

# 115 年度預算

財團法人全國認證基金會編



# 115 年度預算 目 次

壹、總說明.....	1
一、財團法人概況.....	3
(一) 設立依據.....	3
(二) 設立目的.....	3
(三) 組織概況.....	4
二、工作計畫.....	6
(一) 認證業務.....	7
(二) 研究發展.....	10
(三) 業務推廣.....	12
(四) 國際合作.....	14
(五) 人才培訓.....	17
三、本年度預算概要.....	19
(一) 收支營運概況.....	19
(二) 現金流量概況.....	20
(三) 淨值變動概況.....	20
四、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述.....	21
(一) 前年度決算結果及成果概述.....	21
(二) 上年度已過期間預算執行情形.....	26
五、其他.....	26
貳、主要表.....	27
收支營運預計表.....	29
現金流量預計表.....	30
淨值變動預計表.....	31
參、明細表.....	33
收入明細表.....	35
支出明細表.....	36
不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明細表.....	37
肆、參考表.....	39
資產負債預計表.....	41
員工人數彙計表.....	43
用人費用彙計表.....	44



# 壹、總說明



## 一、財團法人概況

### (一) 設立依據

本會依據民法相關規定，經由經濟部 92 年 9 月 15 日經商字第 09202184100 號函許可設立，於 92 年 9 月 17 日取得臺灣臺北地方法院核發之法人登記證書，完成法人立案作業，以提供經濟與社會發展需求之公正、客觀、獨立及符合國際規範之第三者認證服務為宗旨。

### (二) 設立目的

本會成立目的為建構符合世界貿易組織 (World Trade Organization ; WTO)/ 亞太經濟合作會議 (Asia-Pacific Economic Cooperation ; APEC) 符合性評鑑制度之發展環境，提供全方位、有效率及值得信賴的認證服務，滿足顧客(政府、工商業、消費者等)之需求，促進與提升產業競爭力及民生消費福祉。

依據本會捐助章程，本會業務範圍如下：

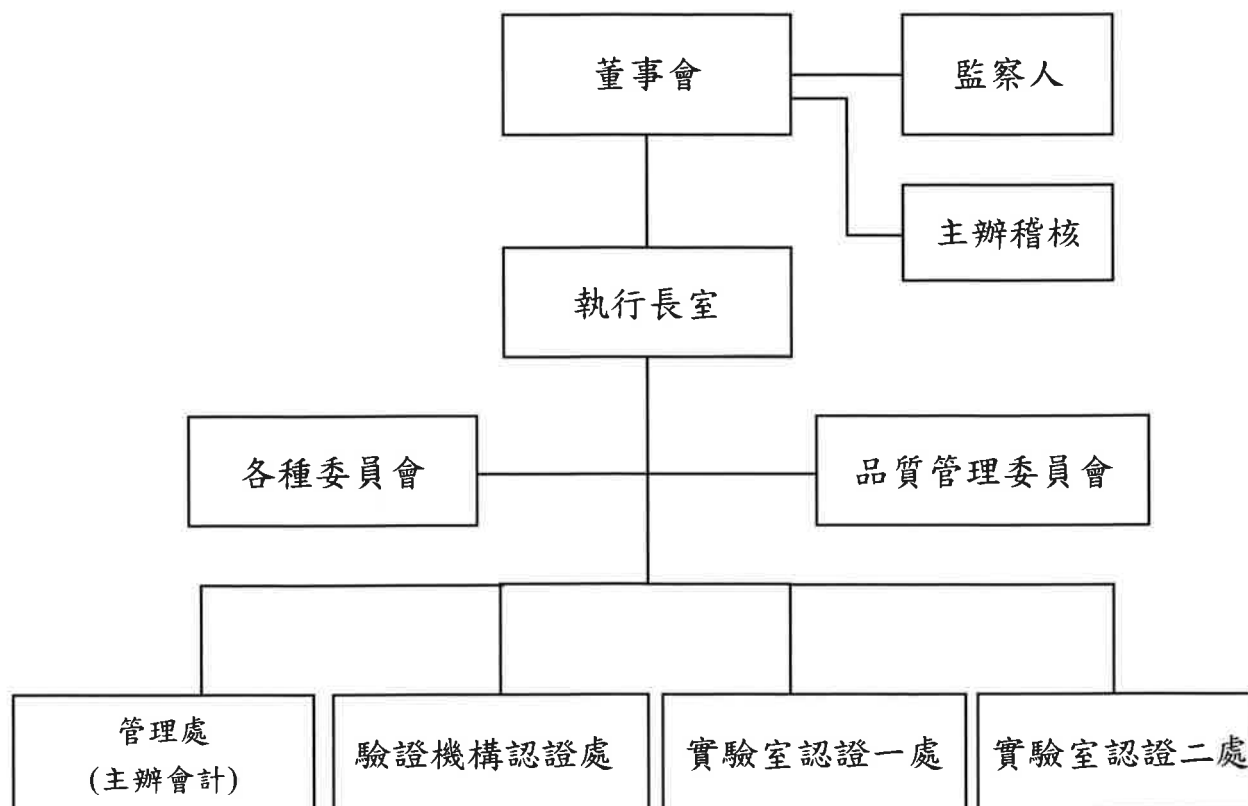
1. 管理系統驗證機構之認證。
2. 產品驗證機構之認證。
3. 人員驗證機構之認證。
4. 確證與查證機構之認證。
5. 檢驗機構之認證。
6. 實驗室之認證。
7. 參考物質生產機構之認證。
8. 能力試驗執行機構之認證。
9. 前瞻認證能力之研究發展。
10. 優良實驗室操作之國家符合性監控系統。
11. 國際事務。
12. 人才培訓與推廣。
13. 其他相關認證業務。

