元。
2072 國內旅費	635		10.電表年度檢查運費20千元。
2081 運費	20		11.購置質量比較儀(最小分度1mg)1台1,100千元。
3000 設備及投資	1,100		
3020 機械設備費	1,100		

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別 科目名稱及編號	5926310100 一般行政	5926310200 標準檢驗及度 政管理			合 計
合 計	148,161	15,204			163,365
1000 人事費	141,189	-			141,189
1015 法定編制人員待遇	79,924	-			79,924
1020 約聘僱人員待遇	9,263	-			9,263
1025 技工及工友待遇	4,289	-			4,289
1030 獎金	22,339	-			22,339
1035 其他給與	2,085	-			2,085
1040 加班值班費	4,526	-			4,526
1050 退休離職儲金	9,793	-			9,793
1055 保險	8,970	-			8,970
2000 業務費	5,233	9,723			14,956
2003 教育訓練費	131	162			293
2006 水電費	111	1,889			2,000
2009 通訊費	50	436			486
2018 資訊服務費	32	-			32
2021 其他業務租金	610	58			668
2024 稅捐及規費	173	9			182
2027 保險費	96	5			101
2036 按日按件計資酬金	108	48			156
2051 物品	803	1,912			2,715
2054 一般事務費	1,664	1,254			2,918
2063 房屋建築養護費	547	-			547
2066 車輛及辦公器具養護費	534	-			534
2069 設施及機械設備養護費	215	1,550			1,765
2072 國內旅費	89	2,313			2,402
2081 運費	16	87			103
2093 特別費	54	-			54
3000 設備及投資	1,469	5,481			6,950
3020 機械設備費	769	5,481			6,250
3035 雜項設備費	700	-			700
4000 獎補助費	270	-			270

經濟部標準檢驗局高雄分局
各項費用彙計表

中華民國111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	270	-				270

經濟部標準檢驗局高雄分局
人事費彙計表

中華民國111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	79,924	職員104人。
四、約聘僱人員待遇	9,263	約聘6人、約僱10人，共計16人。
五、技工及工友待遇	4,289	技工2人、駕駛4人、工友5人，共計11人。
六、獎金	22,339	考績獎金10,519千元、退休人員服務獎章獎勵金30千元、年終工作獎金11,790千元，共計22,339千元。
七、其他給與	2,085	休假補助2,085千元。
八、加班值班費	4,526	1. 超時加班費175千元。 2. 不休假加班費4,351千元。 3. 以上，加班值班費共計4,526千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	9,793	公務人員提撥金8,633千元、約聘僱人員提撥金553千元、技工及工友提撥金607千元，共計9,793千元。
十一、保險	8,970	健保保險補助5,349千元、公保保險補助2,553千元、勞保保險補助1,068千元，共計8,970千元。
十二、調待準備	-	
合 計	141,189	

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																	
			3															
				002600000														
				經濟部主管														
				0026310000														
				標準檢驗局及所屬	104	104	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	4	5
				5926310100														
				一般行政	104	104	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	4	5

驗局高雄分局

明細表

111年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
6	6	10	10	-	-	131	132	136,663	132,184	4,479	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度131人較上年度132人，減列駕駛1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計2人847千元。
6	6	10	10	-	-	131	132	136,663	132,184	4,479	

經濟部標準檢驗局高雄分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
1	現有車輛： 燃油小客車	4	100.06	1,798	1,668	30.00	50	51	16	9521-ZU。 油氣雙燃料車，100年8月由總局撥入。(高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	100.07	2,198	1,668	30.00	50	51	22	4180-G6。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	22	0650-K5。 油氣雙燃料車。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.05	2,198	1,668	30.00	50	34	21	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	107.03	2,198	1,668	30.00	50	34	24	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	109.04	2,198	1,668	30.00	50	26	25	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.00	50	51	18	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	30.00	50	51	18	4551-ZC。 (高雄分局)
1	其他特殊用途車輛	2	99.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	968-BR。 (高雄分局)
1	一般公務用機車	1	97.02	125	312	30.00	9	2	1	279-CLW。(高雄分局)
1	一般公務用機車	1	98.06	125	312	30.00	9	2	1	123-EPA。(高雄分局)
1	電動機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2	0	569-QEW。電動機車。(高雄分局)
1	電動機車	1	110.05	0	0	0.00	0	1	1	ENZ-1552。電動機車。(高雄分局)
1	電動機車	1	110.05	0	0	0.00	0	1	0	ENZ-1553。電動機車。(高雄分局)
	合計				16,404		467	408	225	

