

財團法人
台灣商品檢測驗證中心

112 年 度 預 算

財團法人台灣商品檢測驗證中心 編

財團法人台灣商品檢測驗證中心

<u>目</u>	<u>次</u>	<u>頁</u>	<u>次</u>
總說明			
壹、財團法人概況		1-8	
貳、工作計畫		9-17	
參、本年度預算概要		18	
肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述		19-25	
主要表			
一、收支營運預計表		26	
二、現金流量預計表		27	
三、淨值變動預計表		28	
明細表			
一、收入明細表		29	
二、支出明細表		30	
三、不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明細表		31	
參考表			
一、資產負債預計表		32	
二、員工人數彙計表		33	
三、用人費用彙計表		34	

總 說 明

財團法人台灣商品檢測驗證中心

總說明

中華民國 112 年度

壹、財團法人概況

一、設立依據

本中心係依據民法規定及經濟部 71 年 9 月 18 日經(71)工字第 00991 號函許可設立。

二、設立目的

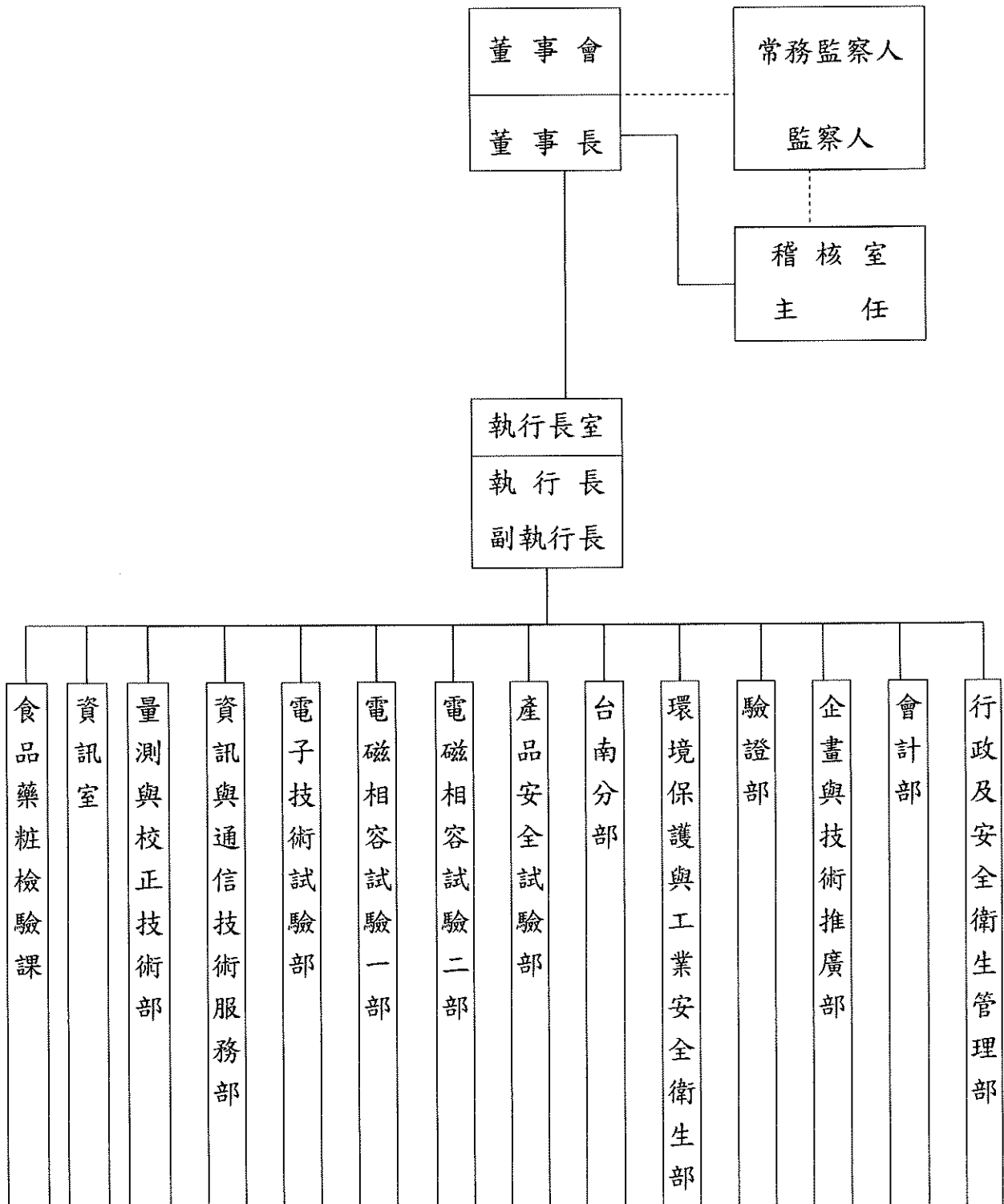
- (一) 本中心以提供有關電機、電子及相關商品軟體與硬體檢驗與發證之服務，協助廠商取得國際驗證，促進產品外銷，並從事相關技術研發與產品品質及可靠度改善之發展。
- (二) 做為公益財團法人，本中心持續開發各類商品之檢測驗證技術，並提供其檢測發證之服務，以謀國家、社會、產業與消費者公益。
- (三) 本中心捐助章程所訂之業務範圍如下：
 1. 接受委託辦理電子、工業相關產品及其他各類商品之檢測、工廠檢查、驗證與發證服務。
 2. 接受委託辦理計量儀器、設備之校正與法定計量器檢定與型式試驗服務。
 3. 接受委託或補助辦理協助產業升級相關之技術創新與技術移轉、智權分析管理、專利鑑定，標準制定、檢測與量測技術研發與建立、國際驗證研究發展。
 4. 國際標準與檢測技術資訊收集、研究與傳播。
 5. 產業技術與工業產品設計技術研究、技術引進與推廣，檢測設備及系統研發、自動化技術研發。
 6. 管理技術與系統之研究與諮詢。
 7. 產業人才培訓。
 8. 參與國際標準與驗證組織活動，協助產品取得國際性驗證，促進產品行銷國際。
 9. 綠色產品、節能減碳、環境保護與工業安全衛生之技術研究、檢測及諮詢服務。

10. 軟體與資安檢測驗證技術研究與服務。
11. 產品化學分析技術研究與服務。
12. 食品檢測技術研究與服務。
13. 其他前述有關之業務。

三、組織概況

本中心置執行長一人，秉承董事會決議方針，綜理本中心一切業務，並得視實際之需要增置副執行長一至三人襄理執行長辦理本中心業務。

(一)組織圖：



(二)部、室業務職掌

1. 執行長室職掌：

- (1) 秉承董事會之決策，受董事長監督，綜理中心一切事務。
- (2) 中心各項業務之策劃、監督、核准及授權等事宜。
- (3) 規劃全中心發展方向。
- (4) 擬訂全中心年度工作及營運目標。
- (5) 全中心預算制訂及控管。