### (三) 組織概況

1. 本會依捐助章程規定設董事會，董事會置董事長 1 人、董事 15 人，任期 4 年，其中政府機關代表及學者專家由經濟部遴薦，共計 10 人，捐助人代表由前一屆董事會提名計 5 人。監察人置常務監察人 1 人、監察人 2 人，任期 4 年，其中政府機關代表及學者專家由經濟部遴薦各 1 人，另 1 人由捐助人代表推派。董事長對外代表本會，綜理董事會一切業務。
2. 本會置執行長 1 人，任期 4 年，執行長秉承董事會之決議受董事長之監督，綜理一切事務。
3. 全會組織除董事會、監察人外，置有執行長室 2 人、主辦稽核 1 人、管理處 20 人、驗證機構認證處 20 人、實驗室認證一處 22 人，實驗室認證二處 21 人，共計 86 人。

本會設於新北市淡水區中正東路二段 27 號 23 樓，因應業務需要於新竹市北大路 95 號 2 及 3 樓分設新竹辦公室。

本會組織圖：



## 4.各部門職掌

### 4.1 執行長室

規劃及執行本會運作相關之政策性事務、國際合作業務以及訂定本會中長期策略等。

### 4.2 管理處

負責推動與辦理人事、會計、總務、文書、出納等行政事務；規劃、開發與維護資訊系統及資通安全事務、辦理全會性推廣活動、訓練業務及法律事務等業務。

### 4.3 驗證機構認證處

負責發展及執行管理系統驗證機構之認證、產品驗證機構之認證、人員驗證機構及確證與查證機構之認證等業務。

### 4.4 實驗室認證一處

負責發展及執行實驗室之認證(包含校正、電光及機械等領域)、檢驗機構之認證，以及規劃、執行綜合性實驗室認證運作事務等業務。

### 4.5 實驗室認證二處

負責發展及執行實驗室之認證(包含生醫、化學、土木等領域)、檢驗機構之認證、能力試驗執行機構之認證、參考物質生產機構之認證，以及優良實驗室操作之國家符合性監控系統符合性登錄等業務。

## 二、工作計畫

因全球貿易趨向自由化，品質、環保、安全、衛生等要求已成為國家、區域聯盟及國際組織積極努力之議題。本會宗旨為建立符合國際規範並具有公正、獨立、透明之認證機制，並建構符合性評鑑制度之發展環境，以滿足顧客(政府、工商業、消費者等)之需求，提供全方位認證服務，促進與提昇產業競爭力及民生消費福祉。本會依據政府及民間迫切之認證需求，進行前瞻技術認證機制的規劃，提供認證服務及推廣，並經由國際間簽署相互承認協議機制，與國際接軌，使獲得認證的符合性評鑑機構(驗證機構、確證與查證機構、檢驗機構、實驗室、參考物質生產機構、能力試驗執行機構)所產出的檢測與驗證結果為各國承認，在國際間能夠以「一次認證、全球接受」，減少重複檢測與驗證，強化產業與國家競爭力，協助本國產品行銷國際。