附 錄 六
花 蓮 分 局

花蓮分局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	203-206
二、各項費用彙計表	207-208
三、人事費彙計表	209
四、預算員額明細表	210-211
五、公務車輛明細表	212

**經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	46,892
-----------	-----------------	------	--------

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	42,264	人事室、秘書室	包括職員33人、約僱人員2人、技工1人、工友2人，共計38人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	42,264		
1015 法定編制人員待遇	25,529		
1020 約聘僱人員待遇	883		
1025 技工及工友待遇	1,201		
1030 獎金	6,792		
1035 其他給與	584		
1040 加班值班費	1,567		
1050 退休離職儲金	2,937		
1055 保險	2,771		
02 基本行政工作維持	4,576	秘書室、主計室	
2000 業務費	3,098	、政風室、人事室	
2003 教育訓練費	54		
2006 水電費	415		
2009 通訊費	191		
2021 其他業務租金	19		
2024 稅捐及規費	36		
2027 保險費	37		
2036 按日按件計資酬金	24		
2051 物品	242		
2054 一般事務費	1,340		
2063 房屋建築養護費	318		
2066 車輛及辦公器具養護費	123		
2069 設施及機械設備養護費	31		
2072 國內旅費	214		
2093 特別費	54		

**經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	46,892
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
3000 設備及投資	1,400		13. 派員參加各項會議等旅費214千元。
3035 雜項設備費	1,400		14. 機關首長特別費54千元。
4000 獎補助費	78		15. 汰購冷氣機、投影機、刷卡機、廣播系統
4085 獎勵及慰問	78		及財產條碼標籤列印機1,400千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	52	秘書室	16. 退休退職人員三節慰問金78千元。
2000 業務費	52		1. 參加資訊教育課程等費用13千元。
2003 教育訓練費	13		2. 個人電腦及周邊設備等維護費20千元。
2018 資訊服務費	20		3. 購置資訊相關耗材等費用10千元。
2051 物品	10		4. 派員參加資訊相關會議等旅費9千元。
2072 國內旅費	9		

**經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表**

經資門併計

中華民國111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	6,210
-----------	----------------------	------	-------

計畫內容：

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

預期成果：

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)310批次。
2. 國內市場檢查及購樣檢驗5,500件。
3. 深入基層向下紮根，預計辦理50場次國民中小學生「認識檢驗合格商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務240批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理8,000具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 發展檢試驗暨技術服務	4,918	第一課、第二課、第三課、第五課、臺東辦事處	1. 參加檢驗業務相關訓練課程107千元。 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14千元。 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576千元。 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413千元。 8. 參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費161千元。 9. 樣品寄送運費5千元。 10. 購置檢驗儀器設備經費2,792千元： (1)玩具物性(含機械性質/動能/電磁性等)檢測儀器及器具組合1組2,700千元。 (2)購置三連接型過濾器1台92千元。
2000 業務費	2,126		
2003 教育訓練費	107		
2006 水電費	339		
2021 其他業務租金	141		
2036 按日按件計資酬金	14		
2051 物品	576		
2054 一般事務費	370		
2069 設施及機械設備養護費	413		
2072 國內旅費	161		
2081 運費	5		
3000 設備及投資	2,792		
3020 機械設備費	2,792		
07 度量衡器檢定檢查事務	1,292		
2000 業務費	412		

經濟部標準檢驗局花蓮分局
歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國111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	6,210
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明	
2003 教育訓練費	17		3.市場購樣、檢定耗材等費用7千元。	
2009 通訊費	3		4.度量衡儀器設備修繕、養護及校正費等160千元。	
2051 物品	7		5.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費180千元。	
2069 設施及機械設備養護費	160		6.運送檢定檢查設備之運費45千元。	
2072 國內旅費	180		7.購置檢定用機械設備880千元：	
2081 運費	45		(1)1000kg不鏽鋼法碼1只520千元。	
3000 設備及投資	880		(2)500kg不鏽鋼法碼1只350千元。	
3020 機械設備費	880		(3)20kg不鏽鋼法碼1只10千元。	

