中華民國 115 年度

中央政府總預算案

經濟部標準檢驗局及所屬單位預算

經濟部標準檢驗局 編

## 經濟部標準檢驗局及所屬

## 目 次

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

## 預算總說明

中華民國 115 年度

#### 一、現行法定職掌

#### (一)機關主要職掌

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

#### (二)內部分層業務

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

中華民國 115 年度

#### (三)組織系統圖及預算員額說明表

1. 組織系統圖:(如附表)

2. 預算員額說明表:

#### 預算員額說明表

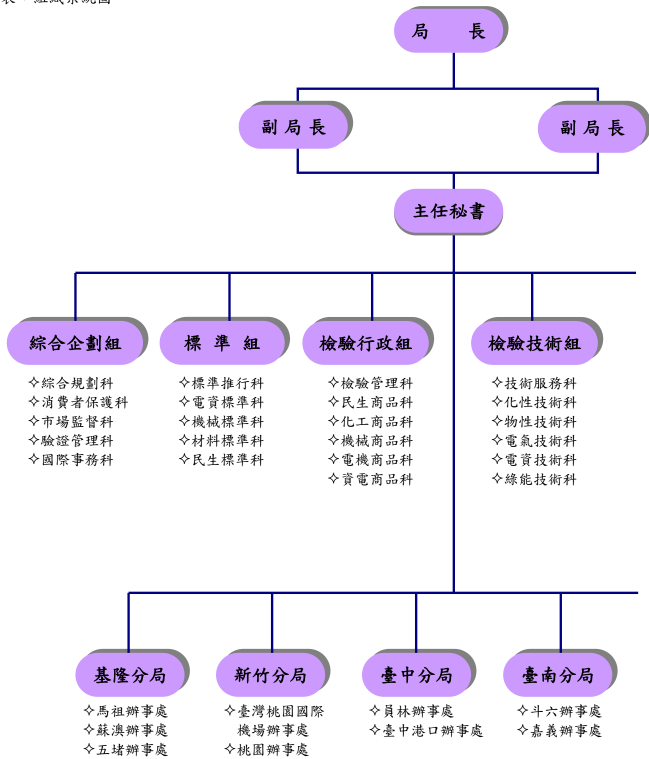
單位:人

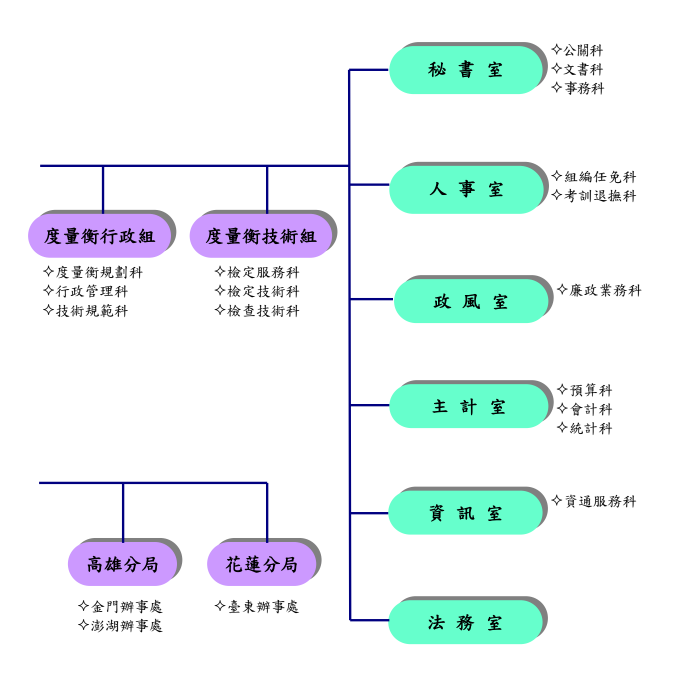
								7	<u>u · / </u>
區 分	預 算	員	額	ıL	盐六	⊷	減	ראז	\$
區 分	115 年度	114 年度		比	較	增	况	內	容
職員	847	847					114 年度 1 人,計;		
駐警	2	2							
工友	18	21							
技工	19	19							
駕駛	7	7							
聘用	41	41							
約僱	44	45							
合計	978	982							

## 本 頁 空 白

中華民國 115 年度

附表:組織系統圖





中華民國 115 年度

#### 二、施政目標與重點

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

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

#### (一)年度施政目標:

1. 標準最適化: 制定推行國家標準, 加速與國際標準調和。

2. 計量準確化:建立及維持國家度量衡標準,強化度量衡器檢定檢查。

3. 檢驗優質化:精進檢驗技術,建立新興能源驗證平臺。

4. 商品安全化:加強商品管理監督,把關商品安全。

#### (二)年度重要施政計畫:

工作計畫名稱	重	要	計	畫	項	目	實	施內	容
建立度量衡及		、發	展	與买	建置	淨	1	建立低碳氫管理辦法並建置加氫	幾流量、管閥
標準檢測驗證		零	標	準力	及檢	測		件流量計量、氫氣洩漏偵測及不絕	純物驗證等技
		驗	證					術;建置氫能燃料電池產品應用的	安全驗證與系
								統檢測能量。	
							_	建置本土浮式風電驗證能量與相同	關標準研析,
								辦理離岸風場專案驗證審查及精	進檢測驗證能
								量,評估多元海域能源驗證可行作	生。
							Ξ	建立海上浮式光電場址調查、設	計技術指引及
								平臺負載驗證技術;建置大尺寸	太陽光電模組
								穩態式光源電壓電流量測系統等沒	則試能量。
							四	建置百萬瓦(MW)級電動車輛充	電纜線組暨
								400kVA 充電設備安全檢測設備。	
							五	建立能源管理系統(EMS)資安及2	互通性、智慧
								家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能	量。
							六	規劃制修訂永續航空燃料相關國	家標準及驗證
								制度,並建置相關檢驗能量。	
							セ	開發巨量多對多綠電憑證交易平	<b>臺新功能</b> ,並
								擴充多元綠電憑證交易及查核營	運機制;建立
								國內無碳電力憑證標準技術規範	0

中華民國 115 年度

									110 寸及		
工作計畫名稱	重	要	計	畫	項	目	實		施	內	容
	_	、智	慧	產 :	業計	量	_	`	完善我國量測校正溯	<b>朗源體系,提供產</b>	業最高標
		檢	測	驗言	澄及	國			準在地校正服務; #	<b>青進工具機整機品</b>	質長效量
		際	鏈	結					測方法與評估機制。		
							二	`	推動服務型智慧機器	8人產品安全及風	險評估研
									析,發展服務型智慧	<b>基機器人系統管理</b>	框架及資
									訊安全技術規範、檢	<b>炱測技術及試作評</b>	估。
							三	`	規劃建立安控裝置標	票準驗證,推動智	慧影像監
									控系統產品驗證及檢	<b>)</b> 測能量建置。	
							四	`	建構以工業物聯網(	IIoT)、智慧感測	、資訊安
									全、智慧輔具等4カ	大科技及應用為基	礎之標準
									與驗證環境。		
	三	、通	訊	產 :	業 應	用	_	`	完善 5G 智慧杆系統	充國家標準與智慧	杆產業相
		檢	測	驗認	Ž.				關產品標準及推動	檢測能量,輔導	業者符合
									5G 開放無線接取網	路(5G O-RAN)技	術規範,
									並推動 5G 智慧杆驗	證場域。	
							二	`	推動臺廠導入產品	,級異質網元電码	滋相容性
									(EMC)測試,制定)	產品級微基站檢	測規範草
									案,接軌國際 6G 前	瞻標準與檢測技術	村。
	四	、標	準	檢恩	臉致	能	_	`	整合標準檢驗並導	入生成式 AI 技	術,打造
		轉	型						「標準檢驗智慧秘書	<b>i</b> 」,提供有感便	民服務。
							_	`	推動建置「標準檢縣	<b>儉智慧助手」,透</b>	過 AI 技
									術協助自動化案件審	<b>F核、商品檢驗等</b>	工作。

#### 三、以前年度計畫實施成果概述

#### (一)前(113)年度計畫實施成果概述

エ	,	作	盲	<b>-</b>	畫	實		施		概	汾	實					旅	É					成						果
_	\ <del>}</del>	建	立	度	量	_	`	智慧	惠製	造	標準	<u> </u> -	`	強化	智	慧	機柄	戈方	案	之耳	睘境	建	構	, 3	建.	立,	及纟	負持	與
	7	衡	及	標	準			建员	置及	國	際銷	<u> </u>		國際	等	同日	的度	を量	衡	標準	丰基	盤	, ;	焊征	幹:	我	國言	十量	主
	7	檢	測	驗	證			結言	十畫					權,	研	發.	五軸	上由	具	機多	<b>緊組</b>	1件	線_	Ŀ:	量	測	技術	亍,	建
						_	`	建木	冓新	世	代數	5		置工	.具	機、	品質	長	效	評作	古機	Ы制	, 7	带耳	動.	工,	具核	幾產	. 業
								位和	斗技	基	磐標	3		搶占	高	階	智慧	、製	造	市場	易。								
								準兵	貝驗	證	環境	į		(-)	)維	持	愈百	套	國	家軍	是高	量	測材	票之	準.	<b>之</b> [	國際	冬等	同
								計畫	<u>+</u>						性	及	維持	手國	際	相互	互承	認	協言	義交	汶)	力	,爿	己成	參
						三	`	綠角	も 科	·技	產業	:			與	13	項	國	際比	七對	ļ ,	提信	共 5	5, ]	150	6 1	件國	內	產
								標達	隼檢	測	驗證	<u> </u>			業	最高	高標	集準	校.	正朋	及務	<b>;</b> , )	服利	务道	愈	2,	200	家	_
								計畫	<u>+</u>						級	實具	驗室	ζ,	提	供材	票準	溯:	源	, j	咸	少:	重衫	夏檢	測
															及	出	口貿	易	障	疑。	)								

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實	施	成	果
				四	、再生	能源	憑證		(二)與日本合作:	,完成全球首例之新一件	弋衛星
					運行	與發	展計		測距系統(SR	(S)衛星雙向傳時實驗,	達到
					畫				目前世界最佳	<b>圭的長距離(大於 2,000</b> )	km)高
				五	、儲能				精度雙向傳聞	<b>寺成果,提升傳時穩定</b> 性	生,並
						慧電			將相關成果發	<b>發表於國際期刊,受各國</b>	圆肯定
						測驗	證計		並持續交流村	目關技術,提升我國影響	严力。
				<u>ب</u>	<b>畫</b> 、標準	JA KA	召斗		(三)參與國際度量	<b>量衡局,共同維持世界協</b>	協調時
				<u>ک</u> ر		饭 被 捷智			及國際原子的	<b>寺等國際標準,持續與國</b>	國際度
					里 仪 務計		凡口八人		量衡局發布之	之時間與頻率標準比對,	維持
				セ	、5G 智		·檢測		我國標準頻率	本之穩定度優於 8.0E-15	及時
						及驗			間準確度與1	世界協調時之時刻差小	於 35
					畫		·		奈秒。		
				八	、6G 点	<b>昌片整</b>	合系		(四)完成量測技術	<b></b> 5導入累計 24 案,提供	共半導
					統標	準檢	測與		體產業、機材	戒業、儀表製造/測試業	<b>《</b> 、檢
					驗證	計畫			測/驗證實驗	室等客製化量測技術與	良諮詢
									及建立實驗室	宦品質服務,協助產業升	<b>卜級。</b>
										電廠除役 Ni-63 難測核種	
										票準不確定度為 0.71%	
										0%),並與美國國家標準	
										ST)進行比對驗證,雙邊	
										積極落實非核家園之政	文策目
									標。		
									•	量論壇(APLMF)為我國以	-
										與之 45 個國際組織之一	·
										極具重要性, 睽違 24 年	,
									•	會在臺舉辦,各國法定言	
										中交換經驗及意見,提升	
										同促進亞太區域經濟發展	
										國認證基金會(TAF)簽署	
										幾構(ISO/IEC17029)多邊	
										TAF 為第 1 批(計 34 個	
										AF ISO/IEC 17029 多達	
										发員,有助於我國溫室氣 小一次 B	
										告可為國際其他認證機	<b>養構接</b>
									受。		

エ	作	計	畫	實	施	概	況實		施	成	果
								(八)亞太認	B證合作系	組織(APAC)年度會議	中,我
								國 TAI	F 榮獲 Al	PAC 首屆「組織貢獻	獎」,
								公開表	彰其能;	力及亞太區域認證活	動傑出
								貢獻,	TAF 係 8	83 個 APAC 會員中唯	一榮獲
								此項別	<b>朱榮之組</b>	織,提升我國聲譽	及影響
								力。			
								(九)研發半	兰導體電-	子級試劑有機成分分	析量測
								技術,	可應用力	於低濃度有機物的量	測,及
								特定尺	乙寸奈米米	粒子的有機成分解析	,可提
								供試齊	引供應商	、材料商、晶片製造	商等不
								純物核	<b>シ</b> 測的服和	<b>務</b> ,有效提升製程品	質;並
								協助斗	半導體產	業進行不純物污染沒	朔源分
								析,摄	是升產品品	<b>品</b> 質。	
								(十)建立國	<b>国產數位</b> 3	式線軌組裝調校量測:	技術與
								設備,	提供產業	業易於操作且較精準.	之量測
								技術,	並建立	X 射線電腦斷層掃描	#(XCT)
								校正技	支術 , 可扌	是供業者進行 XCT 設	備之系
								統校正	上,縮短!	XCT 設備性能驗證校	正時間
								(1個)	月縮短至	2天內完成);且自	主研發
								國產高	马速主軸車	铀承預壓力及自校型:	温度感
								測器	2 項設備	首,可掌握軸承預壓	力與溫
								度,無	無需停機具	與拆裝即能完成即時	線上校
								正,協	易助業者民	即時掌握主軸狀態,	提升產
								品競爭	争力;導	入線上量測關鍵技	.術 15
								案,協	易助工具材	幾業者技術升級。	
							_	、透過建構新	f世代數f	位科技之相關標準及	驗證環
								境,並與國	] 際標準	制定機構進行交流合	作,提
								升與國際接	き軌的基5	磐實力,並提升國內	產品之
								國際競爭力			
										之工業自動化資安	•
										自動化資安產業指引.	
								•		是升國內廠商之資安量	
										▼ 介面新資安測試項	
										網通產業開發 O-RAN	,
								·		更完善之資安防護能	量,提
								升我國	<b>国網通產品</b>	品之國際競爭力。	

エ	作	計	畫	實	施	概	況賃	· 图 110 千	施	成	果
								(三)參	與美國國際	·自動化協會(ISA)之工	
								安	62443 系列	標準制定會議 6 場次,	及完
								成	ISASecure	會議 3 場次之交流報告	告,實
								質	參與國際工	控資安標準及驗證計畫	苣之制
								定	會議,並將	資訊分享國內業者。	
								(四)完	成車聯網資	安、工控資安等 4 種園	國家標
								準	, 提供車聯	網及工控系統相關資安	子標準
								予	業界參採,	協助國內產業快速與國	國際接
								軌	0		
								(五)辨	理團體推動	標準化活動補助計畫 6	4;
								產	出 24 種國	家標準制修訂草案建諱	養稿,
								加	速國家標準	制修訂。	
										型機-第 1 部:通訊方 -	
										「射出成型機-第2音	
										模型之應用指引」產業	
										供國內橡塑膠射出成刑	
										循,並參與 Open WiFi	
										次,將我國產業意見提	是供至
										升我國技術能見度。	. د
										輔具相關國家標準草第	
									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	医談會及 1 場專家意見	
										產品通用設計標章可行	
								_		障礙與高齡者「輔具產 及「友善市售輔具評選	_
									政司	久 及音中音冊共前设	5」谷
							-		•	電模組及零組件標準核	
									應國際趨勢		X 1/1/1/1X
										(PV)產業發展需求修訂	」「豪
										光電模組技術規範」,	_
								•		<b>光電模組自願性產品</b>	
								(V	PC),截至	113 年累計輔導廠商取	双得高
								效	能 PV 模組	VPC 有效證書共 109 强	長;另
								台	電公司自 10	)8 年 5 月 20 日起全面	<b>向導入</b>
								太	陽光電案場	申請併網須提供 VPC 諮	登書,
								截	至 113 年累	計核發智慧變流器 VPC	有效
								證	書計 91 張	,提供太陽光電案場住	羊網時
								電	網穩定性。		

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實	方	色	成	果
									(二)150 米浿	風塔場址	, 係針對 4	個候選場域
									現況進行	<b>亍探勘,並</b>	召開專家會	`議確認,已
									擇定設立	<b>江場址</b> ,並	完成基礎設	:計、測風塔
									塔架採馬	<b></b>	光達校驗技	術資料分析
									報告。			
							,	四、	健全再生能源	原憑證制度	,協助企業	運行綠電交
									易。			
									(一)113 年	4 月 29	日舉辦再生	能源市場論
									壇,論垣	<b>亶出席人數</b>	達 160 人以	上,現場互
									動反應素	热烈,向國	內外相關業	者有效宣傳
									本局因原	<b>蹇淨零及推</b>	動再生能源	作為。
									(二)透過臺美	<b>美環保技術</b>	合作協定第	14 號執行
									辨法,與	與美國環保	署進行交流	,該署助理
									署長 Jar	ne Nishida	a 於 113 年	9月5日率
									隊拜訪本	<b>太局;本局</b>	團隊於同年	9月20日
									至美國華	萨盛頓拜訪	並針對臺美	:近期再生能
									源憑證市	市場狀況進	行交流,持	續深化臺美
									雙方之台	<b>合作</b> 。		
									(三)參賽 113	3年「國家	永續發展獎	」,自全國
												榮獲政府機
									,,, <b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	:在國內外市
									場的重要	<b>要性</b> ,彰顯	本局在推動	國家永續發
									展的卓起			
									(四)截至 113			
											綠電轉供與	憑證移轉逾
										度綠電)。		
							-		建置儲能系統		室,完善儲	能系統國家
									標準與試驗的	_	<b></b>	
									(一)完成國內			, ,
												量,並取得
											_ , ,	F)認證,提
												,預估單一
											費用 400 萬	元與縮短檢
										1.5個月。		
									(二)完成「信			
										· · · · · -		跨部會調和
									儲能系統	充消防試驗	與驗證法規	之參考;完

エ	作	計	畫	實	施	概	況負	於	成	果
								成電池管	理系統(BMS)及行	動儲能充電設
								施檢測	<b>能量規劃方案以及</b>	.建置 1 MW/1
								MWh 行動	7充儲系統,提供儲	能產品相關檢
								測服務。		
								(三)113年6	月7日公告「儲能	電力轉換系統
								之資安檢	(測技術規範」,協	助國內電力轉
								換系統(	PCS)廠商注重產品	品資安防護能
								力,提升	- 儲能系統的資訊安	·全。
								(四)持續擴延	E CNS 16014 互通	性檢測服務平
								臺,累	計提供國內 20 家	<b>尼廠商</b> ,共計
								2,317 款	、智慧家電檢測服務	並取得台灣智
									:業協會(TaiSEIA)	
								產品標章	; 配合行政院推動	1國中小學「班
									、」政策,協助家電	[廠商爭取 323]
								億元之商		
								, , = =	<b>E專案驗證制度暨</b>	
									計協助國內 128 案	
								•	<b>享案驗證,核發自</b> ,	
								•	書,平均每案可協	
									200 萬元/MW 之儲	
									(計協助節省 25.8	億 <b>兀之</b> 儲能專
								案驗證成	•	
							7		《營業籌設許可及許 京 2 叫 二 京 以 末 知	
									年-免附工廠檢查報	•
									動通報等 3 項數位	
								•	.體 E 化比率達 809 2.於往返奔波;運用	
									L於在巡奔波,建用 L技術,完成網路查	
									·投侧,无成祸略亘 寺間 1,705 小時;	,
									F個 1,705 小时, P椅、全身背負式安	
									P的·主力月貝式女 便)座等 5 項數據分	
									史/座哥 J 項數據为 1分析結果,執行精	
								<b>数據分析保証</b> 件。	· 刀 77 (	十旦70、4, JJI
								•	近術規範草案試審會	▶議,激善 CNC
									人們	
									訊互運性及資訊安	
<u> </u>				<u> </u>				00 百志们貝	加工七江及貝引文	工女小 / 以及

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實	施	成	果
									5G O-RAN 智慧控	制技術(RIC)介面與	端對端
										<b>介技術規範草案</b> ;邀集	
									業者及縣市政府第	#理「5G 智慧杆系統	檢測標
									準及驗證計畫技術	<b>「規範草案」公開說明</b>	會暨成
									果發表會 1 場次;	推動高雄亞灣場域計	畫、花
									蓮市智慧城市示範	記計畫及本局 3 場域等	∮入 5G
									智慧杆系統技術規	見範,並輔導業者取得	·智慧杆
									VPC 證書;113 年	- 11 月 19 日完成公	告修正
									「5G 智慧杆系統技	支術規範(113 年版)」	,並推
									動試驗室建置檢測	<b> 能量以加速縣市政府</b>	智慧杆
									場域布建。		
								八、	依循國際標準期程	E,研擬 6G 地面網路	(TN)之
									電磁相容性、TN	架構零信任網路存取	資通訊
									安全及 6G O-RAN	微基站(含 FR3 頻率	≤)符合
									性、互運性、資主	<b>通安全標準測試規範</b>	草案 3
									份。召開 10 場試	<b>【審會議,並透過試作</b>	評估,
										.劃與建置。辦理 1 場	•
										<b>『產業、公協會及檢測</b>	
										L促進 6G 產品標準化	進程,
	177	<b>123-</b> 1	1 -1	ab mi	<u> </u>	15- 14		, ,	完善我國檢測驗證		b 110
二、							測基			年至 113 年)個案計畫	<b>돌</b> ,113
	及理	及」	以 官	署塚	境計	重			·分4項計畫進行:		z C 🛭
	珄							<b>— 、</b>		【新建工程:於 113 年 景,7月 23 日完成驗4	
									年1月21日正式原		X / 114
								二、		on g定檢查暨型式認證測	試系統
										):已建置完成並測試	•
										日舉辦系統操作教育	
									113年12月19日	完成驗收。	
								三、	建置膜式氣量計型	J式認證測試系統(113	年):
									系統建置完成並測	試完畢,113 年 11 月	13 日
									完成驗收。		
								四、		試器及分析儀檢查系	
										· 建置完成並測試完   「」	<b>₽</b> ,113
									年 12 月 26 日完成	<b>上驗收。</b>	

中華民國 115 年度

(二)上年度已過期間(114年1月1日至6月30日止)計畫實施成果概述

厃	1 /	<u> </u>	277/1	<u> 1) ( T</u>	. 1 -	17	1 /.	1 1	山土	1	/1	00	Н	11	10	田	. 貝	10°	<i>η</i> χ, ,	<b>1</b>	<i>い</i> しユ	<u>(C</u>						
エ	作	計	· 1	售 實	2	施	<u>.</u>	概	況	實						於	包包					j	成					果
建	立度	量筷	反木	票一	- `	. 看	了慧	製	造標	-	`	強	化多	智慧	慧村	幾柄	戈方	案	之	環	境	建札	冓,	建	立	及	維扎	诗與
準	檢測	驗證				洋	建建	置	及國			國	祭	等「	可白	内度	ま 量	衡	標	準	基	盤	,担	早衛	f我	國	計	量主
						際	<b>桑鏈</b>	結言	畫			權	,爿	情主	焦	丘軸	山工	.具	機	空	間	幾亻	可約	잁上	量	測.	技征	析,
				=	_ `	. 廷	き構	新	世代			建	置.	エ丿	具材	幾品	占質	長	效	評	估	機台	制,	带	動	工	具材	幾產
						妻	负位	科	技 基			業	焓,	占市	高阝	皆智	日慧	製	造	市	場	0						
						型	*標	準	與驗			(-	-) {	維扎	寺主	愈飞	了套	國	家	最	高	量	測材	票準	之	國	際	等同
						謟	<b>登環</b>	境言	書				1	生力	及約	维夫	<b>芋</b> 國	]際	相	互	承	認	協言	義效	力	,	完	成參
				Ξ	_ `	総	能能	科	技產				Ì	與	3 1	項區	國際	针	對	• •	提	供	2,	363	件	- 國	內	產業
						業	(標	準	檢測	l			J	最高	高村	票準	೬校	正	服	務	, )	服者	务道	ì 2	, 2	00	家	二級
						縣	<b></b> 證	計畫	<u>+</u> <u>1</u>				4	實馬	鐱3	室,	提	供	標	準	溯	源	, j	咸少	`重	複	檢	測及
				匹	] `	然	電	交	易拓	,			ì	出口	o j	貿易	] 障	礙	0									
						展	暨	數	位碳			(=	-)3	建工	立旨	晶圓	11表	面	顆	粒	標	準	片氧	製作	€技	術	,	完成
						垄	2 證	技	術計				1	優イ	t	20ı	nm	及	1(	)0r	nm	粒	子	產生	E技	倾	,	與標
						畫	Ĺ						3	準品	品木	栗科	爭值	Ĺ差	異	小	於	15	5%	;使	き用	掃	描	式電
				五	_ `	臺	〔能	零	組件				j	子系	顯征	殼釒	竟(	SEN	(I)	量	則扌	支衫	厅,	建	立	晶	圓	表面
						桿	東準	檢	測驗				爿	頛៖	位木	栗準	上片	量	測	技	術	, ;	完成	支量	測	程	序	0
						謟	計	畫				(Ξ	<b>-</b> ) ‡	情 i	焦沙	<b>垮</b>	隹輻	射	領	域	量》	則;	系統	充 1	套	,	完	成核
				六	; ,	注	€上	型	太陽	7			Ť	電石	敬凡	余名	足難	E 測	核	種	之	標.	準》	原氘	{})	I)-	3	強度
						爿	色電	標	準 檢				Z	配多	製丸	見畫	1	製	作	`	計	測.	與木	票準	射	源	消	光曲
						浿	刂驗訁	證言	書				4	線列	建工	<b>广</b> 。												
				t	: `	信	皆能	系	統安	-		(四	1)‡	持約	賣戶	與國	1	度	量	衡	局	發	布之	之时	手間	與	頻	率標
									慧 電							•	•											優於
									檢測												٠			於				
							<b>途</b>					( <u></u>								用	導	入	, ţ	<b>岛</b> 助	<b>为</b> 廠	商	產	業升
				ハ	` `				驗及						•	+ 1		•								_		
									捷智			(六	-		•				-	-				•		•		證方
								•	書																			統驗
				九	```				杆檢																			證,
									及驗								里認	<b>込證</b>	研	究	專	家.	工亻	乍小	、組	會	議	各 2
							針							場:									_ \					
				+	- `				整合			(+																半年
						•	_		準檢							TAŁ	计分	己成	現	場	評	鑑	, ;	未刻	₹現	人不	符	合事
								驗	證計			,		項				>	Ŀ	11		-		· ·		. •	_	ъ.
						畫	Ī					(y)																建立
																						•		•				機品
																			.学	模	型.	推	导	,済	为足	エ	具	機產
										1			د	業十	量》	則需	【求	0										

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實	施	É	成	果
								二、透過	] 建構新世	t代數位科	<b>支之相關標</b>	票準及驗證環
								境,	並與國際	層標準制定核 	幾構進行ダ	で流合作,提
								升剪	具國際接動	九的基磐實力	力,並提升	國內產品之
								國際	<b>於亲力</b> 。			
								(-)	)完成工業	<b>纟物聯網、</b> 」	車聯網資安	F及智慧輔具
									國家標準	草案6種	,俟完成桿	票準制定後,
									將可提供	<b>共產品、過</b> 種	呈與服務さ	實作及檢測
									依據。			
								(=)	-			<b>百資安新測試</b>
									案例2件	牛,提升我[	國對國際標	票準之技術影
									響力,厚	厚植國內資	通訊產業	之國際競爭
									力。			
								(三		•		商/產品認可
										• •	• • • •	准廣 IECQ 制
									20111 177 17			[術諮詢服務
										加速開拓國		74 \ 1 or 1/2 1 1 1 1 1
								(四				SA)標準制定
												<b>犀國際工控資</b>
												P產業界強化
								( =		<b>差設施與資言</b>		•
								(五				1種及食品
												已成相關產業
											,府り灰份	共車輛及食品
								(1	機械產業	-	<b>丛女</b> 赭目语	<b>通用設計競賽</b>
												目關媒體與社
												可競賽之廠商
										(日) 從(5) 進行報名。	月 <del>万</del> 处多刀	加州一枫间
								二、建署	,		<b>能量技術</b> ,	以扶植並配
								-	內產業發		化主汉内	八八任业品
											組具有高が	女性能及耐久
												3月 31 日公
										7,	•	5 模組技術規
												宣模組自願性
												- 6 月累計核
												3 3 5 4 電公司自
												太陽光電案
												截至 114 年

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實 目 11	が	<u> </u>		果
	· •	,		,				<i>x</i> •			流器廠商檢測案 VPC	
									證書計!	92 張,	提供太陽光電案場併	<b>羊網時</b>
									電網穩定	足性。		
								(=	)150 米浿	風塔及	氣象式光達校驗場均	戊之測
									風塔場址	L(台電車	彰濱光電廠),已完成	<b>泛場址</b>
									租用許可	丁、取得	土地租賃契約,以及	と測風
									塔校驗場	易整體配	2置規劃;並完成與中	中氣
									象署、資	肾料蒐集	資訊廠商討論數據架	误接方
									案及資料	傳輸之	技術議題。	
								四、建置	是次世代約	录电交易	平臺,滿足巨量再生	能源
								憑證	盖核發及多	5 對多憑	證分配需求。	
								(-			再生能源憑證實施熟	_
											憑證申請及管理作	
									· -		生能源憑證發電設備	•
											-點」,加速再生能源	原憑證
								( -	新制實施	• •	业在办公上门工压从	2 玉 14
								(=			業參與公有地平價約	
										-	製品產業碳排放數位	
											7稿,並成功確認示範	
									•	•	· 114 年 10 月底前實 晉此驗證指引內容之	•
									11 旦 超 7	下未 ′ 未	首儿微钮拍刀內合人	- 51 11
								万、建智		交源 溶明	制度,並發展氫氣流	· 量 量
										•	關檢測技術,奠定國	
									展基礎。	· ·		4.7工
											&構(AIB)指派之技術	「團隊
								`	恩達能源		Enunda)完成合作備忘	、錄簽
									署,共同	月組成工	作小組,針對我國促	5碳氫
									來源證明	月制度指	引進行內容檢視與技	技術交
									流,奠定	こ未來制	度互認與國際接軌基	。礎。
								(=	)完成「實	<b>子</b> 驗室氫	.氣作業環境評估」、	「氫
									氣不純物	<b>场量</b> 測技	術」及「加氫機氫氣	<b>i</b> 流量
									資訊研析	广」等氫	能應用相關研究報告	,建
									立技術文	【件落實	與研發成果累積,未	<b>、來可</b>
									提供氫能	<b>E技術應</b>	用之參考依據,加遠	き技術
									擴散。			
								(Ξ	)參考國際	祭標準	ISO/TS 19870「產輔	う 氫 氣
									碳排放部	平估」、	· ISO 19880-9「加氫	山站氫

エ	作	計	畫	實	施	概	況	實	į	施	成	ξ.	果
									品質分	析採樣」	• ISO 1	19885-1	「燃料車
									輛加氫	協定設計	/開發」	完成國	家標準草
									案研擬化	作業。			
								六、建立	工海上型	太陽光電	標準檢測	<b>削驗證</b> ,	協助光電
								裝置	置可行性!	與永續性	,以健全	海上光	電產業發
								展。	,				
								(-	)為強化	我國海上	_浮式光	電產業	鏈健全發
									展,114	1 年 5 月	29 日暑	艮辨「浮	式光電案
									場技術	指引會議	」並完成	泛浮式光	電案場技
									術指引	架構審議	委員會籌	<b>葬組,以</b>	及浮式光
									電案場	之風險評	估、浮台	、繋纜	錨碇、電
									氣設備	、環安衛	等設計/	安裝技	術指引框
									架。				
								(=	)為確保;	海上浮式	太陽能系	<b>总統及儲</b>	能系統安
									全可靠作	生,114.	年 6 月	30 日完	成「浮式
									光電大	尺寸太陽	光電模組	且環境試	驗檢測設
											海上浮土	<b>、儲能系</b>	統技術指
									引框架				
											充電設施	<b>五檢測能</b>	量,完備
									<b>上資安防</b> 意				
								(-					調節系統
													驗室 TAF
										• -			供檢測服
										_			應符合大
													及辨理儲
													防法規合
											統安全核	放驗暨案	場專案驗
								( -	證能力		A (DMC)	volab A	从刀亡山
								(=	,	•	1		統及高功 W DVC III
										•	•		供 BMS 標
									, , , , , , ,	, . , .		•	以及儲能
													之充電設
													後續將可
											_	<b>又他</b> 以毕	輛能源零
								( -		相關檢測 n DMC ≥		1人油1 担ぐ	名苔 安(与
								(=		•	•		危草案(包 去),提供
									DNIO 微1	可叨晾座	四貝女以	1 豉 安 氷	,亦作為

 作	計	田	實	施	概	況	實施成果
	· ·						檢測實驗室建立 BMS 資安檢測能量之依
							循。
							八、完成「標準檢驗及計量便捷智能服務」專案之
							需求訪談,後續將進行「計量技術人員證書線
							上申辦及證書電子化」、「指定試驗室人員登
							錄及缺失預警系統」及「計程車計費表修理試
							驗報告單登錄系統」等數位服務之系統分析及
							設計、執行網路商品與度量衡器預警分析及智
							慧監視,以及建置兒童用床邊護欄、塑膠地
							磚、卡式瓦斯罐、微波爐及可攜式雷射指示器
							等 5 項數據分析模組。
							九、於 114 年 2 月 20 日完成公告修正「5G 智慧杆
							實施自願性產品驗證相關規定」及訂定「5G
							智慧杆掛載設備實施自願性產品驗證相關規
							定」,使智慧杆相關掛載設備廠商可單獨取
							證,有利智慧杆整杆產品驗證推動及其掛載設
							備產業鏈發展;114 年 3 月完成辦理 5G 智慧
							杆系統檢測標準及驗證成果發表會,進行 5G
							智慧杆 VPC 推動成果及技術規範檢測實務分
							享,並與縣市政府、公協會、檢測實驗室及
							5G 智慧杆相關產業等與會人員進行推廣交
							流;於 114 年 6 月完成研擬 5G 智慧杆之環境
							感測器資訊互運性及資訊安全要求、模組化智 基式化構造社典
							慧杆結構設計要求、5G 微型基地臺 O-RAN 智慧控制器軟體定義網路介面要求等技術規範草
							<ul><li>急控制益軟態足報網路介面要求等投術規範早 案初稿,持續召開技術規範草案試審會議邀請</li></ul>
							A CNS 國家標準委員及聯盟代表參與審查,並推
							動試驗室建置檢測能量。
							置 FR3)通用安全保證要求草案及資安晶片檢
							測技術研析報告;後續將持續依據產業及技術
							發展滾動修正報告,並與專家委員確認相關規
							範內容及進行試作評估。
							10.14.75 %

主 要 表

# 經濟部標準檢驗局及所屬 歲入來源別預算表 中華民國115年度

經資門併計

_	<del>- 八</del> 科	•			本年度	上年度	前年度	本年度與	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
款		目	節		本 十 及 預 算 數	預算數	決算數	上年度比較	說 明
				合 0400000000 計	1,113,861	1,026,495	1,321,606	87,366	
2				罰款及賠償收入 0426310000	17,915	17,670	23,235	245	
	136			標準檢驗局及所屬	17,915	17,670	23,235	245	
		1		0426310100 罰金罰鍰及怠金	17,279	17,034	20,657	245	
			1	0426310101 罰金罰鍰	17,279	17,034	20,657	245	本年度預算數係商品檢驗、市場 檢查等違規案件之罰鍰收入。
		2		0426310300 賠償收入	636	636	2,578	-	
			1	0426310301 一般賠償收入	636	636	2,578	-	本年度預算數係廠商違約逾期交 貨之賠償收入。
3				0500000000 規費收入 0526310000	1,086,890	998,189	1,288,830	88,701	
	110			標準檢驗局及所屬 0526310100	1,086,890	998,189	1,288,830	88,701	
		1		行政規費收入 0526310101	1,052,246	964,788	1,253,160	87,458	
				審查費 0526310102	824,939	746,484		78,455	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下: 1.農工礦產品檢驗、內銷商品檢 驗、代施檢驗及商品驗證登錄 等收入321,523千元,較上年 度增列18,297千元。 2.度量衡器營業許可審查、度量 衡器檢定、校正及代施檢定等 收入494,816千元,較上年度 增列59,855千元,其中305,97 0千元撥充作為度量衡器檢定 相關委辦計畫之用。 3.正字標記申請、審查及檢驗等 收入8,600千元,較上年度增 列303千元。
			2	證照費	2,794	2,800	2,721	-6	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下: 1.核發商品試驗報告、合格證明 書及驗證登錄證書等收入2,16 5千元,較上年度增列16千元。 2.核發度量衡器營業許可執照、 型式認證證書及計量技術人員 證書等收入506千元,較上年 度減列9千元。

# 經濟部標準檢驗局及所屬 歲入來源別預算表 中華民國115年度

經資門併計

	科項		節	目 名稱及編號	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
<u></u>				0526310103	,,,,				3.核發正字標記證書等收入123 千元,較上年度減列13千元。
			3	登記 <b>費</b>	224,413	215,404	258,233	9,009	本年度預算數之內容與上年度之 比較如下: 1.商品驗證登錄及自願性產品驗 證等年費收入223,830千元, 較上年度增列8,823千元。 2.符合性聲明指定代碼登記費收 入583千元,較上年度增列186 千元。
			4	0526310104 考試報名費	100	100	136	-	本年度預算數係計量技術人員考試報名費收入。
		2		0526310300 使用規費收入 0526310303	34,644	33,401	35,670	1,243	
			1	<u> </u>	2,539	2,520	2,529	19	本年度預算數係提供檢驗合格標 識收入及國內外標準資料影印收 入。
			2	0526310306 場地設施使用費	558	581	476	-23	本年度預算數係低壓開關等試驗 場地設施使用費收入。
			3	0526310307 服務費	31,547	30,300	32,664	1,247	本年度預算數係商品及度量衡器 臨場檢驗(定)等收入。
4				07000000000 財産收入 0726310000	3,049	3,580	3,338	-531	
1	148			標準檢驗局及所屬 0726310100	3,049	3,580	3,338	-531	
		1		財産孳息 0726310101	2,495	2,939	2,267	-444	
			1	利息收入	200	200	422	-	本年度預算數係委辦計畫經費等 專戶存款之利息收入。
			2	0726310103 租金收入	2,295	2,739	1,845	-444	本年度預算數係場地、停車位及 科技專案計畫設備等租金收入。
		2		0726310500 廢舊物資售價	554	641	1,071	-87	本年度預算數係出售報廢財產及 廢舊物品等收入。
7				1200000000 其他收入	6,007	7,056	6,203	-1,049	
1	145			1226310000 標準檢驗局及所屬 1226310200	6,007	7,056	6,203	-1,049	

# 經濟部標準檢驗局及所屬 歲入來源別預算表 中華民國115年度

經資門併計

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

## 經濟部標準檢驗局及所屬 歲出機關別預算表 中華民國 115 年度

經資門併計

經	•		1			170	四 110 平及		単位・利室市1九
		科	1 44	目 1 1 1 1 1 1 1	本年度	上年度	前年度	本年度與	說明
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	
13				0026000000 經濟部主管					
	4			0026310000 標準檢驗局及所 屬	3,012,537	2,505,558	2,389,977	506,979	
				5226310000 科學支出	949,830	602,094	489,546	347,736	
		1		5226310400 建立度量衡及標 準檢測驗證	949,830	602,094	489,546		1.本年度預算數949,830千元,包括 業務費883,898千元,設備及投資6 4,560千元,獎補助費1,372千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比較如下: (1)通訊產業應用檢測驗證計畫經費40,680千元,較上年度增列辦理次世代通訊產品標準及檢測驗證等經費1,435千元。 (2)智慧產業計量檢測驗證及國際鍵結計畫經費415,970千元,較上年度增列辦理服務型智慧機器人產品標準檢測等經費137,501千元。 (3)儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫經費412,664千元,較上年度增列辦理MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證等經費67,715千元。 (4)淨零科技標準檢測驗證計畫經費335,156千元,較上年度增列辦理氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置等經費112,133千元。 (5)新增永續航空燃料檢測驗證計畫經費335,000千元。 (6)新增智慧政府數位化精進發展計畫-標準檢驗致能轉型計畫經費30,360千元。 (7)上年度服務型智慧政府2.0推動計畫-標準檢驗及計量便捷智能服務計畫預算業已編竣,所列16,408千元如數減列。
				5926310000 其他經濟服務支 出	2,062,707	1,903,464	1,900,431	159,243	