115 年本會將持續於自給自足之運作下，秉持公正、獨立、透明原則，依據國際標準與規範辦理各項認證業務，以滿足顧客認證需求。另外，本會藉由簽署及維持國際間相互承認協議，使通過本會認證之符合性評鑑機構的驗證證書、檢測報告及檢驗報告持續為國際認證論壇(100 個經濟體/87 個認證機構)、國際實驗室認證聯盟(118 個經濟體/118 個認證機構)、亞太認證合作組織(33 個經濟體/62 個認證機構)以及國內外法規主管機關接受，使本國行銷國外的產品，不必委託國外符合性評鑑機構進行檢測及驗證，可在國內委託本會所認可的機構進行檢測及驗證，大幅降低檢測及驗證的費用及縮短時間，以利本國產品快速進入國外市場及更具競爭力。本會持續參與國際認證活動，培養國際級之認證專業人才，及時掌握國際發展動態，關注國際標準之制定及修訂，並配合國家政策及法規需要，與政府機關、學術團體合作，促使政府權責機關、企業體瞭解符合國際規範的趨勢及效益，以建構符合 WTO/APEC 符合性評鑑制度。(註：國際實驗室認證聯盟(ILAC)及國際認證論壇(IAF)將於 115 年合併為全球認證合作組織(Global Accreditation Cooperation Incorporated))

本會推動各項認證服務，全力配合政府的軌道建設、水環境建設、綠能建設、數位建設、城鄉建設、食品安全建設等前瞻計畫及產業政策，以及規劃與推動國內產業所需的認證服務，以「深化認證信賴」、「擴大認證效益」、「拓展認證服務」、「精進認證效率」之四大策略目標，分別

從認證業務、研究發展、業務推廣、國際合作及人才培訓五大工作構面，展開年度工作計畫持續推動認證制度的發展，提供符合產業發展及需求的認證服務，開創經貿活動的認證價值。

## (一) 認證業務

本會持續受理各項認證申請及執行評鑑，使國內有足夠符合國際標準之符合性評鑑機構，以滿足國內認證之市場需求，預計認證實驗室、驗證機構、檢驗機構、參考物質生產機構、能力試驗執行機構等達 2,662 家。另為有效監督已取得認證之符合性評鑑機構，除辦理各類定期或不定期之監督評鑑、延展評鑑，維持其核發驗證證書、檢測報告之公信力及認證的品質外，並辦理各領域的年會、研討會及認可機構人員在職座談會，以協助認可機構獲得最新認證政策、規範及國際認證發展趨勢，使其等機構持續瞭解認證相關規範及要求，並促進同儕學習，共同維持認證信賴，以及對現有認證作業之技術文件及系統運用 Plan-Do-Check-Act(PDCA)手法持續改善，以確保符合國際相互承認協議(MRA/MLA)要求，且持續精進。

### 1 計畫重點

#### 1.1 認證作業

##### (1) 驗證機構認證業務

- (a) 持續運作管理系統(品質、環境、資訊安全、食品安全、職業安全衛生、能源、水資源效率等)、產品(工業產品、紡織品、營建產品、通信產品、資訊產品、農產品、食品)、人員驗證及確證與查證等驗證機構認證系統。
- (b) 完成驗證機構初次認證 11 案、增列認證範圍 22 案、延展認證 41 案；總部評鑑 220 案、見證評鑑 326 案。
- (c) 完成各類認證領域包括初次評鑑、增列/延展評鑑及監督評鑑案等審議案件共 60 案。

##### (2) 實驗室認證業務

- (a) 持續運作實驗室(校正、測試、土木工程、醫學、受聘僱外國人健檢醫院)、檢驗機構(工廠(場)檢查、非破壞檢

驗、排氣設備/設施檢驗、軌道系統及產品檢驗、危險性機械設備檢驗、兒童遊戲場檢驗、營建及土木工程、電力設備、消防設備、環境)、能力試驗執行機構(Proficiency Testing Provider；簡稱 PTP)、參考物質生產機構(Reference Material Producer；簡稱 RMP)、生物資料庫(Biobanking)等等認證系統，提供認證服務；持續運作經濟合作暨發展組織(Organization for Economic Co-operation and Development；簡稱 OECD)優良實驗室操作(Good Laboratory Practice；簡稱 GLP)國家符合性監控登錄系統。