經濟部標準檢驗局花蓮分局
各項費用彙計表

中華民國111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	46,892	6,210			53,102
1000 人事費	42,264	-			42,264
1015 法定編制人員待遇	25,529	-			25,529
1020 約聘僱人員待遇	883	-			883
1025 技工及工友待遇	1,201	-			1,201
1030 獎金	6,792	-			6,792
1035 其他給與	584	-			584
1040 加班值班費	1,567	-			1,567
1050 退休離職儲金	2,937	-			2,937
1055 保險	2,771	-			2,771
2000 業務費	3,150	2,538			5,688
2003 教育訓練費	67	124			191
2006 水電費	415	339			754
2009 通訊費	191	3			194
2018 資訊服務費	20	-			20
2021 其他業務租金	19	141			160
2024 稅捐及規費	36	-			36
2027 保險費	37	-			37
2036 按日按件計資酬金	24	14			38
2051 物品	252	583			835
2054 一般事務費	1,340	370			1,710
2063 房屋建築養護費	318	-			318
2066 車輛及辦公器具養護費	123	-			123
2069 設施及機械設備養護費	31	573			604
2072 國內旅費	223	341			564
2081 運費	-	50			50
2093 特別費	54	-			54
3000 設備及投資	1,400	3,672			5,072
3020 機械設備費	-	3,672			3,672
3035 雜項設備費	1,400	-			1,400
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111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	78	-				78

經濟部標準檢驗局花蓮分局
人事費彙計表

中華民國111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	25,529	職員33人。
四、約聘僱人員待遇	883	約僱2人。
五、技工及工友待遇	1,201	技工1人、工友2人，共計3人。
六、獎金	6,792	考績獎金3,274千元、年終工作獎金3,518千元，共計6,792千元。
七、其他給與	584	休假補助584千元。
八、加班值班費	1,567	1. 超時加班費167千元。 2. 不休假加班費1,400千元。 3. 以上，加班值班費共計1,567千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	2,937	公務人員提撥金2,699千元、約聘僱人員提撥金53千元、技工及工友提撥金185千元，共計2,937千元。
十一、保險	2,771	健保保險補助1,778千元、公保保險補助798千元及勞保保險補助195千元，共計2,771千元。
十二、調待準備	-	
合 計	42,264	

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																	
			3	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

111年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
-	-	2	2	-	-	38	38	40,697	40,098	599	1.年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2.本年度38人，與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，包括： (1)「一般行政」計畫，預計2人904千元。 (2)「標準檢驗及度政管理」計畫，預計1人170千元。 (3)以上，共計3人1,074千元。
-	-	2	2	-	-	38	38	40,697	40,098	599	

經濟部標準檢驗局花蓮分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.04	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	27	9139-B5。 油氣雙燃料車。 (花蓮分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.04	2,198	1,668	30.00	50	34	27	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	一般公務用機車	1	105.04	125	312	30.00	9	2	1	MBC-7071。(花蓮分局)
	合計				3,804		99	87	55	

附 錄 七
基 隆 分 局

基隆分局

目 次

中華民國 111 年度

書表名稱	頁 次
一、歲出計畫提要及分支計畫概況表	213-216
二、各項費用彙計表	217-218
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111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	104,570
-----------	-----------------	------	---------

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	93,752	人事室、秘書室	包括職員72人、約聘人員4人、約僱人員6人、技工2人、工友3人，共計87人之相關人事費，詳「人事費彙計表」。
1000 人事費	93,752		
1015 法定編制人員待遇	53,380		
1020 約聘僱人員待遇	5,711		
1025 技工及工友待遇	2,003		
1030 獎金	14,667		
1035 其他給與	1,360		
1040 加班值班費	3,934		
1050 退休離職儲金	6,525		
1055 保險	6,172		
02 基本行政工作維持	10,664	秘書室、人事室	
2000 業務費	7,394	、主計室、政風室	
2003 教育訓練費	29		
2006 水電費	657		
2009 通訊費	103		
2021 其他業務租金	344		
2024 稅捐及規費	109		
2027 保險費	43		
2036 按日按件計資酬金	26		
2051 物品	751		
2054 一般事務費	4,295		
2063 房屋建築養護費	305		
2066 車輛及辦公器具養護費	338		
2069 設施及機械設備養護費	184		
2072 國內旅費	144		
2081 運費	9		