## 經濟部標準檢驗局及所屬 歲出機關別預算表 中華民國 115 年度

經資門併計

还 只 1 1 1				1 + 14	四 110 干及		+位・州至市 1 九
<u></u> 科 款   項   E		目   名稱及編號	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
	2	5926310100 一般行政	1,400,829	1,405,409	1,318,653		1.本年度預算數1,400,829千元,包括人事費1,215,729千元,業務費1 41,477千元,設備及投資41,835千元,獎補助費1,788千元。 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1,215,729千元,較上年度伸算增列調整待遇等經費18,795千元。 (2)基本行政工作維持費133,308千元,較上年度減列辦理建築物耐震補強等經費23,756千元。 (3)資訊作業環境之設置與維護經費51,792千元,較上年度增列資訊系統維護等經費381千元。
	3	5926310200 標準檢驗及度政 管理	643,348	493,815	577,499		1.本年度預算數643,348千元,包括 業務費524,384千元,設備及投資1 18,736千元,獎補助費228千元。 2.本年度預算數之內容與上年度之比 較如下: (1)綜合企劃及國際事務經費16,45 7千元,較上年度增列赴國外辦 理符合性評鑑機構評鑑與追查 作業等經費2,611千元。 (2)標準制定推行與服務經費29,80 4千元,較上年度增列辦理國家 標準制修訂等經費1,368千元。 (3)強化商品檢驗及驗證效能經費8 3,042千元,較上年度增列辦理 節能輪胎能效管理精進策略等 經費7,935千元。 (4)發展檢試驗暨技術服務經費168 ,332千元,較上年度增列汰換 商品檢驗儀器設備等經費81,73 4千元。 (5)度量衡管理及檢定經費314,140 千元,較上年度增列辦理電度 表檢定等經費55,514千元。 (6)度量衡器檢定檢查事務經費31, 573千元,較上年度增列汰換度 量衡器檢定(查)儀器設備等經

## 經濟部標準檢驗局及所屬 歲出機關別預算表 中華民國 115 年度

經資門併計

严	貝1、		2			7 举八	四 115 平及		単位・利室市1九
		科		且	本年度	上年度	前年度	本年度與	說明
款	項	目	節	名稱及編號	預算數	預算數	決算數	上年度比較	說明
									費371千元。
		4		5926319000 一般建築及設備	15,530	1,240	4,279	14,290	
			1	5926319011 交通及運輸設備	15,530	1,240	4,279	14,290	1.本年度預算數15,530千元,均屬設
									備及投資。 2.本年度預算數之內容與上年度之比
									較如下: (1)汰換8人座小客貨兩用車4輛、
									四輪傳動小客貨兩用車3輛、電動小客車3輛、電動機車3輛與 相關設施,及增購充電樁檢測
									車2輛等經費15,530千元。 (2)上年度汰換8人座小客貨兩用車
									1輛及電動機車3輛等預算業已
									編竣,所列1,240千元如數減列 。
		5		5926319800 第一預備金	3,000	3,000	-	-	仍照上年度預算數編列。

#### 

## 經濟部標準檢驗局及所屬 歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0426310100 罰金罰鍰及怠金	-0426310101 -罰金罰鍰	預算金額	17,279	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲	入	項	目	說	明

#### 一、項目內容

#### 二、法令依據

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。 商品檢驗法、度量衡法等規定。

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。

					ÈE		1	7	درد	nti
	1	金			額			<u></u>	説 ————————————————————————————————————	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		説 	明
				040000000						
2				罰款及賠償	賞收入		17,279			
				042631000	00					
	136			標準檢驗局	司及所屬		17,279			
				042631010	0					
		1		罰金罰鍰及	及怠金		17,279			
				042631010	1					
			1	罰金罰鍰			17,279	應施商品檢驗	、市場檢查等違規	<b></b> 現案件之罰鍰收入。

## 經濟部標準檢驗局及所屬 歲入項目說明提要表

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0426310300 賠償收入	-0426310301 -一般賠償收入	預算金額	6	336 承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲	入	頁	且	說	明

一、項目內容

廠商逾期違約罰款及賠償收入。

#### 二、法令依據

押標金保證金暨其他擔保作業辦法及採購契約等規定。

		金		額	į	B	<b>设</b> 說	明
款	項	目	節	名 稱	金	額	說	明
				040000000				
2				罰款及賠償收入		636		
				0426310000				
	136			標準檢驗局及所屬	<u> </u>	636		
				0426310300				
		2		賠償收入		636		
				0426310301				
			1	一般賠償收入		636	廠商違約逾期交貨之賠償收入。	

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0526310100 行政規費收入	-0526310101 -審查費	預算金額	824,939	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲	入	項	<b>目</b>	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		B	ኒ ኒ	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
款 3	項 110	-		名 0500000000000000000000000000000000000	稱 及所屬	金		1.商品檢驗類321 (1)農工礦產品 6,774,400 <sup>-</sup> 千元。 (2)內銷商品檢 402,400千元。 (3)委託試驗費	說 ,523千元: 檢驗費41,936 千元,平均檢 驗費48,506千 元,平均檢驗費	明 千元:按預計報驗金額1 歲費率0.25%,計41,936 元:按預計報驗金額19, 貴率0.25%,計48,506千
								千元,平均(5)進口及內銷預計報驗金,計852千万(6)委託辦理(f <1>電子產品 022,000年 千元。 <2>車輛零組	檢驗費率0.19 室內裝修耐燃額284,000千元。 弋施)檢驗收入 檢驗費2,555年 千元,平均檢關	: 按預計報驗金額7,000 6,計7千元。 材料檢驗費852千元:按 元,平均檢驗費率0.3% 110,519千元,包括: 千元:按預計報驗金額1, 檢費率0.25%,計2,555 檢驗費2,992千元:按預 千元,平均檢驗費率0.25

中華民國115年度

來源子 細目與			310100 規費收入	-0526 -審查	310101 費	預算金額	i 824,93	39 承辨單位	標準檢驗局及所屬
		歲		λ	項		且	 說	明
	金	-		額		及		 說	明
款 項	目	節	名	稱	金	額	前	ì	明
							,800千元。 <4>橡	1,602千元 1,602千元 2,602千元 2,602千元 2,7,320千歲 7,320千歲 4,313千歲 4,313千歲 4,313千歲 4,313千歲 4,313千歲 6,081千. 6,08156千. 6,001. 6,0	計受理1,006件,每  ()3,032千元:預計受  ()3,032千元。  (), 13,032千元。  (), 2470件,  (), 25700件  (), 2700件  (), 2700+1000  (), 2700+1000  (), 2700+1000  (), 2700+1000  (),

中華民國115年度

來源子 細目與			310100 規費收入	-05263 -審查寶		預算金額	į	824,939 承辦 3	標準檢驗局及所屬單位
		歲		λ	項		且	說	明
	金			額		及		說	明
款項	目	節	名	稱	金	額		說	明
						3.	(9)自願性(10)外,認申受 (11) (12)申別 (13) (14) (15) (15) 2 (14) (15) 2 (15) 2 (17) 2 (17) 2 (17) 3 (17) 4 (17	5,000元,計1,310 《產品檢驗費1,755 持600元,計1,755 出管機構相關審查 其生能源憑證申請 其生能源憑證申請 這次數查機構相關 100千元: 計185千元。 記配正數量8,26 ,816千元(收支併 發充作為度量衡器相 器對式認品檢驗費8,26 ,816千元(收支併 發充作為度量衡器相 器對式認明時 器型式記,計435千 器對式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式認明時 器學式。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	10千元:預計受理262件 0千元。 5千元:預計受理2,925件 千元。 費用120千元。 費14,160千元。 文件書面審查費800千元 評鑑費40千元。 審查費用48千元。 :預計受理37件,每件5 一個數字,494千元。 對395,494千元,其中30 一級定相關委辦計畫之用) 對395,494千元。 一元。 一元。 一元。 一元。 一元。 一元。 一元。 一

中華民國115年度

來源子細目與		~		6310100 纹規費收入	-0526 -審查	5310101 至費	預算金額		824,939 承美	標準檢驗局及所屬辦單位
			歲		入	項	į į	目	 説	明
		金			額		及		說	明
款,可	<b>頃</b>	且	節	名	稱	金	額	<7>稻穀 <8>雷射》 <9>感應。 <10>硬質 <11>區間	水分計檢定費1 則速儀檢定費2 式線圈測速儀板 五米水分計檢算 1平均速率裝置	,583千元。 定費10千元。

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0526310100 行政規費收入	-0526310102 -證照費	預算金額	2,794	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲	入	項	<b>目</b>	<del>.</del> 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。

中華民國115年度

	原子目 目與編			6310100 女規費收入		5310102 兵費	預算金額	į	2,794	承辦單位	標準檢驗局及所屬
			歲		λ	項		目		 兌	 明
		金			額		及		説		明
款	項		節	名	稱	金 ?		,000元 (3)度量衡器 ,每件1	,計84千元 器執照、證 ,000元,記 析人員證照	:。 :書補換發31 計317千元。	明:預計84件,每件17千元:預計317件預計50件,每件500

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及細目與編號	0526310100 行政規費收入	-0526310103 -登記費	預算	金額	224,413		標準檢驗局及所屬
	歲	入	 項			 兌	 明

#### 一、項目內容

#### 二、法令依據

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。

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		)	<b>支</b>	說	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
3				05000000000 規費收入 0526310000			224,413			
	110			標準檢驗局	及所屬		224,413			
		1		行政規費收 0526310103	入		224,413			
			3	登記費			224,413	,計222,290号 2.自願性產品驗 1,540千元。	千元。 證年費1,540刊 定代碼登記費	千元:預計受理44,458件 千元:預計受理308件,計 583千元:預計受理583件

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

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

一、項目內容

計量技術人員考試報名費。

#### 二、法令依據

度量衡法、計量技術人員管理辦法及度量衡規費收 費標準等規定。

		金			額		B	說 說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明	
				0500000000						
3				規費收入			100			
				0526310000						
	110			標準檢驗局			100			
				0526310100						
		1		行政規費收			100			
				0526310104					申マ云ン[   #LOO ク	<i>≒</i>
			4	考試報名費			100	計量技術人員考試報名 ,計100千元。	實預計人數83名,	母名1,200元
								<u> </u>		

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

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

#### 一、項目內容

二、法令依據

印售商品檢驗標識及國內外標準資料影印收入。

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

		金			額		B	<b>支</b>	説	明
款	項	目	節	名	稱	金	額		說	明
				0500000000						
3				規費收入			2,539			
				0526310000						
	110			標準檢驗局及	所屬		2,539			
				0526310300						
		2		使用規費收入	\		2,539			
				0526310303				4 LV BV V V V V V V V V V V V V V V V V V	/. 1 2 F10-T-	→ . <del>272</del> 41,1,64 40→ 111.14
			1	資料使用費			2,539		又人2,519十ァ 595 000秒;	元:預計出售一般商品檢 每枚0.2元,計2,519千元
								o	373,000/2	<b>母(X0.2</b> )
								2.國內外標準資料	斗影印收入20	千元。

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

0526310300 使用規費收入	-0526310306 -場地設施使用 費	預算金額		558	承辦單位	標準檢驗局及所屬
歲	入,其	Ę	目	言	兌	明

一、項目內容

二、法令依據

受託物品試驗之測試場地設施使用費收入。

商品檢驗法及商品檢驗規費收費辦法等規定。

		金			額		B	<b>设</b> 說		明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明	
				0500000000						
3				規費收入			558			
				0526310000						
	110			標準檢驗局			558			
				0526310300						
		2		使用規費收入			558			
				0526310306						
			2	場地設施使用	甲費		558	低壓開關測試等試驗場地	也設施使用費收入	0

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

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

#### 一、項目內容

#### 二、法令依據

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 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		B	說	明
款項	目	節	名	稱	金	額	說	明
			0500000000					
3			規費收入			31,547		
			0526310000					
110			標準檢驗局	及所屬		31,547		
			0526310300					
	2		使用規費收入	入		31,547		
			0526310307					
		3	服務費				1.商品檢驗類26,589千元: (1)技術服務收入15,122千元 <1>臨場檢驗收入15,060千 <2>延長檢驗收入35千元。 <3>特約檢驗收入27千元。 (2)外銷食品HACCP系統驗證所場評鑑、追查及申請等作 (3)指定試驗室作業收入1,37(4)赴國外執行商品指定試驗千元。 (5)赴國外監督試驗收入300千(6)工廠檢查收入2,760千元。 (7)執行品管機構監督查核作(8)受讓再生能源憑證服務費 (9)執行工廠檢查機構查核作 2.度政類4,958千元:廠商申請規定繳納臨場檢定費等收入4	元。 F業收入2,681千元:現 業收入,計2,681千元。 9千元。 室認證等服務收入1,874 一元。 業236千元。 2,125千元。 業112千元。 就地檢定度量衡器,依

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726310100 財産孳息	-0726310101 -利息收入		預算金額		200	承辦單位	標準檢驗局及所屬
	歲	λ	項		目	1	兌	明

一、項目內容

二、法令依據

委辦計畫經費專戶存款等利息收入。

預算法及委辦計畫合約等規定。

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

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726310100 財産孳息	-0726310103 -租金收入		預算金額		2,295	承辦單位	標準檢驗局及所屬
	歲	入	項		目	į	·····································	明

#### 一、項目內容

#### 二、法令依據

科技專案計畫設備、實驗室、美髮室、停車位、設施外借使用等租金收入。

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

		金			額		及 説 明				
款	項	目	節	名	稱	金	額	說	明		
				070000000	0						
4				財產收入			2,295				
				072631000	0						
	148			標準檢驗局	局及所屬		2,295				
				072631010	0						
		1		財產孳息			2,295				
				072631010	3						
			2	租金收入			2,295	1.科技專案計畫實驗室設備租金			
								2.實驗室、美髮室及停車場等均 3.代施檢驗中心使用分局場地詢			
								4.出租房屋頂層設置太陽光電影			
								千元。			

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及 細目與編號	0726310500 廢舊物資售價		預算金額	554	承辦單位	標準檢驗局及所屬
	歲	λ	項	且	<del>-</del> 説	明

一、項目內容

報廢財產及物品標售收入。

#### 二、法令依據

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

		金			額		B	<b>美</b>	Ž	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說		明
				0700000000						
4				財產收入			554			
				0726310000						
	148			標準檢驗局	及所屬		554			
				0726310500						
		2		廢舊物資售	價		554	出售報廢財產及廢舊物	7品等收入。	

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

來源子目及細目與編號	1226310200 雜項收入	-1226310201 -收回以前年度 歲出	預算金額		100	承辦單位	標準檢驗局及所屬
	歲	λ	項	目	1	兌	明

一、項目內容

二、法令依據

收回以前年度委辦計畫經費結餘款等。

預算法及委辦計畫合約等規定。

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

中華民國115年度

單位:新臺幣千元

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

#### 一、項目內容

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

#### 二、法令依據

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

		金			額		B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ì	明
款	項	目	節	名	稱	金	額	說		明
款 7	項 145	-		名 12000000000 其他收入 1226310000 標準檢驗局 1226310200 雜項收入 1226310210 其他雜項收	稱 ) ) ) ) )	金	額 5,907 5,907 5,907		文人1,186千元。 ,每冊70元,計1 共應收入3,835千元 、420千元。 賢扣回繳庫數239=	明 7千元。 元。

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

- 1. 通訊產業應用檢測驗證計畫:
  - (1)5G智慧杆檢測標準及驗證研究:藉由制定5G智慧杆技術規範,引領產業發展與保護消費者權益,建構5G智慧杆檢測能量及提供驗證服務,推動我國智慧杆標準化,確保產品品質、資訊互通性、資安及性能等,加速產業國產化及產業鏈的形成,推動縣市政府布建5G智慧杆採認本計畫驗證產品,以打通我國5G行動通訊最後一哩路的5G通訊涵蓋率,及加速5G智慧城市大數據、自動駕駛車等相關創新加值應用,改變整個城市朝數位化加速發展。
  - (2)次世代通訊產品標準及檢測驗證:
    - <1>投入發展6G產品(包含使用者終端、物聯網產品、基地臺)之端對端(E2E)、符合性、互運性與資安標準及檢測能量建置,規劃驗證範圍包含模組、子系統產品、各式6G應用IoT商品與6G系統整合產品,加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地,爭取國內外商機。依異質網元(含RIS/ISAC/Passive IoT)電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展工作重點。
    - <2>針對異質網元電磁相容性(EMC)及6G零信任網路資 通訊安全,將依3GPP/O-RAN/AI-RAN國際標準進程 ,制定技術標準草案與檢測能量建置。並支援台 廠導入國際規範進行產品級測試,接軌國際6G技 術及標準。
- 2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫:
  - (1)智慧製造標準建置及國際鏈結:建置與維持國家度量衡最高量測標準,提供國內智慧製造等產業最高標準在地校正服務;確保國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)效力,使我國所出具校正報告獲國際承認,提供並滿足國內產業需求之校正及測試等符合性評鑑之認證平台,精進智慧機械、時間與頻率及游離輻射等產業所需量測技術與檢測能量,運用量測技術導入智慧製造等產業應用,推動產業升級。
  - (2)智慧安控產品標準檢測及驗證:
    - 制定智慧安控系統之產品安全與資安標準化機制 ,推動產品驗證及完善檢測能量,以服務國內業 者,降低檢測成本,提升產品安全性與資安等級 ,規劃於場域落地淬鍊,提昇國內安控相關產業 整體技術能力。
    - <2>與美國、歐洲等國際相關機構進行安控系統產品標準國際鏈結,掌握國際資安標準發展趨勢,俾利與國際接軌,促進產業發展。
  - (3)服務型智慧機器人產品標準檢測:制定服務型智慧機器人技術規範,推動產業發展、保護消費者權益並有效提高機器人產品的可靠性、安全性及效能,增強業者市場競爭力與品牌形象,以利服務型機器人產品符合標準要求,降低潛在的風險,為企業的長期發展奠定穩固的基礎。推動服務型智慧機器人檢測技術研究,完善國內檢測基礎設施和測試能力,透過標準的檢測流程和技術,有利推動國內機器人產業發展、提升產品品質、促進創新及保障市場競爭力。
  - (4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗 證:
    - <1>參與並對接國際標準化組織之標準制定及檢測驗 證方案,促進標準及檢測驗證技術與國際同步。

#### 預期成果:

- 1. 通訊產業應用檢測驗證計畫:
  - (1)5G智慧杆檢測標準及驗證研究:
    - <1>完善5G智慧杆系統之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量。

- <2>完備5G智慧杆之5G O-RAN即時智能控制(RT-RIC) 與非即時智能控制(NRT-RIC)應用功能與測試要求 標準1份,並推動輔導5G O-RAN微型基地臺業者符 合5G O-RAN技術規範要求。
- <3>推動5G智慧杆驗證場域1件,輔導2家業者符合智 慧杆標準。
- (2)次世代通訊產品標準及檢測驗證:
  - <1>依3GPP或0-RAN標準進程完備異質網元可重構智慧表面(RIS)之電磁相容(EMC)測試標準草案1份。
  - <2>推動台廠產品級異質網元進行可重構智慧表面(RIS)電磁相容性(EMC)試作測試1件。
  - <3>完成近即時智慧控制器之應用程式(xAPP)測試標準草案1份及試作測試1件。
  - <4>完成基於6G開放式架構之零信任網路存取(ZTNA) 資通訊安全相關標準草案1份及研析報告1份。
  - <5>與3GPP/O-RAN/AI-RAN/IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。
- 2.智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫:
  - (1)智慧製造標準建置及國際鏈結:
    - <1>建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統逾百套。
    - <2>提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,800件。
    - <3>提供國家標準時間網路校時服務平均每日約3.3億次。
    - <4>參加國際比對7項,維持我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認。
    - <5>參與及維持國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際認 證論壇(IAF)及亞太認證合作組織(APAC)相互承認 協議3份。
    - <6>工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達4,000小時之監測技術。
    - <7>完善組裝數位履歷及量測數據,發展智慧化工具機組裝精度補償技術。
    - <8>導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵 技術示範案例達16案以上,及完成技術應用案例2 案。
  - (2)智慧安控產品標準檢測及驗證:
    - <1>制定智慧影像系統產品標準草案(資安、產品安全)3份;建置智慧監控系統產品(資安、產品安全)檢測能量及產品驗證5案、推動資安SBOM表查核機制5案。
    - <2>建置智慧監控系統產品之實驗場域測試驗證規劃1 案;鏈結智慧影像監控系統產品產業相關國際標 準及檢測技術國際交流2次。
  - (3)服務型智慧機器人產品標準檢測:
    - <1>完成自主移動機器人、多足型機器人框架國內外 技術資料調查報告共5份;研擬電磁相容性、功能 性安全、電氣安全技術規範草案3份、完成試作評 估報告2份及機械安全風險評估報告1份。
    - <2>研擬服務型智慧機器人系統管理框架與生命週期 技術規範草案1份、完成服務型智慧機器人產品之 系統架構分析及技術資源調查報告2份、研擬資訊

經資門併計

工作計畫名稱及編號

中華民國115年度

<2>制定基礎設施、能源科技、車聯網等前瞻性標準

預算金額

949,830

單位:新臺幣千元

,協助廠商符合國際工控資安相關規範,擴大外 銷市場。

5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證

- <3>依身心障礙者保障權益法規定,辦理輔具通用設 計競賽及友善市售輔具評選,並建立國內輔具檢 測能量。
- (5)無人機檢測技術建置:無人機在各國許多領域及產 業應用持續增加,因應全球趨勢發展,本計畫將進 行先期評估,針對建置無人機電磁相容及綜合檢測 實驗室之相關作業進行可行性分析,以利未來能依 據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務 , 及執行無人機實際飛行檢測, 進而奠定建構國內 最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。
- 3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫:
  - (1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證:為達到綠 能高滲透率必須布建大量智慧電網與併網型儲能系 統,發展該領域標準檢測驗證能量,確保各類設備 符合國際標準,以協助達成我國淨零轉型之願景。
  - (2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證:本計畫將建置 百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設 備安全檢測設備,並配合國內產業需求逐步擴增提 供符合國際標準之MW級充電設備安全檢測服務,滿 足國内MW級電動車輛充電設備佈建之安全性測試需 求。

#### 4. 淨零科技標準檢測驗證計畫:

- (1)氫能零組件標準檢測驗證:國家發展委員會於111年 3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」,為能協 助策略中氫能的發展,本計畫從計量、標準、檢測 驗證著手,以奠定國內產業發展基礎,擬發展低碳 氫來源證明制度與查證技術、氫氣流量量測與不純 物驗證技術、氫能設備標準與檢測技術。
- (2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置:國家發展 委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及 策略 」,為能協助策略中氫能產業的發展,本計畫 定位為氫能燃料電池產品應用安全第三方檢測驗證 能量之建置,為產業提供產品規格與安全性驗證把 關,同時並協助產業進行技術面相關測試,擬發展 氫能燃料電池系統檢測技術。
- (3)綠能科技產業標準檢測驗證:發展大尺寸太陽光電 模組及零組件標準檢測驗證、150米測風塔及氣象式 光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性 能標準、檢測及驗證技術之推動,建構與維持符合 國際標準之產品驗證環境。
- (4)浮式風電與光電標準檢測驗證:配合2050淨零碳排 的目標政策,積極建置與國際接軌且適用我國環境 之浮式風電標準檢測驗證能量,完成浮台設計驗證 實案,並精進離岸風場檢測驗證能量,另針對海上 太陽光電案場相關設備、設計與建置技術等,建立 所需之標準、檢測、驗證技術能量,為臺灣邁向淨 零排放目標奠定堅實基礎。
- (5)無碳電力憑證標準檢測驗證:蒐集及掌握國際無碳 電力憑證標準技術規範及驗證標準技術規範,為國 内無碳電力量測、監測與憑證核算確立方向,並研 析無碳能源技術數據傳輸通訊等相關技術規範,以 及建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗證量能 ,並促進與國際無碳電力標準及技術相關單位合作
- (6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術:建構國內再生能

- 安全確保要求之技術規範草案1份。
- (4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗 證:
  - <1>參與美國國際自動化協會(ISA)之62443國際工控 資安標準制修訂至少3場次,並出席國際機車換電 聯盟(SBMC)國際標準制定會議至少5場次,於會議 中提出我方意見並設法納入國際標準,以擴大我 國於工控資安及車輛領域之技術影響力。
  - <2>制定「分散式能源設備資安產業指引」、「車聯 網資安產業指引」等3件,提供國內分散式能源設 備廠商及車聯網廠商快速了解如何導入及符合IEC 62443及ISO 21434標準,提升國際外銷市場,並 調和IEC 62443系列標準3件,協助國內產業界強 化工控安全風險管理。
  - <3>辦理智慧輔具設計競賽,學界參與24人以上,業 界參與10家以上,鼓勵相關標準與技術導入產品 應用。補助產業團體推動標準化活動5案,活絡產 業發展。輔導1家國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零 組件廠商取得IECO國際驗證證書,提升產品品質 以利打入國際供應鏈。
- (5)無人機檢測技術建置:
  - <1>規劃與盤點無人機EMC檢測實驗室設備及空間需求 報告1份。
  - <2>評估國內現有EMC檢測實驗室檢測能量報告1份。
  - <3>研擬EMC及綜合檢測設備之規格報告1份。
  - <4>規劃與建立無人機EMC檢測實驗室之先期評估報告 3份。
- 3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫:
  - (1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證:完成表後 儲能案場專案驗證案例1案、家用儲能系統大型燃燒 測試1案、液流電池系統驗證技術規範草案1案,完 成電池管理系統(BMS)測試並提供服務至少1案,完 成EMS資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能 量,完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量, 申請檢測認證,提供檢測服務。
  - (2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證:
    - <1>完成建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400 kVA充電設備安全檢測設備。
    - <2>完成百萬瓦(MW)級電動車輛纜線組安全性檢測技 術規範(法規)暨測試需求。
    - <3>完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實 驗室建置基地測量先期作業文件。
    - <4>完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實 驗室建置電力需求先期作業文件。
    - <5>完成車載集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份
    - <6>完成架空線集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1 份。

#### 4. 淨零科技標準檢測驗證計畫:

(1)氫能零組件標準檢測驗證:完成低碳氫(綠氫)認定 準則與來源證明制度草案、完成加氫機移動式秤重 平台原型(70 MPa)、進行加氫機流量量測技術研究 ,建立氫能載具量測標準、建立氫氣不純物(6種)分 析技術、提供國內氫能與燃料電池等應用之氫氣品 質檢測標準分析技術、完成止回閥與流量控制閥性 能安全檢測測試程序技術評析資料、建置實驗室用 氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統及加氫機加氫協定 測試系統。

經資門併計

中華民國115年度

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

源憑證制度,深化綠電交易媒合,由中立機構執行 再生能源憑證發行與管理,提供我國產業具公信力 的綠能證明;藉由與國際相關憑證組織交流合作, 協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會;完 善國內D-MRV基礎,整合國內外權責機關碳管制要求 平台,供產業、第三方查證機構及主管機關運用, 提升我國碳揭露普及率,降低中小企業碳管理負擔

- 5.永續航空燃料檢測驗證計畫:研析永續航空燃料之國際 標準和驗證規範,並藉以制修訂符合國際要求且能提升 本土產品競爭力的驗證標準,另提升永續航空燃料品質 項目檢測技術、建置相關檢驗能量,提供在地檢測服務 及確保產品品質,完備國內永續航空燃料標準及驗證能量,推動國際間符合性評鑑相互承認。
- 6.標準檢驗致能轉型計畫:
  - (1)整合標準檢驗及度量衡申辦系統,辦理UI/UX重新設計,並導入生成式AI技術,打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務,提供有感便民服務。
  - (2)推動建置「標準檢驗智慧助手」,透過AI技術協助 自動化案件審核、商品檢驗、標示審查等流程,進 一步提升工作效率與準確性,打造更加高效與智慧 的政府。

(2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置:氫能燃料電池系統測試技術研析、氫能燃料電池系統測試設備操作程序、建置符合IEC標準的氫能燃料電池系統測試能量、完成氫能燃料電池測試設備的建置與場域整合、燃料電池相關國家標準制定(修訂)草案3份以上、固態氧化物燃料電池(SOFC)檢測能量評估及國際標準與檢測方法研析報告1份、安全與性能測試項目測試實例研析報告1份。

單位:新臺幣千元

- (3)綠能科技產業標準檢測驗證:就大尺寸太陽光電模 組及零組件標準檢測驗證、測風塔及氣象式光達校 驗場域發展科技產品等主題,建置合作團隊2組、檢 測技術活動2場、檢測設備2項、提供技術服務委託 案及工業服務35案、標準制修訂2件。
- (4)浮式風電與光電標準檢測驗證:
  - <1>完成浮式風電國際標準研析、建置浮式風電極端環境分析驗證技術及浮式風電繫泊系統水動力分析驗證技術與多元海域能源資料庫平台(資料更新暨離岸測風塔數據蒐集與檢核)、辦理專案驗證審查與提升驗證技術、完成輔助檢測驗證技術評估(如機器人輔助檢測與無人載具等)及國際海域能源資訊蒐集與國際多元海域能源驗證技術可行性評估。
  - <2>完成海上光電相關技術指引4份及技術報告2份、 辦理海上光電相關國內會議2場及國際交流會1場 、實證例前置作業規劃及相關測試報告1份、海上 儲能系統海洋環境試驗能量建置規劃報告1份。
- (5)無碳電力憑證標準檢測驗證:
  - <1>完成期刊論文及研討會論文計2篇、研究或調查報告2篇。
  - <2>辦理學術活動2場次、技術活動1場次、規範或標準制定1案、促成與學界或產業團體合作研究1件
- (6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術:
  - <1>開發巨量多對多綠電憑證交易平台新功能、建置 認可案場查驗機構管理系統、完成電動載具綠電 憑證示範1案、推動再生能源憑證案場查核機構認 可制度、規劃再生能源憑證價格訊號機制、研析 憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。
  - <2>完成電子資訊產業碳排放數位查證技術指引1份、 完成數位碳查證平台功能擴充文件1份、完成國内 自願性查證系統介接或開放使用報告1份。
- 5.永續航空燃料檢測驗證計畫:
  - (1)藉由研析國外相關標準及管理規範,並透過國內外相關技術交流進行意見蒐集,調和國際並訂定符合國內產業需求之CNS國家標準及驗證規範。
  - (2)建置符合國際規範之檢驗能量及技術,完善產品檢 測與驗證環境,落實在地化檢測服務,以活化國內 相關產業供應鏈,以縮短國內業者產品開發驗證及 外銷認證之時程,增加產業競爭力並提升國際競爭 力。
- 6.標準檢驗致能轉型計畫:
  - (1)辦理智慧應用服務開發先期作業,打造標準檢驗AI 應用平台,提供各業務單位訓練各領域資料,導入 多項商品品目判定資料集訓練。
  - (2)打造標準檢驗AI共用平台,建置地端AI大語言模型 基礎建設,並辦理多場AI培訓課程。

45

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5226310400	建立度量衡及標準檢	<b>対</b> 測驗證		預算金額 949,8		
分支計畫及用途	別科目	金額	承 辨 單 位	說		明	
01 通訊產業應用檢測驗	證		標準檢驗局	本計畫共辦理	里2分項計畫,	計需經費40,680千元	
2000 業務費		40,680		:			
2003 教育訓練費		80		1.各分項計畫			
2021 其他業務租金		220				驗證研究20,670千元	
2036 按日按件計資	酬金	400				RAN技術規範,建構檢	
2039 委辦費		39,080				智慧杆標準化與模組	
2051 物品		130				安全,協助縣市政府	
2054 一般事務費		430				國5G行動通訊最後一	
2072 國內旅費		320			並促進國際合作	作,加速智慧城市發	
2084 短程車資		20		展。			
						及檢測驗證20,010千	
						訊產品技術標準草案	
						,規劃產品驗證機制	
						檢測試作。與歐美等 	
					•	GPP · O-RAN · AI-RAN	
				''-'		等,蒐集國際技術發展 1000年2月 1000年2月 1	
						國際標準,強化產品	
					,爭取國際市 <sup>5</sup>	易冏懱。	
				2.各項經費明		/ L   三十二   大   1   大   1   大   1   1   1   1   1	
					信急件、火ビ? 計畫等訓練費?	代通訊產品標準及檢 80千元。	
						討會場地租金、影印	
					械器材租賃等		
						、科專綱要計畫審查	
				與執行	績效評估等會認	議外聘委員出席費、5	
				G智慧村	干技術規範審查	費、辦理5G智慧杆及	
				次世代	通訊產品標準	及檢測驗證計畫所需	
				之講座	鐘點費及稿費	等400千元。	
				(4)委辦費	39,080千元:		
				<1>5G智	慧杆標準制定	計畫19,870千元。	
				<2>次世	代通訊產品標準	準及檢測驗證計畫19,	
				210=	<b></b> 元。		
				. , ,	張、電腦及周 件、夾具等費	邊設備耗材、檢驗工 用130千元。	
				' ' '	, ,, ,, ,,	查及執行績效評估、	
				` ,		報告審查等會議所需	
						副、舉辦各項研討會	
				等費用	430千元。		
				(7)拜訪地	方政府及相關	產業場域、調查國內	
				產業動	態及參與國內	相關會議等旅費320千	
				元。			
				(8)洽公短	程車資20千元	0	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準檢	<b></b> 演測驗證		預算金額 949,8		
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	1	明	
02 智慧產業計量檢測驗證及國際	415,970	標準檢驗局	本計畫共辦理	里5分項計畫,	計需經費415,970千元	
鏈結			(經常門392,	126千元、資本	5門23,844千元,含媒	
2000 業務費	410,598		體政策及業務	<b>务宣導費70千</b> 元	<del>-</del> :	
2003 教育訓練費	102		1.各分項計畫	畫內容如次:		
2012 土地租金	4,400				國際鏈結282,559千元	
2021 其他業務租金	393		(經常門	門258,715千元	、資本門23,844千元)	
2036 按日按件計資酬金	1,255		:			
2039 委辦費	403,076				驗室整體運作及發展2	
2051 物品	353				]221,365千元、資本	
2054 一般事務費	496				立與維持國家度量衡	
2072 國內旅費	450		1		質量、電量、游離輻	
2084 短程車資	73				項領域國家級量測標	
3000 設備及投資	4,000				量測校正溯源體系環	
3020 機械設備費	4,000				國內產業最高標準在	
4000 獎補助費	1,372				與國際比對鏈結國際	
4040 對國內團體之捐助	1,372				委員會相互承認協議(	
					學衛國家計量主權,進	
					能量(CMC)之擴增與更	
					度量衡局(BIPM)之關	
					我國所出具校正報告	
					少出口重複檢測及貿	
			易障		化線上計量標準建置3	
					三洲高階製造中心」為	
					機械」及「智慧製造	
					成城」及 · 自思表起 精進工具機整機品質	
			_		制,完善品質長效所	
			1		,藉由推動工具機零	
			'		線上量測技術導入,	
					求,帶動工具機產業	
				高階智慧製造		
					測及驗證41,154千元	
					(如智慧影像監控系統	
			1		E檢測能量、產品驗證	
			''''		進行安控產品檢測試	
					協會等合作,與歐美	
			''		ISA等)進行安控系統	
					,蒐集國際標準資料	
			1		發展趨勢,協助產業	
					產業於國內市場試驗	
				產業發展。		
					品標準檢測43,500千	
			(2)/110/1/12			

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 3	建立度量衡及標準檢	<b>東測驗證</b>		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	!	明
			会可與業軌 一國與與安相分國會深聯元引,	檢行能落, 際驗國基關散際 (1 化網:,使參準標技體定議廣活查民元零 Q 連障動度具智心測性量地協 性證際磐標式外 S 國及制提我與組準術推,稿說動等國:組國結礙 3,產慧強技,,,助 標 18 工標準能銷 ) 際智定供國國織討標動補研明,行 IE 輔件際。與 43 協品輔化術推降並我 準 7 控準草源市工連慧車國相際,論準標助擬會活政 Q 導廠零 高 0 助、具計規動低藉國 组 3 育 7 案 設場業結感聯內關機就與活準產、、絡工制國商組 齡千民舉應畫範檢產由機 鐵千安 88,備;哪。測網廠產車電制絡化業制出產作度內通件 者:眾辦用無	標準行行。 標準行行。 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 建	立度量衡及標準檢			預算金額	949,	,83
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辦 單 位	說			明
			畫相行用行內。項研品大辦機辦與智安測座委資內。經習標流理及理執慧控及鐘辦本國人之(3)辦機辦與智安測座委資內內。(5)數字(5)數字(5)數字(5)數字(5)數字(5)數字(5)數字(5)數字	行先期評估, 綜合檢測實驗 析,國內標準 機實際飛行檢 整無分數 整無分數 實驗是 整無分數 實驗是 大學 實驗是 大學 實驗是 大學 實驗是 大學 對之 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	金4,400千元。 討會場地租金、景 費用393千元。 、科專綱要計畫籍 議外聘委員出席費 範審查費、辦理卷 慧機器人產品標準 建置等計畫所需之 255千元。 經常門383,232千二 驗室運作與發展20	電
			<3>建立。 <4>建立。 千元 <5>智慧 <7>服務。 <200千 <8>參與 <6>等等 <10>產業 <11>中華	及維持國家游 及維持國家時 。 機械產業智慧 37,200千元。 安控產品標準 元。 型智慧機器人 元。 國際工控資安 基磐標準7,200 基磐標準7,200 網及智慧感測 。 終技術標準活絡	離輻射標準9,200 間與頻率標準19,6 化線上計量標準建 檢測及驗證計畫46 產品標準檢測計畫 標準制定及建構產	00 車量 40, 40,

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 建	立度量衡及標準榜	<b>儉測驗證</b>		預算金額	949,830	
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說		明	
			<12>身	心障礙與高齡者	智慧照護輔具檢測縣	
			證	推動3,430千元(	含媒體政策及業務国	
			導	費70千元)。		
			<13>無	人機檢測技術建	置計畫29,537千元	
			(6)文具紙張、電腦及周邊設備耗材、檢驗コ			
			具、西	配件、夾具等費用	用353千元。	
			(7)辦理和	斗專綱要計畫及執	執行績效評估、委辦	
			計畫與	期中及期末報告	審查等會議所需之事	
			務費用	用及書表印刷、	舉辦各項研討會等費	
			用496	5千元。		
			(8)拜訪	<b>產業及相關單位</b>	、調查國內產業動態	
			, ,, ,, ,,,	與國內相關會議等		
				短程車資73千元		
			1 ' '		₩ ₩設備等4,000千元。	
					活動補助經費1,372	
			千元			
3 儲能系統暨充電設備檢測驗證	112 664	 標準檢驗局			計需經費112,664千分	
2000 業務費	108,464			664千元、資本門		
2003 教育訓練費	80			·畫內容如次:	142,000   76).	
2006 水電費	740				電網標準檢測驗證46	
2009 通訊費	20				4千元、資本門5,00 4千元、資本門5,00	
2012 土地租金	2,000		千元)		4   几:貝本  13,00	
2012 工地租並 2021 其他業務租金	400				PCS)檢測驗證能量2	
	10				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2027 保險費	905				電力調節系統檢測	
2036 按日按件計資酬金	101,564				調節系統能力比對記	
2039 委辦費	101,504				之電力調節系統產業	
2045 國內組織會費	60				力調節系統相關檢測	
2051 物品					,培育電力調節系統 - A 2015-A 2	
2054 一般事務費	1,975				<u> </u>	
2069 設施及機械設備養護費	250				含戶外)及建立行動	
2072 國內旅費	400				環境22,920千元:排	
2081 運費	15				<b>案驗證服務,執行</b> 家	
2084 短程車資	20				堯測試,擬定液流電	
3000 設備及投資	4,200				節草案,研析行動信	
3020 機械設備費	4,200				節,提供電池管理系	
			統(	BMS)測試服務案	2例,辦理行動充儲	
			通	生測試示範案例等	穿電池系統驗證。	
			<3>建立	立智慧電網及智慧	慧家庭與能源系統間	
			互致	<b>通性及資安檢測</b> 的	能量計畫21,994千元	
			經常	常門16,994千元	、資本門5,000千元	
			: #	制定智慧電網國家	家標準草案,建立電	
			動画	<b> 車對雷網充雷涌</b>	訊介面互通檢測能量	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準檢	<b>東測驗證</b>	預算金額	949,830	
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	説	!	明
			(2)	接事電徑 百0k經:測萬實W)建建細系等 系等 及系 成器畫家內充之 1,246 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 8 7 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 9 8 9	組件檢資本門40,000千 電安行58,000 電安行58,000 電安行死。 車輛測資為大學。 電子方面,在一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 電子的一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。 一個。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 至	建立度量衡及標準檢	測驗證	預算金額		
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說		明
			5>4004004004004005>多相千文材工參及清交共驗費推設校調旅測洽建(10)(11)(11)(12)(13)(14)(14)(15)(15)(16)	OkVA产育测慧域。 低方、 國檢、、 全務 9.75 等 4. 國內技與即檢廢 9.75 、 關聯網協 電用、 覽研際翻申查液千智領維業。 展育 2.	是展示、專題研究報告 在件印刷、環境佈置與 說測技術機關進行檢測 時請認驗證、建築物公 的防系統檢修申報、檢 理、保全及管理費等 不電纜線組、充電 實證設備維護修繕及 等等費用250千元。 公多與國內相關會議等 是工費15千元。 公公公司。
04 淨零科技標準檢測驗證	335,156 304,656	標準檢驗局	1		計需經費335,156千元
2000 業務費 2003 教育訓練費	290		通安全經費5		5月93,500千元,含資
2006 水電費	2,270		1.各分項計畫		
2009 通訊費	110				驗證73,950千元(經常
2018 資訊服務費	2,500				門26,000千元):
2021 其他業務租金	880				度與查證技術12,750
2027 保險費	90				碳氫方案,如歐盟Cer
2036 按日按件計資酬金	2,895				國內低碳氫來源證明
2039 委辦費	286,921				追蹤與查證實施辦法
2045 國內組織會費	170				
2051 物品	505		<2>氫氣	流量量測與不	純物驗證技術38,250
2054 一般事務費	3,000				0千元、資本門22,000
2069 設施及機械設備養護費	3,920		1	· :):建立我國氫	