(b) 受理各類實驗室、檢驗機構、能力試驗執行機構及參考物質生產機構之認證申請，執行評鑑工作，預計初次認證 135 案、延展認證 766 案、增列認證 246 案。

## 1.2 認證監督

- (1) 監督維持認可機構的認證水準，年度預計完成驗證機構監督評鑑案 137 案。
- (2) 監督維持高風險實驗室不預警監督評鑑共 235 案，實驗室追查、複查、異動與監督評鑑共 1,597 案。
- (3) 辦理實驗室認證及驗證機構認證滿意度調查、認證標誌調查、認驗證使用者意見回覆、國際標準與規範文件研究等與認證作業相關事項。

## 1.3 技術事務

- (1) 配合國際標準與規範性之認證要求，維持與檢討認證系統相關文件，持續符合認證機構國際標準 ISO/IEC 17011。
- (2) 召開驗證機構工作小組討論認證相關技術議題會議 3 場次。
- (3) 完成實驗室認證有關之技術委員會會議 19 場次、工作小組會議 42 場次，以及審查會議 58 場次。
- (4) 強化本會認證資訊系統運作效能及擴充功能。

## 1.4 對驗證機構或實驗室辦理各類專業訓練及研討會

(1) 辦理 4 場驗證機構座談會，說明最新認證作業規定與國際認證發展，並收集驗證機構之意見與回饋。

(2) 辦理校正、測試、醫學、土木等各領域實驗室主管座談會、報告簽署人在職座談會共 20 場次，以提升認證實驗室能力及傳遞最新認證資訊。

2 經費需求：221,459 千元

3 預期效益

3.1 建構與維持符合國際標準(ISO/IEC 17011)之認證機制，提供公正、客觀、獨立及符合國際規範之第三者認證服務，以提升我國符合性評鑑機構相關之認證水準。

3.2 透過 162 家認證之驗證機構，提供產業界品質管理系統、環境管理系統、資訊安全管理系統、食品安全管理系統、職業安全衛生管理系統、能源管理系統、水資源效率管理系統之驗證，提供工業產品、橡塑膠射出成型機產品、紡織品、營建產品、通信產品、資訊產品、產銷履歷農產品、有機農產品、優良農產品、臺灣優良食品、離岸風場專案、儲能系統專案之驗證、確證與查證、人員驗證等認證服務。

3.3 透過 2,500 家認可實驗室、檢驗機構、能力試驗執行機構、參考物質生產機構、生物資料庫、經濟合作暨發展組織(OECD)優良實驗室操作試驗單位(GLP)，及受聘僱外國人入國後健康檢查實驗室等等，提供產業界與民生福祉所需的檢測服務。

3.4 藉由國內認證制度的建立，使國內廠商外銷產品，不必委託國外機構進行檢測，可在國內委託被本會認可的 2,662 家符合性評鑑機構進行檢測、出具報告，大幅縮短時間，取得商機；或使國內廠商透過認證，強化其品質能力，提升客戶之信賴度。

3.5 辦理驗證機構座談會、認可機構主管、報告簽署人在職座談會，傳遞最新認證資訊，以說明相關重要措施、相關認證文件修訂及標準轉換與協助認可符合性評鑑機構維持認證及提升能力。

3.6 透過對認可機構的監督評鑑共 1,734 案、不預警監督評鑑共

235 案，確保認可之符合性評鑑機構維持認證水準及深化認證信賴。

## (二) 研究發展

115 年本會配合政府之軌道建設、水環境建設、綠能建設、數位建設、城鄉建設、食品安全建設等前瞻計畫與產業政策，以及權責主管機關與符合性評鑑機構之需求，選定新興認證發展或監控制度類別，以自有經費、與權責機關合作及承接委辦計畫等方式，進行認驗證技術與新標準研究、認驗證制度之可行性評估，及建立制度之規劃，以建構完整認證環境及滿足顧客需求。