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111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	104,570
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
2084 短程車資	3		11.車輛及辦公器具養護費338千元。
2093 特別費	54		12.冷氣機、水塔等設施及機械設備養護費184千元。
3000 設備及投資	3,090		13.參加各項會議等旅費144千元。
3035 雜項設備費	3,090		14.資料及樣品運送費9千元。
4000 獎補助費	180		15.市內洽公短程車資3千元。
4085 獎勵及慰問	180		16.機關首長特別費54千元。
			17.汰購冷氣機12台及冰水空調主機4台3,090千元。
			18.退休退職人員三節慰問金180千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	154	秘書室	1.租用ADSL網路通訊費50千元。
2000 業務費	154		2.個人電腦、主機、伺服器及周邊設備與作業系統等維護費50千元。
2009 通訊費	50		3.購置電腦相關線材、光碟片、硬碟、集線器等費用50千元。
2018 資訊服務費	50		4.參加各項資訊相關會議等旅費4千元。
2051 物品	50		
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

經資門併計

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	11,763
-----------	----------------------	------	--------

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)241,186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、賣場消費安全宣導及1場次「認識應施檢驗商品」說明會，並至各公共場所辦理防制不安全商品活動。
4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」商品進入市場販售，維護消費者及國內合法業者權益。
5. 檢驗技術服務業務15,722批次。
6. 度量衡器檢定、檢查、校正及糾紛處理13,500具。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
05 發展檢試驗暨技術服務	10,301	電資產品、機械	1. 參加檢驗相關訓練課程等費用37千元。
2000 業務費	6,826	產品、化工產品	2. 水、電及瓦斯費167千元。
2003 教育訓練費	37	、市場監督、報	3. 寄送文件之郵資、電話及傳真等通訊費234千元。
2006 水電費	167	驗發證、五堵、	4. 馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金402千元。
2009 通訊費	234	蘇澳及馬祖辦事	5. 參與推動商品安全標章人員活動保險費2千元。
2021 其他業務租金	402	處	6. 辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗法規及儀器分析等訓練講座鐘點費54千元。
2027 保險費	2		7. 購置碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,423千元。
2036 按日按件計資酬金	54		8. 實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服及檢驗業務等雜支1,079千元。
2051 物品	1,423		9. 設備維修、保養、校正費用等1,238千元。
2054 一般事務費	1,079		10. 參加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等旅費1,268千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,238		11. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物搬運費等920千元。
2072 國內旅費	1,268		12. 市內洽公短程車資2千元。
2081 運費	920		13. 購置檢驗儀器設備3,475千元。
2084 短程車資	2		(1)UPLC高效能液相層析儀1台3,200千元。
3000 設備及投資	3,475		(2)耐電壓試驗機1台100千元。
3020 機械設備費	3,475		

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111年度

單位：新臺幣千元

工作計畫名稱及編號	5926310200 標準檢驗及度政管理	預算金額	11,763
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說 明
07 度量衡器檢定檢查事務	1,462	計量課、五堵、 蘇澳及馬祖辦事 處	(3)冷藏設備1台80千元。
2000 業務費	912		(4)緊急淋浴設備1組45千元。
2003 教育訓練費	11		(5)溫度調控設備1台50千元。
2006 水電費	33		1.參加度量衡器檢定檢查業務等相關訓練費11千元。
2051 物品	46		2.水電費33千元。
2054 一般事務費	38		3.購置碳粉、影印紙等費用46千元。
2069 設施及機械設備養護費	302		4.度量衡器檢定檢查業務等雜支38千元。
2072 國內旅費	362		5.五堵辦事處電梯、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302千元。
2081 運費	120		6.參加各項度量衡會議及臨場檢定等旅費362千元。
3000 設備及投資	550		7.儀器運送費等120千元。
3020 機械設備費	550	8.購置檢定室溫溼度控制設備改善1組550千元。	