2. 稽核室職掌：

- (1) 各項業務計畫之規劃擬訂、執行控管、目標達成、服務績效、成果管理等形式之檢查、評估與建議等。
- (2) 有關組織、人事、財務、會計、出納、營繕、採購、財產及資訊管理等作業規章或制度遵行情形之檢查、評估與建議等。
- (3) 法令遵循之檢查、評估與建議。
- (4) 其他稽核或交辦事項。

3. 量測與校正技術部職掌：

- (1) 儀器設備之校正服務。
- (2) 儀器之校正技術研究、發展與技術諮詢。
- (3) 環境、產品之噪音檢測服務。
- (4) 提供量測技術教育訓練。
- (5) 校正實驗室規劃及校正技術輔導。
- (6) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (7) 接受經濟部標準檢驗局委託代施度量衡器檢定業務。
- (8) 辦理實驗室能力試驗活動。
- (9) 執行其他交辦事項。

4. 資訊與通信技術服務部職掌：

- (1) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (2) 提供軟體確效與資訊安全評估檢測服務。
- (3) 提供軟體第三方公證驗收服務。

- (4) 提供軟體測試平台服務。
- (5) 智慧電網通訊協定符合性測試與驗證服務。
- (6) 產品之通訊協定符合性與互通性測試服務。
- (7) 提供軟體測試技術及智慧電網教育訓練。
- (8) 執行其他交辦事項。

5. 電子技術試驗部職掌：

- (1) 零組件、成品以及系統產品之檢試驗及可靠度工程之建立。
- (2) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (3) 執行其他交辦事項。

6. 電磁相容試驗一部職掌：

- (1) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (2) 電磁相容測試及驗證服務。
- (3) 電磁相容測試技術及產品電磁相容設計技術諮詢。
- (4) 無線通訊產品測試驗證服務與技術諮詢。
- (5) 船艦、航空器及軍用等產品的測試與協驗服務。
- (6) 提供電磁相容測試設計技術教育訓練。
- (7) 執行其他交辦事項。

7. 電磁相容試驗二部職掌：

- (1) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (2) 電磁相容測試及驗證服務。
- (3) 電磁相容測試技術及產品電磁相容設計技術諮詢。
- (4) 無線通訊產品測試驗證服務與技術諮詢。
- (5) 提供電磁相容測試設計技術教育訓練。
- (6) 有線及無線通訊產品測試驗證服務與技術諮詢。
- (7) 協助內外銷通信產品技術諮詢、測試及代辦驗證申請業務。
- (8) 執行通信產品進口與內銷型式認可試驗。
- (9) 通信產品之公證驗收服務。

(10) 執行勞動部列管防爆產品及機械設備型式檢定測試業務。

(11) 執行兒童遊戲設施查驗服務。

(12) 執行其他交辦事項。

8. 產品安全試驗部職掌：

(1) 執行政府相關機構之專案計畫。

(2) 協助內外銷產品安全技術諮詢、測試及代辦驗證申請業務。

(3) 執行經濟部標準檢驗局進口、內銷及型式認可逐批檢驗。

(4) 醫療器材驗證制度輔導及檢測服務。

(5) 執行其他交辦事項。

9. 台南分部職掌：

(1) 執行政府相關機構之專案計畫。

(2) 產品之安規、電磁相容測試、節能/環保標章及驗證服務。

(3) 產品之安規、電磁相容設計技術發展與諮詢。

(4) 綠色/永續性產品諮詢、檢測及驗證等工業服務。

(5) 儀器設備校正服務及校正技術發展與諮詢。

(6) 執行消防用緊急發電機組監督檢驗。

(7) 舉辦研習班，編輯測試、檢驗技術資料。

(8) 國際標準品質/環境/安全衛生/安全管理/資訊管理等系統之推廣輔導及個案研究調查。

(9) 南部地區服務窗口。

(10) 執行其他交辦事項。

10. 環境保護與工業安全衛生部職掌：

(1) 環境/安全衛生/資訊管理等系統之推廣輔導及個案研究調查。

(2) 綠色/永續性產品之研發、諮詢、檢測及驗證等工業服務。

(3) 執行政府相關機構之專案計畫。

(4) 辦理工廠訓練講習等工業服務。

(5) 推動並執行永續發展相關的產業技術工業服務。

(6) 執行其他交辦事項。

11. 驗證部職掌：

- (1) 辦理國際\國家標準管理系統之驗證\評鑑\追查業務。
- (2) 辦理個資去識別化和資訊安全管理系統之驗證業務。
- (3) 辦理通訊產品之國內 NCC 產品驗證業務。
- (4) 辦理電氣\電子\電機產品之國內外產品驗證業務。
- (5) 辦理職安法機械設備器具之國內檢定驗證業務。
- (6) 辦理國內環保標章驗證業務。
- (7) 辦理國內醫療器材製造廠協施查驗業務。
- (8) 執行國內外產品驗證制度之工廠檢查業務。
- (9) 產品驗證業務之開發與執行。
- (10) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (11) 執行其他交辦事項。

12. 企畫與技術推廣部職掌：

- (1) 策略規畫及市場研究。
- (2) 參展規劃聯繫。
- (3) 政府專案計畫之聯繫與整合。
- (4) 各部門整合性業務之協調與聯繫。
- (5) 專利申請及維護。
- (6) 經營策略會議規劃及三年工作計畫彙整。
- (7) 其他交辦事項。

13. 會計部職掌：

- (1) 年度預算、決算之擬編與控制。
- (2) 各項稅務之申報。
- (3) 各項會計表單及月報之編製。
- (4) 原始憑證之審核及記帳憑證之編製。
- (5) 其他交辦事項。

14. 行政及安全衛生管理部職掌：

- (1) 人事、文書、總務管理。
- (2) 辦理各項採購作業事項。
- (3) 中心季刊之發行。
- (4) 中心年度客戶滿意度調查。
- (5) 年度儀器設備採購預算彙整。
- (6) 職業安全衛生管理。
- (7) 一般跨部門參展規劃聯繫及行政支援業務。
- (8) 其他交辦事項。

15. 資訊室職掌：

- (1) 中心管理資訊系統開發及維護。
- (2) 資訊及網路設備建置及維護。
- (3) 配合政府資訊安全管理政策，推動中心資訊安全管理。
- (4) 中心資安事件通報、緊急應變計畫演練及處理。
- (5) 其他交辦事項。

16. 食品藥粧檢驗課職掌：

- (1) 執行政府相關機構之委辦案。
- (2) 執行政府相關機構之專案計畫。
- (3) 提供食品、藥品、化粧品等檢測技術研究開發與第三方公正檢測服務與技術諮詢。
- (4) 執行其他交辦事項。