經資門併計

<b>二作計畫名稱及編號</b> 5226310400				預算金額	949,830
	金額	承辦單位	説		明
2072 國內旅費	935				溯標準與量測技術,
2081 運費	65		•		量測技術,並依照I
2084 短程車資	105				2標準建立氫氣不純物
3000 設備及投資	30,500			技術。	
3020 機械設備費	15,500				測技術評估22,950千
3030 資訊軟硬體設備費	15,000				元、資本門4,000千
					<b>ふ、儲存、加氫機設</b> 係
					與檢測技術,包含儲
					件,並建置氫氣洩漏
				裝置性能測試	
					準暨檢測技術建置55
					000千元、資本門30,
			00千元		
					系統檢測技術與操作
					定氫能燃料電池系統
					試方法與標準,建立
					測試設備操作程序並
					電池國際法規標準。
					范池系統測試能量38
					00千元、資本門30,0
				,	燃料電池系統的安全
					進行技術評估,確立
					置方向;研訂符合測
					方案,依據規格研析
					果,採購設備並逐步
					,建立符合IEC標準的
					求的測試能量。
					標準及SOFC檢測能量
					]速制定(修訂)燃料
					作為國內發展燃料電
					之參考依據,研析SC
					方法與檢測能量。
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		測驗證23,376千元(
					本門7,000千元):
					組及零組件標準檢測
			· ·		図常門11,367千元、
					建置大尺寸M(G)12太
					光源之電壓電流量測
					象能量測試設備;瞭
					勢及CNS標準草案研护
					光電模組產品安全之
			性能	檢測能量及太	陽光電量追溯性之維

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5226310	400	建立度量衡	T及標準檢	測驗證	ŝ			預算金額	949,830
分支計畫及用主	金别科	目	金	額	承	辨單	位	說	•	明
カス 可 重 久 川 I			金	<b>谷</b> 見	<b>净</b>				壓、試變分技料9,穩際象案。電門。風:本水、離門續助量海辦能域海5站海技海斤環電電建驗流析術風元虎定最儀例。與5,電辦土動一岸19辦檢。域理源能上千調上術上元境關流立並器,服塔:成性新器及一光27 本理浮力 風,2理測 能國驗源光元查光。光:腐鍵量安提及並務塔:測及之設光。電手一上浮式分一場00離驗,源際證資電化、電一電規蝕零測全供新完等氣國塔達達等校一準、一測風電等一測元風技一證域術庫術內計證。組建儲件方及變型成。 多內塔達達等校一準、一測風電等一測元風技一證域術庫術內計證。組建儲件	電產品模組穩態式光性能檢測技術等,針對標準性能發展的光電產品與人類性能發展的光電產品試驗的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的人類的

經資門併計

エイ	<b>f計畫</b>	名稱	及編號	虎 5	52263	3104	400	建立度量	衡及標準	檢測驗詢	登				預算金額	949,8	30
分	支計	畫	及用	途	别;	科	目	金	額	承	辨 -	單	位	說	•	明	
									495			<del> </del>		(5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	際內,位易常。綠羽,然一人辦能再制數的資成國,用能無證能離案。綠理關器計專國岸無無促合拓鳴。第3550平理 廣電憑能與碳元產位自 如太電訓料風證  AD台果租相出外電電電與。暨556526262626262626262626262626262626262	測驗證16,000千元 證及驗證發展趨勢 證供準技術規數 證供準力標準力標準及技術 误查資本門18,000千 平台建置4,355千元。 開發巨量認源憑證 開發重量器源憑證 電交憑機構認期的 。 在核機制25,400章 發電機構認認制的 。 在核機關。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	, 驗術 善千元 一度 資電 中 善千動 、 結 』 閉定 引 、 使 一 檢 數 一 陽 岸 元   三 印   。 , 光 憑

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 建	立度量衡及標準檢	測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	!	明
万又可重及用述为作品	並 (供	↑	講	(63,000) 元 一	2,895千元。 經常門223,921千元、 度與查證技術計畫12, 純物驗證技術計畫38, 測技術評估計畫20,40 系統檢測技術與操作 透池系統測試能量計畫 標準及SOFC檢測能量 記述系統測試能量計畫 提及零組件標準檢測 是式光達校驗場域發展 驗證能量建置計畫12, 試驗證能量暨標準建置 系驗證能量暨標準建置 系驗證能量暨標準建置 系驗證能量暨標準建置 系驗證能量暨標準建置 系驗證能量對計畫12, 式數證能量對標準建置 系驗證能量對標準建置 系驗證數證計畫15,700 是一元。 最可以數證計畫25,4 表術計畫14,000千元。 相關領域之公(協)會

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 3	預算金額	949,830			
分支計畫及用途別科目	金額	承 辦 單 位	說	•	明
			等國內 認驗語 (12)氫能燃 、離語 正等署 (13)辦理等 國內內 (14)測試核 (15)洽公約 (16)建置體 物檢测 (17)建置監	內外機構進行交登等費用3,000分 然料電池系統、 學風電等檢測驗費用3,920千元 客場會議等所完 實場查核等旅等 發展。 發展, 發展 對路器 對路器 對等 以 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	能源產品、太陽光電 競設備維護修繕及校。 整國內產業動態及參與 費935千元。 品運費65千元。 元。 最及離岸風電海洋污染
05 永續航空燃料檢測驗證 2000 業務費 2006 水電費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費	15,000 15,000 100 14,300 210 40 200 50		1.本計畫沒 家標準品類 保產工 (1) 中 (2) 學。 (3) 永畫 14,3 1,500= (4) 文具專題佈理係 (5) 數地理修 (6) 辦護修	开析發達 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医牙唇 医皮肤	研討會資料印刷、場。
06 標準檢驗致能轉型		標準檢驗局			計畫-致能轉型ABC計
2000 業務費	4,500				畫:為民服務擴展智
2018 資訊服務費	4,500				<b>皮度量衡申辦系統,辦</b>
3000 設備及投資	25,860				入生成式AI技術,打
3030 資訊軟硬體設備費	25,860		造「標準権	斂驗智慧秘書 <sub>」</sub>	應用服務,提供有感

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 建立度量衡及標準	檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目 金 額	承 辨 單 位	說		明
分支計畫及用途別科目 金 額	<b>承辨</b> 单位	便民服務 千元、資 186千元) 2.各項經費 (1)標準檢 等費用 元) (2)AI設備 (3)建構標 語言模	本門25,860千元。 明細如次: 聽AI應用平台: 14,500千元。( 採購費用4,65:	360千元(經常門4,500 元,含資通安全經費2, 資安防護及服務維運 含資通安全經費659千 3千元。 平台及建置地端AI大 發費21,207千元。(含

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

- 1.使各項檢驗業務依法順利完成。
- 2.有效完成各項幕僚工作。
- 3.為提供業者快速便捷服務、符合民眾對資訊公開透明化需求與加強後市場監督管理打擊不安全商品,主動提供各類服務對象之整合式全程服務,快速提供民眾查詢生活周遭消費品資訊。

- 4.配合法規修正及與其他業務系統整合,增修商品檢驗自動化系統及度政資訊管理系統。
- 5.推動全局業務(商檢、度政、標準、驗證、行政、資訊 系統)之ISMS運作,以符合標準ISO 27001規範,落實及 提升資訊安全機制。
- 6.辦理總局及各分局之資訊基礎教育訓練,俾利提高行政 效率。
- 7.維護公務運作相關系統,使各業務運作順暢。
- 8. 電腦主機與周邊設備及相關系統軟體之延續性採購及維護,以維持各項資訊系統之順利運作,保障為民服務品質。

	金額	承辦單位	   説 明
01 人員維持	` `		本計畫包括總局及所屬分局職員847人、駐警2人
	1,215,729	保华饮员可及川衡 	、聘用41人、約僱44人、工友18人、技工19人、
1000 人事費	717,891		
1015 法定編制人員待遇	· ·		駕駛7人,共計978人之相關人事費,詳「人事費
1020 約聘僱人員待遇	55,787		<b>彙</b> 計表」。
1025 技工及工友待遇	18,730		
1030 獎金	193,010		
1035 其他給與	17,055		
1040 加班費	43,822		
1045 退休退職給付	144		
1050 退休離職儲金	88,592		
1055 保險	80,698		
02 基本行政工作維持		標準檢驗局及所屬	本計畫經費明細如次:
2000 業務費	94,985		1. 薦送在職進修補助、派員參加各項專業訓練等
2003 教育訓練費	669		費用669千元。
2006 水電費	10,556		2.辦公室水電費10,556千元。
2009 通訊費	4,711		3.文件寄送郵資、辦公室電話、傳真等費用4,71
2018 資訊服務費	133		1千元。
2021 其他業務租金	3,548		4.國有公用財產(物品)管理系統服務(含連線及
2024 稅捐及規費	798		轉檔)等費用133千元。
2027 保險費	676		5.基隆分局蘇澳辦事處房屋租金287千元、新竹
2036 按日按件計資酬金	893		分局桃園機場辦事處房屋租金1,632千元;影
2051 物品	6,602		印機及自動體外心臟電擊去顫器(AED)租賃等
2054 一般事務費	48,054		費用1,629千元,合計3,548千元。
2063 房屋建築養護費	9,729		6.公務車輛牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費
2066 車輛及辦公器具養護費	2,653		等798千元。
2069 設施及機械設備養護費	3,918		7.公務車輛、辦公房舍、機具設備等保險費676
2072 國內旅費	1,271		千元。
2081 運費	47		8.學者、專家出席會議之出席費、員工訓練課程
		1	1

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政					預算金額	1,400,829
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨	單位	Z	說		明
2084 短程車資	29				之講座鐘點	<b>站費及標準、検</b>	驗與計量期刊稿費等
2093 特別費	698				893千元(钅	包含員工協助方	·[案28千元]。
3000 設備及投資	36,535			9.	辦公室用約	低張、報章雜誌	5、文具用品、檔案盒
3010 房屋建築及設備費	24,961				、碳粉匣等	<b>穿用品、公務車</b>	「油料費、書籍、消防
3020 機械設備費	6,742				防護用品等	穿費用6,602千	元(包含員工協助方案
3035 雜項設備費	4,832				20千元)。		
4000 獎補助費	1,788			10	).辦理環境	清潔美化、駕	駛、保全及文書處理
4085 獎勵及慰問	1,788				等庶務性	工作、印刷、	文康活動、員工健康
					檢查、新	聞公關、駐警	制服、工作背心、標
					準、檢驗	與計量期刊製	作、實驗室安全衛生
					查核、消	防安全、建築學	物公共安全檢查簽證
					及申報、	設備檢查、員	工諮商等費用與大樓
					管理費分	<b>攤款等48,054</b>	千元(包含員工協助方
					案135千元	亡)。	
				11	.辦公房舍	及實驗室修繕	等費用9,729千元。
				12	.公務車輛	及辦公器具等	維護費2,653千元。
				13	.空調、冷	:氣、電梯、水管	電、消防、電信、機
					電及飲水	機等設備養護	費3,918千元。
				14			繫、參加業務研討等
					旅費1,27		
						、樣品運送等	費用47千元。
						車資29千元。	
						特別費698千元	
						及設備費24,96	
					(1)總局南 1,000 <sup>円</sup>		太換2部電梯之分攤款
					(2)總局標	準資料大樓防	水工程7,026千元。(
					工程管	理費依規定5,0	000千元以下部分暫以
					3%估算	、超出5,000千	元部分暫以1.5%估算
					,計18	0千元,並配合	江程結算總價覈實於
					得提列	數額內執行。	)
					(3)總局天	線特性驗證中	心房舍圍籬欄杆汰換
							· 医修繕2,000千元。(
							以3%估算,計60千元
							賈覈實於得提列數額
					內執行	ŕ	
					, ,		樓南側辦公室窗戶及
							)千元。(工程管理費
							計80千元,並配合工
							是列數額內執行。)
					, ,		行政大樓外牆修繕及
					機電設	施汰換工程1,	川十元。

經資門併計

(6)新竹分局桃園辦事處鐵皮屋頂更新1,78元。 元。 (7)新竹分局檢驗大樓鐵皮屋頂更新859千元。 (8)高雄分局停車場遮雨棚更新937千元。 (9)花蓮分局臺東辦事處辦公房舍耐震補強 程總經費15,483千元,分2年辦理,114	工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政			預算金額	1,400,829
元。 (7)新竹分局檢驗大樓鐵皮屋頂更新859千元。 (8)高雄分局停車場遮兩棚更新937千元。 (9)花蓮分局臺東辦事處辦公房舍耐震補強程總經費15,483千元,分2年辦理,114	分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	説	1	明
度已編列7,921千元,本年度韓編7,502 元。(工程管理費依規定5,000千元以下分質以外佔算。和15,000千元以下分質以外佔算。和15,000千元部分對 %估算,115年度編列113干元,並配合 程結算總匯數質於得提例數額內執行。 19.總局檔案本提戶計畫變補或指別設備更 等機械設備費6,742千元。 20.總局汐止檔案庫房增設消防安全警報及自 減火系統,及太藥冷氣機,監視系統,會 条級及橫音設備等準項設備資4,828千元。 21.提休整數人員三節對四金1,788千元。 2003 教育訓練費 46,492 標準檢驗局及所屬 空自動化,度政資訊管理等系統及辦理各項3 至自動化,度政資訊管理等系統及辦理各項3 至自動化,度政資訊管理等系統及辦理各項3 至自動化,度政資訊管理等系統及辦理各項3 2009	2000 業務費 2003 教育訓練費 2009 通訊費 2018 資訊服務費 2011 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2051 物品 2054 一般事務費 2072 國內旅費 3000 設備及投資	46,4 6,0 39,4	92 31 01 89 18 77 43 3 30	元 (7) (8) 名 (9) 在 (9) 在 (9) 5% 在 (9) 5% 程 (1) 6% 整 (2) 5% 程 (1) 8 整 (2) 4. 影學 千 電 (1) 6. 工 (	局局臺灣7,483千元族 大樓灣7,921理,經大樓會 大樓灣7,921理,經大樓會 在一個大樓。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	皮屋頂更新859千元。棚更新937千元。辦分2年辦理,114年,分2年辦理,114年,在年度續編7,562千元。5,000千元,如如了一方,如如了一方,如如了一方,如如了一方,如如了一方,如如了一方,如如了一个一方,如如了一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

- 1.綜合企劃及國際事務,商品標示之規劃及推動,加強商品市場監督,保障消費權益,推廣消費者認識並選用檢驗合格商品,認識應施檢驗商品、商品安全標章及商品事故通報,與消保機關及消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果;辦理進口異常商品聯合稽核,教導民眾辨識產地標示不實商品,教育業者正確之商品標示;各類管理系統驗證業務,積極參與檢驗、驗證相關國際事務
- 2.標準制定推行與服務,辦理國家標準更新、維護及國際 化,健全全國標準化體系,辦理正字標記推廣與管理, 蒐集、管理及提供國內外標準資料,設閱覽室供各界查 閱標準資料,辦理國家標準英譯及參考諮詢服務,建置 、維護線上查詢系統。
- 3.強化商品檢驗及驗證效能,辦理化工、農業、機電類等 商品之檢驗業務規劃事項。
- 4.發展檢試驗暨技術服務,辦理化工、農業、機電類等產品檢驗;協助產業發展,辦理受託試驗服務;加強後市場管理,維護消費者權益。
- 5.度量衡管理及檢定,參與國際或區域計量組織活動,調 和技術性法規,推動度量衡器比對及相互認證事務,辦 理計量人員教育訓練,度量衡業營業管理、型式認證及 檢定業務。
- 6.度量衡器檢定檢查事務,劃一度量衡,營造公平交易環境,確保量測準確,辦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.加強商品安全相關資訊推廣,促使產銷業者瞭解並積極配合相關法規,至中小學校及各公共場所辦理消費安全推廣,提升消費者對商品安全認知,避免購買未經檢驗合格之商品,落實商品安全把關。

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

		7 W 117 12	
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單位	說 明
01 綜合企劃及國際事務	16,457	標準檢驗局	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消
2000 業務費	16,229		費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事
2003 教育訓練費	17		務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等
2021 其他業務租金	182		事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明
2027 保險費	6		細如次:
2036 按日按件計資酬金	421		1.參加各項專業研習等訓練費17千元。
2039 委辦費	6,379		2. 影印機租賃等費用182千元。
2051 物品	229		3.辦理商品義務監視員相關活動之保險費6千元
2054 一般事務費	5,619		0
2072 國內旅費	284		4.學者、專家出席業務相關及性別平等會議之出
2078 國外旅費	3,074		席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練課程、
2084 短程車資	18		商品標示與商品義務監視員說明會之講座鐘點
4000 獎補助費	228		費及稿費等421千元。
4085 獎勵及慰問	228		5.委辦費6,379千元:包括商品符合性評鑑人員
			訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫4,203
			千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制2,17
			6千元。
			6.辦公文具、耗材及用品等費用229千元。
			7.一般事務費5,619千元:
			(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	<u> </u>			預算金額	643,348	
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單	位	說		明	
			8.	樣費用3,128千元。 (2)辦理消費者保護及檢驗業務活動、商品務監視員職前訓練暨年終檢討會、與美PSC合作辦理消費品安全研討會等費用4千元。 (3)辦理市場監督、管理及法規研修、商品明會、業務監督會議等費用484千元。 (4)印刷、美編排版製作中英文年報、認可質管理驗證機構事務相關證書製作、文印製、文書處理等庶務性工作、辦理商標示相關業務等事務費用1,033千元。 (5)國際合作業務研討會相關之印刷、場地、環境佈置等費用392千元。 (6)規劃及辦理本局綜合性政策業務之會議活動等費用40千元。 (7)辦理商品危害性等媒體政策及業務宣導8千元。 8.督導考核業務、業務聯繫及參加業務研討實施費284千元。 9.國外旅費3,074千元: (1)赴國外執行符合性評鑑機構評鑑與追查業等旅費1,425千元。 (2)赴國外參加國際、區域性組織之國際及邊會議、活動或研討會等旅費1,329千元。 (3)赴國外相關機構洽談合作事宜等旅費32元。			
02 標準制定推行與服務 2000 業務費 2003 教育訓練費 2009 通訊費 2015 權利使用費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費 2084 短程車資	29,804 29,804 10 51 3,818 193 18,815 1,650 1,894 2,839 33 500		本全蒐及細1.2.3.	計畫係辦理 全國標準但 集、管理及 辦理國家 即次工在職 多加在職 等送標準程 (1)美國材 68千元 (2)為提供 外國標	里國家標準更新 上體系,及正字 及提供國內外標 標準英譯及參考 人報等所需郵貨 上用費3,818千 料試驗協會(A.S. 。 民眾國外標準 準組織權利金	至51千元。 元: STM)標準權利使用費5 授權影印服務,支付	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200 村	標準檢驗及度政管理			預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單	位 説		明
03 強化商品檢驗及驗證效能 2000 業務費 2003 教育訓練費 2009 通訊費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2045 國內組織會費 2051 物品 2054 一般事務費 2072 國內旅費 2084 短程車資	83,042 83,042 64 4 179 264 80,663 10 166 1,171 514 7	標準檢驗局	(1) 等家記辦千處辦標,國作建與	古籍為國。相畫資子標須、字 及達、理項驗者 賃家會 ,6理 理 應 施 施元費稿規標 國54 標須、字 及達、短化等證申 等出之 獨對 標一準知文標 維查 正程工。業訴 費席撰 千口 口 口 口 不不 翻譯譯 準。 多 生 好標資 農費研檢 179 相與 進 進 進。 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及 及	標準及業務相關會議記產品監督試驗及國費與審查費、正字標等18,739千元。校對及審查等費用76個和及國家標準草案研解用品、紙張及文具等別數。如果與、外國標準資料的工作、辦理國家等事務費用2,839千個等事務費用2,839千個等方面。與多別等,及辦理的一個數學,是多別的一個數學,是一個數學,們們可以們們可以們們一個數學,們們可以們們一個數學,們們一個數學,們們們一個數學,們們一個一個一個數學,們們一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200					預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單	位	說		明
						計畫1,100千元。
						制度計畫161千元。
				, ,, =		度計畫900千元。
				, , ,		登錄業務20,287千元。
				(11)促進國	國產機械商品駁	證及工具機安全檢測
					午級1,765千元	
						了市場機電類產品檢驗
				1	千元。	
						會會費10千元。
				7.檢驗物品	、材料、文具及	b辦公用品等費用166
				8.文件印刷	、文書處理等原	
				會等事務費	費用1,171千元	ō
				9.國內旅費5		
				(1)評鑑、	督導、考核、	調查各檢驗業務及工
				   廠輔導	評核與檢舉案	件之調查等旅費102千
				元。		
				(2)國內驗	證單位或試驗	室之評核與追查、業
				務訪查	、至各分局及	代施單位督導考核等
				業務所	需旅費412千元	
				10. 洽公短程	車資7千元。	
04 發展檢試驗暨技術服務	168,332	標準檢驗局	及所屬	本計畫係辦理	里進出口及國內	7市場商品檢驗、驗證
2000 業務費	61,543			登錄、工廠校	<b>☆査、管理系</b> 級	充驗證追查業務之執行
2003 教育訓練費	740			、正字標記述	產品檢驗及廠商	<b>育管理、商品特約檢驗</b>
2006 水電費	6,345			、受託物品語	式驗、核發產地	尥證明書、檢(試)驗⅃
2009 通訊費	1,367			作及技術服務	篑、檢(試)驗技	<b>支術研發等業務。經費</b>
2021 其他業務租金	1,401			(含媒體政策	及業務宣導費.	30千元)明細如次:
2027 保險費	6			1.實驗室人員	員專業訓練費74	40千元。
2036 按日按件計資酬金	185			2.辦理檢(試	)驗業務之辦公	、室、實驗室等水電費
2039 委辦費	6,681			6,345千元	0	
2042 國際組織會費	45			3.辦理檢(試	)驗業務所需管	F送文件郵資,與辦公
2051 物品	8,250			室、實驗室	室之電話、傳真	4、網路傳輸等費用1
2054 一般事務費	12,574			367千元。		
2069 設施及機械設備養護費	11,105			4.基隆分局原	馬祖辦事處房屋	<b>建租金300千元、總局</b>
2072 國內旅費	8,776			及分局影印	印機與臺南分局	54六辦事處停車位和
2078 國外旅費	2,420			賃等費用1	,101千元,共	計1,401千元。
2081 運費	1,612			5.辦理業務清	舌動之保險費6	千元。
2084 短程車資	36			6.學者、專家	家出席工作圈、	技術研討會、座談會
3000 設備及投資	106,789			等之出席	責,聘請國內夕	講師演講或授課等講
3020 機械設備費	105,914			座鐘點費等	<b>ទ</b> 185千元。	
3035 雜項設備費	875			7.辦理115年	電動車充電產	品碳管理評估暨電磁
				相容檢測技	支術發展計畫6	,681千元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	E		預算金額	643,348		
分支計畫及用途別科目	金 額	承辨單位	說		明		
			8.参加國際性專業組織或學術團體等之年費4元。 9.檢(試)驗用品、能力試驗材料費、碳粉、素等費用8,250千元。 10.一般事務費12,574千元: (1)總局汐止辦公室保全等費用1,027千元 (2)ISO/IEC 17065產品驗證機構認證年費20千元。 (3)臺南分局辦理商品安全小安心粉絲專頁動平台等所需之媒體政策及業務宣導費千元。 (4)協助實驗室樣品管理與檢驗案件登錄、驗案件受理與分件、檢驗業務洽談說明資料統計分析,實驗室人員健康檢查、驗人員工作服、檢驗業務廢液處理及清、資料印刷、後市場管理檢驗、購樣、境整理美化、實驗室認證、民生用品及境資源查核等費用與臺中分局臺中港口事處大樓管理費分攤款等9,517千元。 11.商品檢驗儀器設備等維護及校正費用11,1千元。 12.督導考核、臨場檢驗、市場檢查、業務聯等旅費8,776千元。 13.赴國外執行工廠檢查、正字標記業務及大商品電磁相容、安規監督試驗等旅費2,42				
05 度量衡管理及檢定 2000 業務費 2003 教育訓練費 2006 水電費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2042 國際組織會費 2051 物品	314,140 314,140 5 156 50 387 306,522 4,452 117	標準檢驗局	元。 14.臨場檢驗 15.洽公短程 16.汰購數位 及100噸 商品檢實 17.汰填設備 項設備整 和技術管 二、工作 和技術管理 1.參別局南海路 3.總局南海路 4.學者。	運送費及樣品。 車資36千元。 式辛烷值引擎 開放型油壓式 議器設備105, 室溫濕度調控 5千元。 助度量衡器比對 見、辦理計量人 想、型式認證及 專業研習等間 各辦公室影印機 家參加度量衡業	高運費等1,612千元。 測試儀、圓錐量熱儀 能材料試驗機等42項 914千元。 設備及乾燥烘箱等雜 對及相互認證事務、調 員教育訓練,度量衡 託檢定業務。經費明		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	1			預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單/	位	說	ļ	明
2054 一般事務費	2,202			點費等387	千元。	
2069 設施及機械設備養護費	61		4	5.委辦費306	,522千元:	
2072 國內旅費	186			(1)辦理委	託檢定業務計?	305,970千元(收支併
2084 短程車資	2			列),钅	包括:	
				<1>委託	辦理電度表檢算	定229,269千元。
					辦理呼氣酒精 8千元。	測試器及分析儀檢定3
				ŕ		議檢定5,864千元。
						義檢定2,325千元。
				<5>委託	辦理噪音計檢算	定5,569千元。
				<6>委託	辦理照度計檢算	定6千元。
				<7>委託	辦理車輛排氣	分析儀檢定3,389千元
				0		
				<8>委託	辦理稻穀水分	計檢定1,302千元。
				<9>委託	辦理感應式線[	圈測速儀檢定10千元
				0		
				<10>委託	<b> 托辦理硬質</b>	《水分計檢定132千元
				0	√ MATH T= 14 H = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				<11>安計 千元		B速率裝置檢定3,887
				<12>委託 千元		例供電設備檢定17,849
				• •		業務552千元,包括:
				<1>擴充	計量領域數位	學習資源相關事務258
				千元	。 計量技術人員 <sup>。</sup>	<del>ジ</del> キ204ズ.デ -
			4			等國際組織年費、會
			1		事等4,452千元	
			1		3 <del>5 7 , 1</del> , 2   7   7   7   7   7   7   7   7   7	
						度量衡器同字印證、
				油量計、力	K量計封印,總	恩局南海路辦公室管理
				, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		底務性工作,度量衡 療及測試購樣,辦理
					<b>落訓練、講習、</b>	活動等事務費用2,20
				2千元。 2	R養等費用61千	- 
					卡食寺負用01寸 務連繫等旅費2	
				10.冶公、集 11.洽公短程		100   76 '
06 度量衡器檢定檢查事務	31,573	 標準檢驗局及				2、檢查、市場監督及
2000 業務費	19,626	1				方器檢定(檢查)及校正
2003 教育訓練費	299					校驗服務等業務。經
2006 水電費	3,740		1	費明細如次:		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200 ;	標準檢驗及度政管理	<u>I</u>		預算金額	643,348
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說		明
2009 通訊費	357		1.參加度量額	<b>新研習等訓練費</b>	<b>登299千元。</b>
2012 土地租金	3,202		2.辦公室及賃	實驗室等水電費	№3,740千元。
2021 其他業務租金	134		3.辦公室網路	各傳輸、電話、	傳真費及寄送文件郵
2036 按日按件計資酬金	84		資等357千	元。	
2039 委辦費	1,102		1		且金3,202千元。
2051 物品	851				1金43千元、影印機租
2054 一般事務費	2,795			1千元,共計1	, , -
2069 設施及機械設備養護費	2,361		1		棟、研討會之講座鐘點
2072 國內旅費	4,468		費等84千万		
2081 運費	231		1		美務1,102千元。
2084 短程車資	2				用品及簡易檢定工具
3000 設備及投資	11,947			費用851千元。	C. I. I. Harman J. John John John
3020 機械設備費	11,947				全系統服務與文書處理 引及場地佈置等費用2,
			795千元。		
				檢定(查)儀器 校正等費用2,	設備維修及檢定(查) 361千元。
			11.執行度量 ,468千元		務、參加會議等旅費4
					樣品運送等費用231千
			元。		水吅连丛守真川251
			13. 洽公短程	宙咨2千元。	
					檢定、AI智慧測試及
					器檢定(查)儀器設備11
			,947千元	. 0	

經資門併計

計畫內容:

工作計畫名稱及編號

預期成果:

5926319011 交通及運輸設備

單位:新臺幣千元

預算金額

15,530

入支計畫及用途別科目 金	額	承辦單/	位 説	明
購置交通運輸設備	15,530	標準檢驗局及	·所屬 1.設置	置電動車充電樁2支300千元(總局1支、高
000 設備及投資	15,530		分局	引支)。
3020 機械設備費	300		2.運輸	翁設備費15,230千元:
			2.運輸 (1) (2) (3) (4) (5)	

經資門併計

3,000 工作計畫名稱及編號 5926319800 第一預備金 預算金額

計畫內容:

預期成果:

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

維持業務順利推展。

單位:新臺幣千元

,以備執行歲出預算經費不足及業務臨時之需。

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

### 本 頁 空 白

## 經濟部標準檢驗局及所屬 各項費用彙計表 中華民國115年度

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

## 經濟部標準檢驗局及所屬 各項費用彙計表 中華民國115年度

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

## 經濟部標準檢 歲出一級用途 中華民國

# 驗局及所屬 別科目分析表 115年度

110 + 12	出			本 支	出		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
預備金	小計	業務費	設備及投資	獎補助費	預備金	小計	合 計
3,000	2,636,732	135,144		-	-	375,805	3,012,537
-	750,126	135,144		-	-	199,704	949,830
-	750,126	135,144		-	-	199,704	949,830
3,000	1,886,606	-	176,101	-	-	176,101	2,062,707
-	1,358,994	-	41,835	-	-	41,835	1,400,829
-	524,612	-	118,736	-	-	118,736	643,348
-	-	-	15,530	-	-	15,530	15,530
-	-	-	15,530	-	-	15,530	15,530
3,000	3,000	-	-	-	-	-	3,000
							<u> </u>

# 經濟部標準檢 資本支出 中華民國

	科						目	<b>J</b>		設	備	
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	土地	房屋建築及設備	公共建設及設施	機械設備
13	4			經濟音 0 標準核	02631 食驗局	0000 及所屬				24,961	-	148,603
				利	22631 斗學支 22631	出			-	-	_	23,700
		1		建立原	22631 度量衡 92631	及標準	上檢測	驗證	-	-	_	23,700
				į	92031 其他經 92631	濟服務	多支出		-	24,961	_	124,903
		2		一般行					-	24,961	-	6,742
		3		標準模		度政管	理		-	-	-	117,861
		4		一般建	92031 建築及 92631	設備			-	-	-	300
			1	交通及					-	-	-	300
									<u> </u>			

# **驗局及所屬** 分析表 115年度

	及	投		艾		+ 1. 次上上小	اخ ۸
運輸設備	資訊軟硬體設備	雜項設備	權利	投	資	其他資本支出	合 計
15,230	46,160	5,707	-		-	135,144	375,805
-	40,860	-	-		-	135,144	199,704
-	40,860	-	-		-	135,144	199,704
15,230	5,300	5,707	-		-	-	176,101
-	5,300	4,832	-		-	-	41,835
-	-	875	-		-	-	118,736
15,230	-	-	-		-	-	15,530
15,230	-	-	-		-	-	15,530

### 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局及所屬 人事費彙計表 中華民國115年度

人		事	費	別	金	額	說	明
一、民意	 意代表征	寺遇				-		
二、政務	<b>务人員</b>	寺遇				-		
三、法定	き編制/	人員待遇				717,891	職員847人、駐警2人	,共計849人。
四、約期	粤僱人員	員待遇				55,787	聘用41人、約僱44人	,共計85人。
五、技工	L及工2	友待遇				18,730	工友18人、技工19人 。	、駕駛7人,共計44人
六、獎金	È							、退休人員服務獎章獎 冬工作獎金102,224千元
七、其他	也給與						休假補助17,043千元 計17,055千元。	、其他補助12千元,共
八、加现	<b>狂費</b>						超時加班費8,641千元 1千元,共計43,822千	元、未休假加班費35,18 一元。
九、退休	木退職約	給付					公務人員保險養老年 率部分)144千元。	金給付(超過基本年金
十、退休	木離職個	諸金				,		84千元、約聘僱人員提 及工友提撥金3,052千。
十一、货	呆險						健保保險補助51,968 ,470千元、勞保保險 0,698千元。	千元、公保保險補助22 補助6,260千元,共計8
十二、訪	周待準備	<b></b>				-		
合			計			1,215,729		

## 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	科				目					吕					常石	(		 單化	華氏國
	<b>7</b> 1				н	職	員	<u>敬</u>	察	員法	<u> </u>	駐	<u> </u>	エ	額友	技	エ		駛
款	項	目	節	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
13	4			0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局 5926310100	及所屬		847	- -	-	-	-	2		18	21	19			7
	4	2		標準檢驗局。5926310100 一般行政	及所屬	847	847		_			2 2	2 2	18	21	19			7

## **驗局及所屬** 明細表 115年度

110平	吳										単位・利室常丁九
		人				)		年	需 經	費	
山中	ш	1	冶	Fx Al	台吕	<u></u>	<u>ا</u> د	'	1117 112		
聘	用	約		駐外	1	合	計	本年度	上年度	比較	說 明
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 中 及	上 平 及	比較	
41	41	14	45			070	ററാ	1 171 007	1 152 001	10 006	
41	41	44	45	-	-	978	902	1,171,907	1,153,901	18,006	
41	41	44	45	_	_	978	982	1.171.907	1,153,901	18.006	1.年需經費包括相關人員之人事費,惟
								1,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,000	不含加班費。
											2.本年度978人較上年度982人,減列工
											左3人及約僱1人。
											3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬
											」支出,包括:
											(1)「一般行政」計畫,預計55人31,
											398千元。
											(2)「標準檢驗及度政管理」計畫,
											預計13人7,095千元。
											(3)以上,共預計68人38,493千元。
											(5)77/12 / (1784) 00/ (30) 1/3   / 1

### 本 頁 空 白

						乘客人數	購置	汽缸總	<u> </u>	油料費				
車輛數	2	車	- 郭	有種	重 類	不含司機		汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備 註
1		 有 · 長					108.11	1,798				51	25	BBV-9003。 油電混合動力 車。(總局)
1	1	客』  車	車及	Ż/∫\	客貨兩	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60		26	20	9522-ZU。 油氣雙燃料車 ,預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1		客!	<b>車</b> 及	刘小	客貨兩	4	100.06	1,798	355 405	28.30 14.60		26	20	9523-ZU。 油氣雙燃料車 ,預計115年6 月汰換為電動 汽車。(總局)
1		客!	車及	大小	客貨兩	4	100.06	1,798	695	28.30	20	26	13	9521-ZU。 100年8月由總 局撥人。預計 115年6月汰換 為電動汽車。 (高雄分局)
1		客]  車	車及	対下	客貨兩	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	0462-N2。 油氣雙燃料車 ,預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	1	客』	車及	タ 小	客貨兩	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	0463-N2。 油氣雙燃料車 ,預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1	1 -	客]	車及	と小	客貨兩	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	2408-G3。 油氣雙燃料車 ,預計115年7 月汰換為8人 座小客貨兩用 車。(臺中分 局)
1		客』	<b>車</b> 及	タ 小	客貨兩	7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	27	4181-G6。 油氣雙燃料車 ,預計於115 年7月汰換為8 人座小客貨兩 用車。(總局)
1		客]  車	車及	沙小	客貨兩	7	100.07	2,198	1,668	28.30	47	30	21	4180-G6。 預計115年7月

	輛數 車輛種類	乘客人數	購置	汽缸總		油料費							
車輛數	. 車	- 輛	種	類	不含司機		汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備註
1	小客耳用車	<b>車</b> 及	小客	<b>子貨兩</b>		101.04		1,260 486	28.30 14.60	36 7	30	28	汰換為8人座 小客貨兩用車 。(高雄分局) 0435-P5。 油氣雙燃料車 ,截至114年6 月底行駛里程 數為132,358
		÷ 77	i	7.4F.===	_		0.400	050	00.00	0.4		000	公里,預計11 5年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 中分局)
1	小客I 用車	<b></b> 車	小各	貨兩	/	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	5435-J7。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	貨兩	7	101.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	9139-B5。 油氣雙燃料車 。(花蓮分局)
1	小客! 用車	車及	小客	子貨兩	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0476-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局)
1	小客! 用車	車及.	小客	<b>子貨兩</b>	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	28	0477-L8。 油氣雙燃料車 。(基隆分局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	貨兩	7	101.05	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	21	0650-K5。 油氣雙燃料車 。(高雄分局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	貨兩	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	25	AAC-8632。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	了貨兩	7	102.04	2,198	852 972	28.30 14.60	24 14	51	26	AAC-8650。 油氣雙燃料車 。(總局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	了貨兩	7	104.05	2,198	1,668	28.30	47	51	25	AKP-9160。 (總局)
1	小客፤ 用車	<b>車</b> 及	小客	子貨兩	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	30	25	AQR-8921。 截至114年6月 底行駛里程數 為212,617公 里,預計115 年7月汰換為 四輪傳動小客 貨兩用車。( 臺南分局)
1	小客፤ 用車	車及.	小客	貨兩	7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	51	28	ARF-7175。 (臺中分局)

			.11. 100	汽缸 鹵		北州弗		I		
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)	數量(公升)	油料費 單價(元)	金額	養護費	其 他	備註
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ASC-6283。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.04	2,198	1,668	28.30	47	51	25	ATB-3873。 (花蓮分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATB-5187。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	24	ATB-6506。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.03	2,198	1,668	28.30	47	51	21	ATQ-3872。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	107.04	2,198	1,668	28.30	47	51	27	ATQ-3865。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	108.04	1,997	1,668	28.30	47	51	25	BBD-9581。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	109.04	2,198	1,668	28.30	47	51	21	BFV-1795。 (高雄分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	5	111.10	2,359	1,668	28.30	47	34	29	BQT-9722。 (總局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	112.11	2,378	1,668	28.30	47	25	26	BVU-2603。 (基隆分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	20	BXC-6720。 (臺南分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	25	28	BXC-9720。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	28	BXC-9723。 (新竹分局)
1	小客車及小客貨兩 用車	7	114.06	2,378	1,668	28.30	47	8	20	CAM-9610。 (臺南分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4550-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	4551-ZC。 (高雄分局)
1	小貨車	2	113.05	2,999	1,668	25.60	43	25	19	BUP-2715。 (總局)
1	機車	1	97.02	125	312	28.30	9	2	2	013-CRM。 (臺中分局)
2	機車	1	98.08	125	312	28.30	9	4	2	255-HBX、256 -HBX。 預計115年7月 汰換為重型電 動機車。(臺

		乘客人數	購置	汽缸總	+ / (Д110 )	油料費				
車輛數	車輛種類	不含司機	年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備 註
		1 2 11	1 / 4	(=7277)	212(0.71)	1 00 (1 0)	2-7			南分局)
1	機車	1	102.03	0	0	0.00	0	2		569-QEW。 輕型電動機車 ,預計115年4 月汰換為重型 電動機車。( 高雄分局)
1	機車	1	105.03	125	312	28.30	9	2	1	MCL-3678。 (基隆分局)
1	機車	1	105.04	125	312	28.30	9	2	1	MBC-7071。 (花蓮分局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1206。 輕型電動機車 。(總局)
1	機車	1	106.05	0	0	0.00	0	2	1	QAP-1205。 輕型電動機車 。(臺中分局)
1	機車	1	109.04	0	0	0.00	0	2	1	EPF-5870。 重型電動機車 。(基隆分局)
1	機車	1	109.08	0	0	0.00	0	2	1	ENP-9567。 重型電動機車 。(總局)
2	機車	1	110.05	0	0	0.00	0	4	2	ENZ-1552、EN Z-1553。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	113.03	0	0	0.00	0	2	1	EPA-7951。 重型電動機車 。(高雄分局)
1	機車	1	113.04	0	0	0.00	0	2	1	ERU-5595。 重型電動機車 。(花蓮分局)
1	機車	1	113.05	0	0	0.00	0	2	1	EQW-7166。 重型電動機車 。(臺南分局)
1	機車	1	114.05	0	0	0.00	0	2	1	ERS-8623。 重型電動機車 。(高雄分局)
2	機車	1	114.06	0	0	0.00	0	4	2	ERT-2602、ER T-2603。 重型電動機車 。(臺南分局)
1	特種車 - 其他	2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51		559-TK。 地秤車。