### 1 計畫重點

#### 1.1 新領域之研究及開放認證

- (1) 開放晶片與系統產品資安驗證方案認證服務。
- (2) 開放歐盟 CBAM 認證服務。
- (3) 開放人工智慧(AI)產品評測方案認證服務。
- (4) 開放低碳氫(包含碳捕集、儲存及再利用)查證方案認證服務。
- (5) 開放 ISO/IEC 42001 人工智慧(AI)管理系統驗證機構之認證服務。
- (6) 電子簽章驗證方案認證制度研究。
- (7) 永續航空燃油(Sustainable Aviation Fuel, SAF)驗證方案認證制度研究。
- (8) 永續資訊(sustainability information)確證與查證之認證制度研究。
- (9) 國際半導體產業協會(SEMI)設備資安實驗室之認證研究。
- (10)人工智慧產品與系統評測實驗室之認證研究。
- (11)美國 FCC 物聯網資訊安全標示計畫(IoT Cybersecurity Labeling)運用認證之可行性研究
- (12)精準醫療(LDTs)實驗室特定服務計畫研究。

## 1.2 現行業務領域之發展

- (1) 推動認證方案與我國政策及產業需求接軌
- (2) 推動我國認證機構及符合性評鑑機構與國際標準同步
  - (a) ISO/IEC 17065 修正(amendment)版本研究。
  - (b) ISO/IEC 17024 新版認證標準轉版作業及開放認證轉版申請。
  - (c) 因應 ISO 9001/14001 驗證標準改版，研析 IAF 評鑑/稽核實務小組指引(AAPG/APG)。
  - (d) 檢驗機構國際標準 ISO/IEC 17020:2025 轉版措施。
  - (e) 生物資料庫認證方案之國際標準 ISO 20387 改版研究。
  - (f) 國際標準 ISO 21043-1 於鑑識科學領域認證應用研究。
  - (g) 完成國際標準 ISO/IEC 17043:2023 轉換政策實施。
- (3) 擴增健康照護機構感染管制檢驗認證項目研究。
- (4) 擴增土木領域實驗室於建築物結構安全與構材之測試項目研究。
- (5) 研擬及修訂認證特定技術要求事項
  - (a) 氫輸儲設施洩漏非破壞檢測實驗室認證研究。
  - (b) 金屬材料/產品拉伸試驗評鑑重點研究。
  - (c) 金屬材料/產品尺寸量測試驗自訂方法之方法確證評鑑重點研究。
  - (d) 測試實驗室分析儀器計量追溯與認證能量擴充研究。
  - (e) 化學領域測試項目編碼原則與測試範圍研究。
  - (f) 精進土木工程測試領域認證之特定規範要求。

2 經費需求：3,728 千元

3 預期效益

- 3.1 支持政府公共政策與國家前瞻基礎建設計畫，研究綠能建設、數位建設、城鄉建設等相關需求之符合性評鑑機制，因應國內外新產業、新技術、新生活趨勢的關鍵需求，促進國內整體發展。
- 3.2 支持國家淨零轉型策略，研究碳匯技術、產製氫能技術等國際符合性評鑑機制，作為永續發展及氣候變遷調適方案之運用。
- 3.3 因應 ISO 標準與 AI 技術發展趨勢，研究及評估 AI 產品、半導體設備資安及人工智慧產品與系統評測實驗室之認證規範，協助政府推動相關政策。

### (三) 業務推廣

本會業務推廣著重配合國家政策、法令要求及新興產業認證需求，推動國內認證國際相互承認協議(MRA/MLA)之運用，使國內政府機關及產業界瞭解如何運用認證平臺的機制以推展產業效益，落實國際符合性評鑑制度的認證基磐，消除商品重複檢驗，協助產業之產品外銷，強化競爭力，提升產業之認證品質，保障國民健康、安全、衛生、環保等民生福祉，並提供法規主管機關符合性評鑑專業知識與最新發展之認證諮詢服務，使我國符合性評鑑架構之認證環境發展，符合國際規範與趨勢。

#### 1 計畫重點

##### 1.1 與政府權責機關及民間機構的合作

###### (1) 委辦/補助計畫

- (a) 協助經濟部標準檢驗局辦理「認證制度實施與發展計畫」，推動國家認證合作方案。
- (b) 協助經濟部能源署辦理「能源效率測試實驗室監督評鑑與教育訓練計畫」。
- (c) 協助衛生福利部食品藥物管理署辦理「精準醫療分子檢測實驗室認證管理制度研析計畫」。
- (d) 協助財團法人台灣養殖漁業發展基金會辦理「落實檢驗機構檢驗品質效能管理機制工作」。