貳、工作計畫

一、政府招標委辦業務、計畫案

(一) 執行經濟部標準檢驗局電子類產品檢驗委辦業務

(二) 執行經濟部標準檢驗局代施度量衡器檢定委辦業務

1. 噪音計及倍頻濾波器檢定。
2. 雷達測速儀檢定。
3. 雷射測速儀檢定。
4. 呼氣酒精測試器及分析儀檢定。
5. 稻穀水分計檢定。
6. 車輛排氣分析儀檢定。
7. 照度計檢定。
8. 感應式線圈測速儀檢定。
9. 玉米水分計檢定。
10. 區間平均速率裝置檢定。

(三) 執行經濟部標準檢驗局商品驗證登錄發證委辦業務

(四) 執行衛生福利部食品藥物管理署委辦業務

1. 國內醫療器材品質管理系統及運銷系統符合性評鑑QMS/GDP及輸入QSD檢查業務。
2. 執行食品及相關產品之委託檢驗業務。

(五) 執行國家通訊傳播委員會委辦業務

1. 電信終端設備審驗。
2. 低功率射頻電機審驗。

(六) 執行勞動部委辦業務

1. 推動機械設備器具抽樣監督調查管理業務。

(七) 執行經濟部標準檢驗局委辦專案計畫

1. 強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫。
2. 儲能系統標準暨驗證技術建置計畫。

3. 整合智慧讀表平台發展計畫。
4. 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫。
5. 5G智慧杆安全性及性能檢測標準及驗證計畫。
6. 辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫。
7. 國家綠能檢測驗證暨推動辦公室計畫。

(八) 執行經濟部工業局委辦專案計畫

1. 車輛產業智慧製造提升計畫。

二、工業服務收入

(一) 工業服務-接受公、民營機構委託提供技術諮詢、測試及檢驗業務

1. 能源效率測試。
2. 環保限用物質分析、產品回收評估/認證及處理。
3. 節能標章測試。
4. 環保標章(含歐洲 EU flower、美國 EPEAT、日本 JP GREEN PC)測試。
5. ROHS 檢測 / 驗證。
6. 綠建材標章暨揮發性有機物質檢測服務。
7. 肥料/一般化學品檢測服務。
8. 食品、藥品、化粧品檢測服務。
9. 醫療器材測試。
10. 產品及零組件安全試驗與技術諮詢服務。
11. 電磁相容測試與技術諮詢服務。
12. 通訊終端產品委託測試。
13. 電子產品品質可靠度試驗。
14. 儀器設備之校正服務。
15. 車輛檢驗儀器設備定期查驗。
16. 交通部認可車輛 EMC 測試實驗室，執行車輛 EMC 測試。
17. 綠能產品 EMC 測試。
18. RF 產品測試國際認證。
19. 船艦、航空器及軍用等產品的測試與協驗。

20. CCC、RPC、JQA 工廠檢查。
21. 提供國內外廠商 USB-IF 連接器 C&C 符合性驗證試驗服務。
22. 軟體測試驗證/資安檢測服務。
23. 電動車充電樁互通性及資安測試。
24. 產品資安防護測試與驗證服務。
25. 太陽光電變頻器及監視單元資安測試。
26. 機械設備器具型式檢定試驗。
27. 兒童遊戲設施檢驗服務。
28. 提供產業界技術輔導及教育訓練服務。

(二) 產品國際驗證代辦申請服務

1. 代國內廠商向美國 TCB 申請 FCC ID。
2. 代國內廠商申請美國 FCC DOC 驗證服務。
3. 代國內廠商申請日本 VCCI、JQA 等驗證服務及 DSPR 無線產品申請。
4. 代國內廠商申請日本 S-JQA、PSE 標誌。
5. 代國內廠商申請德國 TÜV Rheinland、TÜV SÜD、南非 SABS 等 CE/EMC 驗證服務。
6. 與 VDE 合作為電機電子零組件之 IECEE CBTL。
7. 代國內廠商申請英國 BABT GSM/GPRS 及電信產品驗證服務。
8. 代國內廠商申請日本 JATE、TELEC 電信產品驗證服務。

(三) 創新研發：本中心以自有經費支持內部研發計畫，以提供產業界更
多元的技術支援

1. 發展食品及藥妝品檢測技術。
2. 發展資安管理系統驗證能量。
3. 發展自動檢測/校正技術。
4. 發展碳排查證能量。

(四) 新增服務項目：本中心以自有經費擴充服務領域，以提供產業界全
方位的服務

1. 產品軟體測試驗證服務。

2. 食品及藥粧品檢測服務。
3. 防爆產品檢測服務。
4. 兒童遊樂設施檢驗服務。
5. 玩具、兒童用品檢測服務。

三、預期效益

(一) 執行政府委辦業務計畫預期效益

1. 代施電子類產品進口及國內市場檢驗業務

- (1) 預計完成代施輸入及國內產製檢驗暨內銷市場購(取)樣檢驗品目之電子類及資訊類產品1,410件(進口550件；重點項目60件；內銷800件)。
- (2) 協助主管機關執行電子類及資訊類產品應施檢驗品目，以達到政府監督目的，維護國人生命財產安全。

2. 代施度量衡器檢定業務

(1) 噪音計及倍頻濾波器檢定業務

- A. 發揮政府環境管制之整體效能，保護民眾權益。
- B. 改善環境噪音污染。
- C. 可提升噪音取締之公信力。
- D. 確保公務檢測用噪音計之準確性。

(2) 雷達測速儀檢定業務

- A. 促進政府與民間團體之整體效能，以保護民眾權益。
- B. 配合執行政府政策以提升取締車輛超速違規之公信力。
- C. 確保公務檢測用雷達測速儀之準確性。
- D. 降低執法人員長期暴露於微波輻射所造成之傷害。

(3) 雷射測速儀檢定業務

- A. 發揮政府與民間團體之整體效能，保護民眾權益。
- B. 配合政府政策提升取締車輛超速違規之公信力。

- C. 確保公務檢測用雷射測速儀之準確性。
 - D. 避免遭受雷射光害。
- (4) 呼氣酒精測試器及分析儀檢定業務
- A. 發揮政府與民間團體之整體效能，保護民眾權益。
 - B. 配合政府政策提升取締酒後駕車違規之公信力。
 - C. 確保公務檢測用呼氣酒精測試器及分析儀之準確性。
 - D. 建置符合新版技術規範要求之設備。
 - E. 持續精進呼氣酒精測試器及分析儀檢定實驗室之專業檢測技術能力，強化與國際間先進國家之技術交流。
- (5) 稻穀水分計檢定業務
- A. 發揮政府與民間團體之整體效能，保障農民權益。
 - B. 建立政府農糧單位稻穀水分計之檢測公信力。
 - C. 確保稻穀水分計量測之準確性。
- (6) 車輛排氣分析儀檢定業務
- A. 符合交通部公路總局強化檢定公信力。
 - B. 配合政府空氣污染管制法之規定，改善汽燃車輛污染物排放，避免人員於空氣污染物之危害。
 - C. 持續精進本中心車輛排氣分析儀檢定實驗室之專業檢測技術能力，確保公務檢測用車輛排氣分析儀之準確性。
- (7) 照度計檢定業務
- A. 發揮政府環境管制之整體效能，保護民眾權益。
 - B. 確保公務檢測用照度計之準確性。
 - C. 改善室內光線照明，保障視力安全。
- (8) 感應式線圈測速儀檢定業務
- A. 發揮政府執行效能，保護民眾權益。
 - B. 建立執法單位取締超速違規之公信力。
 - C. 確保公務檢測用感應式線圈測速儀之準確性。
- (9) 玉米水分計檢定業務