										_	VF 1 15	一年八四110千				12	- "川至	1, 1 , 0
キャール	,	±	د		. v/-	_	乘客	人數	購置	L	汽缸總		油料費		<b>光水</b>	++ //-	114	
車輛數	١	単	<b>非</b>	種	2 残	Ę	不含	司機			汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其他	備	註
																	(新竹分	<del></del>  局)
1	特	種耳	₫ –	其何	也			2	99.0	9	12,913	2,280	25.60	58	51	51	968-BR 地秤車 (高雄分	0
1	特	種耳	<u> </u>	其何	也			2	100.	09	12,913	2,280	25.60	58	51	63	040-BQ 地秤車 (總局)	
1		年原種 草				त्रं:		2	115.	07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購00 預計11 新購充 測車。( 分局)	5年7月 電椿檢
1	特	種耳		其任	他			2	115.	07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購00%預計115 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	5年7月 電椿檢
		合			1111	<b>†</b>						69,637		1,806	1,674	1,103		

預算員額: 職員 847 人 技工 19 人

工友

0 人 駕駛 7 人 警察 0人 聘用 41 人 法警 駐警 2人 約僱 44 人 18 人 駐外雇員 0 人

經濟部標準檢

978 人

合計:

現有辦公房

中華民國

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

本局及所屬租用辦公房屋1,039.5平方公尺,說明如下:

<sup>1.</sup>總局租用辦公房屋329.16平方公尺。

<sup>2.</sup>基隆分局蘇澳辦事處、馬祖辦事處(福沃村)租用3處辦公房屋235.76平方公尺。

<sup>3.</sup>新竹分局機場辦事處租用辦公房屋474.58平方公尺。

#### 驗局及所屬

#### 舍明細表

115年度

單位:新臺幣千元,平方公尺

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

### 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局及所屬 收支併列案款對照表 中華民國115年度

歲						出			歲						λ							
	科	-					目		75	悠	<b>љ</b> и		彩	ł				且		75	炼	.de/
款	項	目	節	名	稱	及	編	號	預	算	數	款	項	目	節	名 稱	及	編	號	預	异	數
13				00260	00000							3				0500000000						
				經濟部	邓主管											規費收入						
	4			00263	10000								110			0526310000						
				標準核	<b>競騎局</b>	及所屬	薱			305,9	970					標準檢驗局	及所屬				305	,970
		3		59263	10200									1		0526310100						
				標準機	<b>魚驗</b> 及	度政管	<b>管理</b>			305,9	970					行政規費收	入				305	,970
															1	0526310101						
																審查費					305	,970

## 經濟部標準檢 捐助經費 中華民國

	1		1	1 年八四
	計畫			捐 助
捐助計畫	起訖	捐助對象	捐 助 內 容	經常
	年 度			人事費
合計				548
1.對團體之捐助				548
4040 對國內團體之捐助				548
(1)5226310400				548
建立度量衡及標準檢測驗證				
[1]輔導及補助團體推動 01	經常性	依法設立之財團	依「團體推動標準化活動補	548
標準化活動		法人、社團法人	助作業規範」之規定辦理補	
		或學校	助事宜,每一補助案件之補	
			助金額,以不超過全案總經	
			費百分之五十為限。	
2.對個人之捐助				-
4085 獎勵及慰問				-
(1)5926310100				-
一般行政				
[1]退休退職人員之慰問 02	2 經常性	退休人員及退職	發放退休人員及退職工友三	-
金		工友	節慰問金。	
(2)5926310200			MASSAL 3 TE	_
標準檢驗及度政管理	, 1 m /// 1 d			
	經常性		依「商品義務監視員遴聘及	-
案件獎勵金		義務監視員	違規舉發程序管理辦法」、	
			「度量衡器義務監視員遴聘	
			及違規舉發程序管理辦法」	
			規定計算發給獎金。	
	1	I .	1	1

#### **驗局及所屬** 分析表 115年度

110   /2		經	費		之			用			途	分	析	_
	門					資		本		門				
業	務	費	其	他	誉	建	エ	程	其	,	他	合 	計	
		824		2,016				-			-		3,38	
		824		-				-			-		1,37	
		824		-				-			-		1,37	
		824		-				-			-		1,37	72
		20.4											4.0-	
		824		-				-			-		1,37	/2
		_		2,016				_			_		2,01	16
		_		2,016	l			_			_		2,01	
		_		1,788				_			-		1,78	
				1,1 00									.,.	
		-		1,788				-			-		1,78	38
				·									·	
		-		228				-			-		22	28
		-		228				-			-		22	28

### 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局及所屬 派員出國計畫預算總表 中華民國115年度

類	別	本 年 度計畫項數	本年度預計人天	本預	年 度 算 數	ξ	上 年 度計畫項數	上 年 度 核 定 人 天	上預	年算	度數
合	計	4	1,112			194	3	476	,,,,		2,198
考	察	_	-		-,	-	-	-			_,
視	察	2	824		3.8	345	2	280			1,471
訪	問	_	-		-,-	-	_	-			, -
開	會	1	238		1,3	329	1	196			727
談	判	1	50			320	-	-			-
進	修	_	_			-	-	-			_
研	究	_	-			-	-	-			_
實	習	_	-			-	-	-			-
	П										

## 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	p	]	容	預計前往期間	預計天數	擬派人數
01	· 視察 赴國外執行符合性評鑑機 構評鑑與追查作業30	亞洲、歐洲、美洲、大洋洲等地區或國家	正與證可管機廠構水系廠學品錄品驗及查以管生等的發品數及查以管生等記數認質證工機及理產	指、管機辦機品工查機度障強並 定ISO, 類理構理構驗廠。構等礙市藉 。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類。 類	以 () () () () () () () () () ()	認1702	管5、工點合儉質	里品 敬見生、管泛, 鐱少本 追平辦質檢定評 高 理追確證貿, 查鑑法 查 查 保制 易增, 機	115.01-115.12	12	22
02		亞洲、美國、洲等地域其國地	驗證登錄 、正等廠商	、及法廠競安確技额及照路	下下 医 型	查記式赴字品驗合標作管認國標電等安準	業理可外記磁業全,	要點」 規則」 管理辦 執行工 產品檢	115.01-115.12	14	40

## 驗局及所屬 算類別表-考察、視察、訪問 115年度

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

# 經濟部標準檢 派員出國計畫預 中華民國

	擬前往國	主要會議議題		h	旅	費
計畫名稱及領域代碼	家或地區 談判重點等		預計天數	擬派人數	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、非洲、家洲、洋區家	,與其他國家進行標準	17	14	649	577
三、談判 02 赴國外相關機構洽談合作 事宜-91	<ul><li>洲、美洲</li><li>、非洲、</li><li>大洋洲等</li></ul>	與重點國家進行洽談雙邊合作,以協助業者拓展市場,減少技術性貿易障礙,並執行已簽署協議/備忘錄,與國外相關機構召開會議檢討及確立未來執行計畫或舉辦研討會。	10	5	146	169

### 驗局及所屬 算類別表-開會、談判 115年度

	1	ロゾームナ	一明日 小日	31. + * 安阪 1	單位:新臺幣千元
	   歸屬預算科目		1		
合 計	7.5000	出國地點	出國期間	出國人數	國外旅費
		泰國 德國 阿拉伯聯合大公國	113.11 113.10 113.07	2 1 1	114 211 173
		澳洲	113.12 113.10	3	321 103
		<b>美國</b>	112.10	1	385
	320	合計 歸屬預算科目 1,329 標準檢驗及度政管理	(A)	(A) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新) (新	(本) 一

## 經濟部標準檢 歲出按職能及經濟 中華民國

	經濟性 _ 分類		經	常	
職能 別分類	万類	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
終	計	1,242,643	1,376,602	-	9,602
13 其他經濟朋	<b>设務</b>	1,242,643	1,376,602	-	9,602

### 驗局及所屬 性綜合分類表

115年度 單位:新臺幣千元

經常支出合計		移 轉	經常	
經常支出合計		•		
打四外	對國外	對政府	對家庭及民間 非營利機構	對企業
4,497 2,636,73	4,497	-	3,388	-
4,497 2,636,73	4,497	-	3,388	-

## 經濟部標準檢 歲出按職能及經濟 中華民國

	經濟性		資	本	
	分類	投	資 及 増	資	資
職能		對營業基金	對非營業特種基金	對民間企業	對企業
別分類		21 百木坐亚	27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2117日正末	打止未
翘	計		-	-	
3 其他經濟月	旧務		_	-	
2 \\(\(\frac{1}{12}\)\(\frac{1}{14}\)	12.373				

### 驗局及所屬 性綜合分類表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

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

## 經濟部標準檢 歲出按職能及經濟 中華民國

	經濟性 分類		資固	本       定     資	本
職能 別分類	<i>J</i> / <del>K</del> R	住宅	非住宅房屋	党建工程	運輸工具
	計	-	24,961	-	15,230
13 其他經濟服	<b>3務</b>	-	24,961	-	15,230

#### 驗局及所屬 性綜合分類表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

33,207 - 375,805 3,012,53	· 度				平 1 1	· 新量幣十兀
資訊軟體     機器及其他設備     土地改良       33,207     302,407     -     375,805     3,012,53				出		
資訊軟體     機器及其他設備     土地改良       33,207     302,407     -     375,805     3,012,53	形	成			總	計
	資訊軟體	機器及其他設備	土地改良	資本支出合計 		,
33,207 302,407 - 375,805 3,012,53	33,207	302,407	-	375,805		3,012,537
	33,207	302,407	-	375,805		3,012,537

			計畫							委			辨
委	辨計	畫	起訖年度	委	辨	內	容	用	人 賞	<u>經</u> 計用	業	務 '	<u>常</u> 費 用
合計										,652	71		06,421
1.592631	0200								180	,192		22	22,132
標準檢	驗及度政管理	!											
(1)	商品符合性評	鑑人員訓	經常性	辦理本局認可	可之國內	为外品質	質管理驗證		1	,683			2,520
	練平台維運及	人員登錄		機構及工廠	<b>僉查機</b> 棒	<b>講</b> 等符合	合性評鑑機						
	制度建置計畫			構執行人員語	訓練、約	<b></b>	合性評鑑人						
				員訓練平台	0								
(2)	WTO通知文件。	之研析及	經常性	為協助國內美	業者瞭角	解重要 と	出口國市場			980			1,196
	因應WTO機制			產品法規草等	案內容並	<b>企加以</b> 固	因應,以減						
				少廠商出口町	寺遭遇>	不必要的	的技術性貿						
				易障礙,透透	過本計畫	畫掌握名	各重要出口						
				國之技術性產	産品出口	コ檢驗類	見定,協助						
				業者瞭解各項	頁技術性	生法規立	<b>位採取相關</b>						
				因應作法。									
(3)	資訊處理相關	國際標準	經常性	1.參與ISO/I	EC_JTC	21/SC2/	WG2及其下			660			990
	調和及國家標	準草案研		屬IRG或UT	C等文字	字編碼圖	國際會議,						
	擬			並提案爭耳	取納入我	<b>戈國中</b> ブ	文用字編入						
				國際標準I	SO_106	46,深	化國際連						
				結。									
				2.研擬CNS 1	1643中	文資訊	交換、金						
				融等領域。	之新增資	資訊用 写	字需求。						
(4)	委託辦理進口	及內銷玩	經常性	藉民間機構之	之現有力	人力、特	勿力及設備		8	,611		,	11,796
	具檢驗			,辦理進口]	及國內層	<b>全製玩</b> 身	具商品檢驗						
				之技術工作	,以期到	發揮政府	守與民間團						
				體之整體效能	能,保証	<b>嬳消費</b> 者	皆權益,提						
				高國內玩具商	商品品質	質。							
(5)	委託辦理進口	及內銷橡	經常性	藉民間機構之	之現有力	人力、特	勿力及設備		12	,010			9,370
	膠輪胎檢驗			,辦理橡膠輔	論胎類雨	<b>萄品進□</b>	口及國內市						
				場出廠檢驗	,以期發	發揮政府	<b> 诗與民間團</b>						
				體之整體效能									
				高國內橡膠輔	論胎類雨	<b>新品品</b> 質	<b>誓</b> 。						
(6)	委託代施進口	及內銷紡	經常性	藉民間機構之	之現有ノ	人力、物	勿力及設備			830			1,229

 115年度
 單位:新臺幣千元

第 本 円	析	分	途	用	之	費	經	110 + 2
19,721 135,144 - 1,247,938 402,997	<u></u>	Ą	門	本		資	門	
673 - 402,997 - 2,176 - 20,407		<u> </u>	他	<u></u>		設備		
			-		135,144		19,721	
-	402,997		-		-		673	
-								
-	4,203		-		-		-	
20,407								
20,407								
20,407								
20,407	a 1=a							
20,407	2,176		-		-		-	
20,407								
20,407								
20,407								
20,407								
20,407								
20,407								
20,407	1 650		_		_		_	
21,380	1,000							
21,380								
21,380								
21,380								
21,380								
21,380								
21,380								
21,380	20,407		-		-		-	
2,059	21,380		-		-		-	
2,059								
2,059								
2,059								
2,059								
2,000	2 059		_		_		_	
	2,000							

		計畫		_	委		辨
委	辨計畫	起訖	委辦內容	用人費	<u>經</u> 用	業務	常 費 用
	織品檢驗	1 2	· 辨理紡織品類商品進□及國內市場	八八貝	711	赤 初	貝 八
			出廠檢驗,以期發揮政府與民間團體				
			之整體效能,保護消費者權益,提高				
			國內紡織品類商品品質。				
(7)	委託代施進口及內銷石	經常性	<b>藉民間機構之現有人力、物力及設備</b>		212		788
	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。				
(8)	委託代施進口及內銷兒	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備		520		830
	童及文具用品檢驗		,辦理進口及國內產製兒童及文具用				
			品檢驗之技術工作,以期發揮政府與				
			民間團體之整體效能,保護消費者權				
			益,提高國內兒童及文具用品品質。				
(9)	節能輪胎能效管理精進	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備	3,	600		5,400
	策略計畫		,購買市售輪胎檢驗「慣性滑行噪音				
			」、「濕地抓地力」及「滾動阻力」				
			,瞭解市售輪胎前述能效項目概況,				
			並分析不同輪胎之能效項目影響及差				
			異,以期發揮政府與民間團體之整體				
			效能。				
(10)	) 強化外銷水產品追溯計	經常性	辦理水產品加工廠HACCP及輸歐盟漁		660		440
	畫		產品追蹤管理制度評鑑追查之見證評				
			鑑等工作,協助業者落實原料追溯與				
			產品追蹤之管理,確保產品之衛生品				
			質,增加水產品價值,幫助廠商持續				
			拓展國際外銷市場,創造出口利潤。				
(11)	) 外銷水產品衛生管理制	經常性	自2005年歐盟實施「一般食品法」(E		61		100
	度計畫		C 178/2002)執行食品之可追溯性、				
			防止有害食品進入市場等規定,另動				
			物性食品官方監控法(EC 854/2004)				
			,為供動物源性食品之官方監控法規				
				<u> </u>			

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

委	辨計畫	計畫起訖	<b>数 辨 內 容</b>						常	辨
女	<i>が</i> 「 ロ <u> </u>	年度	女 州 門 谷	用	人費	用	業	務	費	用
			,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	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區	歐盟管						
			理規定,制訂該國之管理措施	i,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的	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的	件等工						
			作,以協助廠商拓展國際外銷	<b>市場</b> ,						
			創造我國產品出口價值。							
(12)	建立民生商品管理制度	經常性	鑑於商品日新月異,世界各國法	之檢驗	3	887				513
	計畫		標準亦逐年更新變動,為瞭解	各國相						
			關資訊及管理措施,蒐集先進	國家之						
			一般民生商品含有害化學物質	之相關						
			法規及檢測方法,並據以建立!	與國際						
			接軌之檢驗技術,以及辦理推	廣說明						
			會。							
(13)	委託辦理商品驗證登錄	經常性	利用民間公正獨立產品驗證機	構之現	9,9	911			10,	376
	業務		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。						
(14)	提昇國產機械商品驗證	經常性	1.藉民間技術機構之現有人力	、物力	6	325			(	600
	能力升級		及設備,協助政府輔導產業	提升檢						
			測與驗證能力。							
			2. 蒐集國內外相關標準及法規	1,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,以提升國產品外銷的	能力。						
			4.調查瞭解國內出口產品業者	之貿易						
		1	作業問題,以研擬因應措施:							

單位:新臺幣千元 費 析 經 用 之 途 分 門 資 本 門 計 合 其 設 備 購 他 他 置 其 900 20,287 1,225

		計畫					委			N.	辨
委	辨計畫	起訖	委 辦 內 容	用	人	- 費	經用	 業	務	費	了 用
			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。								
(15)	建立工具機安全檢測能	經常性	1.機械安全檢驗技術資訊蒐集與運用			3	30				210
	力升級		•								
			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。								
(16)	委託代施電子類產品進	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備			3	66				868
	口及國內市場檢驗		,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。								
(17)	委託代施汽車零組件進	經常性	藉民間機構之現有人力、物力及設備				-				20
	口及國內市場檢驗		,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。								
(18)	115年電動車充電產品	經常性	1. 充電椿供應鏈產品及產業溫室氣體			1,7	20			4,	698
	碳管理評估暨電磁相容		排放特性分析。								
	檢測技術發展計畫		2. 充電樁供應鏈產業別溫室氣體減量								
			評估。								
			3.持續推動太陽光電模組自願性產品								
			驗證及太陽光電模組產製登錄系統								
			維運。								
			4.國內外電磁相容檢測標準檢索與彙								
			整及標準調和。								
			5.無人載具產品電磁相容檢測技術應								

單位:新臺幣千元 經 費 用 之 途 分 析 門 資 本 門 計 合 其 設 備 他 他 購 置 其 540 1,234 20 263 6,681

		計畫								委			1/2	辨
委	辨 計 畫	起訖	委	辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	常 費	用
			用研析。				7.4			, · •	- N	-424		
(19)	委託辦理電度表檢定	經常性	辦理電度表別	及變比器	婦 検定	工作,並配		1	12,5	541			116,7	728
			合行政院「智	智慧電網	總體規	規劃方案」								
			政策,辦理	智慧型電	度表	<b>澰</b> 定。另受								
			理檢定後代以	收檢定費	微庫	,且每月報								
			核檢定工本資	費、月報	表,在	生委託期間								
			接受本局不足	定期查核	<b>ξ</b> °									
(20)	委託辦理呼氣酒精測試	經常性	辦理呼氣酒料	猜測試器	及分析	<b>沂儀檢定工</b>			6,1	01			30,2	267
	器及分析儀檢定		作,另受理机	<b>澰定後代</b>	心收檢別	定費繳庫,								
			且每月報核相	澰定工本	費、	月報表,在								
			委託期間接受	受本局不	定期3	查核。								
(21)	委託辦理雷達測速儀檢	經常性	辦理雷達測	速儀檢定	工作	,另受理檢			3,0	060			2,8	304
	定		定後代收檢短	定費繳庫	[,且4	<b>写月報核檢</b>								
			定工本費、月	月報表,	在委詢	托期間接受								
			本局不定期金	查核。										
(22)	委託辦理雷射測速儀檢	經常性	辦理雷射測	速儀檢定	工作	,另受理檢			5	62			1,7	763
	定		定後代收檢短	定費繳庫	[,且4	<b>写月報核檢</b>								
			定工本費、月	月報表,	在委託	託期間接受								
			本局不定期金	查核。										
(23)	委託辦理噪音計檢定	經常性	辦理噪音計構	澰定工作	:,另	受理檢定後			1,8	341			3,7	728
			代收檢定費約	激庫,且	.每月载	報核檢定工								
			本費、月報	表,在委	託期	間接受本局								
			不定期查核	0										
(24)	委託辦理照度計檢定	經常性	辦理照度計構	澰定工作	:,另	受理檢定後				3				3
			代收檢定費約	激庫,且	[每月载	報核檢定工								
			本費、月報	表,在委	託期	間接受本局								
			不定期查核	0										
(25)	委託辦理車輛排氣分析	經常性	辦理車輛排第	氣分析儀	檢定	工作,另受			7	<b>'</b> 40			2,6	649
	儀檢定		理檢定後代以	收檢定費	微庫	,且每月報								
			核檢定工本資	費、月報	表,在	在委託期間								
			接受本局不足	定期查核	٠ <u>۶</u>									
(26)	委託辦理稻穀水分計檢	經常性	辦理稻穀水分	分計檢定	工作	,另受理檢			5	43			7	759

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

委	辨	計	書	計畫起訖	£	केर्क	ràn	容				<u>委</u>			常	
安	孙干	ō]	直	年 度	委	辨	內	谷	用	人	費	用用	 業	務	 費	圧
	定				定後代收檢	定費繳庫	巨,且往	每月報核檢								
					定工本費、	月報表,	在委託	託期間接受								
					本局不定期	查核。										
(27)	委託辦	<b>弹理</b> 感歷	<b></b> 医式線圈測	經常性	辦理感應式	線圈測翅	基儀檢算	定工作,另				2				8
	速儀檢	定			受理檢定後	代收檢定	三費繳!	車,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	至核。									
(28)	委託辦	摔理硬質	<b>質</b> 玉米水分	經常性	辦理硬質玉	米水分計	檢定	工作,另受				54				78
	計檢定	z -			理檢定後代	收檢定費	貴繳庫	,且每月報								
					核檢定工本	費、月幸	<b>股表</b> ,	在委託期間								
					接受本局不	定期查核	亥。									
(29)	委託辦	押區間	引平均速率	經常性	辦理區間平	均速率裝	走置檢算	定工作,另			1,9	85			1,9	902
	裝置檢	淀			受理檢定後	代收檢定	三費繳!	車,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	至核。									
(30)	委託辦	理電重	助車輛供電	經常性	辦理電動車	輛供電影	设備檢算	定工作,另			9,1	17			8,7	73
	設備檢	定			受理檢定後	代收檢定	三費繳!	車,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	至核。									
(31)	擴充計	量領域	或數位學習	經常性	辦理計量人	員專業職	我能訓絲	媡與推廣、			1	29			1	129
	資源相	關事和	务		計量學習服	務網維進	<b>重更新</b>	及數位課程								
					製作等。											
(32)	辦理計	量技術	<b></b>	經常性	辦理考試試	務、計量	學習問	服務網及考			1	47			1	14
					試平台維運	、平台語	答詢服	務及推廣等								
					0											
(33)	委託霍	達測	速儀、雷射	經常性	就檢定合格	使用中之	乙雷達	、雷射測速			2	201			2	49
	測速儀	<b>、</b> 噪音	音計、區間		儀、噪音計	、區間平	△均速≥	<b>率裝置、稻</b>								
	平均速	率裝置	置、稻穀水		穀水分計、	硬質玉岩	长水分詞	計及電動車								
	分計、	硬質	E米水分計		輛供電設備	等器具實	<b>重施檢</b>	查(器差測								
	、電動	車輛信	<b>共電設備及</b>		試),另民眾	<b>以對使用</b>	中之電	表準確性								
	糾紛電	度表針	<b>監定測試費</b>		發生疑義,	由本局會	间電	力公司將拆								
					換之電表送	受託單位	立進行	澰測(器差								

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

											_ + '	八四
<b>A</b> 10 11 1	計畫							委			ale.	辨
委辦計 畫	起訖年度	委	辨內	容	用	人	費	經田田	 業	務	常費	· 用
		測試),均為	確保其計量	· 準確及保障	711			/11	- 不	477		
		民眾權益, 立	<b>位督促政府</b> 村	泪關單位適時								
		維修或汰舊的	<b>桑新。受託</b> 骂	單位檢測後,								
		按月報核檢測	費用、報表	長,且委託期								
		間接受本局不	下定期查核。	0								
2.5226310400						3	06,4	160			384,	289
建立度量衡及標準檢測驗證												
(1) 5G智慧杆標準制定計畫	113-116	着由制定5G智	智慧杆技術規	規範,建構5G			7,5	550			12,	320
		智慧杆檢測的	に量及提供!	檢證服務,推								
		動我國智慧村	干標準化,力	速產業國產								
		化及產業鏈之	之形成,推重	動縣市政府布								
		建5G智慧杆护	系認本計畫縣	檢證產品,以								
		打通我國5G行	<b>于動通訊最</b> 額	发一哩路之5G								
		通訊涵蓋率:	,加速智慧城	成市的推動。								
(2) 次世代通訊產品標準及	115-118	投入發展6G型	欠世代通訊層	產品(包含使			7,8	376			11,	334
檢測驗證計畫		用者終端、物	勿聯網產品	、基地臺)之								
		符合性、互翅	重性及資安核	<b>儉測標準制定</b>								
		,並推動檢測	訓能量建置及	<b></b> 及場域驗證,								
		完備檢測驗證	登平台,規劃	劃驗證範圍包								
		含模組、子系	系統產品、名	各式6G應用Io								
		T商品,加速	我國6G產業	鏈相關產品								
		發展及落地:	,爭取國內外	小商機。								
(3) 國家度量衡標準實驗室	112-115	1.建立及維持	<b>持國家度量衡</b>	<b>新標準實驗室</b>			98,0	)35			86,	459
運作與發展		長度、質量	<b>是</b> 及電量等1	5項領域國家								
		級量測標準	丰系統,並符	符合第三者認								
		證評鑑活動	肋,積極參與	與並主導國際								
		比對,提供	共校正與追溯	朔服務,協助								
		產業提升國	國際競爭力並	並減少貿易障								
		礙;執行國	國家級量測察	系統汰換工作								
		,以精進我	战國智慧製造	告等產業之計								
		量基礎建設	设;另透過技	支術諮詢輔導								
		、研討會技	支術討論及標	票準量測資訊								

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

委辦計畫	計畫起記	委	辦 內	容				<b>委</b>			常	辨
文 /*/ 미 里	年度	<del>y</del>	<i>7</i> "T 73	<b>↔</b>	用	人	費	用	業	務	費	用
		傳遞服務,	知識傳播及	運用於產學								
		界;與國際	<b>八月                                    </b>	驗室合作研								
		究、專家互	訪,增進國	際技術交流								
		與業務合作	•									
		2.配合政府政	策發展,建	置半導體產								
		業計量技術	5,縮短檢測	時間改善產								
		品品質,增	加半導體產	業的製程良								
		率,協助提	升我國產業	全球地位與								
		競爭力,滿	<b>5</b> 足半導體產	業計量基磐								
		技術需求。										
		3.因應綠電、	<b>氫能、再生</b>	能源政策推								
		動,協助進	行膜式氣量	計應用於混								
		氫計量之準	確性研究及	電動車無線								
		充電樁之檢	定技術規範	研究,建立								
		法定計量技	7術,提升政	府施檢公信								
		力。										
4) 認證制度實施與發展	112-115	1.因應我國5+	+2產業創新記	<b>汝策之認證</b>			2,0	60			2,5	540
		策略佈局:	智慧機械 ]	SO 23482-1								
		照護用機器	人之安全檢	測/認證研								
		究;淨零碳	排:循環經	濟管理系統								
		標準(ISO 5	59004)之研究	元。								
		2.推動國際合	作與發展之	策略佈局:								
		發展區域及	文全球多邊相	互承認協議								
		、拓展雙邊	認證組織合	作協定、參								
		與國際認證	組織會議及	擔任重要職								
		務、培訓國	際級認證專	家、關切經								
		濟合作發展	<b>吳組織優良實</b>	驗室操作聯								
		合查訪申請	進度。									
		3.持續精進國	内認證制度	與國際接軌								
		:推動我國	認證標準與	國際同步、								
		推廣認證對	政策及產業	之效益。								
(5) 建立及維持國家游離輻	112 115	  維持國家一級						00			2,0	

單位:新臺幣千元 費 經 用 之 途 分 析 門 資 本 門 計 合 其 設 備 其 他 他 購 置 4,600 3,800 1,000 9,200

£			畫								委			出	勃
委	辨計畫	起年		<b>姜</b>	辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	常 費	用
	射標準	'		射檢校服務,	並進行	丁國際	比對達成量	711			711	- ボ	477		711
				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								
				<b>偵測儀器終端</b>	使用和	皆,對:	量測一致性								
				、可靠度與國	際標準		鏈之需求,								
				另依據國內情	勢執行	<b>亍計畫</b>	研發工作,								
				知識傳播及運	用於對	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	<b>並逐步</b>	滿足國內高								
				階放射醫材研	一發、	製造、	檢測驗證等								
				之標準追溯需	求,(	足進輻	射從業人員								
				與全民生活環	境之軸	副射安	全。								
(6)	建立及維持國家時間與	112-	115	建立、維持及	傳遞	國家最高	高時間與頻			10,2	78			7,	722
	頻率標準			率標準,共同	維持	國際最高	高時頻標準								
				,提供全球框	互認可	可之時	間與頻率校								
				正服務,國內	量測刻	自溯校.	正之來源,								
				另提供每日超	超3億	3千萬	次之校時服								
				務,滿足社會	大眾之	と需求	;並維持與								
				國際標準一致	之水丝	集,進	行國際比對								
				達成量測標準	之國際	祭追溯'	性與主導亞								
				太地區時頻標	準國際	祭合作	,知識傳播								
				、推廣及運用	於業界	早,促	進國內產業								
				持續發展及提	升量》	則技術	水準與各界								
				在國家標準時	頻之層	態用。									
(7)	智慧機械產業智慧化線	112-	115	以「亞洲高階	製造□	中心」	為政策目標			16,7	40			20,	257
	上計量標準建置計畫			、「智慧機械	、及	「智慧	製造」兩大								
				推動方向,精	進工具	具機整	機品質長效								
				量測方法與評	估機制	訓,完善	善品質長效								
				所需之線上量	測能力	り,藉	由推動工具								
				機零組件與組	[裝產約	泉之線.	上量測技術								
				導入,滿足工	具機層	<b>全業需</b>	求,帶動工								
				具機產業搶占	高階智	書製:	造市場。工								

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

委辦計書	計畫	<u> </u>	÷13:						委經			常	辨
委 辦 計 畫	起訖年度	委	辨	內	容	用	人	費	用用	 業	務	 費	用
		作內容如下	:										
		1.線上量測	與組裝調	関校:	精進工具機								
		整機品質	長效量測	方法	與評估機制								
		,躍升智	慧化品質	長效:	達4,000小								
		時監測技	術。										
		2.工具機品	質長效量	測與	評估:完善								
		組裝數位	履歷及量	』測數:	據,發展智								
		慧化工具	機組裝精	<b>青度補</b>	償技術,及								
		進行品質	長效量測	機制	實際運用,								
		推動產品	技術發展	<b>美升級</b>	•								
(8) 智慧安控產品標準檢測	115-115	本計畫配合	「五大信	賴產	業推動方案			17,0	56			23,	554
及驗證計畫		」,將研擬	智慧安控	達品	(如智慧影								
		像監控系統	)標準草	案,推	主動對應檢								
		測能量、產	品驗證榜	幾制,	並依標準草								
		案進行安控	產品檢測	腻試作	。規劃將與								
		產業聯盟或	公協會等	存合作	,和歐美等								
		相關機構(如	□NIST 、	ISA等	)進行安控								
		系統產品標	準鏈結與	校流	,蒐集國際								
		標準資料,	掌握國際	資安	標準發展趨								
		勢,協助產	業鏈結圆	]際標	準,幫助產								
		業於國內市:	場試驗,	促進	產業發展。								
(9) 服務型智慧機器人產品	115-118	1.制定服務	型智慧機	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	技術規範,			16,0	36			26,	164
標準檢測計畫		推動產業	發展、係	護消	費者權益並								
		有效提高	機器人產	E品的	可靠性、安								
		全性及效	能,增强	業者	市場競爭力								
		與品牌形	象。以利	服務	型機器人產								
		品符合標	準要求,	降低	潛在的風險								
		,為企業	的長期發	と 展奠	定穩固的基								
		礎。											
		2.推動服務	型智慧機	機器人	檢測技術研								
		究,完善	國內檢測	基礎	設施和測試								
		能力,透	過標準的		流程和技術								

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

			計						委				辨
委	辨計	畫	1	訖度	<b>女辨內容</b>	用	人	費	經用	 業	務	常 費	用
					,有利推動國內機器人產業發展、						•••		_
					提升產品品質、促進創新及保障市								
					場競爭力。								
(10)	參與國際工	<b>上</b> 控資安標準	115	-115	1.研擬工控資安等相關標準草案,強			1,9	50			5,2	59
	制定及建構	<b>講產業資安基</b>			化資訊安全。								
	磐標準				2.制定「分散式能源設備資安產業指								
					引」,提升國際外銷市場。								
					3.參與美國國際自動化協會(ISA)工								
					業物聯網資安國際標準制定,深化								
					國際連結。								
(11)	車聯網及智	冒慧感測標準	115	-115	1.制定車聯網及智慧感測資安產業指			1,4	10			3,00	00
	建構與驗證	È			引,提供國內廠商即時且可閱讀之								
					指引,使我國相關產業有相關標準								
					可依循。								
					2.參與國際機車換電聯盟(SBMC)等國								
					際標準組織,就電動機車換電資安								
					標準進行標準討論與制定。								
(12)	產業技術標	標準活絡及推	115	-115	產業團體進行國家標準草案建議稿研			3	84			40	00
	廣				擬、制定產業標準、舉辦標準推廣說								
					明會、出席國際標準會議等標準化活								
					動,活絡產業發展,辦理補助計畫審								
					查等行政工作及管考作業。								
(13)	中華民國II	ECQ制度國家	115	-115	輔導國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零			4	72			90	00
	管理機構建	1年			組件廠商通過IECQ國際驗證,並參與								
					IECQ國際零組件驗證相關活動,深化								
					國際連結。								
(14)	身心障礙與	自高齡者智慧	115	-115	1.舉辦智慧輔具設計競賽,推廣智慧			1,0	30			2,3	30
	照護輔具檢	<b>演測驗證推動</b>			輔具應用。								
					2.規劃輔具產品驗證標章制度,協助								
					民眾購買具認證標章之優質輔具產								
					다.								
(15)	無人機檢測	们技術建置計	115	-119	1.規劃與盤點電磁相容檢測實驗室設			8,0	00			21,5	37

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

				計畫							委			Ne.	辨
委	辨	計	畫	起訖	委 辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	常 費	用
	畫				備及空間需求,	及評估	國內現有電	7.14			/ · · •	<i>N</i>	4/4		714
					磁相容檢測實驗	<b>全能量</b>	,以建構符								
					合國際標準規範	夏要求之	環境。								
					2.研擬電磁相容及	<b>次綜合檢</b>	測設備之規								
					格。										
					3.完成規劃與建立	[無人機	電磁相容檢								
					測實驗室先期語	P估報告	0								
(16)	完善儲	能專案	록驗證(含	113-115	1.辦理表後儲能第	<b>※場專案</b>	驗證。			1,7	'68			2,6	552
	戶外)	<b>文建立</b>	行動儲能		2.辦理家用儲能系	統大型	燃燒測試。								
	系統檢	測驗證	證環境計畫		3.研擬液流電池系	統驗證	技術規範草								
					案。										
(17)	建立行	動儲能	E暨電池管	113-115	1.提供電池管理系	統(BMS	)測試服務			5,5	550			10,1	175
	理系統	檢測驗	證能量計		至少1案。										
	畫				2.提供行動充儲互	通性測	試示範案例								
					至少1案。										
					3.研析國際住宅用	電池儲	能系統之安								
					全要求法規。										
					4.評估浸没式儲觤	系統產	業發展趨勢								
					0										
(18)	建立智	慧電網		112-115	1.建立電動車對電	網充電	通訊介面互			5,2	248			9,6	522
	庭與能	源系統	范間互通性		通檢測能量。										
	及資安	檢測能	是計畫		2.建置國內儲能系	統之能	源管理系統								
					(EMS)資安檢測	能量。									
					3.智慧家庭之儲削	E系統(E	SS)互通性								
					檢測能量認證(	「AF)申請	青, 並提供								
					檢測服務。										
					4.建置智慧電網與	儲能系統	統間之互通								
					性(IEC 61850)	檢測能量	<u> </u>								
					5.評估充電樁之電	<b>宣力調節</b>	系統產業發								
					展趨勢。										
(19)	建置百	萬瓦(1	MW)級電動	115-115	1.完成建置百萬瓦	Ĺ(MW)級	電動車輛充			4,5	500			8,1	100
(1))					i .										