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表

中華民國111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	104,570	11,763				116,333
1000 人事費	93,752	-				93,752
1015 法定編制人員待遇	53,380	-				53,380
1020 約聘僱人員待遇	5,711	-				5,711
1025 技工及工友待遇	2,003	-				2,003
1030 獎金	14,667	-				14,667
1035 其他給與	1,360	-				1,360
1040 加班值班費	3,934	-				3,934
1050 退休離職儲金	6,525	-				6,525
1055 保險	6,172	-				6,172
2000 業務費	7,548	7,738				15,286
2003 教育訓練費	29	48				77
2006 水電費	657	200				857
2009 通訊費	153	234				387
2018 資訊服務費	50	-				50
2021 其他業務租金	344	402				746
2024 稅捐及規費	109	-				109
2027 保險費	43	2				45
2036 按日按件計資酬金	26	54				80
2051 物品	801	1,469				2,270
2054 一般事務費	4,295	1,117				5,412
2063 房屋建築養護費	305	-				305
2066 車輛及辦公器具養護費	338	-				338
2069 設施及機械設備養護費	184	1,540				1,724
2072 國內旅費	148	1,630				1,778
2081 運費	9	1,040				1,049
2084 短程車資	3	2				5
2093 特別費	54	-				54
3000 設備及投資	3,090	4,025				7,115
3020 機械設備費	-	4,025				4,025
3035 雜項設備費	3,090	-				3,090

經濟部標準檢驗局基隆分局
各項費用彙計表

中華民國111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
4000 獎補助費	180	-				180
4085 獎勵及慰問	180	-				180

經濟部標準檢驗局基隆分局
人事費彙計表

中華民國111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	53,380	職員72人。
四、約聘僱人員待遇	5,711	約聘4人、約僱6人，共計10人。
五、技工及工友待遇	2,003	技工2人、工友3人，共計5人。
六、獎金	14,667	考績獎金6,698千元、退休人員服務獎章獎勵金30千元、年終工作獎金7,939千元，共計14,667千元。
七、其他給與	1,360	休假補助1,360千元。
八、加班值班費	3,934	1. 超時加班費525千元。 2. 不休假加班費3,190千元。 3. 值班費219千元。 4. 以上，加班值班費共計3,934千元。
九、退休退職給付	-	
十、退休離職儲金	6,525	公務人員提撥金5,881千元、約聘僱人員提撥金343千元、技工及工友提撥金301千元，共計6,525千元。
十一、保險	6,172	健保保險補助3,888千元、公保保險補助1,739千元、勞保保險補助545千元，共計6,172千元。
十二、調待準備	-	
合 計	93,752	

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																	
			3															
				002600000														
				經濟部主管														
				002631000														
				標準檢驗局及所屬	72	72	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	-	-
				5926310100														
				一般行政	72	72	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	-	-

驗局基隆分局

明細表

111年度

單位：新臺幣千元

人								年 需 經 費			說 明
聘 用		約 僱		駐外雇員		合 計		本 年 度	上 年 度	比 較	
本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度	本 年 度	上 年 度				
4	5	6	6	-	-	87	89	89,818	86,979	2,839	1. 年需經費包括相關人員之人事費，惟不含加班值班費。 2. 本年度87人較上年度89人，減列約聘人員及工友各1人。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出，係「一般行政」計畫，預計3人1,644千元。
4	5	6	6	-	-	87	89	89,818	86,979	2,839	

經濟部標準檢驗局基隆分局
公務車輛明細表

中華民國111年度

單位：新臺幣千元

車輛數	車輛種類	乘客人數 不含司機	購置 年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	油料費			養護費	其他	備註
					數量(公升)	單價(元)	金額			
現有車輛：										
1	小客貨兩用車	5	108.04	1,997	1,668	30.00	50	26	20	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	97.12	2,351	1,668	30.00	50	51	21	4952-UY。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	22	0476-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	101.05	2,198	852 972	30.00 14.60	26 14	51	24	0477-L8。 油氣雙燃料車。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	106.04	2,198	1,668	30.00	50	34	22	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客貨兩用車 (7-8人座)	7	107.04	2,198	1,668	30.00	50	34	23	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	一般公務用機車	1	99.04	125	312	30.00	9	2	1	822-GLM。(基 隆分局)
1	一般公務用機車	1	105.03	125	312	30.00	9	1	1	MCL-3678。(基 隆分局)
1	電動機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。電 動機車。(基 隆分局)
	合 計				10,944		298	252	135	