- A. 建立政府農糧單位玉米水分計之檢測公信力。
 - B. 確保玉米水分計之準確性。
- (10) 區間平均速率裝置檢定業務
- A. 提升交通執法效能，保障民眾權益。
 - B. 配合執行政府政策以提升取締車輛超速違規之公信力。
 - C. 確保公務檢測用區間平均速率裝置之準確性。
3. 代施商品驗證登錄發證委辦業務
- (1) 受理委託事項之申請案件並審查之，對於符合規定者，核發商品驗證登錄證書。
 - (2) 受理及辦理廠商申請商品驗證登錄證書之延展。
 - (3) 受理及辦理廠商申請商品驗證登錄證書之進口授權。
 - (4) 受理及辦理商品驗證登錄證書之補發、換發或加發。
 - (5) 於所核發驗證登錄證書有效期間內，應依商品檢驗法及商品市場檢查辦法執行驗證商品之監督，並作風險評估，依據商品市場監督處理要點及驗證登錄商品監督作業原則，訂定年度驗證監督計畫，對驗證商品進行監督或取樣查核等作業。
 - (6) 配合政府貿易便捷化作業，通關檢驗簽審單證比對不符時，進行書面比對或實地取樣比對作業，以及辦理人工放行作業。
 - (7) 辦理驗證商品驗證登錄之撤銷及廢止。
 - (8) 受理商品驗證登錄申請、駁回申請、延展、核發、補發或換發證書及撤銷或廢止商品驗證登錄，並登載相關資訊。
4. 執行國內醫療器材品質管理系統及運銷系統符合性評鑑QMS/GDP及輸入QSD檢查業務
- (1) 執行國內醫療器材製造廠檢查(含新申請案及後續追蹤案)。
 - (2) 執行輸入醫療器材製造廠品質系統文件(QSD)之審查(含新申請案及後續追蹤案)。
 - (3) 執行輸入醫療器材製造廠海外實地查廠(含新申請案及後續追蹤案)。
5. 執行食品及相關產品之委託檢驗業務

- (1) 協助政府對輸入食品及相關產品邊境計畫A類查驗進行檢驗，符合規定後始能進口至國內。
 - (2) 強化輸入食品及相關產品之抽樣檢驗之量能與效率。
 - (3) 確保輸入食品之衛生安全品質。
6. 執行電信終端設備及低功率射頻電機審驗業務
- (1) 對受理案件審查並符合申請規定者，核發審定證明、簡易符合性及型式認證證明。
 - (2) 受理及辦理審定證明及型式認證證明之補發、換發或加發。
 - (3) 執行年度市場購樣測試。
 - (4) 審驗合格標籤授權。
7. 執行推動機械設備器具抽樣監督調查管理業務
- (1) 執行已申報登錄與未申報登錄之國內產製及國外輸入廠商與使用者端抽樣監督調查。
 - (2) 執行國內產製、國外輸入及使用端廠商產製/輸入/新購使用之受管制機械、設備及器具之已登錄型式或已登錄單品符合性抽樣監督調查及登錄資訊抽查確認數量。
- (二) 執行政府委辦專案計畫預期效益
1. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫
 - (1) 協助進行再生能源憑證設備認可及其發電量追蹤監控。
 - (2) 研析無人機搭載攝影機或IR，運用機器視覺技術進行太陽能案場之太陽能模組瑕疵檢測，協助案場查核之發電能力估算。
 - (3) 研析全天空影像結合影像辨識，優化衛星雲圖影像日射量估算，提升太陽能案場發電量估算準確度。
 - (4) 研析運用機器視覺、風速計、電量量測等儀器，推演風機實質發電能力；融合氣象數據之風力發電估算模型，優化風力發電合理性推估與監控。
 - (5) 持續強化再生能源憑證案場驗證機制，優化我國各產業用電負

載模擬系統，及綠電轉供智慧試算及採購財務規劃系統，並融合綠市集之媒合機制。

- (6) 建置綠電/能源管理及再生能源設備查核人員查核能力，優化憑證太陽光電及風力發電案場不確定度評估。
 - (7) 強化溫室氣體查證人員能力，依我國產業鏈整合環保署「事業溫室氣體排放量」，及轉供電量資訊之綠電與減碳推廣輔助系統。
2. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-儲能系統標準暨驗證技術建置計畫
 - (1) 完成儲能系統(含 BMS、EMS 及 PCS)資安及監控標準、檢測及驗證規劃報告。
 - (2) 建置儲能系統案場資安防護技術需求與驗證發展規劃。
 3. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-整合智慧讀表平台發展計畫
 - (1) 建立智慧讀表資訊整合共通格式檢測驗證機制。
 - (2) 建立國內智慧讀表通訊整合架構網路資安檢測能量。
 - (3) 建立國內智慧讀表通訊整合互通檢測技術。
 4. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫- 儲能系統安全暨智慧電網標準檢測驗證計畫
 - (1) 智慧電網與分散式電源整合國家標準草案。
 - (2) 智慧電網與能源系統間之資安檢測技術規劃報告。
 - (3) 完成國內ESS資安要求技術規範及EVSE資安防護技術輔導。
 - (4) 完成智慧電網與EVSE互通性標準研析報告。
 - (5) 完成EVSE互通性檢測能量(OCPP1.6)認證申請1案。
 - (6) 完成智慧家庭與 EVSE 互通性標準研析報告。
 - (7) 完成CNS16014 Route B應用層互通性檢測認證申請1案。
 5. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-5G智慧杆安全性及性能檢測標準及驗證計畫
 - (1) 研擬產出嵌入式智慧杆技術檢測規範。
 - (2) 產出5G智慧杆符合性測試平台。