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

委	辨	計	畫	計	畫訖	委	辨	內	容	_			<u>委</u> 經			常	辨
女	<del>7</del> //†	ēΙ	鱼		起度	<del>女</del> 	郑伟	79	谷	用	人	費	用	業	務	 費	用
	VA充電	設備多	安全檢測設			測設備。											
	備計畫	Ì				2.完成百萬區	式(MW)約	級電動車	車輛纜線組								
						安全性檢測	則技術	規範(法	規)暨測試								
						需求。											
(20)	建置百	萬瓦(	MW)級電動	115	-115	1.完成百萬瓦	元(MW)約	級電動車	車輛充電設			5,6	60			2,0	90
	車輛充	電設備	肯安全檢測			備安全檢測	實驗	室建置	基地測量先								
	實驗室	先期作	F業計畫			期作業文件	‡。										
						2.完成百萬瓦	元(MW)約	級電動車	車輛充電設								
						備安全檢測	11實驗	室建置電	電力需求先								
						期作業文件	<b>‡</b> •										
(21)	低碳氫	來源證	登明制度與	114	-117	1.建立低碳氫	<b>氢來源</b> 詞	證明與	<b>追蹤管理制</b>			4,6	75			6,8	00
	查證技	術計畫				度。											
						2.建立低碳氫	<b>氢來源</b> 詞	證明查詢	澄技術。								
(22)	氫氣流	量量测	則與不純物	114	-117	1.建立氫氣源	<b>忙量量</b>	則技術	0			6,6	20			9,1	70
	驗證技	術計畫	臣			2.建立氫氣計	十量追	朔與不約	吨物驗證技								
						術。											
(23)	氫能設	備標準	<b></b> 車與檢測技	114	-117	1.制定(修訂	)氫能	没備相同	關國家標準			7,6	50			8,3	00
	術評估	計畫				0											
						2.評估氫氣污	曳漏偵》	則裝置相	<b>澰測能量</b> 。								
						3.評估加氫榜	幾檢測的	能量。									
						4.建置氫氣污	曳漏偵》	則裝置怕	生能測試系								
						統。											
(24)	建立氫	能燃料	斗電池系統	115	-115	  1.制定氫能燃	燃料電流	也系統法	則試技術。			3,4	00			5,1	00
	檢測技	術與摸	操作程序計			2.建立氫能燃	燃料電流	也系統法	則試設備操								
	畫					作程序。											
						  3.研析船用氫	<b>氢能燃</b>	料電池	國際法規標								
						準。											
(25)	建置PI	M氫能	燃料電池	115	-115	1.氫能燃料電	<b></b> 图池系統	統測試詞	没備規格研			3,2	00			4,8	00
	系統測	試能量	計畫			析與設施討	平估與關	驗證。									
						2.建置符合I	EC標準	之氫能	燃料電池								
						系統測試能	七量。										
						3. 氫能燃料電	[池測]	試設備。	之建置與場								

單位:新臺幣千元 用 經 費 途 分 析 之 門 資 本 門 計 合 其 他 設 備 購 置 其 他 7,750 1,275 12,750 460 22,000 38,250 450 4,000 20,400 8,500 30,000 38,000

	بذبد	s.i	_ <del>1</del> }-	計		•							委			辨常
委	辨	計	畫	1	訖度	委	辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	<del>"</del> 費 用
						域整合。										
(26)	制定燃料	料電池	2國家標準	115	-115	1.制定(修訂	丁)燃料電	<b>電池相</b>	關國家標準			4,0	00			4,000
	及SOFC*	檢測能	量評估計			0										
	畫					2.研析SOFC	之國際標	票準及村	<b>澰</b> 測方法。							
						3.SOFC檢測	能量評価	古。								
(27)	大尺寸	太陽光	<b>光電模組及</b>	112	-115	1.建置大尺	寸M(G)1	2太陽分	光電模組穩			1,8	27			4,000
	零組件	票準檢	) 測驗證			態光源之	電壓電源	<b>流量測</b> 須	系統及高解							
						析且攝像	測試設係	<b></b> 6								
						2.太陽光電	模組VPC	規範資	料蒐集與							
						評估。										
						3.研擬與調	和太陽分	<b>化電標</b> 2	隼草案。							
						4. 進行太陽	光電檢測	則技術原	服務。							
						5.辦理太陽	光電模線	且能力比	<b>北對試驗</b> 。							
(28)	150米測	風塔	及氣象式	112	-115	1.與國際驗	證公司台	合作發展	展氣象式光			1,3	39			3,380
	光達校園	臉場域	發展			達校驗場	域及應用	月。								
						2.完成氣象	光達校縣	<b>☆</b> 示範	案例,以確							
						認光達量	測準確別	度。								
(29)	浮式風電	電結構	<b>詩設計驗證</b>	115	-118	1.建置本土	浮式風電	<b>電極端</b> 現	環境分析驗			6,0	00			6,000
	能量建置	置計畫	<u>+</u> <u>I</u>			證技術。										
						2.建置多元	海域能源	原資料原	車平台。							
(30)	浮式風電	電繋泊	系統驗證	115	-118	1.浮式風電	相關標準	<b></b>	0			5,4	00			7,100
	能量暨村	票準建	置計畫			2.建置本土	浮式風電	電繋泊3	系統水動力							
						分析檢測	驗證能量	<b></b>								
						3.評估多元										
(31)	精進離為	<b>岸風場</b>	專案驗證	115	-118	1.持續辦理	離岸風場	易專案團	臉證審查。			5,4	00			8,000
	審查暨村	<b>澰測</b> 駁	證能量計			2.完成輔助	檢測驗記	登技術語	評估,精進							
	畫					檢測驗證	能量。									
(32)	建立海_	上光電	直技術指引	115	-118	1.建立海上	光電場均	止調查	、設計技術			7,4	50			8,380
	與研析	臉證技	<b>友術計畫</b>			指引。										
						2.海上光電	國際驗詢	登技術	交流。							
						3.研析國內	海上光電	直驗證 き	示範場域法							
						規及與專	案驗證規	見劃。								

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

		計畫							委			ماد	辨
委	辨計畫	起訖年度	委 辨	內	容	用	人	費	經用	 業	務	常費	用
			4.建立平台負載	<b>文</b> 繋覽錨	碇驗證技術	7/3		- 只	/14	<u>ж</u>	477	<u> </u>	714
			0										
			5.建立海上光電	P台結構	強度及運動								
			響應驗證技術	0									
			6.規劃實證案例於	前置作業	及相關測試								
			0										
(33)	建立海上光電零組件與	115-118	1.建立海上光電	<b>墜流器與</b>	模組之安全			5,4	90			7,3	90
	儲能檢測能量計畫		性及可靠度檢測	則技術及	測試程序指								
			引。										
			2.建立海上儲能到	系統技術	指引。								
			3.完成海上儲能	系統海洋	環境試驗能								
			量建置規劃報行	<b></b> 。									
(34)	無碳電力憑證標準檢測	115-118	1.建立無碳電力流	憑證制度	框架與技術			6,4	00			8,0	00
	驗證計畫		規範。										
			2.建立與國際無码	炭電力標	準及技術相								
			關單位合作。										
(35)	巨量綠電憑證交易平台	114-117	1.協助建置巨量	多對多綠	電交易平台			9,2	80			10,7	20
	建置與憑證制度運維計		0										
	畫		2.協助開發綠電	交易系統	0								
			3.研析再生能源流	憑證營運	新機制。								
			4.建置電動載具線										
(36)	建立及推廣多元綠電交	114-117	1.制定電動載具約	象電憑證	制度規範。			9,9	06			15,4	94
	易機制計畫		2.研析再生能源為										
			3.辦理再生能源為										
			4.研析憑證制度與	與國際倡	議如RE100								
			新版標準。										
(37)	建立數位碳查證技術計	114-117		<b>奎業碳排</b>	放數位查證			4,0	000			7,0	00
	畫		技術指引。										
			2.研析數位碳查詢	登平台功	能擴充文件								
			0	# _£.\*: *	/_								
			3.研析國內自願情	生查證系	統介接或開								
			放使用報告。										

# **驗局及所屬** 分析表 115年度

單位:新臺幣千元 費 用 經 途 分 析 之 門 資 本 門 計 合 其 他 設 備 購 置 其 他 1,070 13,950 1,300 15,700 20,000 25,400 3,000 14,000

# 經濟部標準檢 委辦經費 中華民國

																		「華氏医
						計	畫								委			辨
委	勃	辛	計	畫			訖度	委	辨	內	容	用	,		經用	*	34	常
(38	) 入 永	<b>唐</b> 航行	空燃料		基及檢			研析國內外	 小永續射	i空燃料	標準、技術		人	费 	用 20	業	務	費 月 2,240
(5)				建置計							修訂永續航			7	20			2,240
	7,13	<i>//</i> //	-E/10/								檢驗能量與							
											品質符合國							
											合性評鑑相							
											國商品技術							
								與國際接轉		件区权	图间四汉州							
								兴图际按	ΛL °									

# **驗局及所屬** 分析表 115年度

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

# 本 頁 空 白

## 經濟部標準檢驗局及所屬 媒體政策及業務宣導費**彙**計表

中華民國115年度

	科	ŀ		目		1 1 2 1 2 1 7 2
款习	頁	目	節	名稱及編號	預算數	預計執行內容及評核指標
13	4	1		0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局及所屬 5226310000 科學支出 5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證	198 70 70	
				5926310000 其他經濟服務支出 5926310200	128	
		3		標準檢驗及度政管理	128	<ol> <li>綜合企劃及國際事務計畫,辦理商品危害性等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費98千元。評核指標為社群媒體曝光次數約50萬次,提醒民眾勿購買不安全商品。</li> <li>發展檢試驗暨技術服務計畫,辦理商品安全小安心粉絲專頁活動平台等相關媒體宣導製作、託播及刊登等經費30千元。評核指標為透過活動平台互動遊戲及有獎徵答機制,促進民眾了解商品檢驗法、度量衡之法規及商品安全知識,預計參與人次2千人以上。</li> </ol>

## 經濟部標準檢驗局及所屬

## 立法院審議中央政府總預算案所提決議、附帶決議及注意事項辦理情形報告表

中華民國 114 年度

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	<b>ક્રાક્ર</b>	<b>111</b>		l#	T/
項	次	內									容	辨	理		情	形
總引	預算:	条														
壹	、通	条決	議部	分												
-	_	114	年	度中	央政	府絲	息預.	算案	針對	各模	色關	(-	-)遵照辦理。			
		及戶	沂屬主	通案	删減	用途	別工	頁目も	四下	:(貸	直節	(=	上)標準檢驗局	及所屬	以其他月	用途別科目
		錄約	<b>涇濟</b> る	部主	管部	分)							替代情形如	下:		
								行法		文規	見定		1. 房屋建築			
					•		_	刊 80	-				*,,			<b>備養護費統</b>
								訓練								0 元以「建
			去律り 60%。	明文	規足	支出	1个	刪外	,其	-餘紛	も刑		立度重復 替代。	J 及標準	檢測驗語	登-委辦費」
		_		応 弗	· 45	- 1111	N% ,	均不	22:	カ 田	0		省代。 2. 一般事務	(	10%, 2	<b>~數</b> 739 苗
					統刪			7-17	*17 <i>(</i>	)IC ) 1 <b>1</b>						E 数 102 两
								不得	上流月	月。			測驗證-			7/ <b>1</b> /1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
			•	•				輛及		-	L養			A /   A	, ,,,	
		言	隻費	、設	施及	機柄	、  説	備養	護費	: 約	も刪					
		5	% 。													
								明文								
								,其								
								其他	項目	删泥	<b>支替</b>					
			-		自行曲:			山油	ת מח	Б	· 上					
				•		-		法律 .0%,		_	_					
								10/0 ] 區 f								
			-					項目								
					調整	-	, io	,, ,,		4 11	•					
							[導	費:	除另	有預	頁算					
		4	条決言	議外	,統	刪 6	0% °									
		10.	設備	及打	2資	除野	見行	法律	明文	規定	ミ支					
				, , ,	,			删外	-		-					
								業發								
				•		•	•	發展								
								他項	自目	删減	香					
-		,,			自自行	• • • •					•	,		\	4- 4- 7	٠.٠ حلا الم
] -	=	•	•	•	/	- '		上,			•		項事涉行政院			
					-			關、				'	檢驗局及所屬 購安 · 收付 3		•	
			•	•				各政 所編	•				購案,將依政 規定辦理。	. 付休購	<b></b>	土官機剛相
								<b>叮骊</b> 相關		•	-		<b>沈</b> 人孙珪。			
		• •	•			•	_	旧崩過該								
			金額的			1 13	. / = -		· , 14	/1 7	, 1/i					

決 議	、 附	带	決	議	及	注	意	事	項	hilb	1+	71
項次	內								容	辨理理	情	形
=	立案列列導為宣費展係費算算表現金費集更者成法時政方費媒費是費二用中科中,中之中加,以院作策式於宣是辦及級彙,目皆農之使於多金內	成宣呈各費委理媒預計由,看業推用特元額,決導現部以託各宣算表於因不部展上定,需並	議經,會及媒項費科裡媒此到、費大媒爰限自,費以中推體活於目皆宣於相勞挪多體要縮1	自應利分展刊動營,有費預關動用採。求至151分招緊費登、業因表和算紛部相限為好各分	1一年後月至 美国之口上 計等關制了宣單度	年位。丙主告影非在,展的數部經性讓費位起度預爾個計的片營預然費各字分費招政採年,	起算後部總經等業算而皆項。部,標策限度預各書,分處費經基書在為費經會且並宣制預算	機中政,定,費金中公三用追利於且傳性算書關以第分義推。中各務級彙查用好高管招的增	算編表宣別媒展推,項預預計發基宣度道標一	遵照辦理。		
四	, 各機 限制性	算關招恐大連象政策加政媒意名購中媒標使眾續。策、強院體避廠案	心宣居政,三行溝整防有政免商不針費多府必年政通體許各策集不應	對連,政須之院,施騙部及中超超政績且等核姨及色政與會業特過過	<b>大賣上策致某人上人具內族非標所三一及討宣各括、防協務定</b>	煤年得宣適費部針重制助宣廠至宣的標傳妥有會對大錯宣導商109	費得廠業性集該國事假導預且》報標商務。中項家件訊業算得限	告廠集未經特預施及息務之標制指陪中能查定算政災等,需數性	了,是是是工艺之一 号女生採度擴,廠辦計害。應求量招	本項事涉行政院公共二 準檢驗局及所屬辦理如 採購案,將依政府採則 關規定辦理。	某體政策及	業務宣導
五	,	立院署 _1 明 主管	審查3 定辦機關	預算 辞理政 應勍	文策 尤其:	及業 執行	務宣 情形	· 導之 加強	預	配合主管機關辦理。		

決	議	`	针	带	決	議	及	注	意	事	項	માર્ગ	TUF		ı≠		πį
項	次	內									容	辨	理		情		形
		題、	媒體	豊類	型、	期和	呈、.	金額	、執	行單	位						
		等事	項,	並	於主	計組	息處	網站	專區	公布	,						
		按季	送立	L法	院備	查。	惟	經立	院查	核 1	10						
		年至	113	3 年	各格	幾關幸	执行	情形	,發	現揭	露						
		資訊	量雖	生多	,箚	無彙	東整.	揭露	全年	整體	媒						
		宣費	及個	国别	媒體	全年	E度	彙整	數之	資訊	,						
			-							理,	-						
										待改							
		_								費整							
		•								雇用							
					•					.慮,							
								•		度媒							
		•								, 包 .等分							
		•		•				•		.寸刀 及各	. ,						
		<b>管機</b>				- 日   称	5 处	阿坦	子匹	及谷	エ						
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						<del>ф.</del> »	, <u>1</u> t <u>1</u>	ம் 11	1 云	111	午						
六										114 .業務		过炽州垤。					
									•	· 未切 至 26							
										上 同							
										力求							
						_		•		然持	•						
		增漲	· 1)	١ 1	14 年	F為信	列,	公務	預算	媒宣	費						
		超逾	1, (	000	萬戸	亡者言	计 1	9 個	,增	幅介	於						
		10.9	6%至	8,	607.	92%	間,	且有	部分	機關	將						
		類似	或相	目同	宣導	項目	之	預算	分散	編列	於						
		公務	預算	Į,	非營	業基	金	或特	別預	算,	宣						
		•			–			• • • •	•	佐證							
							••••			立場	Ċ						
		-						• -	-	現預							
				-				_		機關							
				•			-			算書							
				-						指標							
		以强際效			<b></b>	以牙	又久	未扮	旦号	費之	頁						
					11/4 12 1		VL e	1 در دد	10 ~	15 -	75	上云去业四	ウガロ	1441	比太	1五 14	<b>₽</b> 1.Λ π.λ
し												本項事涉國					
										導預 磨矩		局及所屬辨3		4 亏祭計	重 ,	形化相	丰官機
		•						٠.		廣播		關相關規範第	<b>辨埋。</b>				
							•	,		視媒							
		-					-		•	機制							
		巴括	王뮎	見 `	<b>媬</b> 攬	類性	<u>, , </u>	期程	、金	·額、	孰						

項

次 內

辦

容

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

#### 決 議 附带決議及注意事

容 項 次 內

依中央對直轄市及縣(市)政府補助辦 遵照辦理。

理

情

形

辦

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

#### 決 議 、 附带決議及注意事 理 情 辨 形 項次內 容

### 貳、各組審查決議部分

### 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

鑑於經濟部標準檢驗局及所屬未積極執 行商品檢驗查核,建立再生能源憑證管 理及相關技術認證檢測機制進度過慢, 為撙節支出,針對 114 年度經濟部標準 檢驗局及所屬單位預算案中編列之業務 費,提案凍結30%,向立法院經濟委員會 提出預算執行情形之專案報告,經同意 後始得動支。

本部業於114年4月24日以經授標字 第 11453000630 號函將專案報告函送立法 院,經立法院經濟委員會114年5月22日 審查完竣,並經該院於114年6月24日以 台立院議字第1140702183號函復本部准予 動支,茲摘述公文內容及辦理情形如下:

- (一)加強商品檢驗:持續強化前市場商品 檢驗及法規修訂,擴大檢驗範圍並優 化行政措施,推動技術規範與自願性 產品驗證制度,提升產品安全與品 質。加強後市場查核與違規稽查,對 高風險商品執行抽樣檢驗與事故調 查,要求業者改善。透過宣導活動及 國外瑕疵資訊揭露,引導消費者選購 合格商品,保障權益。
- (二)發展再生能源檢測能量:推動多元綠 電交易機制,如綠色租賃與綠市集, 促進企業使用再生能源以因應永續趨 勢,並完善綠電憑證制度。同步強化 離岸風電技術指引及關鍵設備檢測能 力,提升風場安全。完成儲能與節能 輪胎實驗室檢測能量,提供業界在地 化服務,支援產業升級與能源轉型。 推動碳查證制度,擴增查證機構數 量,滿足企業碳管理需求。
- (三)制修訂國家標準:配合國家重要經濟 政策,制定產業發展及民生消費所需 之國家標準,並接軌國際標準組織及 消除技術性貿易障礙。
- (四)建立及維持度量衡標準:健全我國度 量衡體系,維持高精度量測標準與國 際接軌,提供產業可靠校正服務。推 動法定度量衡器檢定、稽查與管理制 度,確保計量準確與交易公平。

次以上的廠商達 293 家,其中進口「監 廠商 108 家占多數。該局已針對高風險 及高違規應檢商品,規劃市購檢測計 (三)建置風險分析管理系統,強化工廠輔

- 據標準局說明,近期曾遭檢驗不合格 2|(一)針對不合格商品業者後續進口該類商 品時,將於邊境列為逐批查核。
- 視查驗」廠商157家及進口「逐批檢驗 Ⅱ(二)針對檢測不合格率偏高之商品,經評 估後調整檢驗方式。

			nık		. 16			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
決	議	、 附	带	決	議	及	注	意	事	項	辨	理	情	形
項	次	畫,並	將違	規廠	商納	入幸	段驗	或邊	境鱼	<u>容</u> 查核	導評;	核機制,	對於屢次違	規之廠商,
		時必須 商品檢					_					高風險廠 滾動式檢:	•	度市場監督
		廠商不	合格	次數	達 2	次.	以上	,此	上情₹	<b>杉</b> 顯	作業	原則,並	將違規商品	及業者列為
		示問題 核執行										監督對象 高風險及		施檢驗商品
		協助廠 購物安				質	,確	保消	費者	皆的			易購樣檢測 業者充分揭	。 露商品檢驗
		7471/J X	エハ	作业							標識	資訊,並	與電商平臺	合作,加强
											-	•	票識號碼檢 數偏多業者	够機制。 ,加強商品
											安全	-	針對累犯制	定加重裁罰
3	<u> </u>	現行網						-						經授標字第 函送立法院
		係依商 通訊交											了 音 凹 報 音 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		成檢驗								-				中獲取部分
		者,標	•											提供中介服 ####################################
		請賣家與網路												售。若將其 售者,賦予
		<b>齊施檢</b>		_							-	-		青任,恐對
		<b>験局若</b>	-											市場進入機
		商品檢					-					成不利影 <sup>纟</sup>		
		者再通											_	建立合作機
		期過後		-						-	制外	, 並加強	查核與即時	下架違規商
		將商品	移除	下架	。從	接着	隻檢.	舉到	正記	七下	品,	相關措施力	如下:	
		架期間	, 민	不知	有多	少力	未經	商品	檢馬	负之	1. 以	爬網程式	檢視平臺販	售商品是否
		電子產	品販	售給	消費	者	。顯	見目	前釒	計對	符	合規定::	以商品關鍵	字主動搜尋
		透過網	路平	台業	者販	き	未經	檢驗	商品	品之	可	能販售未	經檢驗或不	安全商品之
		查核手			, -	•		•		•				品檢驗標譜
		品進入			•						•	• • •	• • • •	檢驗規定之
		標準檢		-					-				<b>宁宣導及下</b>	
		上仍有								-	_	· - · · ·	, , , ,	過內部受理
		應納入	-											多次被檢舉
		標準檢						-						品,購樣確
		銷售者		-			-			_				是否有違反
		未檢驗	-					-			-			規商品經調
		於一個	月月	7 挺化	片香	山 彩	古一	丁經	消多	广貝				分並進行追 。
		會。											<b>七網路監管</b> 統並能・為	
											_		· ·	提升案件辦 商品,於官
														问品, 於旨 」, 供民眾線
												政有 尚日 反映。	四似牛守四。	」一厅八小桥
											上 上	<b>~</b> "		

決 議	,	附	帶	決	議	及	注	意	事	項	મા <b>ં 1</b> 명 1부 17/
項次	內									容	辨 理 情 形
四	檢處品者驗後後經局準規權檢為顯於馬其村	<b>负罚负。 司處, 负之负跬益负, 商一商應驗看之罰隨驗查驗業顯局研品個品於治疗,</b>	吊施去以查輕即之该局者無應疑儉,檢第規緝微在電。辨毫實針加驗	依驗 6 定作,兩子顯理無質對重對商商 6 嚴為錄個商見查震效此處民	品品条莲卻售月品商核攝果類罰眾檢之第,因者內,品監大。這或使	驗報4然調於又完檢督,爰反將用	去驗項而查第繼全驗之對此商商安第義規實過一續無法程於,品品全	驗60務定務程次陳懼之序保經檢沒之予一之條人處上冗查列標規對護濟驗入重經	第或罰標長獲販準定於消部法,要1位每準且下售校及有費標之以,	及肖	本部業於114年4月16日以經授標字第 11453000491號函將書面報告出述送述,茲摘述公文內容及辦理情形如發展,茲摘述公文內對銷售者管理,如發條數是,與人類的人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與
五	第億元	年 3 目 4,08	「帮 3 萬 句立	<ul><li>標準</li><li>2 千</li><li>法院</li></ul>	<b>☆</b> 驗/ -元, :經濟	及度	政管 結該	歲 理 預 提出	編列 100	15萬	有效利用與市場在4月24日以經授票的114年3000610號稱序之維持,經授主法日以經授立法院審查114年5月24日報告5月24日報告5月24日報告5月24日報告5月24日報告5月24日報告5月24日報告6月24日報告5月24日報告6月24日報告6月24日報告6月24日報告6月24日報告6月24日報告6月24日報告第一次內容計算。 (本)對時經經該院院,在)對時時,檢過一個,在)對時時,檢過一個,在)對時,檢過一個,在)對時,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不

辦

容

次 內

項

經濟部標準檢驗局為活絡我國檢測驗證 產業,建置國內綠能產業檢測驗證能量 , 完善我國綠色供應鏈與推動淨零碳排 工作,發展與建置國家綠能產業標準及 檢測驗證能量與推動淨零碳排。其中, 持續推動再生能源憑證制度及推廣與國 際鏈結、強化綠電交易平臺之運作,以 擴大綠電交易規模。發展大尺寸太陽光 電模組與 150 米測風塔等再生能源安全 和性能檢測及驗證技術,符合國際驗證 標準。完善儲能系統專案驗證(含戶外 )方案,輔導儲能廠商資安防護技術及 建立家用充電系統互通性檢測技術。三 者均非屬淨零碳排之技術。亟需標準檢 驗局優先導入碳管理查證驗證相關科技 及寬列經費補助支持查證驗證業者,協 助發展本土型查證驗證產業,並研議協 助科技專案計畫補助措施,以解決台灣 因應碳盤查等相關管理制度之科技落差 | (三)持續發展儲能設備檢測與案場驗證技 。爰此,「建立度量衡及標準檢測驗證」 及相關預算中應規劃推動促進查證驗證 之產業發展,以協助本土驗證業者之發 展。請經濟部標準檢驗局就促進查證驗 證之產業發展於 3 個月內向立法院經濟 委員會提出書面報告。

本部業於114年4月11日以經授標字第 11453000460號函將書面報告函送立法院 , 茲摘述公文內容及辦理情形如下:

- (一)持續健全再生能源憑證制度,推動綠 色租賃、小額綠電釋出方案及辦理綠 市集等多元彈性綠電交易措施,截至 113 年底已完成綠電交易規模累計逾 66 億度,擴展再生能源憑證案場累計 達 1,775 案,累計協助逾 709 家企業 取得綠電憑證,促進綠能產業發展帶 動臺灣朝淨零排放目標邁進。
- (二)持續依產業需求滾動檢討建立新型大 尺寸太陽光電所需之檢測能量;風力 發電方面,鑑於風場開發及運維皆需 要在風力機機艙高度上精準的風能數 據,爰建置 150 米測風塔,以量測並 提供高空風能數據,擴充國內風能資 料庫完整度與數據準確性。
- 術,於111年11月公告戶外電池儲能 系統案場實施自願性產品驗證(VPC) 相關規定,且截至 113 年底已完成驗 證 128 案;智慧電網與智慧家庭裝置 領域,持續擴增互連協定應用範圍, 完成相關標準、資安規範制定並建立 檢測技術,協助整合儲能系統及電動 車充電系統間互通性與資安,提升國 內電網整體穩定性。
- (四)輔導 8 家國內非營利法人機構取得溫 室氣體查證機構資格並執行 245 家次 廠商查證;持續辦理組織層級溫室氣 體盤查、碳足跡、專案層級溫室氣體 查證及碳中和等訓練課程,協助法人 機構養成各領域查證人力,提高服務 量能。
- (五)113 年已投入碳查證數位化先期研究 計畫,研析國際數位碳盤查技術發 展、國內導入情形及國際數位碳查證 發展現況,規劃 114 年建立查證作業 一致性規範草案,整合國內產業多元 需求,提出未來數位查證建議,作為 查證資源整合及升級方向。

決	議	`	附	带	決	議	及	注	意	事	項	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項	次	內									容	
7	L	照物多與結見用檢及標研	顧用之前國,品則認準指品犬揭際提建及證檢	繼南選、指寵供議認機驗定。發,購貓南物飼。證制局寵	於指,內用主現機仍配1) 南參容品或行制付合	3 一考提規消針,之主年以一及範費對任人	4指動之原者寵對如機	3 南物用則選物寵,關20 聚保品與購食物爰農	日焦護為專及品用要業發在法範家使已品求部	布養」轉學用有之經,「量規,者寵相檢濟協	麗較定集意物關測部助	係由該部評估及規劃寵物用品管理政策方向及計畫。 (二)查農業部於114年6月25日邀集寵物用品管理政策。 (二)查農業部於114年6月25日邀集寵物用品公會、標準檢驗局等單位召開「寵物安全玩具建議事項(草案)研商會議」,參考國家標準CNS 4797制定寵物用品質要求,標準檢驗局並配合派員共同研議討論。 (三)農業部於114年7月9日以農護字第1140072750號函送「寵物安全玩具建
-1	÷	程變理以電濟能	序更,主量部原」,未動之標憑	「規僅能終再準證登] 再定得由止生檢申錄	, 由憑登能 驗請再申證錄源 局及	生請中,憑應管	に いる 登遠作源 向辨此設速作	憑憑理針備研矣證證追對案議	設中蹤逾場修備心查期,正	案申核未要「	之辨據傳經生	工業於114年6月25日修正發布,增加經連續 辛三次通知仍未登錄者,即停止累計電量, 停止累計期間之電量不得計入憑證電量。
+		按發售供養自情將,正力整	「自情躉售發形使要「投再用形購電自,該求再份	生能	源能定通核場自無部源公憑源斯知發主發法標憑司	證憑回單憑動自及準證協實語信,語后用服校實部	在登界以, 憑案覺驗 跨	辨備計利惟證場察局痒平法案電憑現中未扣應法台	- 場量證行心主除儘,資有數中機通動躉速與訊	餘據心制報通售研台落電及扣係躉報電議灣差	<b>夏提除由售,量修電之</b>	9月24日修正發布,增加憑證中心得向台電 公司確定自發自用業者是否將其所發電能 遵售予台電公司之情形,並已向台電公司 確認遵售情形。
+	_	114案 證	1年於第項	下「	<b> </b> 「	建立层科技	度量 支標:	衡及 準檢	標準 測驗	<b>檢</b> 測 證」	<b>刺驗</b>	本部業於114年4月16日以經授標字 第11453000500 號函將書面報告函送立法 院,茲摘述公文內容及辦理情形如下: (一)隨著國內再生能源憑證需求持續擔

項次內

容

辨

驗局「淨零科技標準檢測驗證」計畫包 含「綠電交易拓展暨數位碳查證技術」 「氫能零組件標準檢測驗證」及「海上 型太陽光電標準檢測驗證 | 3項分計畫, 預計 114 至 117 年執行,114 年度預算編 列共計 2 億 1,750 萬元。其中,綠電交 易計畫 9,100 萬元、氫能計畫 8,700 萬 元、海上型光電計畫 3,950 萬元,用於 建置綠電交易平台、氫能流量與純度測 試技術,以及浮動式光電檢測能量等。 截至 113 年 7 月底,我國再生能源憑證 案場增至 1,284 案,比 112 年底增加 93.08%; 憑證核發數達 544 萬 8,165 張 ,交易量 487 萬 120 張,近年增長顯著 (核發增幅 63.66%, 交易增幅 53.65%) 。隨國內企業再生能源需求持續攀升, 應加速完善憑證管理及核發制度,並規 劃追蹤查核機制,提升再生能源憑證推 動效率。同時,氫能政策於行政院「淨 零科技方案」中被列為重點領域,未來 將投入基礎設施與檢測技術發展,建立 低碳氫來源證明與查證規範。隨氫能應 用需求增加,應全面盤點檢測技術,完 善標準及認證體系,助力低碳氫價值鏈 發展。此外,浮動式太陽光電設施已在 內陸水域進行設置,海上型光電作為新 興技術,因面臨嚴峻海域環境挑戰 (如 波浪、強風、腐蝕),亟需建立技術指引 及檢測標準。未來應擴大研究國際技術 發展,妥適規劃相關檢測機制,推動臺 灣海上型太陽光電產業成長,助力 2050 淨零排放政策目標的實現。爰請經濟部 標準檢驗局於 1 個月內向立法院經濟委 員會提出書面報告。

大,為確保再生能源憑證制度長期穩 定運作,依國內業者需求持續滾動調 整再生能源憑證制度,如推動案場查 核機構認可制度等,並打造次世代綠 電憑證交易平台,建立再生能源憑證 中心永續運作機制。

情

- (二)鑑於氫能為 2050 淨零排放 12 項關鍵 戰略之一,且國內正積極發展氫能相 關技術與應用,標準檢驗局參照淨盡 12 項關鍵戰略行動計畫,從碳氫量學 準及檢測著手,積極推動低碳氫氣 證明制度與查證技術、發展時 量測與不純物驗證技術,依據國內 點與研析相關國際標準,依據國內 策與產業需求之優先序,制(修展 氫能相與應用推廣之參考,協助國內 氫能產業發展。

十三

114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算案於第 3 目「標準檢驗及度政管理」編列預算 5 億 4,083 萬 2 千元。根據 CNS 15503:2019/Z7312 兒童用品一般安全要求,適用於 14 歲以下兒童所使用之 (a) 衣著用品類、(b) 文具用品類、(c) 乘坐用品類、(d) 育樂用品類。「兒童用品」定義:凡依據兒童的年齡及發展階

本部業於114年4月24日以經授標字第11453000620號函將書面報告函送立法院,茲摘述公文內容及辦理情形如下:

(一)兒童產品安全管理是當前商品流通環境中之重要議題。標準檢驗局將持續依據風險評估機制,檢討應納入檢驗的兒童用品項目,並透過市場抽測,強化對國內消費者,特別是兒童的安

容

情

理

次內 項

> 段而設計、製造、陳列、販賣,並可與 兒童互動之產品。經濟部標準檢驗局「 應施檢驗商品專區 | 僅列特定項目商品 ,未能盡括兒童用品,考量商品推陳出 新,難以逐一列舉、使清單完備,爰建 議經濟部標準檢驗局根據前述所提規章 要求,統整「應施檢驗商品」,務使不合 格之兒童產品無法在市面流通。南韓政 府 2024 年查驗跨境電商平台商品,7次 檢查、93 品項(檢查區間 113 年 4 月初 至 113 年 5 月底), 約 43%的 40 款商品含 有毒物質,包含塑化劑、甲醛等物質超 似的兒童產品仍能在台灣透過電商平台 購買到。為妥善查驗製造於境外的產品 , 並妥善管理來自境外的電商平台, 杜 絕國內消費者誤買有危害疑慮的兒童產 品,避免在國內少子化的情況下,未臻 完善管理持續損害兒童發展與健康安全 ,請經濟部標準檢驗局盤點所需之相關 法規、跨部會單位,以改善目前網購兒 童商品檢驗之缺漏。爰請經濟部標準檢 驗局於 3 個月內向立法院經濟委員會提

全保障。

- (二)本部已於114年2月21日召開「因應 跨境平台商品輸台維護消費者權益座 談會」,邀數位發展部出席,會議結論 如下:
  - 1. 請電商平台業者持續向消費者及賣 家加強宣導與教育,避免劣質商品 流入市面。
  - 2. 請電商平台業者持續配合標準檢驗 局應施檢驗商品及配合執行指定商 品加強自主查核,針對不符合商品 檢驗標準或劣質商品,拒絕上架。
- 標。經過「以圖搜圖」比對,其中有相 (三)另查數位發展部目前定期召開「網路 平台刊登或販售違法商品下架處理聯 防平臺 | 聯繫會議,邀請國內各主管 機關及電商平台參加,討論網路平台 刊登或販售違法商品事宜。爰跨境電 商相關議題亦透過該會議持續討論 中。

十四

出書面報告。

114 年度經濟部標準檢驗局及所屬預算 億 4,083 萬 2 千元,項下「發展檢試驗 院,茲摘述公文內容及辦理情形如下: 暨技術服務」編列預算 9,286 萬 5 千元 ,係屬辦理進出口及國內市場商品檢驗 。然據查,近期進口檢驗之監視查驗批 次及驗證登錄概呈上升趨勢,均於 112 年度達到近期最高,其餘檢驗項目則未 明顯變動,以檢驗不合格情形觀之,進 口檢驗中之「監視查驗」不合格數於110 年度略微下降,惟111及112年度則持 續上升,其中 112 年度不合格數達 330 批次,不合格率 0.5%亦為近年最高。爰 此,鑑於近期進口商品檢驗不合格率仍 (五)對於高風險及高違規之應施檢驗商 高,恐影響消費者權益,請經濟部標準 檢驗局提出書面報告送立法院經濟委員 會。

本部業於114年4月10日以經授標字 案第3目「標準檢驗及度政管理」編列5 第 11453000450 號函將書面報告函送立法

- (一)針對不合格商品,業者後續進口該類 商品時,將於邊境列為逐批查核。
- (二)針對檢測不合格率偏高之商品,經評 估後調整檢驗方式。
- (三)建置風險分析管理系統,強化工廠輔 導評核機制,對於屢次違規之廠商, 列為高風險廠商名單。
- (四)每年滾動式檢討與訂定年度市場監督 作業原則,並將違規商品及業者列為 重點監督對象。
- 品,規劃辦理市場購樣檢測。
- (六)要求網路銷售業者充分揭露商品檢驗 標識資訊,並與電商平臺合作,加強 建置商品檢驗標識號碼檢核機制。

マスト	決 議	<b>、</b> 附	带決	議及	注 意	事	項	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
本部業於 114 年 4 月 10 日以經授標字 案於第 3 目「標準檢驗及度政管理」項下「發展檢試驗暨技術服務」編列預算 9,286 萬 5 千元。檢視經濟部標準檢驗局 109 至 113 年 7 月底「發展檢試驗暨技術服務」編 2 113 年 7 月底「發展檢試驗暨技術 服務」計畫執行情形,發現各項關鍵檢 次 2 113 年 2 112 年度實 4 2 11 2 年度 4 2 1 2 1 2 1 2 年度 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	項次	內					容	(七)對部分違規次數偏多業者,加強商品 安全宣導,並針對累犯制定加重裁罰
	十五	案下9,10服效計大關目度度驗度核形數為,商驗例檢計未核動降檢檢於「289務指畫幅鍵標預增局關的未在近但中不最驗畫來執有低驗驗第發言」標成超績值算加應鍵有見11年仍,合高局,,行效不執局	3展萬11計目效過效難編1參績效顯2最高累格。已並經計的合行於目檢53畫標。目指以列96考效性著年高於計,為針加濟畫輔格的1「試千年執值例標標合9%過指。改度,1有進提對強部,導率整個「制元7年言如值達理2,往標后善達192mチ高對視別指,覺	票文。月斤厂,成衡6、增實目時,33至3監檢風違準化施保成準暨檢底形偏93率量萬幅績標,進批71家視驗險規檢商,障效檢技視厂形偏93多績5限,值商口沙月1廠查效商廠驗品協消。	及服濟展發,1度愈攻千,妥,品監、一年商驗能品商局檢助費爰度務部檢現無2截%雖,經善以檢視不雖度曾與,規的宜驗廠者請政」標試各法年至,然,濟定提驗重合降。2逐經劃抽完制商權經	管编准验页充度6顯於咬部厂高不儉各至不次比齊市樣善度及益齊理列檢暨關分實月示111標1績合不率0合以檢部購檢檢,善並部「予馬打錄反為」,其4524亥本60.本「馬材林馬馬」,お村	_ 頁负支建反责底見 _ 3 隼 _ 6 文各分.4 各上负票负负负益,是票项算局衔绩映均,行年年檢年考情格%% 廠檢比準測。查推以升準	機制。 本部 114年4月10日以經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經

# 本 頁 空 白

# 附 錄

附錄一本局

## 本 局

## 中華民國 115 年度

目 次

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

### 經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

- 1. 通訊產業應用檢測驗證計畫:
  - (1)5G智慧杆檢測標準及驗證研究:藉由制定5G智慧杆技術規範,引領產業發展與保護消費者權益,建構5G智慧杆檢測能量及提供驗證服務,推動我國智慧杆標準化,確保產品品質、資訊互通性、資安及性能等,加速產業國產化及產業鏈的形成,推動縣市政府布建5G智慧杆採認本計畫驗證產品,以打通我國5G行動通訊最後一哩路的5G通訊涵蓋率,及加速5G智慧城市大數據、自動駕駛車等相關創新加值應用,改變整個城市朝數位化加速發展。
  - (2)次世代通訊產品標準及檢測驗證:
    - <1>投入發展6G產品(包含使用者終端、物聯網產品、基地臺)之端對端(E2E)、符合性、互運性與資安標準及檢測能量建置,規劃驗證範圍包含模組、子系統產品、各式6G應用IoT商品與6G系統整合產品,加速我國6G產業鏈相關產品發展及落地,爭取國內外商機。依異質網元(含RIS/ISAC/Passive IoT)電磁相容性(EMC)標準與6G零信任網路資通訊安全標準拓展工作重點。
    - <2>針對異質網元電磁相容性(EMC)及6G零信任網路資 通訊安全,將依3GPP/O-RAN/AI-RAN國際標準進程 ,制定技術標準草案與檢測能量建置。並支援台 廠導入國際規範進行產品級測試,接軌國際6G技 術及標準。
- 2. 智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫:
  - (1)智慧製造標準建置及國際鏈結:建置與維持國家度量衡最高量測標準,提供國內智慧製造等產業最高標準在地校正服務;確保國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)效力,使我國所出具校正報告獲國際承認,提供並滿足國內產業需求之校正及測試等符合性評鑑之認證平台,精進智慧機械、時間與頻率及游離輻射等產業所需量測技術與檢測能量,運用量測技術導入智慧製造等產業應用,推動產業升級。
  - (2)智慧安控產品標準檢測及驗證:
    - <1>制定智慧安控系統之產品安全與資安標準化機制 ,推動產品驗證及完善檢測能量,以服務國內業 者,降低檢測成本,提升產品安全性與資安等級 ,規劃於場域落地淬鍊,提昇國內安控相關產業 整體技術能力。
    - <2>與美國、歐洲等國際相關機構進行安控系統產品標準國際鏈結,掌握國際資安標準發展趨勢,俾利與國際接軌,促進產業發展。
  - (3)服務型智慧機器人產品標準檢測:制定服務型智慧機器人技術規範,推動產業發展、保護消費者權益並有效提高機器人產品的可靠性、安全性及效能,增強業者市場競爭力與品牌形象,以利服務型機器人產品符合標準要求,降低潛在的風險,為企業的長期發展奠定穩固的基礎。推動服務型智慧機器人檢測技術研究,完善國內檢測基礎設施和測試能力,透過標準的檢測流程和技術,有利推動國內機器人產業發展、提升產品品質、促進創新及保障市場競爭力。
  - (4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗 證:
    - <1>參與並對接國際標準化組織之標準制定及檢測驗 證方案,促進標準及檢測驗證技術與國際同步。

#### 預期成果:

- 1. 通訊產業應用檢測驗證計畫:
  - (1)5G智慧杆檢測標準及驗證研究:
    - <1>完善5G智慧杆系統之物聯網模組化、標準化CNS國家標準草案1份及推動1家檢測能量。

- <2>完備5G智慧杆之5G O-RAN即時智能控制(RT-RIC) 與非即時智能控制(NRT-RIC)應用功能與測試要求 標準1份,並推動輔導5G O-RAN微型基地臺業者符合5G O-RAN技術規範要求。
- <3>推動5G智慧杆驗證場域1件,輔導2家業者符合智 慧杆標準。
- (2)次世代通訊產品標準及檢測驗證:
  - <1>依3GPP或0-RAN標準進程完備異質網元可重構智慧表面(RIS)之電磁相容(EMC)測試標準草案1份。
  - <2>推動台廠產品級異質網元進行可重構智慧表面(RIS)電磁相容性(EMC)試作測試1件。
  - <3>完成近即時智慧控制器之應用程式(xAPP)測試標準草案1份及試作測試1件。
  - <4>完成基於6G開放式架構之零信任網路存取(ZTNA) 資通訊安全相關標準草案1份及研析報告1份。
  - <5>與3GPP/O-RAN/AI-RAN/IMT-2030聯盟所屬會員或相關組織所屬會員合作交流1件。
- 2.智慧產業計量檢測驗證及國際鏈結計畫:
  - (1)智慧製造標準建置及國際鏈結:
    - <1>建立及維持我國度量衡17項領域國家級量測標準系統逾百套。
    - <2>提供國內產業度量衡最高量測校正服務約4,800件。
    - <3>提供國家標準時間網路校時服務平均每日約3.3億次。
    - <4>參加國際比對7項,維持我國簽署國際度量衡委員會相互承認協議(CIPM MRA)相互承認。
    - <5>參與及維持國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際認 證論壇(IAF)及亞太認證合作組織(APAC)相互承認 協議3份。
    - <6>工具機主軸平均故障間隔(MTBF)達4,000小時之監測技術。
    - <7>完善組裝數位履歷及量測數據,發展智慧化工具機組裝精度補償技術。
    - <8>導入產業智慧製造量測技術升級及線上量測關鍵 技術示範案例達16案以上,及完成技術應用案例2 案。
  - (2)智慧安控產品標準檢測及驗證:
    - <1>制定智慧影像系統產品標準草案(資安、產品安全)3份;建置智慧監控系統產品(資安、產品安全)檢測能量及產品驗證5案、推動資安SBOM表查核機制5案。
    - <2>建置智慧監控系統產品之實驗場域測試驗證規劃1 案;鏈結智慧影像監控系統產品產業相關國際標 準及檢測技術國際交流2次。
  - (3)服務型智慧機器人產品標準檢測:
    - <1>完成自主移動機器人、多足型機器人框架國內外 技術資料調查報告共5份;研擬電磁相容性、功能 性安全、電氣安全技術規範草案3份、完成試作評 估報告2份及機械安全風險評估報告1份。
    - <2>研擬服務型智慧機器人系統管理框架與生命週期 技術規範草案1份、完成服務型智慧機器人產品之 系統架構分析及技術資源調查報告2份、研擬資訊