- (3) 完成5G智慧杆國家標準公告。
- 6. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫
 - (1) 持續推動太陽光電模組自願性產品驗證推動。
 - (2) 建立新型模組的碳足跡盤查。
 - (3) 提出模組回收關注物質驗證規劃建議。
 - (4) 建立塗料測試樣品塗佈能量，及塗料測試數據案例建置分析。
- 7. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫-國家綠能檢測驗證暨推動辦公室計畫
 - (1) 協助推動離岸風電專案驗證審查制度。
 - (2) 風力機零組件、風場開發/運維商或相關業者之溝通協調，收集業者意見。
 - (3) 協助整體計畫執行的作業管制、進度管考及成果彙整/展示。
 - (4) 整體計畫相關議題資料彙整與輿情回應。
- 8. 經濟部工業局委辦專案計畫-車輛產業智慧製造提升計畫
 - (1) 電動機車產業及零組件廠商智動化盤點與分析；智動化技術提升與韌性供應鍊因素鏈結輔導。
 - (2) 建立以物聯網資訊擷取技術，提升資訊化與AI能量達到產品製造升級。
 - (3) 車電產業智動化盤點、診斷，及智動化技術與韌性供應鍊因素鏈結提升輔導。
 - (4) 建立車電廠物聯網資訊擷取技術，以節能低碳製程技術為輔並協助了解相關國際檢測法規等。

參、本年度預算概要

一、收支營運概況

- (一) 本年度勞務收入 9 億 60 萬元，較上年度預算數 8 億 8,960 萬元，增加 1,100 萬元，約 1.24%，主要係服務收入增加所致。
- (二) 本年度財務收入 648 萬元，較上年度預算數 650 萬元，減少 2 萬元，約 0.31%，主要係預估利息收入減少所致。
- (三) 本年度其他業務外收入 23 萬元，較上年度預算數 22 萬 5 千元，增加 5 千元，約 2.22%，主要係季刊廣告收入增加所致。
- (四) 本年度勞務成本 6 億 7,698 萬 1 千元，較上年度預算數 6 億 6,606 萬 8 千元，增加 1,091 萬 3 千元，約 1.64%，主要係服務支出增加所致。
- (五) 本年度管理費用 1 億 2,636 萬 5 千元，較上年度預算數 1 億 2,877 萬 2 千元，減少 240 萬 7 千元，約 1.87%，主要係辦公區域維護修繕等費用減少所致。
- (六) 本年度其他業務外支出 152 萬元，較上年度預算數 115 萬元，增加 37 萬元，約 32.17%，主要係財產報廢損失增加所致。
- (七) 本年度所得稅費用 1,919 萬 3 千元，較上年度預算數 1,876 萬 7 千元，增加 42 萬 6 千元，約 2.27%，主要係服務收入增加所致。
- (八) 以上總收支相抵後，計賸餘 8,325 萬 1 千元，較上年度預算數 8,156 萬 8 千元，增加 168 萬 3 千元，約 2.06%，主要係服務收入增加及辦公區域維護修繕等費用減少所致。

二、現金流量概況

- (一) 業務活動之淨現金流入 1 億 6,129 萬 1 千元。
- (二) 投資活動之淨現金流出 8,320 萬 2 千元，包括增加不動產、廠房及設備 8,220 萬 2 千元，增加其他非流動資產-存出保證金 100 萬元。
- (三) 籌資活動之淨現金流出 10 萬元，係減少存入保證金 10 萬元。
- (四) 現金及約當現金之淨增 7,798 萬 9 千元，係期末現金 5 億 2,022 萬 9 千元，較期初現金 4 億 4,224 萬元增加之數。

三、淨值變動概況

本年度期初淨值 24 億 1,575 萬 9 千元，增加本年度賸餘 8,325 萬 1 千元，期末淨值為 24 億 9,901 萬元。

肆、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

一、前(110)年度決算結果及成果概述

(一) 決算結果：

1. 勞務收入 8 億 3,998 萬 3 千元，較預算數 9 億 866 萬元，減少 6,867 萬 7 千元，約 7.56%，主要係服務及委辦業務收入減少所致。
2. 財務收入 968 萬 4 千元，較預算數 840 萬元，增加 128 萬 4 千元，約 15.29%，主要係利息收入增加所致。
3. 其他業務外收入 335 萬 6 千元，較預算數 20 萬元，增加 315 萬 6 千元，約 1,578%，主要係團體保險經驗償還金等收入增加所致。
4. 勞務成本 6 億 5,720 萬 3 千元，較預算數 6 億 8,714 萬 3 千元，減少 2,994 萬元，約 4.36%，主要係服務及委辦業務減少，支出相對減少所致。
5. 管理費用 1 億 884 萬 1 千元，較預算數 1 億 2,379 萬 1 千元，減少 1,495 萬元，約 12.08%，主要係補提舊制退休金差額減少所致。
6. 其他業務外支出 140 萬 6 千元，較預算數 110 萬元，增加 30 萬 6 千元，約 27.82%，主要係財產報廢損失增加所致。
7. 所得稅費用 1,518 萬元，較預算數 1,936 萬 5 千元，減少 418 萬 5 千元，約 21.61%。
8. 以上總收支相抵後，計賸餘 7,039 萬 3 千元，較預算數 8,586 萬 1 千元，減少 1,546 萬 8 千元，約 18.02%，主要係服務及委辦業務收入減少所致。

(二) 計畫執行成果概述：

1. 經濟部標準檢驗局委辦專案計畫

(1) 國家綠能檢測驗證暨推動辦公室計畫

- A. 完成「國家綠能標準檢測驗證計畫」相關議題、輿情回應資料。
- B. 建置綠能檢測驗證之認證制度與能量，辦理離岸風電相關電力設備檢測(檢驗)認證評審員培訓，完成認證要求與認證規範。
- C. 風力發電相關設備資訊安全規範與測試技術研析，完成資安規範研析報告及資訊安全指南 1 份。

- D. 建置離岸風電塗料與扣件化性測試能量及制度評估，辦理風力機支撐結構大型扣件檢測認證評審員培訓，並完成評鑑要求與認證規範 1 份。
- E. 完成離岸風電場址調查所需之土壤物性檢測(檢驗)認證要求與認證規範 1 份。
- F. 完成超融合平台設備擴充及建置離岸風電塗料與扣件化性測試設備。
- G. 完成國內離岸風電驗證審查實施制度對於電業權責機關管轄法規之法律支援執行報告 1 份。
- H. 完成離岸風力發電技術規範對於其他機關管轄法規之差異與競合關係研析報告 1 份。
- I. 完成離岸風電專案驗證審查實施規範及技術規範法源歸屬可行性研析及建議草案報告各 1 份。
- J. 完成國內信用保證機構針對離岸風電相關信用保證申請案之風險評估項目調查報告 1 份。
- K. 完成國內業者針對國際工程合約保證函範本使用情形調查報告 1 份。
- L. 完成離岸風電海事工程產業第三方協助供需調查報告 1 份。
- M. 完成 110 年度「離岸風場開發盡職調查指南(財務、風險管理與保險、法律篇)」版本更新及更新說明 1 份。
- N. 完成 110 年度「離岸風電盡職調查常見問題手冊」版本更新及更新說明 1 份。
- O. 完成離岸風場開發盡職調查指南「環境與社會影響篇」草稿 1 份。
- P. 完成國際標準 IEC 61980-1/2840-1/62840-2/61851-21-1 調和國家標準草案。

(2)整合智慧讀表平台發展計畫

- A. 發展智慧讀表資訊整合技術，完成水表、瓦斯表及電表之共通資訊格式規範草案。
- B. 完成智慧讀表資安防護檢測技術發展，完成智慧讀表資安防護國際標準發展現況及資安標準評估報告。

- C. 完成智慧讀表與國際標準、技術發展趨勢調查與推廣，完成國內外智慧讀表產品供需及與 5G 連結現況報告。
- D. 智慧讀表安規/電子/計量性能檢測能量評估與測試，完成智慧讀表異常資料格式檢測程序 1 份及檢測能量建置。
- E. 電磁干擾安規對智慧讀表資料傳輸及計量驗證技術，完成 6GHz 實流測試電波暗室實驗室建置需求規劃設計 1 份。

(3) 分散式電源整合調控系統互通性標準與檢測技術發展計畫

- A. 完成智慧電表 IEC 62056-6-2、IEC 62056-7-6、IEC 62056-6-9 國家標準草案共 3 份，標準草案先期試審 6 場，協助召開國家標準技術委員會 8 場。
- B. 完成低壓開關 IEC 61439-1、IEC 61810-1、IEC 60947-4-2 國家標準草案共 3 份，標準草案先期試審 6 場，協助召開國家標準技術委員會 4 場。
- C. 完成智慧家電 IEC 60598-2-1、IEC 60598-2-4、IEC 60598-2-11、IEC 60598-2-13、IEC 60598-2-21、IEC 60598-2-23 國家標準草案共 6 份，標準草案先期試審 2 場，協助召開國家標準技術委員會 4 場。
- D. 建立 IEEE 2030.5 分散式能源裝置聯網互通性檢測技術。
- E. 完成 IEC 61850-8-2(XMPP)協定及 IEC 61850-7-420 分散式電源交換訊息模型之互通性標準研析。
- F. 舉辦智慧電網檢測技術研討會及 LED 照明標準說明會。
- G. 完成智慧家庭裝置之聲音量測能量建置。

(4) 強化再生能源憑證案場驗證及資訊整合計畫

- A. 完成蒐集憑證太陽光電案場相關參數及建立憑證太陽光電案場參數資料庫一式。
- B. 完成太陽光電案場之光譜數據及相關參數條件與發電潛能之關聯模型研析報告一式。
- C. 完成蒐集憑證風力發電案場相關參數、全台風力發電氣象站資訊及建立憑證風力發電案場參數資料庫一式。

- D. 完成我國各類型行業各時點用電負載資料蒐集，並搭配天氣研究和預報模式(WRF)數據進行發電案場發電量之推估結果，完成再生能源發電業之發電量與用戶用電量之預測及模擬分析。
 - E. 提供不同參數組合下的用電負載推估、可轉供之預測再生能源電量並可搭配台電時間電價表之不同參數，提供使用者快速及有效率掌握綠電採購與相關財務規劃。
 - F. 提供綠電交易平台買賣雙方評估購買度數以及價格之參考，可減少買賣雙方之疑慮，俾綠電交易平台業務順利推動。
 - G. 為提升臺灣再生能源憑證之額外附加價值，與聯合國永續發展目標之第 15 項保育陸域生態之目標接軌，研析歐洲/德國/美國等，各國際太陽光電及風力發電之憑證環境標籤運作機制，以期能鼓勵業者重視綠能案場生態環境，提供再生能源憑證需求者具環境價值之憑證選擇。
 - H. 彙整國際太陽光電及風力發電案場查核與現場數據分析標準或技術規範，並設計案場查核之意見調查表，與業界接軌修正查核機制。
 - I. 考量國內再生能源發展政策及國際再生能源憑證揭露趨勢，國內憑證設備申請數量有逐漸增加且案場裝置容量規模擴大之趨勢，研析建置案場分級管理制度。
 - J. 持續執行再生能源憑證案場查核以及例行複查，共計完成 63 家次，其中包含新申請之 43 家次憑證案場查核及追蹤案件之 20 家次例行複查。
 - K. 彙整目前全臺灣生產性質行業之用電大戶，協助欲自行設置再生能源發電設備者申請再生能源憑證，輔導用電大戶申請取得再生能源憑證帳號，今年已有 94 家次業者經輔導後提出申請。
 - L. 持續召開再生能源憑證申請說明會，已辦理共 3 場次再生能源憑證申請說明會，鼓勵業者提出再生能源憑證案場申請。
 - M. 業於 110 年 12 月 17 日完成期末審查，各項工作進度及成果均符合規定。
- (5)辦理綠能產品檢測技術及驗證計畫委辦計畫
- A. 綠能產品電磁相容檢測標準及綠能電動載具電磁相容技術研析應

用。

- B. CNS 14676-1、CNS 14676-8、CNS 14676-9、IEC 62920 等 4 份中文標準草案制修訂。
- C. 電動載具充電樁及車載顯示器驅動 IC 於 AM 廣播頻段電磁干擾技術分析。
- D. 應用於電動載具系統之微控制器核心架構設計。
- E. 智能近場檢測技術於綠能載具系統之量測整合技術。
- F. 人工智慧進行綠能電動載具內部行為之電磁資訊外洩分析。
- G. 太陽光電模組環保驗證推動及產製登錄系統維運。
- H. 完成透光型模組碳足跡指標建議值更新評估報告 1 份。
- I. 完成太陽光電模組碳足跡申請環保署資料庫 1 件。
- J. 完成太陽光電模組環保檢測先期評估報告 1 份。
- K. 太陽光電模組廠商碳足跡盤查教育訓練輔導紀錄 1 份。
- L. BIPV 鋼板太陽光電模組之碳足跡盤查報告 1 份。
- M. 相關國際期刊論文或國際研討會論文 12 篇及舉辦成果技術研討會。

(6) 儲能系統與智慧家庭能源管理系統標準檢測驗證能量建置計畫

- A. 於標準檢驗局五堵天線驗證中心，完成家庭能源管理系統、家庭太陽能、儲能電池及電動車充電系統智慧管理系統設備設置。
- B. 購置電網模擬器與太陽能電池模擬設備，完成電力試驗模擬系統。
- C. 完成智慧家庭各能源管理系統(太陽能、儲能及電動車充電系統)資訊整合。
- D. 提出智慧家庭能源管理檢測驗證服務平台維運機制規劃。
- E. 完成家用儲能系統國際設置安全法規研析。