### 經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

工作計畫名稱及編號

中華民國115年度

<2>制定基礎設施、能源科技、車聯網等前瞻性標準 ,協助廠商符合國際工控資安相關規範,擴大外

安全確保要求之技術規範草案1份。

949,830

單位:新臺幣千元

5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證

- <3>依身心障礙者保障權益法規定,辦理輔具通用設計競賽及友善市售輔具評選,並建立國內輔具檢測能量。
- (5)無人機檢測技術建置:無人機在各國許多領域及產業應用持續增加,因應全球趨勢發展,本計畫將進行先期評估,針對建置無人機電磁相容及綜合檢測實驗室之相關作業進行可行性分析,以利未來能依據各類無人機應用之國際與國內標準提供檢測服務,及執行無人機實際飛行檢測,進而奠定建構國內最完整無人機檢測驗證能量環境之基礎。
- 3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫:
  - (1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證:為達到綠 能高滲透率必須布建大量智慧電網與併網型儲能系 統,發展該領域標準檢測驗證能量,確保各類設備 符合國際標準,以協助達成我國淨零轉型之願景。
  - (2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證:本計畫將建置 百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設 備安全檢測設備,並配合國內產業需求逐步擴增提 供符合國際標準之MW級充電設備安全檢測服務,滿 足國內MW級電動車輛充電設備佈建之安全性測試需 求。

#### 4. 淨零科技標準檢測驗證計畫:

- (1)氫能零組件標準檢測驗證:國家發展委員會於111年 3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」,為能協 助策略中氫能的發展,本計畫從計量、標準、檢測 驗證著手,以奠定國內產業發展基礎,擬發展低碳 氫來源證明制度與查證技術、氫氣流量量測與不純 物驗證技術、氫能設備標準與檢測技術。
- (2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置:國家發展委員會於111年3月公布「臺灣2050淨零排放路徑及策略」,為能協助策略中氫能產業的發展,本計畫定位為氫能燃料電池產品應用安全第三方檢測驗證能量之建置,為產業提供產品規格與安全性驗證把關,同時並協助產業進行技術面相關測試,擬發展氫能燃料電池系統檢測技術。
- (3)綠能科技產業標準檢測驗證:發展大尺寸太陽光電 模組及零組件標準檢測驗證、150米測風塔及氣象式 光達校驗場域發展科技產品等2大類產品之安全及性 能標準、檢測及驗證技術之推動,建構與維持符合 國際標準之產品驗證環境。
- (4)浮式風電與光電標準檢測驗證:配合2050淨零碳排的目標政策,積極建置與國際接軌且適用我國環境之浮式風電標準檢測驗證能量,完成浮台設計驗證實案,並精進離岸風場檢測驗證能量,另針對海上太陽光電案場相關設備、設計與建置技術等,建立所需之標準、檢測、驗證技術能量,為臺灣邁向淨零排放目標奠定堅實基礎。
- (5)無碳電力憑證標準檢測驗證:蒐集及掌握國際無碳電力憑證標準技術規範及驗證標準技術規範,為國內無碳電力量測、監測與憑證核算確立方向,並研析無碳能源技術數據傳輸通訊等相關技術規範,以及建立國內無碳電力憑證標準技術規範及驗證量能,並促進與國際無碳電力標準及技術相關單位合作
- (6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術:建構國內再生能

(4)對接國際性標準組織暨拓展智慧解決方案標準與驗證:

預算金額

- <1>參與美國國際自動化協會(ISA)之62443國際工控 資安標準制修訂至少3場次,並出席國際機車換電 聯盟(SBMC)國際標準制定會議至少5場次,於會議 中提出我方意見並設法納入國際標準,以擴大我 國於工控資安及車輛領域之技術影響力。
- <2>制定「分散式能源設備資安產業指引」、「車聯網資安產業指引」等3件,提供國內分散式能源設備廠商及車聯網廠商快速了解如何導入及符合IEC 62443及ISO 21434標準,提升國際外銷市場,並調和IEC 62443系列標準3件,協助國內產業界強化工控安全風險管理。
- <3>辦理智慧輔具設計競賽,學界參與24人以上,業界參與10家以上,鼓勵相關標準與技術導入產品應用。補助產業團體推動標準化活動5案,活絡產業發展。輔導1家國內先進駕駛輔助系統(ADAS)零組件廠商取得IECQ國際驗證證書,提升產品品質以利打入國際供應鏈。
- (5)無人機檢測技術建置:
  - <1>規劃與盤點無人機EMC檢測實驗室設備及空間需求報告1份。
  - <2>評估國內現有EMC檢測實驗室檢測能量報告1份。
  - <3>研擬EMC及綜合檢測設備之規格報告1份。
  - <4>規劃與建立無人機EMC檢測實驗室之先期評估報告 3份。
- 3. 儲能系統暨充電設備檢測驗證計畫:
  - (1)儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證:完成表後 儲能案場專案驗證案例1案、家用儲能系統大型燃燒 測試1案、液流電池系統驗證技術規範草案1案,完 成電池管理系統(BMS)測試並提供服務至少1案,完 成EMS資安及互通性檢測技術以完備儲能系統檢測能 量,完成智慧家庭儲能系統(ESS)互通性檢測能量, 申請檢測認證,提供檢測服務。
  - (2)MW級充電設備關鍵零組件檢測驗證:
    - <1>完成建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400 kVA充電設備安全檢測設備。
    - <2>完成百萬瓦(MW)級電動車輛纜線組安全性檢測技術規範(法規)暨測試需求。
    - <3>完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置基地測量先期作業文件。
    - <4>完成百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室建置電力需求先期作業文件。
    - <5>完成車載集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。
    - <6>完成架空線集電弓檢測標準與檢測技術研析報告1份。

### 4.淨零科技標準檢測驗證計畫:

(1)氫能零組件標準檢測驗證:完成低碳氫(綠氫)認定 準則與來源證明制度草案、完成加氫機移動式秤重 平台原型(70 MPa)、進行加氫機流量量測技術研究 ,建立氫能載具量測標準、建立氫氣不純物(6種)分 析技術、提供國內氫能與燃料電池等應用之氫氣品 質檢測標準分析技術、完成止回閥與流量控制閥性 能安全檢測測試程序技術評析資料、建置實驗室用 氫氣洩漏偵測裝置性能測試系統及加氫機加氫協定 測試系統。

### 經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 | 5226310400 建立度量衡及標準檢測驗證

預算金額

949.830

單位:新臺幣千元

源憑證制度,深化綠電交易媒合,由中立機構執行 再生能源憑證發行與管理,提供我國產業具公信力 的綠能證明;藉由與國際相關憑證組織交流合作, 協助提升本土廠商進入國際綠色供應鏈之機會;完 善國內D-MRV基礎,整合國內外權責機關碳管制要求 平台,供產業、第三方查證機構及主管機關運用, 提升我國碳揭露普及率,降低中小企業碳管理負擔

- 5.永續航空燃料檢測驗證計畫:研析永續航空燃料之國際 標準和驗證規範,並藉以制修訂符合國際要求且能提升 本土產品競爭力的驗證標準,另提升永續航空燃料品質 項目檢測技術、建置相關檢驗能量,提供在地檢測服務 及確保產品品質,完備國內永續航空燃料標準及驗證能 量,推動國際間符合性評鑑相互承認。
- 6.標準檢驗致能轉型計畫:
  - (1)整合標準檢驗及度量衡申辦系統,辦理UI/UX重新設計,並導入生成式AI技術,打造「標準檢驗智慧秘書」應用服務,提供有感便民服務。
  - (2)推動建置「標準檢驗智慧助手」,透過AI技術協助 自動化案件審核、商品檢驗、標示審查等流程,進 一步提升工作效率與準確性,打造更加高效與智慧 的政府。

- (2)氫能燃料電池系統標準暨檢測技術建置:氫能燃料電池系統測試技術研析、氫能燃料電池系統測試設備操作程序、建置符合IEC標準的氫能燃料電池系統測試能量、完成氫能燃料電池測試設備的建置與場域整合、燃料電池相關國家標準制定(修訂)草案3份以上、固態氧化物燃料電池(SOFC)檢測能量評估及國際標準與檢測方法研析報告1份、安全與性能測試項目測試實例研析報告1份。
- (3)綠能科技產業標準檢測驗證:就大尺寸太陽光電模 組及零組件標準檢測驗證、測風塔及氣象式光達校 驗場域發展科技產品等主題,建置合作團隊2組、檢 測技術活動2場、檢測設備2項、提供技術服務委託 案及工業服務35案、標準制修訂2件。
- (4)浮式風電與光電標準檢測驗證:
  - <1>完成浮式風電國際標準研析、建置浮式風電極端環境分析驗證技術及浮式風電繫泊系統水動力分析驗證技術與多元海域能源資料庫平台(資料更新暨離岸測風塔數據蒐集與檢核)、辦理專案驗證審查與提升驗證技術、完成輔助檢測驗證技術評估(如機器人輔助檢測與無人載具等)及國際海域能源資訊蒐集與國際多元海域能源驗證技術可行性評估。
  - <2>完成海上光電相關技術指引4份及技術報告2份、 辦理海上光電相關國內會議2場及國際交流會1場 、實證例前置作業規劃及相關測試報告1份、海上 儲能系統海洋環境試驗能量建置規劃報告1份。
- (5)無碳電力憑證標準檢測驗證:
  - <1>完成期刊論文及研討會論文計2篇、研究或調查報告2篇。
  - <2>辦理學術活動2場次、技術活動1場次、規範或標準制定1案、促成與學界或產業團體合作研究1件
- (6)綠電交易拓展暨數位碳查證技術:
  - <1>開發巨量多對多綠電憑證交易平台新功能、建置 認可案場查驗機構管理系統、完成電動載具綠電 憑證示範1案、推動再生能源憑證案場查核機構認 可制度、規劃再生能源憑證價格訊號機制、研析 憑證制度與國際倡議如RE100新版標準。
  - <2>完成電子資訊產業碳排放數位查證技術指引1份、 完成數位碳查證平台功能擴充文件1份、完成國内 自願性查證系統介接或開放使用報告1份。
- 5.永續航空燃料檢測驗證計畫:
  - (1)藉由研析國外相關標準及管理規範,並透過國內外相關技術交流進行意見蒐集,調和國際並訂定符合國內產業需求之CNS國家標準及驗證規範。
  - (2)建置符合國際規範之檢驗能量及技術,完善產品檢 測與驗證環境,落實在地化檢測服務,以活化國內 相關產業供應鏈,以縮短國內業者產品開發驗證及 外銷認證之時程,增加產業競爭力並提升國際競爭 力。
- 6.標準檢驗致能轉型計畫:
  - (1)辦理智慧應用服務開發先期作業,打造標準檢驗AI 應用平台,提供各業務單位訓練各領域資料,導入 多項商品品目判定資料集訓練。
  - (2)打造標準檢驗AI共用平台,建置地端AI大語言模型 基礎建設,並辦理多場AI培訓課程。

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5226310400	建立度量衡及標準核	<b>儉測驗證</b>	預算金額	949,830		
分支計畫及用途	別科目	金額	承辦單位	說		明	
01 通訊產業應用檢測驗證	證	40,680	檢驗行政組	本計畫共辦理	里2分項計畫,	計需經費40,680千元	
2000 業務費		40,680		:			
2003 教育訓練費		80		1.各分項計畫內容如次:			
2021 其他業務租金		220		(1)5G智慧	杆檢測標準及	驗證研究20,670千元	
2036 按日按件計資	酬金	400		:制定	5G智慧杆及0-I	RAN技術規範,建構檢	
2039 委辦費		39,080				智慧杆標準化與模組	
2051 物品		130		化,確	保產品品質與	安全,協助縣市政府	
2054 一般事務費		430		智慧杆	布建,完善我	國5G行動通訊最後一	
2072 國內旅費		320		哩路,	並促進國際合	作,加速智慧城市發	
2084 短程車資		20		展。			
				(2)次世代	通訊產品標準	及檢測驗證20,010千	
				元:研	擬6G次世代通	訊產品技術標準草案	
				,推動	檢測能量建置	,規劃產品驗證機制	
						<b>儉測試作。與歐美等</b>	
						GPP · O-RAN · AI-RAN	
						:,蒐集國際技術發展	
						國際標準,強化產品	
					,爭取國際市場	場商機。	
				2.各項經費明			
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	智慧什、次世 計畫等訓練費(	代通訊產品標準及檢 30千元。	
				(2)辦理相	關成果展及研	討會場地租金、影印	
				機及機	械器材租賃等	費用220千元。	
				(3)辦理採	購評選委員會	、科專綱要計畫審查	
				與執行	績效評估等會認	議外聘委員出席費、5	
				G智慧村	干技術規範審查	費、辦理5G智慧杆及	
				次世代	通訊產品標準	及檢測驗證計畫所需	
				之講座	鐘點費及稿費	等400千元。	
				(4)委辦費	39,080千元:		
				<1>5G智	慧杆標準制定	計畫19,870千元。	
					:代通訊產品標 千元。	隼及檢測驗證計畫19,	
				1	–	邊設備耗材、檢驗工	
				` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	件、夾具等費		
						查及執行績效評估 <b>、</b>	
				` ,		報告審查等會議所需	
						副、舉辦各項研討會	
				_ ,	430千元。		
				1	–	產業場域、調查國內	
				產業動	態及參與國內	相關會議等旅費320千	
				元。			
				(8)洽公短	程車資20千元	•	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準檢	<b>儉測驗證</b>		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	立 説	'	明
02 智慧產業計量檢測驗證及國際	415,970	檢驗行政組、	度量 本計畫共辦	理5分項計畫,	計需經費415,970千元
鏈結		<b>衡行政組及標</b>	準組 (經常門392	,126千元、資本	5門23,844千元,含媒
2000 業務費	410,598		體政策及業	務宣導費70千元	Ē):
2003 教育訓練費	102		1.各分項計	畫內容如次:	
2012 土地租金	4,400		(1)智慧	製造標準建置及	國際鏈結282,559千元
2021 其他業務租金	393		(經常	門258,715千元	、資本門23,844千元)
2036 按日按件計資酬金	1,255		:		
2039 委辦費	403,076		<1>國第	家度量衡標準實施	驗室整體運作及發展2
2051 物品	353		45,	209千元(經常門	月221,365千元、資本
2054 一般事務費	496		門2	3,844千元):建	建立與維持國家度量衡
2072 國內旅費	450		標準	<b>準實驗室長度、</b>	質量、電量、游離輻
2084 短程車資	73		射力	及時間頻率等17	項領域國家級量測標
3000 設備及投資	4,000				量測校正溯源體系環
3020 機械設備費	4,000				國內產業最高標準在
4000 獎補助費	1,372				與國際比對鏈結國際
4040 對國內團體之捐助	1,372				委員會相互承認協議(
					昂爾國家計量主權,進
					能量(CMC)之擴增與更
					度量衡局(BIPM)之關
					我國所出具校正報告
					少出口重複檢測及貿
			1	章礙。	
					化線上計量標準建置3
					三洲高階製造中心」為
			1		機械」及「智慧製造
			_		精進工具機整機品質
					制,完善品質長效所
			1		,藉由推動工具機零 增 1. 景测性洗道 1
					線上量測技術導入,
				L工具傚座未常。 占高階智慧製造	求,帶動工具機產業
					四場。 測及驗證41,154千元
			` /		如智慧影像監控系統
					(如音思影像血压系統 E檢測能量、產品驗證
			1 ,,,,		進行安控產品檢測試
					協會等合作,與歐美
					ISA等)進行安控系統
					,蒐集國際標準資料
					發展趨勢,協助產業
					全業於國內市場試驗 全業於國內市場試驗
				西京が中	
					品標準檢測43,500千
			( > )///(4/7) =		-FIN   IWW1 12 , 200

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 3	建立度量衡及標準模	<b></b>		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說		明
			会可與業軌 一國與與安相分國會深聯元引,	檢行能落, 際驗國基關散際 (1 化網:,使參準標技體定議廣活查民元零 Q 連障動度具智心測性量地協 性證際磐標式外 S 國及制提我與組準術推,稿說動等國:組國結礙 3,產慧強技,,,助 標 18 工標準能銷 ) 際智定供國國織討標動補研明,行 IE 輔件際。與 43 協品輔化術推降並我 準 7 控準草源市工連慧車國相際,論準標助擬會活政 Q 導廠零 高 0 助、具計規動低藉國 组 3 資 7 案 設場 禁結 感聯內關機就與活準產、、絡工制國商組 齡 一民舉應畫範檢產由機 鐵千安 88,備;哪。測網廠產車電制絡化業制出產作度內通件 者:眾辦用無	標準行行。 標準行行。 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的 等的

經資門併計

エ	作計	畫	名稱	<b></b>	編號	, i	522	631	0400	建立原	度量衡》	及標準相	檢測縣	澰證				預算金額		949,830
分	支	計	畫	及	用	途	別	科	目	金		額	7	承 勃	产單	位	說	L		明
分	支	<b>計</b>	畫	及	用		別	科		金 		額		<b>教</b>		. 位	應畫相行用行內。項研品大辦機辦與智安測座委資 2~ 3~ 4~ 5~ 6~ 7~ 8~ 9~ 10~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11	慧檢實關械購續控品人費403,07年制及 及。機37安元型斤國基網。養民安測驗成器評效產與機及3,074個重集網。養民產訓土展租委估技務測費千千標 施國 國 業千品 機 控準慧 標區區域 家 智元標器 資7,20% 不過,19,20% 不過,20% 不過	计室能是即鐱 假0金寸費、義範慧建25巠 鐱 屡雕 間 比 鐱 蚤 票千票 及對之依供,證 務千40會用科外審機置5常 室 4,輻 與 線 測 品 準千準 推建相據檢進能 型千40場33專聘查器等千門 運 60射 頻 上 及 標 制元建 推置關各演币量 卷元0块3,44字套/ 1077 / 1778 / 177	好無作類服奠環 慧。千也千國長貴、產畫、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、
																	312	千元。		

經資門併計

工作計畫名稱及編號   5226310400 至	里			預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說		明
			<12>身/	心障礙與高齡者	音智慧照護輔具檢測縣
			證	准動3,430千元	(含媒體政策及業務宣
			導	費70千元)。	
			<13>無	人機檢測技術建	建置計畫29,537千元。
			(6)文具網	張、電腦及周	邊設備耗材、檢驗工
			具、面	2件、夾具等費	用353千元。
			(7)辦理科	專綱要計畫及	執行績效評估、委辦
			計畫期	中及期末報告	審查等會議所需之事
			務費用	]及書表印刷、	舉辦各項研討會等費
			用496=	千元。	
			(8)拜訪產	<b>E業及相關單位</b>	、調查國內產業動態
			及參與	國內相關會議	等旅費450千元。
			(9)洽公短	i程車資73千元	0
			(10)購置	法定度量衡儀器	B設備等4,000千元。
			(11)執行	<b>團體推動標準</b> 化	上活動補助經費1,372
			1 千元	0	
3 儲能系統暨充電設備檢測驗證	112,664	  檢驗技術組	本計畫共辦理	理2分項計畫,	計需經費112,664千元
2000 業務費	108,464		(經常門67,6	664千元、資本	門45,000千元):
2003 教育訓練費	80		1.各分項計	畫內容如次:	
2006 水電費	740		(1)儲能系	統安全暨智慧	電網標準檢測驗證46
2009 通訊費	20		914千	元(經常門41,9	14千元、資本門5,00
2012 土地租金	2,000		千元)	:	
2021 其他業務租金	400		<1>提升	電力調節系統	(PCS)檢測驗證能量2
2027 保險費	10		000	千元:提升國內	7電力調節系統檢測技
2036 按日按件計資酬金	905		術能	力,舉辦電力	調節系統能力比對試
2039 委辦費	101,564		驗,	及評估充電椿.	之電力調節系統產業
2045 國內組織會費	25		發展	趨勢,辦理電	力調節系統相關檢測
2051 物品	60		技術	<b>万及標準之訓練</b>	,培育電力調節系統
2054 一般事務費	1,975		併網	1、安規及資安	檢測驗證相關人才。
2069 設施及機械設備養護費	250		<2>完善	<b>F</b> 儲能專案驗證	(含戶外)及建立行動
2072 國內旅費	400		儲能	系統檢測驗證	環境22,920千元:提
2081 運費	15		供表	後儲能案場專	案驗證服務,執行家
2084 短程車資	20		用儲	能系統大型燃	燒測試,擬定液流電
3000 設備及投資	4,200		池系	統驗證技術規	範草案,研析行動儲
3020 機械設備費	4,200		能充	電設施安全規	範,提供電池管理系
			統(I	BMS)測試服務第	<b>紧例,辦理行動充儲</b> 3
			通性	<b>三測試示範案例</b>	等電池系統驗證。
			<3>建立	智慧電網及智	慧家庭與能源系統間
			互通	性及資安檢測	能量計畫21,994千元
			經常	5門16,994千元	、資本門5,000千元)
					家標準草案,建立電
					訊介面互通檢測能量

經資門併計

工	作計畫	<b>盖名稱</b>	及編號	虎 5	52263	104	400	建立度量	衡及標準檢	<b>魚測驗</b> 證	Ž				預算金額	949,830
分	支言	十畫	及用	途	別力	科	目	金	額	承	辨 .	單	位	說		明
									49					(2)	技慧中電学 百0k經 百測 (室室明能備 線能 關城計 專國、程104 (高) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金	統(EMS)資牙通性 統(EMS)資子 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定 一定

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準模	<b>儉測驗證</b>		預算金額	949,830			
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	•	明			
			。 《4>建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電纜線組暨400kVA充電設備安全檢測設備計畫51400千元。 《5>建置百萬瓦(MW)級電動車輛充電設備安全檢測實驗室先期作業計畫7,750千元 (9)參加智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域公(協)會、學會、專業機構會費5千元。 (10)文具紙張、電腦及周邊設備、電器用品科材、防護等用品及圖書、報章雜誌、檢驗工具、配件、夾具等費用60千元。 (11)參加國內展覽、成果展示、專題研究報行及檢驗技術研討會文件印刷、環境佈置與清理、與國際能源檢測技術機關進行檢決交流、即時翻譯、申請認驗證、建築物之共安全檢查申報、消防系統檢修申報、持驗業務廢液及污水處理、保全及管理費等費用1,975千元。 (12)推動儲能、智慧電網、充電纜線組、充電設備等相關領域產品實證設備維護修繕及使正、電梯維護保養等費用250千元。 (13)調查國內產業動態及參與國內相關會議等旅費400千元。 (14)測試樣品及展示樣品運費15千元。 (15)洽公短程車資20千元。					
04 淨零科技標準檢測驗證					計需經費335,156千元			
2000 業務費	304,656				5793,500千元,含資			
2003 教育訓練費	290		通安全經費5					
2006 水電費	2,270 110		1.各分項計畫		胚外22 050千二八元光			
2009 通訊費	2,500				驗證73,950千元(經常			
2018 資訊服務費	880				門26,000千元):			
2021 其他業務租金 2027 保險費	90		1		度與查證技術12,750 碳氫方案,如歐盟Cer			
2027 保險賃 2036 按日按件計資酬金	2,895				w型力系,如歐盟Cer 國內低碳氫來源證明			
2039 委辦費	286,921				國內心峽			
2039 安班貝 2045 國內組織會費	170			. :	四呲兴旦起貝心辦法			
2043 國內組織會員 2051 物品	505			流	純物驗證技術38,250			
2054 一般事務費	3,000				0千元、資本門22,000			
2069 設施及機械設備養護費	3,920				版 就 就 就 就 其 、 工 業 及 發 電			
	0,020			·/				

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準檢	<b></b>		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說	•	明
			等含 0 7 4 4 4 3 2 3 6 7 6 4 4 6 7 6 8 7 6 8 7 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	上。	明 溯標準與量測技術, 量量測技術,並依照IS 2標準建立氫氣不純物 測技術評估22,950千 一元、資本門4,000千 俞、儲存、加氫機設備 與檢測技術,包含儲 件,並建置氫氣洩漏

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準檢	<b></b>	預算金額	949,830	
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說	!	明
			、電和力慧法方分の準構國氣範。風常一式元置統。進常持輔能元:域海立 62 場適證立戶洋光,電和力慧法方分の準構國氣範。風常一式元置統。進常持輔能元:域海立 62 場適證立戶洋光	壓、試變分技料9,穩際象案。電門、風:本水、離門續助量海辦能域海5、址海技海斤環電電建驗流析術測千完定最儀例。與5、電辦土動 岸19辦檢。域理源能上千調上術上元境關流立並器,服婚二成性新器及 光27 本理浮力 風2,理測 能國驗源光元查光。光:腐鍵量安提及並務塔:測及之設光 電5 土浮式分 場00離驗 源際證資電:、電 電規蝕零測全供新完等氣國格達一標千 檢式風析 檢千岸證 驗海技料技依設驗 零劃及組方及變型成。 缘体達達等校 準、 測風電等 測元風技 證域術庫術內計證 組置儲件	電產品模組穩對,抗病意品性能對,抗病意品性能對,抗病意品性性流式實力,於一個人工的學生的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,就是一個人工的學生,可以不過過一個人工的學生,可以可以不過過一個人工的學生,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	預算金額	949,830			
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	,	明
			(6) (1) (2) (4) (5) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	際內,位易常。綠羽,一次構。及辦能再制數的資成國,用能無證能離案。線理關器計專國岸無無促合拓16 電39,0易管。推理源生度位千訊數內,細、碳等燃岸驗,及平成材畫家內風碳碳進作展1,憑5500平理。廣電憑能與碳元產位自,如太電訓料風證。AD台果租相出外電電電與。暨55 證千千台系。多動證源國查、業碳願。次陽力練電電審。BL軟展賃關席技等力力國。數千一交元元新統。元載案憑際證資碳查性。:光憑費池等查。等體及等業計術相憑憑際。位元,易終:功、。綠具場證倡技本排證查。電證29系相平,費使研費務畫專關	統、能源產品、太陽 關測試及實證、離岸 台所需電費2,270千元 用110千元。 用費等2,500千元。 討會場地租金、影印

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400 3	建立度量衡及標準檢	<b>澰測驗證</b>	預算金額	949,830	
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	説		明
			(8)	(63,000) 元 一	2,895千元。 經常門223,921千元、 度與查證技術計畫12, 純物驗證技術計畫38, 測技術與操作 這池系統測試能量計畫20,40 系統為統測試能量計畫 提及SOFC檢測能量 提及零組件標準檢測 是式光達校驗場域發展 發達置計畫12, 統驗證能量壁標準建置 發達量量計畫12, 統驗證能量壁標準建置 等於過避審查暨檢測驗證技術 對與關鍵技術 對應數證計畫15,700 是一元。 是一元。 是一元。 是一元。 是一元。 是一元。 是一元。 是一元。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5226310400	建立度量衡及標準模	檢測驗證		預算金額	949,830
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單	位 説	1	明
			等國 認驗 (12)氫能 、離 正等 (13)辦理 國內 (14)測試 (15)洽公 (16)建置 物檢 (17)建置 體設	內外機構進行交證等費用3,000 燃料電池系統、 岸風電等檢測駅 費用3,920千元 案場查核、調查 樣品及展示樣品 短程車資105千 斷路路議器設備1 巨量綠電憑證交	能源產品、太陽光電 檢證設備維護修繕及校。 全國內產業動態及參與 費935千元。 品運費65千元。 元。 檢及離岸風電海洋污染
05 永續航空燃料檢測驗證 2000 業務費 2006 水電費 2036 按日按件計資酬金 2039 委辦費 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設備養護費 2072 國內旅費	15,000 15,000 100 14,300 210 40 200 50		1.本計畫將及驗之之。 及驗之之。 保產。 保產。 (1)執行之。 (2)學者 (3)永畫14, 1,500 (4)文具、舊 (5)專題 也 (6)辦理之 (6)辦理之 (6)辦理之 (6)辦理之 (6)辦理之 (6)辦理之 (6)	研析國內外永續 一般, 一般, 一般, 一般, 一般, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個, 一個	研討會資料印刷、場。
06 標準檢驗致能轉型	30,360	資訊室	1.智慧政府	數位化精進發展	展計畫-致能轉型ABC計
2000 業務費	4,500				畫:為民服務擴展智
2018 資訊服務費	4,500				及度量衡申辦系統,辦
3000 設備及投資	25,860				入生成式AI技術,打
3030 資訊軟硬體設備費	25,860		造「標準 	檢驗智慧秘書」	應用服務,提供有感

經資門併計

工作計	畫名和	爯及編	號	522631	0400	建立度量	量衡及標準檢	<b>劍</b> 測驗證		預算金額	949,830	
分支	計畫	及月	1 途	別和	日	金	額	承 勃	辛單 位	說	I .	明
ガ 又 。						金	<b>一般の関係を持ちます。                                    </b>	方、 利	中 4	便民服務 千元、資 186千元) 2.各項經費明 (1)標準檢 等費用 元) (2)AI設備 (3)建構標 語言模	本門25,860千元。 明細如次: 驗AI應用平台 4,500千元。( 採購費用4,65 準檢驗AI應用	360千元(經常門4,500 一方資通安全經費2, 資安防護及服務維運 合資通安全經費659千 3千元。 平台及建置地端AI大 發費21,207千元。(含

### 經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

單位:新臺幣千元

#### 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 辨 單 位	說明
01 人員維持	573,178	人事室、秘書室	本計畫包括職員391人、駐警2人、聘用22人、約
1000 人事費	573,178		僱20人、技工8人、駕駛2人,共計445人之相關
1015 法定編制人員待遇	340,569		人事費,詳「人事費彙計表」。
1020 約聘僱人員待遇	29,101		
1025 技工及工友待遇	4,653		
1030 獎金	90,707		
1035 其他給與	8,496		
1040 加班費	20,707		
1045 退休退職給付	144		
1050 退休離職儲金	39,493		
1055 保險	39,308		
02 基本行政工作維持	77,441	秘書室、法務室、	本計畫經費明細如次:
2000 業務費	52,508	主計室、人事室及	1.薦送在職進修補助、派員參加各項專業訓練等
2003 教育訓練費		政風室	費用373千元。
2006 水電費	7,319		2.辦公室水電費7,319千元。
2009 通訊費	3,572		3.文件寄送郵資、辦公室電話、傳真等費用3,57
2018 資訊服務費	133		2千元。
2021 其他業務租金	1,044		4.國有公用財產(物品)管理系統服務(含連線及
2024 稅捐及規費	234		轉檔)等費用133千元。
2027 保險費	204		5.影印機租賃等費用1,044千元。
2036 按日按件計資酬金	741		6.公務車牌照稅、汽車燃料使用費及地政規費等
2051 物品	3,112		234千元。
2054 一般事務費	27,584		7.公務車輛、辦公房舍、機具設備等保險費204
2063 房屋建築養護費	4,196		千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	958		8.學者、專家出席會議之出席費與講座鐘點費及
2069 設施及機械設備養護費	2,219		標準、檢驗與計量期刊稿費等741千元(包含員
2072 國內旅費	580		工協助方案8千元)。
2081 運費	12		9.辦公室用紙張、報章雜誌、文具用品、檔案盒
	1	ı	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 592631	0100 一般行政			預算金額	701,191
分支計畫及用途別科	十 目 金 額	承辦單位	說		明
2084 短程車資	9		、碳粉匣等	<b>等用品、公務車</b>	亞油料費、書籍等費用
2093 特別費	218		3,112千元	(包含員工協助	为方案17千元)。
3000 設備及投資	24,111		10.辦理環境	清潔美化、駕	駛、保全及文書處理
3010 房屋建築及設備費	12,706		等庶務性	工作、印刷、	文康活動、員工健康
3020 機械設備費	6,637		檢查、新	聞公關、駐警	制服、工作背心、標
3035 雜項設備費	4,768		準、檢驗	與計量期刊製	作、實驗室安全衛生
4000 獎補助費	822		查核、員	工諮商等費用	27,584千元(包含員工
4085 獎勵及慰問	822		協助方案	(54千元)。	
			11.辦公房舍	及實驗室修繕	等費用4,196千元。
			12.公務車輛	i及辦公器具等	維護費958千元。
			13.空調、電	梯、水電、消	防、電信、機電設備
			等維修費	2,219千元。	
			14.督導考核	業務、業務聯	繋、參加業務研討會
			等旅費58	30千元。	
			15.公務搬運	、樣品運送等	費用12千元。
			16. 洽公短程	車資9千元。	
			17.機關首長	特別費218千元	• •
			18.房屋建築	及設備費12,70	06千元:
			(1)南海路	辦公大樓汰換	2部電梯之分攤款1,00
			0千元		
			(2)標準資	料大樓防水工	程7,026千元。(工程
					元以下部分暫以3%估
					邓分暫以1.5%估算,計
				元,並配合工程 [内執行。)	程結算總價覈實於得提
			(3)天線特	性驗證中心房	舍圍籬欄杆汰換及防
			水工程	施作與壁癌修	繕2,000千元。(工程
			管理費	依規定暫以3%	估算,計60千元,並
			配合工	程結算總價覈	實於得提列數額內執
			行。)		
			(4)行政大	:樓1樓及2樓南·	側辦公室窗戶及系統
			櫃汰換	工程2,680千元	亡。(工程管理費依規
			定暫以	、3%估算,計80	千元,並配合工程結
			算總價	覈實於得提列	數額內執行。)
			19.檔案大樓	戶外高壓變電	站相關設備更新等機
			械設備費	6,637千元。	
			20.汐止檔案	庫房增設消防	安全警報及自動滅火
			系統,及	汰換冷氣機、	監視系統、會議系統
			及擴音設	備等雜項設備	費4,768千元。
				人員三節慰問	
03 資訊作業環境之設置與維護 2000 業務費	50,572 45,272	[ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			后品檢驗自動化、辦公 系統及辦理各項資訊
				~~~~	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政			預算金額	701,191
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說		明
2003 教育訓練費	78		基礎教育訓練	媡。經費(含資	通安全經費5,493千元
2009 通訊費	5,730		)明細如次:		
2018 資訊服務費	39,161			<b>教育課程等訓練</b>	
2021 其他業務租金	18			、ADSL等費用5	
2036 按日按件計資酬金	177			費39,161千元( <i>*</i>	含資通安全經費5,493
2051 物品	70		千元):		
2072 國內旅費	38			驗暨度政資訊	管理系統維護13,209
3000 設備及投資	5,300		千元。		<b>-</b> /
3030 資訊軟硬體設備費	5,300				務14,200千元。
					統維護4,304千元。 務系統維護4,796千元
			。 (5)資安管 (6)差勤系 管理系 (7)進階持 軟體、 88千元 4.影印機租賃 5.學者、專寫 6.電腦相關所 用70千元 7.資訊安全科 38千元。	理系統(ISMS) 統維護、垃圾 統維護等630千 續性威脅攻擊 個人薪資查詢 。 實等費用18千元 家出席會議之出 引品、印表機碳	委外服務934千元。 郵件設備維護、派車 一元。 防禦系統、雲端視訊 系統等軟體使用費1,0 元。 出席費177千元。 場粉及影印機耗材等費 質會議、研討會等旅費

### 經濟部標準檢驗局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

- 1.綜合企劃及國際事務,商品標示之規劃及推動,加強商品市場監督,保障消費權益,推廣消費者認識並選用檢驗合格商品,認識應施檢驗商品、商品安全標章及商品事故通報,與消保機關及消基會合作辦理購樣檢測並發布檢測結果;辦理進口異常商品聯合稽核,教導民眾辨識產地標示不實商品,教育業者正確之商品標示;各類管理系統驗證業務,積極參與檢驗、驗證相關國際事務。
- 2.標準制定推行與服務,辦理國家標準更新、維護及國際 化,健全全國標準化體系,辦理正字標記推廣與管理, 蒐集、管理及提供國內外標準資料,設閱覽室供各界查 閱標準資料,辦理國家標準英譯及參考諮詢服務,建置 、維護線上查詢系統。
- 3.強化商品檢驗及驗證效能,辦理化工、農業、機電類等 商品之檢驗業務規劃事項。
- 4.發展檢試驗暨技術服務,辦理化工、農業、機電類等產品檢驗;協助產業發展,辦理受託試驗服務;加強後市場管理,維護消費者權益。
- 5.度量衡管理及檢定,參與國際或區域計量組織活動,調 和技術性法規,推動度量衡器比對及相互認證事務,辦 理計量人員教育訓練,度量衡業營業管理、型式認證及 檢定業務。
- 6.度量衡器檢定檢查事務,劃一度量衡,營造公平交易環境,確保量測準確,辦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.加強商品安全相關資訊推廣,促使產銷業者瞭解並積極配合相關法規,至中小學校及各公共場所辦理消費安全推廣,提升消費者對商品安全認知,避免購買未經檢驗合格之商品,落實商品安全把關。

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

分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說明
01 綜合企劃及國際事務	16,457	綜合企劃組	本計畫係辦理政策方針研析、施政計畫研擬、消
2000 業務費	16,229		費者保護、檢驗行政與管理、商品標示、國際事
2003 教育訓練費	17		務、管理系統驗證與查證之規劃、管理及執行等
2021 其他業務租金	182		事項。經費(含媒體政策及業務宣導費98千元)明
2027 保險費	6		細如次:
2036 按日按件計資酬金	421		1.參加各項專業研習等訓練費17千元。
2039 委辦費	6,379		2.影印機租賃等費用182千元。
2051 物品	229		3.辦理商品義務監視員相關活動之保險費6千元
2054 一般事務費	5,619		0
2072 國內旅費	284		4.學者、專家出席業務相關及性別平等會議之出
2078 國外旅費	3,074		席費及審查費、管理系統驗(查)證訓練課程、
2084 短程車資	18		商品標示與商品義務監視員說明會之講座鐘點
4000 獎補助費	228		費及稿費等421千元。
4085 獎勵及慰問	228		5.委辦費6,379千元:包括商品符合性評鑑人員
			訓練平台維運及人員登錄制度建置計畫4,203
			千元、WTO通知文件之研析及因應WTO機制2,17
			6千元。
			6.辦公文具、耗材及用品等費用229千元。
			7.一般事務費5,619千元:
			(1)節慶(季節)、流行、消費及專案性商品購

經資門併計

工作計畫名稱及編號	5926310	0200	標準檢驗及度政管理	Į.					預算金額	491	1,845
分支計畫及用途	別科	目	金額	承	辨	單	位	說		i	明
								(2)解務PSC元理會別管製示際環劃動理元核千3的,以 (4) (5) (6) (7) 8 4 4 5 4 5 5 6 6 6 6 7 7 8 8 6 6 6 7 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	員職前訓練暨等 場監督、管理 業務監督會議 美編排版製事務 美編排版製事務 作置等事務 作置等事務 。 實別 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	漁業務活動、商品 等務活動、商品 等人。 等費用484千元。 等費用484千元。 中英麗用483千元。 特開了,033千元。 時間關之一。 特別方印刷、場別 2千元。 性政策及業務宣認 發性組織之國際 或性組織之國際 或性組織之國際 合作事宜等旅費。	美引品,可文商,地、議、導、十會、查、及元國4、以前、品件品、費、或、費、等、作、雙。
02 標準制定推行與服務 2000 業務費 2003 教育訓練費 2009 通訊費 2015 權利使用費 2015 權利使用費 2021 其他業務租金 2036 按日按件計資額 2039 委辦費 2051 物品 2054 一般事務費 2069 設施及機械設例 2072 國內旅費 2084 短程車資			29,804 29,804 10 51 3,818 193 18,815 1,650 1,894 2,839 33 500	標準制	且及	相屬	<b>暑單位</b>	本計畫係辦理 全全國標準化 蒐集、管理 及辦理國家 組如次: 1.參加在職之 2.寄送標準和 (1)為提權利係 (2)為提供 外國標	里國家標準更新 上體系,及正字 支提供國內外標 票準英譯及參考 人員研習等訓練 公報等所需郵貨 使用費3,818千 料試驗協會(AS 。 民眾國外標準 準組織權利金	(51千元。 元: STM)標準權利使 受權影印服務,	上,, 便 度 度 費 明 費 5

經資門併計

工作計畫名稱及編號   592631020				預算金額	491,84
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位			明
				計資酬金18,81	
			(1)學者、	專家出席國家	標準及業務相關會認
			等之出	出席費、正字標	記產品監督試驗及國
			家標準	撰稿費、翻譯	費與審查費、正字標
			記相關	法規之翻譯費	等18,739千元。
			(2)辦理國	3家標準翻譯、	校對及審查等費用7
			千元。		
			6.資訊處理	相關國際標準調	問和及國家標準草案
			擬委辦計	畫1,650千元。	
			7.各國標準責	資料、辦公事務	8用品、紙張及文具
			費用1,894	4千元。	
			8.製作國家村	標準稿、標準公	· 辑、正字標記管理
			則及作業須	須知之打字與印	[]製、外國標準資料
			製與建檔	、文書處理等原	試務性工作、辦理國
			標準與正常	字標記相關業務	務等事務費用2,839 <sup>-</sup>
			一元。		
			9.設備保養》	及維修等費用3	3千元。
			10.國家標準	審查、技術委	員參加會議,及辦
					務等旅費500千元。
				短程車資1千元	
強化商品檢驗及驗證效能	83,04	2 檢驗行政組			- ・機電類等商品之検
2000 業務費	83,04			写等。經費明組	
2003 教育訓練費	6	4	1		学訓練費64千元。
2009 通訊費		4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2021 其他業務租金	179	9	千元。		
2036 按日按件計資酬金	26	4		賃等費用179千	元。
2039 委辦費	80,66				》。 『會議之出席費及検
2045 國內組織會費	1				<b>த</b>
2051 物品	16		0		
2054 一般事務費	1,17		5.委辦費80,	663壬元:	
2072 國內旅費	514				玩具檢驗20,407千
2084 短程車資		7	(1)	[圣色二次门路	707 May 20, 107 7
2001 /亚庄中央			(2)委託辦	· 理 建 口 及 内 鉛	橡膠輪胎檢驗21,33
			千元。		13/12 HIII/IL1   MIN
					紡織品檢驗2,059刊
			(万安山)	wing (本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	NYJ NHA(ロロ1ススガス(ス
			(4)秀鲜科	·旃淮口及内绌	石油產品檢驗1,000
			元。	小心是一/又了野	´□ /Ⅲ/杢ⅡⅡ/炊 <i>祠</i> 炊Ⅰ,UU(
			'-	· 旃淮口 [5 内) 绍	兒童及文具用品檢
					儿里以人只用印做。
			,350千		<b>沿竿吹≒1</b> 000で
			(b)即能輪	加定形效官埋荷	進策略計畫9,000千
			۰		