2. 經濟部工業局委辦計畫

(1) 運具產業智慧製造提升計畫-電動機車產業暨車電產業智動化技術提升輔導

- A. 完成電動汽車及車電產業之智機化廠商訪視累計 12 案。

- B. 辦理「政府補助資源說明會暨產業智慧化資安防護新思維」座談會，會中進行產品資安及 IEC 62443 工業控制系統防護機制等交流。
 - C. 完成電動汽車及車電產業之智機化診斷共 6 案。
 - D. 辦理運具產業智慧製造線上分享會活動，完成相關智慧生產技術推廣或資安管控交流活動 1 場次。
 - E. 協助業者申請，智慧製造國產化資訊應用解決方案示範輔導計畫等政府補助資源。
 - F. 完成促成商機跨域媒合 1 案，輔導 1 家系統零組件供應商。
- (2) 智能電動車輛產業輔導推廣計畫之輔導產品競爭力提升-開發電動車用儀表技術升級暨系統平台資安驗證計畫
- A. 完成智慧儀錶及系統平台規格制定：
 - a. 產品規劃與設計。
 - b. 系統規劃與設計，產出智慧儀錶產品規劃設計說明 1 份。
 - B. 完成智慧儀錶及系統平台功能確認：
 - a. 智慧儀錶功能測試。
 - b. 系統功能開發，產出智慧儀錶功能測試說明 1 份及系統功能開發說明 1 份。
 - C. 完成系統資安測試驗證，提供符合「行動應用 App 基本資安檢測基準」資安測試驗證報告 1 份。

二、上(111)年度已過期間預算執行情形(截至111年6月30日止執行情形)

- (一) 勞務收入執行數 4 億 4,540 萬 3 千元，占全年預算數 8 億 8,960 萬元，達成率 50.07%。
- (二) 財務收入執行數 518 萬 2 千元，占全年預算數 650 萬元，達成率 79.72%。
- (三) 其他業務外收入執行數 10 萬 4 千元，占全年預算數 22 萬 5 千元，達成率 46.22%。
- (四) 勞務成本執行數 3 億 1,108 萬 4 千元，占全年預算數 6 億 6,606 萬 8 千元，達成率 46.7%。
- (五) 管理費用執行數 4,825 萬 7 千元，占全年預算數 1 億 2,877 萬 2 千元，達成率 37.47%。
- (六) 其他業務外支出 65 萬 7 千元，占全年預算數 115 萬元，達成率 57.13%。
- (七) 所得稅費用 1,710 萬 2 千元，占全年預算數 1,876 萬 7 千元，達成率 91.13%。
- (八) 以上總收支相抵後，計賸餘 7,358 萬 9 千元，占全年預算數 8,156 萬 8 千元，目標達成率 90.22%。

主 要 表

財團法人台灣商品檢測驗證中心

收支營運預計表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數		項 目	本年度預算數		上年度預算數		比較增(減)數		說明
金額	%		金額	%	金額	%	金額	%	
853,023	100.00	收入	907,310	100.00	896,325	100.00	10,985	1.23	
839,983	98.47	業務收入	900,600	99.26	889,600	99.25	11,000	1.24	
839,983	98.47	勞務收入	900,600	99.26	889,600	99.25	11,000	1.24	
683,123	80.08	服務收入	775,824	85.51	757,242	84.48	18,582	2.45	
70,217	8.23	委辦業務收入	73,896	8.14	75,256	8.40	(1,360)	(1.81)	
86,643	10.16	專案計畫收入	50,880	5.61	57,102	6.37	(6,222)	(10.90)	
13,040	1.53	業務外收入	6,710	0.74	6,725	0.75	(15)	(0.22)	
9,684	1.14	財務收入	6,480	0.71	6,500	0.73	(20)	(0.31)	
3,356	0.39	其他業務外收入	230	0.03	225	0.03	5	2.22	
782,630	91.75	支出	824,059	90.82	814,757	90.90	9,302	1.14	
766,044	89.80	業務支出	803,346	88.54	794,840	88.68	8,506	1.07	
657,203	77.04	勞務成本	676,981	74.61	666,068	74.31	10,913	1.64	
503,065	58.97	服務支出	560,826	61.81	543,033	60.58	17,793	3.28	
70,310	8.24	委辦業務支出	68,554	7.55	69,816	7.79	(1,262)	(1.81)	
83,828	9.83	專案計畫支出	47,601	5.25	53,219	5.94	(5,618)	(10.56)	
108,841	12.76	管理費用	126,365	13.93	128,772	14.37	(2,407)	(1.87)	
1,406	0.17	業務外支出	1,520	0.17	1,150	0.13	370	32.17	
1,406	0.17	其他業務外支出	1,520	0.17	1,150	0.13	370	32.17	
15,180	1.78	所得稅費用	19,193	2.11	18,767	2.09	426	2.27	
70,393	8.25	本期賸餘	83,251	9.18	81,568	9.10	1,683	2.06	

財團法人台灣商品檢測驗證中心

現金流量預計表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

項 目	預 算 數	說 明
業務活動之現金流量		
稅前賸餘(短絀)	102,444	
調整項目		
收入支出項目		
利息收入	(6,480)	
折舊費用	74,081	
資產報廢損失	370	
呆帳損失	512	
與業務活動相關之資產(負債)變動數		
減少流動金融資產	2,000	
增加應收款項	(2,512)	
增加其他應收款	(820)	
減少預付款項	200	
增加其他流動資產	(1,500)	
增加應付款項	11,763	
減少預收款項	(7,000)	
增加其他流動負債	500	
業務產生之現金		
收取利息	6,500	
支付所得稅	(18,767)	
業務活動之淨現金流入(流出)	161,291	
投資活動之現金流量		
購入不動產、廠房及設備	(82,202)	
增加其他非流動資產-存出保證金	(1,000)	
投資活動之淨現金流入(流出)	(83,202)	
籌資活動之現金流量		
減少存入保證金	(100)	
籌資活動之淨現金流入(流出)	(100)	
現金及約當現金之淨增(淨減)	77,989	
期初現金及約當現金	442,240	
期末現金及約當現金	520,229	

財團法人台灣商品檢測驗證中心

淨值變動預計表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

項 目	上年度餘額	本年度增 (減)數	截至本年度餘額	說 明
基金	203,000		203,000	
創立基金	1,140		1,140	
捐贈基金	60		60	
其他基金	201,800		201,800	
累積餘絀	2,212,759	83,251	2,296,010	
未指撥累積餘絀	2,212,759	83,251	2,296,010	本年度增加數為 本期賸餘轉入數
合計	2,415,759	83,251	2,499,010	