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	1			·	預算金額	491,84
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單	位	説 ————		明
						計畫1,100千元。
						制度計畫161千元。
						度計畫900千元。
						於
				, , , ,		競證及工具機安全檢
					什級1,765千元	
						可市場機電類產品檢
				,	千元。 3.国检测验数	3 <del>0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>
						是會會費10千元。
				7.檢驗物品	、材料、文具及	b辦公用品等費用16
				8.文件印刷	、文書處理等原	系務性工作、舉辦研
				會等事務費	費用1,171千元	0
				9.國內旅費5	514千元:	
				(1)評鑑、	督導、考核、	調查各檢驗業務及二
				廠輔導	評核與檢舉案	件之調查等旅費102
				元。		
				(2)國內驗	證單位或試驗的	室之評核與追查、
				務訪查	、 至各分局及	代施單位督導考核等
				業務所	需旅費412千元	•
				10. 洽公短程	車資7千元。	
發展檢試驗暨技術服務	35,723	檢驗技術組	及相關	本計畫係辦理	里進出口及國內	月市場商品檢驗、驗
2000 業務費	29,423	單位		登錄、工廠材	<b>僉查、管理系統</b>	充驗證追查業務之執
2003 教育訓練費	194			、正字標記述	產品檢驗及廠商	5管理、商品特約檢
2006 水電費	811			、受託物品語	式驗、核發產地	尥證明書、檢(試)駿
2009 通訊費	395			作及技術服務	务、檢(試)驗技	技術研發等業務。經
2021 其他業務租金	692			明細如次:		
2036 按日按件計資酬金	101			1.實驗室人員	員專業訓練費19	94千元。
2039 委辦費	6,681			2.實驗室等7	水電費811千元	0
2042 國際組織會費	25			3.辦理檢(試	()驗業務寄送文	工件所需郵資及網路
2051 物品	2,031			輸等費用3	95千元。	
2054 一般事務費	8,370			4.影印機及>	不斷電設備租賃	賃等費用692千元。
2069 設施及機械設備養護費	4,661			5.學者、專家	家出席工作圈、	技術研討會、座談
2072 國內旅費	2,862			等之出席費	<b>貴</b> ,聘請國內外	<b>清師演講或授課等</b>
2078 國外旅費	2,420				等101千元。	
2081 運費	163			6.辦理115年	電動車充電產	品碳管理評估暨電
2084 短程車資	17				支術發展計畫6	
3000 設備及投資	6,300					且織或學術團體等之
3020 機械設備費	6,300			費25千元	0	
				8.檢(試)驗月	用品等費用2,02	31千元。
				9.一般事務費	費8,370千元:	
				(1)實驗室	人員健康檢查	費220千元。

經資門併計

工作計畫	<b>盖名</b> 稱	乡人	及編	號	5	5926	531	02	.00	標準檢駁	及度	政管理	E					預算金額	49	1,845
分支言	十畫	)	<b>夏</b> 用	] :	途	別	科	- E	<b>B</b>	金		額	承	辨	單	位	說	ļ.		明
		[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	<b>及</b>	三 章 章		別	科		目		314 314	額	度量				(2) (3) (4) (5) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (2) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (4) (4) (5) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (4) (5) (6) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (4) (5) (6) (7) 商元督等赴商元臨洽購器計技營如參南南學、點委1 (1) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	、	及清運等費用20 與檢験業件登銷 2,272千元。 3年1,027千元。 第2人之不元。 第2人校構認整理 第2人校查、業及校正費用4 下字驗等等163千元。 第2人数數字等163千元。 第2人数數字等163千元。 第2人数數字等163千元。 第2人数數字等163千元。 第2人数數字等163千元。 第2人数數字數字。 第2人数數字數字。 第2人数數字數字。 第2人数數字數字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人数数字。 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2人章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第2一章 第二一章 第二一 第二一 第二一 第二一 第二一 第二一 第一 第 章 章 第 章 章 章 章 章 第 章 章 第 章 章 第 章 章	明千 報與 00 等 千 繋 型千 。 儀 調衡明 費鐘 併 定3 。 (1)

經資門併計

工	作計	畫	名稱	译及:	編號		5926	5310	0200	標準檢縣	<b> </b>	理					預算金額	491,84	<del></del> 15
分	支	計	畫	及	用	途	別	科	目	金	額	承	. 辨	單	位	說		明	
																<7>委託	辦理車輛排氣	分析儀檢定3,389千	元
																		計檢定1,302千元。 圈測速儀檢定10千元	t
																<10>委言	<b>托辦理硬質玉</b> 米	水分計檢定132千元	ī
																<11>委i 千元		ョ速率裝置檢定3,88	7
																<12>委託 千元		所供電設備檢定17,8	49
																<li><l>擴充 千元</l></li>	計量領域數位學	業務552千元,包括 學習資源相關事務2.	
																6.繳交APLMF		等國際組織年費、會	會
																	費等4,452千元 及辦公用品等費		
																油量計、7 保全費, 7 式認證管理	水量計封印,南 文書處理等庶務 里等市場抽樣及	度量衡器同字印證 前海路辦公室管理費 所性工作,度量衡器 測試購樣,辦理度 的等事務費用2,202千	與型量
																9.設備維修例	呆養等費用61千 務連繫等旅費		
																11. 洽公短程		100   70	
06 J	变量 )00				僉查	事	务				12,679 10,029			<b>支術</b>	且及相	本計畫係辦理	里度量衡器檢定	E、檢查、市場監督, 5器檢定(檢查)及校	
					東費						54							校驗服務等業務。	經
	200		_								1,806 42					費明細如次	: 新研習等訓練費	354壬元。	
	200				<del>(</del>						3,202							[34   凡。 7止專業實驗室等水	雷
					点 务租	金					10					費1,806千		工 7 八 天 3 八 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	203	6 ±	安日	按作	牛計	資	洲金	:			68	3				3.承德路及極	尌林辦公室與沒	7止專業實驗室網路	傳
	203	9 3	5辨	費							1,102	2				輸、電話費	費及寄送文件郵	资等42千元。	
	205	1 ‡	勿品								151					4.承德路辦公	公室土地租金3	,202千元。	
					务費						1,796							3千元及影印機租賃	等
					幾械	設信	<b>精養</b>	護	責		507						元,共計101千		
	207										1,198							京、研討會之講座鐘!	點
2.	208										2.650					費等68千万		~~~ 100 T →	
3(	000	設信	审及	投資	〕						2,650	'				/. 安計辦埋 	<b>夏重</b>	終1,102千元。	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	里		預算金額	491,845
分支計畫及用途別科目	金額	承 辦 單 位	說		明
3020 機械設備費	全 額 2,650	1	8.辦公用事務 、配件等聲 9.保全系統制 工作、資料 10.度量衡器 用標準器 11.執行度量 ,198千元 12.洽公短程	費用151千元。 服務、環境佈置 料印刷等費用1 檢定(查)儀器 校正等費用50 衡檢定(查)業 。	用品及簡易檢定工具 置、文書處理等庶務性 ,796千元。 設備維修及檢定(查)

經資門併計

经 貝 1 7 所 可			٦	平八四11	0十度			平位・別室巾ー
工作計畫名稱及編號 592	6319011 3	交通及運輸	設備				預算金額	4,70
計畫內容: 為辦理各項商品檢(試)驗 理等業務,汰換公務車輛	、度量衡器。	器檢定(查)	、後市場	景管	預期成果增進與提定之效率。		(試)驗、度量征	
分支計畫及用途別	科目	金	額	承 辨	單位	説		明
1 購置交通運輸設備			4,700	秘書室		1.設置電動車	車充電椿1支150	
3000 設備及投資			4,700			1		)千元、8人座小客貨
3020 機械設備費			150			兩用車1輛	i850千元,計4	,550千元。
3025 運輸設備費			4,550					
3025 運輸設備費			4,550					
				1		i .		

經資門併計

3,000 工作計畫名稱及編號 5926319800 第一預備金 預算金額

計畫內容:

預期成果:

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

維持業務順利推展。

單位:新臺幣千元

,以備執行歲出預算經費不足及業務臨時之需。

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說	明
01 第一預備金		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	I .		
6005 第一預備金	3,000			
	1	1		

# 經濟部標準檢驗局 各項費用彙計表 中華民國115年度

計	5926319800 第一預備金	5926319011 交通及運輸設 備		5926310200 標準檢驗及度 政管理		作計畫名稱及編號 一、二級用途別 ·目名稱及編號	第
2,150,566	3,000	4,700	949,830	491,845	701,191	計	 合
573,178	-	-	-	-	573,178	事費	1000 人
340,569	-	-	-	-	340,569	法定編制人員待遇	1015
29,101	-	-	-	-	29,101	約聘僱人員待遇	1020
4,653	-	-	-	-	4,653	技工及工友待遇	1025
90,707	-	-	-	-	90,707	獎金	1030
8,496	-	-	-	-	8,496	其他給與	1035
20,707	-	-	-	-	20,707	加班費	1040
144	-	-	-	-	144	退休退職給付	1045
39,493	-	-	-	-	39,493	退休離職儲金	1050
39,308	-	-	-	-	39,308	保險	1055
1,464,345	-	-	883,898	482,667	97,780	務費	2000 業
1,347	-	-	552	344	451	教育訓練費	2003
13,202	-	-	3,110	2,773	7,319	水電費	2006
9,924	-	-	130	492	9,302	通訊費	2009
9,602	-	-	6,400	3,202	-	土地租金	2012
3,818	-	-	-	3,818	-	權利使用費	2015
46,294	-	-	7,000	-	39,294	資訊服務費	2018
4,352	-	-	1,893	1,397	1,062	其他業務租金	2021
234	-	-	-	-	234	稅捐及規費	2024
310	-	-	100	6	204	保險費	2027
26,529	-	-	5,555	20,056	918	按日按件計資酬金	2036
1,247,938	-	-	844,941	402,997	-	委辦費	2039
4,477	-	-	-	4,477	-	國際組織會費	2042
205	-	-	195	10	-	國內組織會費	2045
9,028	-	-	1,258	4,588	3,182	物品	2051
55,522	-	-	5,941	21,997	27,584	一般事務費	2054
4,196	-	-	-	-	4,196	房屋建築養護費	2063
958	-	-	-	-	958	車輛及辦公器具養護 費	2066
11,851	-	-	4,370	5,262	2,219	設施及機械設備養護 費	2069

# 經濟部標準檢驗局 各項費用彙計表 中華民國115年度

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		5926319011 交通及運輸設 備	5926319800 第一預備金	合 計
2072 國內旅費	618	5,544	2,155	-	-	8,317
2078 國外旅費	_	5,494	-	_	_	5,494
2081 運費	12	163	80	_	-	255
2084 短程車資	9	47	218	_	-	274
2093 特別費	218	-	-	-	-	218
3000 設備及投資	29,411	8,950	64,560	4,700	-	107,621
3010 房屋建築及設備費	12,706	-	-	-	-	12,706
3020 機械設備費	6,637	8,950	23,700	150	-	39,437
3025 運輸設備費	-	-	-	4,550	-	4,550
3030 資訊軟硬體設備費	5,300	-	40,860	-	-	46,160
3035 雜項設備費	4,768	-	-	-	-	4,768
4000 獎補助費	822	228	1,372	-	-	2,422
4040 對國內團體之捐助	-	-	1,372	-	-	1,372
4085 獎勵及慰問	822	228	-	-	-	1,050
6000 預備金	-	-	-	-	3,000	3,000
6005 第一預備金	-	-	-	-	3,000	3,000

# 經濟部標準檢驗局 人事費彙計表 中華民國115年度

	人	事	費	別	金	額	說	明
<u> </u>	民意代表	長待遇				-		
二、	政務人員	員待遇				-		
三、	法定編制	訓人員待遇	<u> ।</u>			340,569	職員391人、駐警2人	、,共計393人。
四、	約聘僱	人員待遇				29,101	聘用22人、約僱20人	、,共計42人。
五、	技工及二	C友待遇				4,653	技工8人、駕駛2人,	共計10人。
六、	獎金							、退休人員服務獎章獎 終工作獎金48,605千元
七、	其他給與	與					休假補助8,484千元 計8,496千元。	、其他補助12千元,共
八、	加班費					20,707	超時加班費5,920千分 7千元,共計20,707	元、未休假加班費14,78 千元。
九、	退休退職	<b></b>					公務人員保險養老年率部分)144千元。	金給付(超過基本年金
+、	退休離縣	<b> </b>						900千元、約聘僱人員提 工及工友提撥金698千元
+-	一、保險						健保保險補助25,366 ,153千元、勞保保險 9,308千元。	7千元、公保保險補助11 注補助2,788千元,共計3
+=	二、調待對	<b>準備</b>				-		
合			計			573,178		

# 經濟部標 預算員額 中華民國

	科		目 						 員				 額 (				單位	華氏國	
-	<u> 11</u>				н	職	員	警	察	員法	<u> </u>	駐	警	エ	友	技	エ	二 第	w. 駛
款	項	目	節	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
13	4			0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局	及所屬		391	-	-	-	-	2		-	2	8	8	2	2
		2		5926310100 一般⁄完改		301	201					2	2		2	Q	Q	2	2
		2		J9205101000000000000000000000000000000000		391	391	_				2	2		2	8	8	2	2

# 準檢驗局 明細表 115年度

115年	反										単位: 新量幣十兀
		人			,	)		年	索 經	 費	
山中	ш		原	E+ 51	点吕	, 	ᅪ	'	1114 1112		מע מע
	1		1		1			太年度	<b>上</b> 在	上 齢	识 明
本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度		工一及		
聘	用 上年度	20	20	-	1	合 本年度 445 445	計 上年度 447 447	年 本年度 552,471 552,471		9,422	說 明

# 經濟部標準檢驗局 公務車輛明細表 中華民國115年度

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

附錄 二新分局

### 新竹分局

### 目 次

### 中華民國 115 年度

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

### 經濟部標準檢驗局新竹分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	112,235	人事室、秘書室	包括職員81人、聘用4人、約僱4人、工友2人、
1000 人事費	112,235		技工2人、駕駛2人,共計95人之相關人事費,詳
1015 法定編制人員待遇	65,231		「人事費彙計表」。
1020 約聘僱人員待遇	5,433		
1025 技工及工友待遇	2,786		
1030 獎金	17,445		
1035 其他給與	1,506		
1040 加班費	3,332		
1050 退休離職儲金	8,732		
1055 保險	7,770		
02 基本行政工作維持	10,633	秘書室、人事室、	1.參加訓練研習所需費用14千元。
2000 業務費	7,808	政風室、主計室	2.水電及瓦斯等費用140千元。
2003 教育訓練費	14		3.寄送文件郵資、電話、傳真等通訊費用179千
2006 水電費	140		元。
2009 通訊費	179		4.桃園機場辦事處辦公室房屋租金及影印機等租
2021 其他業務租金	1,764		金1,764千元。
2024 稅捐及規費	130		5.車輛牌照稅、汽車燃料使用費、定期檢驗費及
2027 保險費	126		地政規費等130千元。
2036 按日按件計資酬金	16		6.建物、交通及運輸設備等保險費126千元。
2051 物品	638		7.專家學者演講授課之講座鐘點費16千元(包含
2054 一般事務費	2,368		員工協助方案6千元)。
2063 房屋建築養護費	1,480		8.辦公用品、影印紙、報紙、碳粉、信封及公務
2066 車輛及辦公器具養護費	259		車輛油料等費用638千元。
2069 設施及機械設備養護費	467		9.辦公大樓保全系統、消防安全、印刷、環境清
2072 國內旅費	117		潔、駕駛、員工健檢、員工諮商、文康活動等
2081 運費	14		費用2,368千元(包含員工協助方案12千元)。
2084 短程車資	16		10.辦公房舍及周邊設施等修繕費1,480千元。
2093 特別費	80		11.公務用車輛及辦公用器具之保養維護費等259
3000 設備及投資	2,639		千元。
3010 房屋建築及設備費	2,639		12.電話系統話機及總機設備、機電及其他設施
4000 獎補助費	186		等養護費467千元。
4085 獎勵及慰問	186		13.參加會議及接洽公務等旅費117千元。
			14.運送資料運費14千元。
			15. 洽公之短程車資16千元。
			16.機關首長特別費80千元。

經資門併計

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

### 經濟部標準檢驗局新竹分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)368,000批次

- 2.國內市場檢查及購樣檢驗8,600件。
- 3. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」 商品進入市場販售,維護消費者及國內合法業者權益。
- 4.檢驗技術服務業務5,000批次。
- 5.度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校驗及糾紛鑑定27 2,000具。

分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位	說	明
04 發展檢試驗暨技術服務	54,500	電資產品、機械產	1.參加訓練研習所需費用40千元。	
2000 業務費	5,272	品、報驗發證、化	2.辦公室、實驗室電費1,699千元。	
2003 教育訓練費	40	工產品、市場監督	3.寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費	<b>월</b> 246千元
2006 水電費	1,699	科及各辦事處	0	
2009 通訊費	246		4.影印機租金50千元。	
2021 其他業務租金	50		5.學者專家出席費、檢試驗業務等教育	<b></b> 了訓練及對
2036 按日按件計資酬金	38		者座談會講座鐘點費38千元。	
2042 國際組織會費	20		6.參加國際性專業組織或學術團體等之	Z年費20∃
2051 物品	752		元。	
2054 一般事務費	439		7.內銷市場購樣、檢試驗業務所需藥品	1、碳粉等
2069 設施及機械設備養護費	986		耗材及非消耗品費用752千元。	
2072 國內旅費	721		8.印刷領證憑單、實驗室年費及檢驗業	美務雜支等
2081 運費	264		費用439千元。	
2084 短程車資	17		9.實驗室環境溫控設施保養、檢驗設施	<b></b>
3000 設備及投資	49,228		備維修、校正、保養等養護費986千	元。
3020 機械設備費	49,228		10.參加會議及接洽公務、臨場檢驗、	市場購樣
			等所需旅費721千元。	
			11.運送文件資料、樣品、儀器等運費	264千元。
			12. 洽公短程車資17千元。	
			13.購置商品檢驗儀器設備49,228千元	:
			(1)數位式辛烷值引擎測試儀設備42	,000千元
			0	
			(2)熱值分析儀2,800千元。	
			(3)高效液相層析儀3,000千元。	
			(4)登山罐反覆使用試驗機320千元。	
			(5)可攜式溫度記錄器710千元。	
			(6)靠邊桌上型排煙櫃300千元。	

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200 標準檢驗及度政管理				預算金額	56,238
分支計畫及用途別科目	途別科目 金 額 承辦單位			•	明
				分析儀98千元	
06 度量衡器檢定檢查事務	1,738 度量衡科 1.参加訓練研習所需費用12千元。				
2000 業務費	1,118				至鐘點費10千元。
2003 教育訓練費	12				<b>戶</b> 、標準氣體及簡易器
2036 按日按件計資酬金	10		具等費用2		
2051 物品	244		4.印刷等費用		
2054 一般事務費	50 200				と備定期保養、檢定檢 は禁事等200千三
2069 設施及機械設備養護費	602				護費等200千元。
2072 國內旅費	620				执行檢定檢查業務等旅
3000 設備及投資 3020 機械設備費	620		費602千元		食定設備等620千元。
3020   機械設備質	020		/. 史初同 怪 = 	丰計 貫衣 〒11 仅	果此政佣 <del>等</del> 020下几。

經資門併計

工作計畫名稱及編號 592631901	11 交通及運	輸設備			預算金額	3,410
計畫內容: 為辦理各項商品檢(試)驗、度量 理及異常商品稽核等業務,汰換		至)、後市場	預期成果 營管 增進與提 效率。		(試)驗、度量征	<b>当</b> 野器檢定(查)業務之
分支計畫及用途別科目	金	額	承辦單位	説		明
01 購置交通運輸設備		3,410	 秘書室	新購充電樁村		)千元及汰換四輪傳動
3000 設備及投資		3,410				E,計3,410千元。
3025 運輸設備費		3,410				
5025 定栅政佣兵		0,110				

#### 經濟部標準檢驗局新竹分局 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5926319011 5926310100 5926310200 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 56,238 123,038 3,410 182,686 1000 人事費 112,235 112,235 1015 法定編制人員待遇 65,231 65,231 1020 約聘僱人員待遇 5,433 5,433 1025 技工及工友待遇 2,786 2,786 1030 獎金 17,445 17,445 1035 其他給與 1,506 1,506 1040 加班費 3,332 3,332 1050 退休離職儲金 8,732 8,732 1055 保險 7,770 7,770 2000 業務費 7,978 6,390 14,368 2003 教育訓練費 15 52 67 2006 水電費 140 1,699 1,839 2009 通訊費 275 246 521 2018 資訊服務費 24 24 2021 其他業務租金 1,764 50 1,814 2024 稅捐及規費 130 130 2027 保險費 126 126 2036 按日按件計資酬金 16 48 64 2042 國際組織會費 20 20 2051 物品 684 996 1,680 2054 一般事務費 2,368 489 2,857 2063 房屋建築養護費 1,480 1,480 2066 車輛及辦公器具養護 259 259 2069 設施及機械設備養護 467 1,186 1,653 費 2072 國內旅費 1,443 120 1,323 2081 運費 264 278 14 2084 短程車資 16 17 33 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 55,897 2,639 49,848 3,410

#### 經濟部標準檢驗局新竹分局 各項費用量計表

各項費用彙計表 中華民國115年度 單位:新臺幣千元 5926310100 5926310200 5926319011 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 -般行政 第一、二級用途別 政管理 合 備 計 科目名稱及編號 3010 房屋建築及設備費 2,639 2,639 3020 機械設備費 49,848 49,848 3,410 3025 運輸設備費 3,410 4000 獎補助費 186 186 4085 獎勵及慰問 186 186

# 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局新竹分局 人事費彙計表 中華民國115年度

	人	事	費	別	金	額	說	明
<u> </u>	民意代表	<b>き待遇</b>				-		
二、	政務人員	負待遇				-		
三、	法定編制	们人員待遇	<u> </u>			65,231	職員81人。	
四、	約聘僱人	員待遇				5,433	聘用4人、約僱4人	,共計8人。
五、	技工及工	二友待遇				2,786	工友2人、技工2人	、駕駛2人,共計6人。
六、	獎金						考績獎金7,800千元 勵金45千元、年終 計17,445千元。	E、退休人員服務獎章獎 工作獎金9,600千元,共
七、	其他給與	1				1,506	休假補助1,506千元	• •
八、	加班費					3,332	超時加班費632千元元,共計3,332千元	E、未休假加班費2,700千 E。
九、	退休退職	総合付				-		
+,	退休離職	<b>战儲金</b>				•	公務人員提撥金7,9 撥金297千元、技工 共計8,732千元。	944千元、約聘僱人員提 L及工友提撥金491千元,
+-	一、保險							8千元、公保保險補助2,2 補助653千元,共計7,770
十二	二、調待準	<b>基</b> 備				-		
合			計			112,235		

## 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	科				且					吕					穷石	(		單位	華氏國
	<b>7</b> 1				н	職	員	<u>敬</u>	察	員法	<u> </u>	駐	整言	エ	額 友	技	エ		业· 駛
款	項	目	節	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
13	4			0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局。	及所屬		81	<del>本</del> 1文	<u>- 1 及</u>	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	2	2	2	2		2
		2		5926310100 一般行政		81	81	-	_	_	_	_	_	2	2	2	2	2	2
		2		一般行政		81	81							2	2	2	2	2	2

#### **驗局新竹分局** 明細表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

		,						4	<b>五</b> 仁	<b>#</b>	1 - 37 - 77 - 7
		人		1		)		年	需 經	_ 費	
聘	用	約	僱	駐外	雇員	合	計				説明
	1				1	本年度	1	本年度	上年度	比較	,
<b>本</b> 干及	工干及	<b>本</b> 平及	工平及	本平及	上干及	<b>本</b> 干及	上千及				
4	4	4	4	_	_	95	95	108,903	110,593	-1,690	
-	-	-						,	,		
4	4	4	4	-	-	95	95	108,903	110,593	-1,690	1.年需經費包括相關人員之人事費,惟
											不含加班費。
											2. 本年度95人與上年度相同。
											3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬
											3. 4 中 及
											」支出,係「一般行政」計畫,預計
											2人1,136千元。
								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

## 經濟部標準檢驗局新竹分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

	_								1	1 15 16 16	平八四110千				1 1-	- * 州至
車輛數		ょ	t-	- 1:	<b>4</b> 少工	乘	と客人	.數	購置	八缸總   排氣暑		油料費		羊垛串	tt /.b	/#
半輛製	1	平	- 郭	7 社	重 類	オ	(含司	機	年月	汽缸總 排氣量 (立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	養護費	其 他	備 註
	/]	見有」 ・客」 引車			客貨兩	ij		7	100.07			28.30 14.60	36	30	28	0462-N2。 油氣雙燃料車 ,預計115年7
																月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1		事	車及		客貨兩	3		7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	0463-N2。 油氣雙燃料車 ,預計115年7 月汰換為四輪 傳動小客貨兩 用車。(新竹 分局)
1		\客] ]車	車及	小	客貨兩	ij		7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	25	28	BXC-9720。 (新竹分局)
1		\客] ]車	車及	小	客貨兩	ij		7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	28	BXC-9723。 (新竹分局)
1		序種』 - 在 1						2	98.09	12,913	2,280	25.60	58	51	56	559-TK。 地秤車。(新 竹分局)
1		5年。			車輛:			2	115.07	2,755	834	25.60	21	4	12	新購001。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(新竹 分局)
		合			計						9,942		260	166	180	

### 臺中分局

### 目 次

### 中華民國 115 年度

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

#### 經濟部標準檢驗局臺中分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

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

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

### 經濟部標準檢驗局臺中分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政		預算金額	134,933	
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說		明
2009 通訊費	54		用費等105		
2018 資訊服務費	105				材等費用54千元。
2051 物品	54		5.參加會議	、赴辦事處處理	置資訊業務旅費35千元
2072 國內旅費	35		0		

#### 經濟部標準檢驗局臺中分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)14,800批次。

- 2.國內市場檢查及購樣檢驗9,450件。
- 3.深入基層向下紮根,預計辦理15場次國民中小學生「認 識檢驗合格商品」說明會,並至各公共場所辦理防制不 安全商品活動15場,共預計辦理認識安全商品推廣活動 30場。
- 4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」 商品進入市場販售,維護消費者及國內合法業者權益。
- 5.檢驗技術服務業務5,800批次。
- 6.度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理15 1.522具。

分支計畫及用途別科目	金 額	承辨單位	說	明
04 發展檢試驗暨技術服務	14,019	電資產品科、機構	滅 1.參加訓練、研習等費用159千元。	)
2000 業務費	6,287	產品科、化工產品	品 2.實驗室水電費1,206千元。	
2003 教育訓練費	159	科、市場監督科	、3.寄送文件郵資、電話費、傳真等	費用115千元
2006 水電費	1,206	報驗發證科及臺灣	中 。	
2009 通訊費	115	港口辦事處	4.商品檢測用品所需經費1,038千元	Ţ。
2051 物品	1,038		5.資料印製、員工職業健檢、檢驗	業務廢水處理
2054 一般事務費	1,124		費、臺中港口辦事處大樓管理費	分攤款等1,12
2069 設施及機械設備養護費	1,155		4千元。	
2072 國內旅費	1,454		6.各項設施、儀器及設備等維修費	1,155千元。
2081 運費	36		7.參加會議、洽公、辦理檢(試)驗	業務等旅費1,
3000 設備及投資	7,732		454千元。	
3020 機械設備費	7,132		8. 樣品運送費等36千元。	
3035 雜項設備費	600		9.購置商品檢驗儀器設備7,132千元	ī:
			(1)恆溫恆濕試驗機650千元。	
			(2)低溫恆溫水槽147千元。	
			(3)扣件脫開及滑脫試驗機250千	元。
			(4)溫度紀錄器135千元。	
			(5)高壓蒸氣鍋450千元。	
			(6)串聯氣相層析質譜儀5,500千	元。
			10.汰換實驗室獨立型變頻冷氣機6	00千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	2,642	度量衡科、員林籍	辦 1.參加度政專業訓練費用63千元。	
2000 業務費	1,499	事處	2. 員林辦事處及實驗室水電費160日	<b></b> 元。
2003 教育訓練費	63		3.寄送文件、郵資及電話費、傳真	等費用61千元
2006 水電費	160		0	
2009 通訊費	61		4.紙張文具、材料及耗品、儀器零	配件等費用84

### 經濟部標準檢驗局臺中分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

### 經濟部標準檢驗局臺中分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926319011 交通及運輸設備

單位:新臺幣千元

預算金額

1,700

工作引 重石柵及編號 [J920319011	义旭义堡制政佣		1月升金額	1,700
計畫內容: 為辦理各項商品檢(試)驗、度量衡 理及異常商品稽核等業務,汰換公	器檢定(查)、後市場 務車輛。	預期成果 管 增進與提 之效率。	: 升各項商品檢(試)驗、度量衡器檢定	三(查)等業務
	金額	承辨單位	説	 明
01 購置交通運輸設備	1,700		数   汰換8人座小客貨兩用車2輛1,700寸	
3000 設備及投資	1,700			/L °
3025 運輸設備費	1,700			
3023 建糊改開負	1,700			
	1			

#### 經濟部標準檢驗局臺中分局 各項費用量計表

各項費用彙計表 單位:新臺幣千元 5926319011 5926310100 5926310200 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 16,661 1,700 134,933 153,294 1000 人事費 127,807 127,807 1015 法定編制人員待遇 76,460 76,460 1020 約聘僱人員待遇 3,315 3,315 1025 技工及工友待遇 3,697 3,697 1030 獎金 20,351 20,351 1035 其他給與 1,805 1,805 1040 加班費 4,215 4,215 1050 退休離職儲金 9,820 9,820 1055 保險 8,144 8,144 2000 業務費 6,994 7,786 14,780 2003 教育訓練費 27 222 249 2006 水電費 802 1,366 2,168 2009 通訊費 471 176 647 2018 資訊服務費 105 105 2021 其他業務租金 86 86 2024 稅捐及規費 54 54 2027 保險費 71 71 2036 按日按件計資酬金 36 36 1,887 2051 物品 765 1,122 2054 一般事務費 2,979 1,190 4,169 2063 房屋建築養護費 830 830 2066 車輛及辦公器具養護 218 218 2069 設施及機械設備養護 334 1,450 1,784 2072 國內旅費 128 2.197 2,325 2081 運費 8 63 71 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 1,700 10,575 8,875 3020 機械設備費 8,275 8,275 3025 運輸設備費 1,700 1,700

#### 經濟部標準檢驗局臺中分局 各項費用量計表

各項費用彙計表 中華民國115年度 單位:新臺幣千元 5926310200 5926319011 5926310100 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 -般行政 第一、二級用途別 政管理 備 合 計 科目名稱及編號 3035 雜項設備費 600 600 4000 獎補助費 132 132 4085 獎勵及慰問 132 132

## 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局臺中分局 人事費彙計表 中華民國115年度

人	事	費	別	金	額	說	明
一、民意	(代表待遇				-		
二、政務	5人員待遇				-		
三、法定	2編制人員	待遇			76,460	職員92人。	
四、約聘	房僱人員待	遇			3,315	聘用2人、約僱4人	,共6人。
五、技工	及工友待	遇			3,697	工友5人、技工2人	、駕駛1人,共計8人。
六、獎金	Š						E、退休人員服務獎章獎 工作獎金10,710千元,共
七、其他	2給與				1,805	休假補助1,805千元	÷ .
八、加班	授				4,215	超時加班費230千元 元,共計4,215千元	元、未休假加班費3,985千 元。
九、退休	尽退職給付				-		
十、退休	<b>で離職儲金</b>				,		147千元、約聘僱人員提 公工友提撥金473千元,共
十一、伢	除					健保保險補助5,295 33千元、勞保保險 千元。	5千元、公保保險補助2,2 補助616千元,共計8,144
十二、訓	<b>周待準備</b>				-		
合		吉	+		127,807		

## 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	科	L			目										穷石	(		 單化	華氏國
	711 	<u> </u>			н	職	員	警	察	員法	<u> </u>	駐	<u> </u>	エ	額 友	技	エ	二年1	业· 駛
款	項	目	節	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
13	4			0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局 5926310100	及所屬		<u>工干及</u> 92	<del>本十</del> 及	<u>工年及</u>	<b>十</b> 7文	<u>-</u>	<b>十</b> 7人	<u>-</u> 一十及	5	5	2	2		1
		2		5926310100 一般行政		92	92	-	-				_	5 5	5 5	2	2	1	1

#### **驗局臺中分局** 明細表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

株 月 前 強	聘用     約僱     駐外雇員     合計       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       2     2     4     4     -     -     106     106     123,592     120,929	說 明  2,663  2,663  2,663  1.年需經費包括相關人員之人事費 不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務」支出,係「一般行政」計畫,
2     2     4     4     -     -     106     106     123,592     120,929     2,663       2     2     4     4     -     -     106     106     123,592     120,929     2,663     1.年需經費包括相關人員之人事費,作不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承払」支出,係「一般行政」計畫,預證	本年度上年度本年度上年度本年度上年度本年度 上年度       2     2     4     4     -     -     106     106     123,592     120,929	2,663  2,663  1.年需經費包括相關人員之人事費不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務」支出,係「一般行政」計畫,
2 2 4 4 106 106 123,592 120,929 2,663 2 2 4 4 106 106 123,592 120,929 2,6631.年需經費包括相關人員之人事費,「不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承担」支出,係「一般行政」計畫,預證	2 2 4 4 106 106 123,592 120,929	2,663 2,663 1.年需經費包括相關人員之人事費 不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務 」支出,係「一般行政」計畫,
2 2 4 4 106 106 123,592 120,929 2,663 2 2 4 4 106 106 123,592 120,929 2,663 1.年需經費包括相關人員之人事費,作不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承担」支出,係「一般行政」計畫,預證	2 2 4 4 106 106 123,592 120,929	2,663 1.年需經費包括相關人員之人事費 不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務 」支出,係「一般行政」計畫,
	2 2 4 4 - 106 106 123,592 120,929	不含加班費。 2.本年度106人,與上年度同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務 」支出,係「一般行政」計畫,

## 經濟部標準檢驗局臺中分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

	_									1 1/2 1/2	十八四110十				1 12	- * *// 至
車輛數	4	申	上転	<b>;</b> 稍	<b></b> 類			2人數		汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費		養護費	其 他	備註
7 710 30	$\perp$				L 75		不含	司機	年月	(立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	RIVE	× 10	1用 日上
1	1/	現有『 小客』 甲車			客貨	兩		7	100.07	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	2408-G3。 油氣雙燃料車 ,預計115年7 月汰換為8人 座小客貨兩用 車。(臺中分 局)
1		小客。	車及	<u>/</u> ]\	客貨	兩		7	101.04	2,198	1,260 486	28.30 14.60		30	28	0435-P5。 油氣雙燃料車 ,截至114年6 月底行駛里程 數為132,358 公里,預計11 5年7月汰換為 8人座小客貨 兩用車。(臺 中分局)
1		小客』 用車	車及	小	客貨	兩		7	105.05	2,198	1,668	28.30	47	51	28	ARF-7175。 (臺中分局)
1	l t	幾車						1	97.02	125	312	28.30	9	2	2	013-CRM。 (臺中分局)
1	1 1	幾車						1	106.05		0	0.00	0	2	1	QAP-1205。 輕型電動機車 。(臺中分局)
		合			計	-					5,472		142	115	87	

附錄四

### 臺南分局

#### 目 次

### 中華民國 115 年度

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

#### 經濟部標準檢驗局臺南分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

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

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

### 經濟部標準檢驗局臺南分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政				預算金額	115,08
分支計畫及用途別科目	金額	承辨單	旦 位	說	1	明
2003 教育訓練費	20			3.電腦主機及	<b>文周邊設備、網路</b>	設備、刷卡系統
2009 通訊費	47			個人電腦及	及應用系統維護65·	千元。
2018 資訊服務費	65			4.購置電腦月	用品、圖書等費用	140千元。
2051 物品	140			5.電腦作業組	車繋、驗收、連線.	測試及參加會議
2072 國內旅費	20			旅費20千元	₸ ॰	

#### 經濟部標準檢驗局臺南分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)5,370批次。

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

分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說明
04 發展檢試驗暨技術服務	13,069	電資產品、機械產	1.實驗室人員訓練及參加各項研討會等教育訓練
2000 業務費	4,209	品、化工產品、市	費99千元。
2003 教育訓練費	99	場監督、報驗發證	2.實驗室等所需水電費399千元。
2006 水電費	399	科、嘉義及斗六辦	3.電話費、郵寄文件及傳真等費用161千元。
2009 通訊費	161	事處	4. 斗六辦事處停車位及影印機租金等27千元。
2021 其他業務租金	27		5.參加推廣商品安全標章活動人員保險費6千元
2027 保險費	6		0
2036 按日按件計資酬金	6		6.專家學者演講授課之講座鐘點費6千元。
2051 物品	855		7. 檢試驗用藥品、樣品、耗材及文具用品等費用
2054 一般事務費	602		855千元。
2069 設施及機械設備養護費	950		8. 廢液處理及清運費、申請實驗室認證、參加能
2072 國內旅費	970		力試驗相關費用、辦理商品安全小安心粉絲專
2081 運費	134		頁活動平台等媒體政策及業務宣導費(30千元)
3000 設備及投資	8,860		及環境佈置等費用602千元。
3020 機械設備費	8,860		9.檢驗儀器設備修繕、養護費及校正費等950千
			元。
			10.督導考核、接洽公務、臨場檢驗及市場購樣
			等旅費970千元。
			11.市場清查樣品運送等費用134千元。
			12.購置商品檢驗儀器設備8,860千元:
			(1)高效能液相層析儀3,900千元。
			(2)低溫恆溫水箱及高溫恆溫水箱300千元。
			(3)氣相層析儀3,000千元。
			(4)數位式溫度紀錄器360千元。
			(5)加速度感測器組250千元。
			(6)-30℃低溫箱150千元。
			(7)壺座連接裝置插拔試驗設備400千元。

## 經濟部標準檢驗局臺南分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	E		預算金額	19,534
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說		明
					逐率測量儀)200千元。
				密型烘箱200千	
				求投射器試驗學	長置-省力機構100千元
06 度量衡器檢定檢查事務	6.465	    度量衡科、嘉義及	。 1 & m 莊 昌 %	新和朗凯/ <u>泰</u> 李勇	是用60工元。
2000 業務費		吳里関件、	1.参加度里線  2.水電費948		[用00十儿。
2000 果枒頁 2003 教育訓練費	60	十八州 尹		・」ル。 郵資及傳真等費	學田81千元 。
2006 水電費	948				引。 前易檢定工具、配件等
2009 通訊費	81		費用151千		
2051 物品	151				と 辦理度量衡業務雜支
2054 一般事務費	38		等38千元。	0	
2069 設施及機械設備養護費	600		6.檢定檢查係	養器設備維修、	校正等養護費600千
2072 國內旅費	787		元。		
3000 設備及投資	3,800		7.執行檢定核	<b>☆査業務、參加</b>	□會議等旅費787千元
3020 機械設備費	3,800		0		
			8.購置AI智慧	<b> 夢測試及讀表系</b>	《統1組3,800千元。

### 經濟部標準檢驗局臺南分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號

5926319011 交通及運輸設備

單位:新臺幣千元

預算金額

2,740

理及異常商品稽核等業務,汰換公務分 支計 畫及用途別科目	金 額	之效率。	說明
01 購置交通運輸設備	2,740	秘書室	    新購充電樁檢測車1輛1,550千元、汰換四輪傳動
3000 設備及投資	2,740		小客貨兩用車1輛930千元及重型電動機車2輛260
3025 運輸設備費	2,740		千元,計2,740千元。
3023 注册以州只	_,		1796 112,710 196

#### 經濟部標準檢驗局臺南分局 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5926310200 5926319011 5926310100 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 115,087 19,534 2,740 137,361 1000 人事費 106,288 106,288 1015 法定編制人員待遇 61,641 61,641 1020 約聘僱人員待遇 3,747 3,747 1025 技工及工友待遇 2,726 2,726 1030 獎金 17,637 17,637 1035 其他給與 1,398 1,398 1040 加班費 4,146 4,146 1050 退休離職儲金 8,144 8,144 1055 保險 6,849 6,849 2000 業務費 8,637 6,874 15,511 2003 教育訓練費 55 159 214 2006 水電費 1,516 1,347 2,863 2009 通訊費 287 242 529 2018 資訊服務費 65 65 2021 其他業務租金 108 27 135 2024 稅捐及規費 61 61 2027 保險費 54 6 60 2036 按日按件計資酬金 26 6 32 2051 物品 643 1,006 1,649 2054 一般事務費 3,645 640 4,285 2063 房屋建築養護費 1,302 1,302 2066 車輛及辦公器具養護 164 164 2069 設施及機械設備養護 447 1,550 1,997 2072 國內旅費 184 1,941 1,757 2081 運費 134 134 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 12,660 2,740 15,400 3020 機械設備費 12,660 12,660 3025 運輸設備費 2,740 2,740

## 經濟部標準檢驗局臺南分局

各項費用彙計表中華民國115年度 單位:新臺幣千元 5926310200 5926319011 5926310100 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 -般行政 第一、二級用途別 政管理 備 合 計 科目名稱及編號 4000 獎補助費 162 162 4085 獎勵及慰問 162 162

## 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局臺南分局 人事費彙計表 中華民國115年度

	人	事	費	別	金	額	說	明			
<b>→</b> `	民意代表	ē待遇				-					
二、	政務人員	[待遇				-					
三、	法定編制	1人員待遇	H <u>턴</u>		61,641 職員76人。						
四、	約聘僱人	、員待遇			3,747 聘用3人、約僱3人,共計6人。						
五、	技工及工	友待遇			2,726 工友4人、技工2人,共計6人。						
六、	獎金							、退休人員服務獎章獎 工作獎金8,983千元,共			
七、	其他給與	Į				1,398	休假補助1,398千元	0			
八、	加班費						超時加班費541千元元,共計4,146千元	:、未休假加班費3,605千 :。			
九、	退休退職	総付				-					
+,	退休離聬	战儲金						507千元、約聘僱人員提 上及工友提撥金409千元,			
+	、保險						健保保險補助4,450 50千元、勞保保險 千元。	)千元、公保保險補助1,8 辅助549千元,共計6,849			
十二	<ul><li>調待準</li></ul>	<b>基備</b>				-					
合			計			106,288					

## 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	— 利				且					吕					額			單化	華氏國
-	1				<b>-</b>	職	員	警	察	員法	警	駐	警	エ	友	技	エ	二 第	型・     製
款	項	目	節	名	稱	本年度	上年度	本年度											上年度
13	4			0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局。 5926310100	及所屬	76	76	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-
		2		一般行政		76	76	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2	-	-

#### **驗局臺南分局** 明細表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

人 年 需 經 費					
聘用 約 僱 駐外雇員 合計	說明				
本年度上年度本年度上年度 本年度 上年度 上年度 比 較					
3 3 3 88 88 102,142 101,251 891					
3 3 3 3 88 88 102,142 101,251 891 1.年需經 不包含 2.本年度 3.本年度 5.本年度	加班費。 [88人,與上 <sup>4</sup> [非以人事費]	人員之人事費,惟			

## 經濟部標準檢驗局臺南分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

	1								中八四110十					- * 州至	
車輛數	直	転	種类			人數	1	汽缸總 排氣量 (立方公分)		油料費		養護費	其 他	   備 註	
<b>一一一</b>		+m	1王 大	大只	不含	不含司機	年月	(立方公分)	數量(公升)	單價(元)	金額	"民"叹 只	共化	)	
	現有車小客車用車			極		7	105.05			28.30	47	30	25	AQR-8921。 截至114年6月 底行駛里程數 為212,617公 里,預計115 年7月汰換為 四輪傳動小客 貨兩用車。( 臺南分局)	
1	小客車 用車	[及/	小客負	資兩		7	113.05	2,378	1,668	28.30	47	26	20	BXC-6720。 (臺南分局)	
1	小客車 用車	[及/	小客負	資兩		7	114.06	2,378	1,668	28.30	47	8	20	CAM-9610。 (臺南分局)	
2	機車					1	98.08	125	312	28.30	9	4	2	255-HBX、256 -HBX。 預計115年7月 汰換為重型電 動機車。(臺 南分局)	
1	機車					1	113.05	5 0	0	0.00	0	2	1	EQW-7166。 重型電動機車 。(臺南分局)	
2	機車	= <del>\</del> \r\.	₩≢₩	<del> </del>		1	114.06	6 0	0	0.00	0	4	2	ERT-2602、ER T-2603。 重型電動機車 。(臺南分局)	
1	本年度特種 事					2	115.07	2,755	834	25.60	21	4		新購001。 預計115年7月 新購充電樁檢 測車。(臺南 分局)	
	合		-	計					6,150		172	78	82		

附錄 五高雄分局

## 高雄分局

## 目 次

## 中華民國 115 年度

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

### 經濟部標準檢驗局高雄分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

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

分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說明
01 人員維持	149,824	人事室、秘書室	包括職員103人、聘用6人、約僱7人、工友3人、
1000 人事費	149,824		技工2人、駕駛2人,共計123人之相關人事費,
1015 法定編制人員待遇	87,630		詳「人事費彙計表」。
1020 約聘僱人員待遇	8,116		
1025 技工及工友待遇	2,484		
1030 獎金	23,283		
1035 其他給與	1,948		
1040 加班費	5,484		
1050 退休離職儲金	11,220		
1055 保險	9,659		
02 基本行政工作維持	6,926	秘書室、人事室、	1.辦理教育訓練費50千元。
2000 業務費	5,632	主計室、政風室	2.辦公室水電費158千元。
2003 教育訓練費	50		3. 寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用18千
2006 水電費	158		元。
2009 通訊費	18		4.租用電信設備租金等117千元。
2021 其他業務租金	117		5.公務車牌照稅、汽車燃料使用費、車輛檢驗及
2024 稅捐及規費	172		地政規費等172千元。
2027 保險費	116		6.公務車輛、機車強制責任險及建物、設備等保
2036 按日按件計資酬金	44		險費116千元。
2051 物品	628		7.專家學者演講授課之講座鐘點費44千元。
2054 一般事務費	2,436		8.公務車油料、文具紙張、衛生與消防防護用品
2063 房屋建築養護費	895		及辦公用品等費用628千元。
2066 車輛及辦公器具養護費	545		9.辦公大樓保全系統、駕駛庶務工作、環境清潔
2069 設施及機械設備養護費	261		、印刷、員工諮商、文康活動及健康檢查等費
2072 國內旅費	99		用2,436千元(包含員工協助方案36千元)。
2081 運費	13		10.辦公大樓維護修繕等費用895千元。
2093 特別費	80		11.公務車輛及辦公器具養護費545千元。
3000 設備及投資	1,042		12.消防設備、電氣設備、電梯等維護費用261千
3010 房屋建築及設備費	937		元。
3020 機械設備費	105		13.參加會議等旅費99千元。
4000 獎補助費	252		14.樣品運送等費用13千元。
4085 獎勵及慰問	252		15.機關首長特別費80千元。
			16.停車場遮雨棚更新937千元。
			17. 汰換感應式刷卡機105千元。
			18.退休職人員三節慰問金252千元。

# 經濟部標準檢驗局高雄分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100	一般行政			預算金額	156,998
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	ļ.	明
03 資訊作業環境之設置與維護	248	報驗發證科	1.參加各項資	資訊訓練課程勢	育訓練費15千元。
2000 業務費	248		2.ADSL線路並	通訊費23千元。	
2003 教育訓練費	15		3.電腦機房>	下斷電系統維護	隻等費用32千元。
2009 通訊費	23		4.碳粉匣、磁	滋片等資訊相關	属耗材168千元。
2018 資訊服務費	32		5.參加會議等	穿旅費10千元。	
2051 物品	168				
2072 國內旅費	10				

### 經濟部標準檢驗局高雄分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)35,000批次。

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

分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 /	位	説明
04 發展檢試驗暨技術服務	32,428	電資產品科、	機械	1.参加檢驗業務相關訓練課程所需費用123千元
2000 業務費	7,300	產品科、市場	監督	۰
2003 教育訓練費	123	科、化工產品	科、	2.水電費1,390千元。
2006 水電費	1,390	報驗發證科、	澎湖	3.寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用264
2009 通訊費	264	及金門辦事處		千元。
2021 其他業務租金	99			4.影印機租賃等費用99千元。
2036 按日按件計資酬金	5			5.專家學者演講授課之講座鐘點費5千元。
2051 物品	1,562			6.檢試驗用藥品、樣品、耗材、辦公用品、文具
2054 一般事務費	798			用品等費用1,562千元。
2069 設施及機械設備養護費	1,573			7.印刷、環境清潔、廢液處理及保全等費用798
2072 國內旅費	1,417			千元。
2081 運費	69			8. 儀器設備之保養維修等費用1,573千元。
3000 設備及投資	25,128			9.参加會議及洽公、內銷清查及違規查訪、驗證
3020 機械設備費	25,128			機構查核及臨場檢驗等旅費1,417千元。
				10.檢驗樣品運送費69千元。
				11.購置商品檢驗儀器設備25,128千元:
				(1)微波消化器3,848千元。
				(2)排煙櫃過濾裝置(含管線)700千元。
				(3)老化試驗機650千元。
				(4)超高壓液相層析儀(UPLC)3,000千元。
				(5)100噸開放型油壓式萬能材料試驗機6,200
				千元。
				(6)圓錐量熱儀等相關附屬設備10,730千元。
06 度量衡器檢定檢查事務	3,886	度量衡科、澎	湖及	1.参加度量衡器檢定相關訓練課程所需費用39千
2000 業務費	2,802	金門辦事處		元。
2003 教育訓練費	39			2.水電費763千元。
2006 水電費	763			3.寄送文件郵資、辦公室電話、傳真等費用172

# 經濟部標準檢驗局高雄分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	<u> </u>		預算金額	36,314
分支計畫及用途別科目	金 額	承 辨 單 位	說	•	明
2009 通訊費	172		千元。		
2021 其他業務租金	33		4. 五甲計程區	丰計費表驗表場	易流動型廁所租賃費33
2036 按日按件計資酬金	2		千元。		
2051 物品	178		5.專家學者》	演講授課之講座	至鐘點費2千元。
2054 一般事務費	807		6.檢定檢查局	目材料耗品及新	幹公用紙張等費用178
2069 設施及機械設備養護費	320		千元。		
2072 國內旅費	478		7.印刷、環境	竟清潔、辦公處	意所保全系統服務等費
2081 運費	10		用807千元		
3000 設備及投資	1,084		8. 儀器校正費	貴及設施維護等	摩費用320千元。
3020 機械設備費	1,084		9.參加會議	、洽公及檢定檢	g查旅費478千元。
			10.電表年度	檢查運費10千	元。
			11.購置慣性	衛星定位儀(G	NSS+IMU)1,084千元。

# 經濟部標準檢驗局高雄分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

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。	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。	經貞 门 併 訂		<u> </u>	華氏図110年度			単位・新室常十九
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。	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。	工作計畫名稱及編號	5926319011	交通及運輸設備		預算	-金額	2,980
2,980       秘書室       1.設置電動車充電椿1支150千元。         3000 設備及投資       2,980       2,980         3020 機械設備費       150       本月車1輛850千元及重型電動機車1輛130千元	2,980秘書室1.設置電動車充電椿1支150千元。3000 設備及投資2,9802.汰換電動小客車1輛1,850千元、8人座小客貨3020 機械設備費150兩用車1輛850千元及重型電動機車1輛130千万	為辦理各項商品檢(試	、)驗、度量衡 業務,汰換公	器檢定(查)、後市場 務車輛。	易管 增進與提		、度量衡	育器檢定(查)等業務
3000 設備及投資       2,980         3020 機械設備費       150         2.汰換電動小客車1輛1,850千元、8人座小客貨         兩用車1輛850千元及重型電動機車1輛130千元	3000 設備及投資       2,980         3020 機械設備費       2,980         150       兩用車1輛850千元及重型電動機車1輛130千元	分支計畫及用途	<b>色別科目</b>	金額	承 辨 單 位	說		明
3020 機械設備費	3020 機械設備費	1 購置交通運輸設備		2,980	秘書室	1.設置電動車充電棒	- 春1支150	千元。
1,0,0,1	1.0.0.1	3000 設備及投資		2,980		2.汰換電動小客車1	輛1,850	千元、8人座小客貨
3025 運輸設備費 2,830 ,計2,830千元。	3025 運輸設備費 2,830	3020 機械設備費				兩用車1輛850千万	元及重型	電動機車1輛130千分
		3025 運輸設備費		2,830		,計2,830千元。		

### 經濟部標準檢驗局高雄分局 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5926319011 5926310100 5926310200 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 36,314 2,980 156,998 196,292 1000 人事費 149,824 149,824 1015 法定編制人員待遇 87,630 87,630 1020 約聘僱人員待遇 8,116 8,116 1025 技工及工友待遇 2,484 2,484 1030 獎金 23,283 23,283 1035 其他給與 1,948 1,948 1040 加班費 5,484 5,484 1050 退休離職儲金 11,220 11,220 1055 保險 9,659 9,659 2000 業務費 5,880 10,102 15,982 2003 教育訓練費 65 162 227 2006 水電費 158 2,153 2,311 2009 通訊費 41 436 477 2018 資訊服務費 32 32 2021 其他業務租金 117 132 249 2024 稅捐及規費 172 172 2027 保險費 116 116 2036 按日按件計資酬金 44 7 51 2051 物品 796 1,740 2,536 2054 一般事務費 2,436 1,605 4,041 2063 房屋建築養護費 895 895 2066 車輛及辦公器具養護 545 545 2069 設施及機械設備養護 261 1,893 2,154 2072 國內旅費 109 1.895 2.004 2081 運費 79 92 13 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 1,042 26,212 2,980 30,234 3010 房屋建築及設備費 937 937 3020 機械設備費 26,212 105 150 26,467

### 經濟部標準檢驗局高雄分局 各項費用量計表

各項費用彙計表 中華民國115年度 單位:新臺幣千元 5926310200 5926319011 5926310100 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 交通及運輸設 -般行政 第一、二級用途別 政管理 備 合 計 科目名稱及編號 3025 運輸設備費 2,830 2,830 4000 獎補助費 252 252 4085 獎勵及慰問 252 252

# 本 頁 空 白

# 經濟部標準檢驗局高雄分局 人 事費 會計表

人事費彙計表 單位:新臺幣千元 事 費 明 别 說 人 金 一、民意代表待遇 二、政務人員待遇 三、法定編制人員待遇 87,630 職員103人。 四、約聘僱人員待遇 8.116 聘用6人、約僱7人,共計13人。 五、技工及工友待遇 2.484 工友3人、技工2人、駕駛2人,共計7人。 23,283 考績獎金11,320千元、退休人員服務獎章獎 六、獎金 勵金30千元、年終工作獎金11,933千元,共 計23,283千元。 七、其他給與 1,948 休假補助1,948千元。 5,484 超時加班費200千元、未休假加班費5,284千 八、加班費 元,共計5,484千元。 九、退休退職給付 十、退休離職儲金 11,220 公務人員提撥金10,276千元、約聘僱人員提 撥金463千元、技工及工友提撥金481千元, 共計11,220千元。 9,659 健保保險補助6,225千元、公保保險補助2.5 十一、保險 24千元、勞保保險補助910千元,共計9,659 千元。 十二、調待準備

149,824

合

計

# 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

款項目節名     職員     警察     法警     駐警     工友     技工     駕本年度       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本年度	位: 駛 上年度
款 項 目 節 名     本年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上年度 上	-
0026000000	1 7
13	2
2   一般行政   103   103   -   -   -   -   3   4   2   2   2	2

## 驗局高雄分局 明細表 <sup>115年度</sup>

115年度 單位:新臺幣千元

110-7											
		人				)		年	需 經	 費	
пф	ш	1	冶	Fr 1	白旦		<u>ا</u> د	- 1	1111 112		
聘	用	約		駐外	1		計	本年度	上年度	比較	說 明
本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	本年度	上年度	一个 十 及	上 中 及	ル 戦	
6	6	7	8			123	125	144,340	142,840	1,500	
	١	'	0	-		123	123	144,340	142,040	1,500	
6	6	7	8	-	-	123	125	144,340	142,840	1,500	1.年需經費包括相關人員之人事費,惟
											不含加班費。
											2.本年度123人較上年度125人,減列工
											友1人及約僱1人。
											3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬
											p. 个一尺小小八字貝又门人 方场序境 古山悠「一帆石功 斗圭、茹兰?
											」支出係「一般行政」計畫,預計3
											人1,578千元。
		l	l	1	I	1		1	1	1	

# 經濟部標準檢驗局高雄分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

本純女         本稿 校 領         本名文章 中月         本文章 中月<		Τ					乘客人婁	対 購置	汽缸總		油料費			· ·	
現有車欄: 1 小容車及小客貨商	車輛數	1	車	輛	種	類			排氣量	數量(公升)		金額	養護費	其 他	備 註
用車	1	小	客車			<b>字貨兩</b>							26	13	100年8月由總 局撥入。預計 115年6月汰換 為電動汽車。
用車	1			<b>亘</b> 及	小名	客貨兩		7 100.07	2,198	1,668	28.30	47	30	21	預計115年7月 汰換為8人座 小客貨兩用車
田車	1			巨及	小智	客貨兩		7 101.05	2,198				51	21	油氣雙燃料車
用車	1	1 -		巨及	小名	字貨兩		7 106.05	2,198	1,668	28.30	47	51	21	
用車	1			巨及	小名	字貨兩		7 107.03	2,198	1,668	28.30	47	51	21	
1 小貨車       2 99.04       2,351       1,668       28.30       47       51       17 4551-ZC。(高雄分局)         1 機車       1 102.03       0       0       0.00       0       2       1 569-0EW。經型電動機車,預計115年4月決族為重型電動機車。(高雄分局)         2 機車       1 110.05       0       0       0.00       0       4       2 ENZ-1552、EN Z-1553。重型電動機車。(高雄分局)         1 機車       1 113.03       0       0       0.00       0       2       1 EPA-7951。重型電動機車。(高雄分局)         1 機車       1 114.05       0       0       0.00       0       2       1 ERS-8623。重型電動機車。(高雄分局)         1 特種車 - 其他       2 99.09       12,913       2,280       25.60       58       51       51 968-BR。地秤車。(高雄分局)	1			巨及	小名	字貨兩		109.04	2,198	1,668	28.30	47	51	21	
1   機車	1	小	貨車	Ē			:	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	
整型電動機車	1	小	貨車	Ī			:	99.04	2,351	1,668	28.30	47	51	17	
1 機車     1 113.03     0     0 0.00     0     2     1 EPA-7951。重型電動機車。(高雄分局)       1 機車     1 114.05     0     0 0.00     0     2     1 ERS-8623。重型電動機車。(高雄分局)       1 特種車 - 其他     2 99.09     12,913     2,280     25.60     58     51     51     968-BR。地秤車。(高雄分局)	1	機	連					1 102.03	0	0	0.00	0	2	1	輕型電動機車 ,預計115年4 月汰換為重型 電動機車。(
1 機車       1 114.05       0       0       0.00       0       2       1 ERS-8623。 重型電動機車。(高雄分局)         1 特種車 - 其他       2 99.09       12,913       2,280       25.60       58       51       51 968-BR。地秤車。(高雄分局)	2	機	趣					1 110.05	0	0	0.00	0	4	2	Z-1553。 重型電動機車
1 特種車 - 其他 2 99.09 12,913 2,280 25.60 58 51 51 968-BR。地秤車。(高雄分局)	1	機	趣					1 113.03	0	0	0.00	0	2	1	重型電動機車
地秤車。(高雄分局)	1	機	連					1 114.05	0	0	0.00	0	2	1	重型電動機車
合計 14,807 400 423 208	1	特	種車	<u> </u>	其作	也	2	99.09	12,913	2,280	25.60	58	51	51	地秤車。(高
			合			計				14,807		400	423	208	

附錄 六花 递分 局

## 花蓮分局

## 目 次

## 中華民國 115 年度

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

## 經濟部標準檢驗局花蓮分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

工作計畫名稱及編號 5926310100 一般行政 預算金額 56,539

#### 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	45,265	人事室、秘書室	包括職員33人、約僱1人、工友2人、技工1人,
1000 人事費	45,265		共計37人之相關人事費,詳「人事費彙計表」。
1015 法定編制人員待遇	26,965		
1020 約聘僱人員待遇	530		
1025 技工及工友待遇	1,384		
1030 獎金	7,639		
1035 其他給與	589		
1040 加班費	1,878		
1050 退休離職儲金	3,511		
1055 保險	2,769		
02 基本行政工作維持	11,188	秘書室、主計室、	1.參加各項訓練講習等費用63千元。
2000 業務費	3,484	政風室、人事室	2.辦公室水電費371千元。
2003 教育訓練費	63		3.網路通訊、寄送文件郵資、電話及傳真等通訊
2006 水電費	371		費181千元。
2009 通訊費	181		4.租用郵政專用信箱及影印機租金57千元。
2021 其他業務租金	57		5.車輛牌照稅及汽車燃料使用費36千元。
2024 稅捐及規費	36		6.公務車輛、建築物及設備等保險費35千元。
2027 保險費	35		7.專家學者演講授課之講座鐘點費8千元(包含員
2036 按日按件計資酬金	8		工協助方案4千元)。
2051 物品	260		8.辦公用紙張、報章雜誌、油料、書籍及文具用
2054 一般事務費	1,531		品等費用260千元。
2063 房屋建築養護費	497		9. 員工健康檢查、文康活動、印刷、環境清潔、
2066 車輛及辦公器具養護費	141		駕駛庶務工作、監視系統保全服務費、建築物
2069 設施及機械設備養護費	66		公共安全檢查簽證及申報、設備檢查等費用1,
2072 國內旅費	158		531千元。
2093 特別費	80		10.辦公房舍及周邊設施等修繕費497千元。
3000 設備及投資	7,626		11.公務車輛及辦公器具養護費141千元。
3010 房屋建築及設備費	7,562		12.辦公場所空調、消防、電梯及機電設備等養
3035 雜項設備費	64		護費66千元。
4000 獎補助費	78		13.派員參加各項會議等旅費158千元。
4085 獎勵及慰問	78		14.機關首長特別費80千元。
			15.房屋建築及設備費7,562千元:
			(1)臺東辦事處辦公房舍耐震補強工程總經費1
			5,483千元,分2年辦理,114年度已編列7,
			921千元,本年度續編7,562千元。(工程管

# 經濟部標準檢驗局花蓮分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

分支計畫及用途別科目	金額				
<del></del>	型	承辦單位	說	<u>п</u>	明
2000 業務費 2003 教育訓練費 2018 資訊服務費 2051 物品 2054 一般事務費 2072 國內旅費		報驗發證科	理費依 ,超出 年編列 於得提 16.資訊機房 17.退休退職 1.參加資訊者 2.個人電腦及 3.資訊相關和 4.印刷等費用	5,000千元部分 113千元,並配 列數額內執行 監控系統64千之 人員三節慰問。 故育課程等訓練 及周邊設備等維 毛材等費用5千之	E以下部分暫以3%估算 計數1.5%估算,115 配合工程結算總價覈實 。) 元。 金78千元。 證費13千元。 註護費45千元。

### 經濟部標準檢驗局花蓮分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

- 1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)310批次。
- 2.國內市場檢查及購樣檢驗7,000件。
- 3.深入基層向下紮根,預計辦理50場次國民中小學生「認 識檢驗合格商品」說明會,並至各公共場所辦理防制不 安全商品活動。

- 4. 防制進口異常商品以剪標、偽標等方式冒充「臺灣製」 商品進入市場販售,維護消費者及國內合法業者權益。
- 5.檢驗技術服務業務240批次。
- 6.度量衡器檢定(含自行檢定)、檢查、校正及糾紛處理8, 000具。

	金額	承辦單位	ž (	
04 發展檢試驗暨技術服務	7,541	 機電產品科、1	化工	1.參加檢驗業務相關訓練課程等費用89千元。
2000 業務費	1,985	 産品科、市場!	監督:	2.辦理檢試驗業務之辦公室、實驗室電費405千
2003 教育訓練費	89	 科、報驗發證和	科及	元。
2006 水電費	405	- 臺東辦事處		3.影印機及電信設備等租賃費用141千元。
2021 其他業務租金	141			4.檢(試)驗用藥品、材料及器皿、標準劑、防護
2051 物品	480			用品、市場購樣 、碳粉、文具用品等費用480
2054 一般事務費	275			千元。
2069 設施及機械設備養護費	435			5.辦理市場監督及商品安全業務、印刷、廢液委
2072 國內旅費	155			外處理,民生用品及環境資源查核委外經費等
2081 運費	5			275千元。
3000 設備及投資	5,556			6.檢驗儀器設備修繕、養護及校正費等435千元
3020 機械設備費	5,556			0
			,	7.參加會議、臨場檢查及市場購樣等旅費155千
				元。
				8.樣品寄送運費5千元。
			!	9.購置商品檢驗儀器設備5,556千元:
				(1)萬用型材料試驗機控制系統1組1,380千元
				0
				(2)高溫灰化爐2台576千元。
				(3)拉力試驗機1台850千元。
				(4)手持式拉曼分析光譜儀1台2,500千元。
				(5)電子分析天平1台135千元。
				(6)加熱型超音波洗淨器1台115千元。
06 度量衡器檢定檢查事務			東辦	1.參加度量衡器檢定檢查業務相關訓練課程等費
2000 業務費		事處		用56千元。
2003 教育訓練費	56			2.度量衡器檢定檢查業務用郵資1千元。
2009 通訊費	1			3.市場購樣、檢定耗材等費用7千元。

# 經濟部標準檢驗局花蓮分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號   5926310200 標	標準檢驗及度政管理				預算金額	8,02
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨	單	說		明
2051 物品	7				器設備修繕、養護	及校正費等160千
2069 設施及機械設備養護費	160			元。		
2072 國內旅費	218				度量衡會議及臨場	歲定等旅費218千
2081 運費	43			元。		
				6. 連送檢定權	会查設備之運費43 <sup>-</sup>	十元。

### 經濟部標準檢驗局花蓮分局 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5926310200 5926310100 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 8,026 56,539 64,565 1000 人事費 45,265 45,265 1015 法定編制人員待遇 26,965 26,965 1020 約聘僱人員待遇 530 530 1025 技工及工友待遇 1,384 1,384 1030 獎金 7,639 7,639 1035 其他給與 589 589 1040 加班費 1,878 1,878 1050 退休離職儲金 3,511 3,511 1055 保險 2,769 2,769 2000 業務費 3,570 2,470 6,040 2003 教育訓練費 221 76 145 2006 水電費 371 405 776 2009 通訊費 181 1 182 2018 資訊服務費 45 45 2021 其他業務租金 57 141 198 2024 稅捐及規費 36 36 2027 保險費 35 35 2036 按日按件計資酬金 8 8 2051 物品 265 487 752 2054 一般事務費 1,534 275 1,809 2063 房屋建築養護費 497 497 2066 車輛及辦公器具養護 141 141 2069 設施及機械設備養護 66 595 661 2072 國內旅費 178 373 551 2081 運費 48 48 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 7,626 5,556 13,182 3010 房屋建築及設備費 7,562 7,562 3020 機械設備費 5,556 5,556

# 經濟部標準檢驗局花蓮分局 各項費用彙計表 中華民國115年度

工作业争力项目的贴	5926310100		1110千及	1		至 甲 1 /
工作計畫名稱及編號 第一、二級用途別	一般行政	標準檢驗及度政管理			合	計
科目名稱及編號						-,
3035 雜項設備費	64	-				6-
4000 獎補助費	78	-				7
4085 獎勵及慰問	78	-				78

# 經濟部標準檢驗局花蓮分局 人事費彙計表 中華民國115年度

人		事	費	別	金	額	說	明
一、民	<b></b> 記意代表征	<b></b>				-		
二、政	放務人員很	<b></b>				-		
三、法	:定編制	人員待遇				26,965	職員33人。	
四、約	]聘僱人」	員待遇				530	約僱1人。	
五、技	支工及工	友待遇				1,384	工友2人、技工1人	,共計3人。
六、獎	金金					7,639	考績獎金3,730千元 、年終工作獎金3,	元、特殊功勳獎賞30千元 879千元,共計7,639千元
七、其	其他給與					589	休假補助589千元。	
八、加	I班費						超時加班費533千元 元,共計1,878千元	元、未休假加班費1,345千 元。
九、退	是休退職組	給付				-		
十、退	<b>尽休離職</b> (	諸金						256千元、約聘僱人員提 及工友提撥金222千元,
+	保險						健保保險補助1,81 千元、勞保保險補 元。	0千元、公保保險補助784 助175千元,共計2,769千
+=,	調待準備	着				-		
合			計			45,265		

# 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	红			F	a										穷石	(			華氏國
	17 T				3	職	圖	整	察	法	整	馬主	整	エ		技	エ	生1	
款工	頁	目	節	名	稱	-													
款 工	科					職 本年度 33 33	員 上年度 33 33	警 本年度	察上年度	<b>基本</b>	些 上年度	<u>駐</u>	<u>警</u> 上年度	工	額 友 年 2 2	技       本年度       1       1	工	單位	

### 驗局花蓮分局 明細表

115年度 單位:新臺幣千元 人 經 費 約 僱 駐外雇員 合 計 說 明 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 37 1,821 37 43,387 41,566 1,821 1.年需經費包括相關人員之人事費,惟 37 37 43,387 41,566 不含加班費。 2.本年度37人,與上年度同。 3. 本年度非以人事費支付之「勞務承攬 」支出,包括:. (1)「一般行政」計畫,預計2人1,06 8千元。 (2)「標準檢驗及度政管理」計畫, 預計1人150千元。 (3)以上,共預計3人1,218千元。

# 經濟部標準檢驗局花蓮分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

							4 1	, , h	,	n# w	汽	紅總		<u> </u>	油料					П	' '	Т		
車輛數	έ	車	- 朝	<b>種</b>	類	į	<b>张名</b>	よ人妻		購置	排	紅總 氣量 5公分)	山田	(3.41)					養護費	,	其 他		備	註
							个包	6 司书	践	年月	(立ス	5公分)	数重	(公升)	單價(	兀)	金額	Į.	/			+	••••	
1		客耳	車輛 車及	ī: 文小名	客貨	兩			7 1	01.04		2,198		852 972		3.30 1.60		24 14	5	51	2	3	9139-B5 油氣雙炯 。(花蓮	然料車
1	小用		車及	小	<b>字</b> 貨	兩			7 1	06.04		2,198		1,668	28	3.30		47	5	51	2	5	ATB-387 (花蓮分	73 °
1	機	車							1 1	05.04		125		312	28	3.30		9		2			MBC-707 (花蓮分	
1	機	車							1 1	13.04		C		0	С	0.00		0		2		1	ERU-559 重型電 。(花蓮	動機車
		^			_	L								0.00							_			
	1 1	合			言	I								3,804			<u> </u>	94	10	)6	5	4		

附錄 七基 分 局

## 基隆分局

## 目 次

## 中華民國 115 年度

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

## 經濟部標準檢驗局基隆分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

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

分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位	說	明
01 人員維持	101,132	人事室、秘書室	包括職員71人、聘用4人、約僱5人、工友2	人、
1000 人事費	101,132		技工2人,共計84人之相關人事費,詳「人事	事費
1015 法定編制人員待遇	59,395		彙計表」。	
1020 約聘僱人員待遇	5,545			
1025 技工及工友待遇	1,000			
1030 獎金	15,948			
1035 其他給與	1,313			
1040 加班費	4,060			
1050 退休離職儲金	7,672			
1055 保險	6,199			
02 基本行政工作維持	11,739	秘書室、人事室、	1.參加各項講習訓練及研習課程等教育訓練	:費1
2000 業務費	10,466	主計室、政風室	1千元。	
2003 教育訓練費	111		2.水電費250千元。	
2006 水電費	250		3.寄送文件郵資、電話及傳真等通訊費104-	千元
2009 通訊費	104		0	
2021 其他業務租金	372		4.其他業務租金372千元:	
2024 稅捐及規費	111		(1)蘇澳辦事處房屋租金287千元。	
2027 保險費	70		(2)影印機租金44千元。	
2036 按日按件計資酬金	22		(3)租賃2台AED自動體外心臟去顫器41千分	亡。
2051 物品	750		5.車輛牌照稅、汽車燃料使用費等規費111	千元
2054 一般事務費	7,511		۰	
2063 房屋建築養護費	529		6.建物及車輛等保險費70千元。	
2066 車輛及辦公器具養護費	368		7.專家學者演講授課之講座鐘點費等22千元	(包
2069 設施及機械設備養護費	124		含員工協助方案6千元)。	
2072 國內旅費	60		8.公務車油料、文具紙張、衛生與消防防護	用品
2084 短程車資	4		、書籍、辦公用品等費用750千元(包含員	(工f
2093 特別費	80		助方案3千元)。	
3000 設備及投資	1,117		9.海港大樓及蘇澳辦事處管理費、環境清潔	美(
3010 房屋建築及設備費	1,117		、駕駛庶務工作、保全系統、文康活動費	'及!
4000 獎補助費	156		工諮商等費用7,511千元(包含員工協助方	案]
4085 獎勵及慰問	156		千元)。	
			10.辦公房舍及實驗室等修繕費用529千元。	
			11.車輛及辦公器具養護費368千元。	
			12.冷氣機、飲水機及消防等設備養護費124	1千ラ
			0	

# 經濟部標準檢驗局基隆分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310100 -	一般行政			預算金額	113,043
分支計畫及用途別科目	金額	承辦單位	說		明
			13.參加各項	會議等旅費60	千元。
			14.市內洽公	短程車資4千元	•
			15.機關首長	特別費80千元	0
			16.蘇澳辦事	處行政大樓外流	<b>嗇修繕及機電設施</b> 汰
			- 換工程1,	117千元。	
			17.退休退職	人員三節慰問金	金156千元。
03 資訊作業環境之設置與維護	172	秘書室		網路通訊費51千	
2000 業務費	172				設備與作業系統等維
2009 通訊費	51		護費57千万		
2018 資訊服務費	57				·統電池等費用60千元
2051 物品	60		0	1722/04 1 2/1	
2072 國內旅費	4		4 參加各項首	資訊相關會議等	医旅費4千元。
2012 2011 1/1009			1.9/110.83		

### 經濟部標準檢驗局基隆分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表

經資門併計

中華民國115年度

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

#### 計畫內容:

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

#### 預期成果:

1. 進出口及國內市場商品檢驗(含驗證登錄)345,192批次

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

分支計畫及用途別科目	金 額	承辦單位	
04 發展檢試驗暨技術服務	11,052	電資產品科、機	幾械 1. 参加檢驗相關訓練課程等費用36千元。
2000 業務費	7,067	產品科、化工產	產品 2.水電費435千元。
2003 教育訓練費	36	科、市場監督科	斗、3.寄送文件之郵資、電話及傳真等通訊費186千
2006 水電費	435	報驗發證科、五	五堵 元。
2009 通訊費	186	、蘇澳及馬祖辦	辦事4.其他業務租金392千元:
2021 其他業務租金	392	處	(1)馬祖辦事處辦公室及實驗室房屋租金300千
2036 按日按件計資酬金	35		元。
2051 物品	1,532		(2)影印機租金92千元。
2054 一般事務費	966		5.辦理市場監督實務、電機類與化工類商品檢驗
2069 設施及機械設備養護費	1,345		法規及儀器分析等訓練講座鐘點費35千元。
2072 國內旅費	1,197		6.碳粉、文具紙張、檢驗用品等費用1,532千元
2081 運費	941		0
2084 短程車資	2		7.實驗室認證評鑑、檢驗人員工作服等費用966
3000 設備及投資	3,985		千元。
3020 機械設備費	3,710		8.設備維修、保養、校正費用等1,345千元。
3035 雜項設備費	275		9.参加會議、業務連繫、市場檢查及臨場檢驗等
			旅費1,197千元。
			10. 臨場檢驗特約計程車運送費及樣品、廢棄物
			搬運費等941千元。
			11.市内洽公短程車資2千元。
			12.購置商品檢驗儀器設備3,710千元:
			(1)數位式溫度記錄器2台1,200千元。
			(2)老化試驗機1台170千元。
			(3)氣相層析儀(FID)1台1,500千元。
			(4)分光光度計1台500千元。
			(5)打火機相關試驗設備340千元。
			13.購置實驗室溫濕度調控設備及乾燥烘箱等雜

# 經濟部標準檢驗局基隆分局 歲出計畫提要及分支計畫概況表 中華民國115年度

經資門併計

工作計畫名稱及編號 5926310200	標準檢驗及度政管理	1		預算金額	14,730		
分支計畫及用途別科目	金額	承 辨 單 位	說明				
			項設備27	5千元。			
06 度量衡器檢定檢查事務		計量科、五堵、蘇			訓練費15千元。		
2000 業務費			2.水電費63=				
2003 教育訓練費	15				5點費用4千元。		
2006 水電費	63			印紙等費用36千			
2036 按日按件計資酬金	4			<b></b>			
2051 物品	36				期保養及輪行檢定場		
2054 一般事務費	38				等度量衡儀器設備養		
2069 設施及機械設備養護費	279		護費279千				
2072 國內旅費	442			<b>支重衡曾議</b> 及監	語場檢定等旅費442千		
2081 運費	151		元。	由 <i>然</i> 151 <i>で</i> 一			
3000 設備及投資	2,650			費等151千元。	₩ CFOT -		
3020 機械設備費	2,650		9.購直計程=	<b>丰計實表輪</b> 仃檢	定設備2,650千元。		

### 經濟部標準檢驗局基隆分局 各項費用彙計表

單位:新臺幣千元 5926310100 5926310200 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 合 計 14,730 113,043 127,773 1000 人事費 101,132 101,132 1015 法定編制人員待遇 59,395 59,395 1020 約聘僱人員待遇 5,545 5,545 1025 技工及工友待遇 1,000 1,000 1030 獎金 15,948 15,948 1035 其他給與 1,313 1,313 1040 加班費 4,060 4,060 1050 退休離職儲金 7,672 7,672 1055 保險 6,199 6,199 2000 業務費 10,638 8,095 18,733 2003 教育訓練費 111 51 162 2006 水電費 250 498 748 2009 通訊費 155 186 341 2018 資訊服務費 57 57 2021 其他業務租金 372 392 764 2024 稅捐及規費 111 111 2027 保險費 70 70 2036 按日按件計資酬金 22 39 61 2051 物品 810 1,568 2,378 2054 一般事務費 7,511 1,004 8,515 2063 房屋建築養護費 529 529 2066 車輛及辦公器具養護 368 368 2069 設施及機械設備養護 124 1,624 1,748 2072 國內旅費 64 1,639 1,703 2081 運費 1,092 1,092 2084 短程車資 2 6 4 2093 特別費 80 80 3000 設備及投資 6,635 1,117 7,752 3010 房屋建築及設備費 1,117 1,117

### 經濟部標準檢驗局基隆分局 各項費用量計表

各項費用彙計表 中華民國115年度 單位:新臺幣千元 5926310100 5926310200 工作計畫名稱及編號 標準檢驗及度 -般行政 第一、二級用途別 政管理 合 計 科目名稱及編號 3020 機械設備費 6,360 6,360 3035 雜項設備費 275 275 4000 獎補助費 156 156 4085 獎勵及慰問 156 156

# 經濟部標準檢驗局基隆分局 人事費彙計表 中華民國115年度

	人	事	費	別	金	額	說	明
_ 、	民意代表	長待遇				-		
二、	政務人員	自待遇				-		
三、	法定編制	人員待遇				59,395	職員71人。	
四、	約聘僱人	、員待遇				5,545	聘用4人、約僱5人,	共計9人。
五、	技工及工	友待遇				1,000	工友2人、技工2人,	共計4人。
六、	獎金						考績獎金7,434千元 元,共計15,948千元	、年終工作獎金8,514千 亡。
七、	其他給與	Į				1,313	休假補助1,313千元	0
八、	加班費					4,060	超時加班費585千元 元,共計4,060千元	、未休假加班費3,475千。
九、	退休退職	総付				-		
+、	退休離職	<b>战儲金</b>					公務人員提撥金7,0 撥金340千元、技工 共計7,672千元。	54千元、約聘僱人員提 及工友提撥金278千元,
+-	一、保險						健保保險補助3,933 97千元、勞保保險補 千元。	千元、公保保險補助1,6 幫助569千元,共計6,199
十二	二、調待準	≣備				-		
合			計			101,132		

# 經濟部標準檢 預算員額 中華民國

	<b>1</b> 21		且						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
-	科	- 			В	鹏	昌	数	一	月 注	数	馬主	<u>敬</u>	Т		甘	т		
款	項	目	節	名	稱												1		
款 13				名 0026000000 經濟部主管 0026310000 標準檢驗局 5926310100 一般行政	及所屬	職 本年度 71 71	<u></u> 上年度 71 71	警 本年度 - -	案	法	警 上年度 	<b>駐</b> 本年度	警 上年度 	工 本年度 2 2	友	技 本年度 2 2	工 上年度 2 2	<b>本年度</b>	上年度

## **驗局基隆分局** 明細表 115年度

115年度 單位:新臺幣千元

		人				)			年 需 經 費						
聘	用	約	僱	駐外	雇員	合	計	,	<i>h</i>			_	.1 +2		說明
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,	及	比	較	
4	4	5	5	_	_	84	84		97,072		93,6	673		3,399	
4 4						84 84			97,072		93,6			3,399	1.年需經費包括相關人員之人事費,惟不含加班費。 2.本年度84人與上年度相同。 3.本年度非以人事費支付之「勞務承攬」支出係「一般行政」計畫,預計4人2,340千元。

# 經濟部標準檢驗局基隆分局 公務車輛明細表 中華民國115年度

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