明 細 表

財團法人台灣商品檢測驗證中心

收入明細表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	項目名稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
839,983	業務收入	900,600	889,600	1. 依歷年執行實績及本年度營運目標估列。 2. 預估政府委辦收入124,776千元，無補助收入。 3. 勞務收入增加主要係儀器校正、委託測試、環保標章及產品驗證測試等工業服務收入增加所致。
839,983	勞務收入	900,600	889,600	
683,123	服務收入	775,824	757,242	
70,217	委辦業務收入	73,896	75,256	
29,555	檢定業務	27,696	28,656	
10,157	商品驗證登錄	12,000	12,400	
866	電子類產品進口及國內市場檢驗	1,200	1,300	
3,375	電信終端設備及低功率射頻電機驗證	3,500	4,000	
20,050	食品及相關產品檢驗	22,000	20,000	
6,214	國內醫療器材品質管理系統及運銷系統符合性評鑑QMS/GDP及輸入QSD檢查	6,400	7,500	
0	其他類	1,100	1,400	
86,643	專案計畫收入	50,880	57,102	
75,004	再生能源/儲能/綠能檢測驗證	39,030	46,252	
11,639	其他類	11,850	10,850	
13,040	業務外收入	6,710	6,725	
9,684	財務收入	6,480	6,500	
9,684	利息收入	6,480	6,500	
3,356	其他業務外收入	230	225	
3,356	其他收入	230	225	
853,023	總計	907,310	896,325	

財團法人台灣商品檢測驗證中心

支出明細表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

前年度決算數	項 目 名 稱	本年度預算數	上年度預算數	說明
766,044	業務支出	803,346	794,840	1. 依歷年執行實績及本年度營運目標估列。 2. 勞務成本增加主要係儀器校正、委託測試、環保標章及產品驗證測試等工業服務收入增加致成本相對增加。 3. 管理費用減少主要係辦公區域維護修繕等費用減少所致。
657,203	勞務成本	676,981	666,068	
503,065	服務支出	560,826	543,033	
70,310	委辦業務支出	68,554	69,816	
22,940	檢定業務	24,750	25,610	
7,534	商品驗證登錄	11,090	10,577	
825	電子類產品進口及國內市場檢驗	1,034	1,199	
2,882	電信終端設備及低功率射頻電機驗證	2,825	3,460	
31,213	食品及相關產品檢驗	22,810	21,390	
4,916	國內醫療器材品質管理系統及運銷系統符合性評鑑QMS/GDP及輸入QSD檢查	5,165	6,380	
0	其他類	880	1,200	
83,828	專案計畫支出	47,601	53,219	
72,270	再生能源/儲能/綠能檢測驗證	37,036	43,082	
11,558	其他類	10,565	10,137	
108,841	管理費用	126,365	128,772	
1,406	業務外支出	1,520	1,150	
1,406	其他業務外支出	1,520	1,150	
1,406	其他支出	1,520	1,150	
15,180	所得稅費用	19,193	18,767	
782,630	總 計	824,059	814,757	

財團法人台灣商品檢測驗證中心

不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明細表

中華民國112年度

單位:新臺幣千元

項 目	本年度預算數	說 明
不動產、廠房及設備 機器及儀器設備	79,212	1. 因應新業務檢測實驗室建置及檢測能量提升，購買設備： 向量網路分析儀、電力分析儀、三相電力校正器、溫箱集中控制系統、訊號產生器、AC EV & EVSE相容性測試系統、低頻傳導耐受測試系統功能擴充、電壓瞬降模擬器、溫升紀錄器等。 2. 汰舊換新設備： 多功能校正器、呼氣酒精檢定系統、X-Ray檢查機、振動試驗機、氫化進樣裝置、火焰原子吸收光譜儀、氣相層析儀、氣相層析質譜儀、示波器、手提式溫度記錄器等。 3. 配合政府新法規實施購置設備。
什項設備	2,990	實驗室自動化管理系統LIMS系統、HP 伺服器、郵件伺服器等。
總計	82,202	

參 考 表

財團法人台灣商品檢測驗證中心

資產負債預計表

中華民國112年12月31日

單位：新臺幣千元

110年(前年) 12月31日 實際數	項 目	112年12月31 日預計數	111年(上年) 12月31日 預計數	比較增(減) 數
	流動資產			
700,436	現金及約當現金	520,229	442,240	77,989
1,046,500	流動金融資產	798,000	800,000	(2,000)
146,142	應收款項	164,500	162,500	2,000
4,507	其他應收款	4,800	4,000	800
2,494	預付款項	3,300	3,500	(200)
538	其他流動資產	4,500	3,000	1,500
1,900,617	流動資產小計	1,495,329	1,415,240	80,089
	非流動資產			
139,500	非流動金融資產	139,500	139,500	0
578,751	不動產、廠房及設備	1,152,451	1,144,700	7,751
6,014	其他非流動資產	13,500	12,500	1,000
724,265	非流動資產小計	1,305,451	1,296,700	8,751
2,624,882	資產合計	2,800,780	2,711,940	88,840
	流動負債			
120,706	應付款項	134,677	122,914	11,763
15,180	本期所得稅負債	19,193	18,767	426
143,377	預收款項	136,000	143,000	(7,000)
8,697	其他流動負債	9,000	8,500	500
287,960	流動負債小計	298,870	293,181	5,689
	非流動負債			
2,731	存入保證金	2,900	3,000	(100)
2,731	非流動負債小計	2,900	3,000	(100)
290,691	負債合計	301,770	296,181	5,589
203,000	基金	203,000	203,000	0
1,140	創立基金	1,140	1,140	0
60	捐贈基金	60	60	0
201,800	其他基金	201,800	201,800	0
2,131,191	累積餘絀	2,296,010	2,212,759	83,251
2,131,191	未指撥累積餘絀	2,296,010	2,212,759	83,251
2,334,191	淨值合計	2,499,010	2,415,759	83,251
2,624,882	負債及淨值合計	2,800,780	2,711,940	88,840

財團法人台灣商品檢測驗證中心

員工人數彙計表

中華民國112年度

單位：人

職類（稱）	本年度員額預計數	說 明
正工程師/正管理師	4	
工程師/管理師	22	
副工程師/副管理師	209	
助理工程師/助理管理師	160	
高級技術員/管理員	8	
技術員/辦事員	0	
助理技術員/助理辦事員	12	
總 計	415	

財團法人台灣商品檢測驗證中心

用人費用彙計表

中華民國112年度

單位：新臺幣千元

項目名稱 職類(稱)	薪 資	超時工作 報酬	津 貼	獎 金	退休、卹償 金及資遣費	分擔保險費	福利費	其他	總 計
董監事	0	0	0	0	0	0	0	540	540
主 管	104,615	9,523	14,101	31,166	10,891	11,230	360	0	181,886
職 員	196,518	15,071	14,755	56,618	15,267	24,556	1,062	0	323,847
總 計	301,133	24,594	28,856	87,784	26,158	35,786	1,422	540	506,273

備註：獎金來源包含自籌經費。