## (2) 與權責單位認證合作

強化與權責單位認證合作，如：環境部、農業部、數位發展部、經濟部標準檢驗局、經濟部能源署、經濟部產業發展署、交通部中央氣象署、國家通訊傳播委員會、勞動部職業安全衛生署、內政部國土管理署等。

## (3) 與簽署合作備忘錄機構合作

持續與國內 21 個專業團體、學會，以及 3 個學術單位合作。維持政府機關 16 份、專業團體及學術單位 23 份，合計 39 份合作備忘錄，共同發展認證技術、指引，溝通認證議題，推廣雙方合作效益。

## 1.2 行銷推廣

- (1) 世界認證日系列推廣活動。
- (2) 醫學影像或生物資料庫(Biobanking)推廣說明會。
- (3) 土木工程測試領域特定規範之公共工程主辦機關座談會。
- (4) GLP 特定服務計畫權責機構座談會。
- (5) 推廣權責機構運用寵物食品測試。

## 1.3 符合性評鑑教育訓練業務

- (1) 規劃對外辦理公開訓練服務課程 138 場次，預估培育人才達 3,753 人次。
- (2) 更新訓練教材。
- (3) 開發新訓練課程。

## 1.4 提供資訊服務

- (1) 持續發行「認證報導」電子季刊，報導本會重要認證政策、國際間最新的認證發展趨勢、專業新知、專題報導、訓練研討會等，提供認證新知，預計每期訂閱數達 11,200 人次。
- (2) 維持與更新本會官網，提供我國參與國際認證組織發展現況、亞太認證合作組織(APAC)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)

及國際認證論壇(IAF)之認證服務標準與文件，以及發布本會最新政策、即時動向及活動。(註：國際實驗室認證聯盟(ILAC)及國際認證論壇(IAF)將於 115 年合併為全球認證合作組織(Global Accreditation Cooperation Incorporated))

(3)維持國家型符合性評鑑知識體系服務網站。

(4)維持並更新認可名錄，提供各界查詢及運用。

2 經費需求：36,051 千元

3 預期效益

3.1 因應政策需求，協助政府各權責機關相關認證法規及方案要求，健全國內符合性評鑑制度之發展環境。

3.2 提供訓練課程，使符合性評鑑機構之人員瞭解認證所依據之國際標準要求，提升其服務單位之運作品質。

3.3 透過推廣研討會及座談會，使國內權責機關及產業瞭解如何運用認證平臺機制推展產業效益，落實國際符合性評鑑制度之認證基磐，消除商品重複檢驗，強化產業競爭力。

3.4 透過官網及發行認證報導，向社會大眾說明本會重要認證政策、活動、成果及認證標準等資訊，提升使用者對本會認證服務之信賴感，同時強化本會認證服務價值，以達推廣認證與符合性評鑑效益。

(四) 國際合作

本會透過國際間相互承認協議，使國內認證體系符合國際標準並為各國承認，通過本會認證之符合性評鑑機構的驗證證書、檢測報告及檢驗報告分別為國際認證論壇(100 個經濟體/87 個認證機構)、國際實驗室認證聯盟(118 個經濟體/118 個認證機構)、亞太認證合作組織(33 個經濟體/62 個認證機構)所接受，其所出具之報告為國際認證組織所承認。115 年將持續維持國際認證組織之相互承認協議，積極參與國際認證會議，掌握國際認證組織發展動態、國際認證標準制定及修訂方向，使國內符合性評鑑機制持續與國際接軌。

1 計畫重點

## 1.1 建立與維持國際協議或合作

(1) 持續維持國際相互承認協議簽署之有效性，包括：

項目	相互承認協議名稱	簽署經濟體/認證機構數量
1	亞太認證合作組織(APAC)相互承認協議(MRA)	33 個經濟體/62 個認證機構
2	國際認證論壇(IAF)多邊相互承認協議(MLA)	100 個經濟體/87 個認證機構
3	國際實驗室認證聯盟(ILAC)國際相互承認協議(MRA)	118 個經濟體/118 個認證機構

(2) 維持 APAC 相互承認協議(MRA)：包括各類管理系統(品質管理系統 QMS、環境管理系統 EMS、食品安全管理系統 FSMS、資訊安全管理系統 ISMS、職業安全管理系統 OHSMS、能源管理系統 EnMS) 驗證機構之認證、產品驗證(含 GLOBALG.A.P.)機構之認證、確證與查證(溫室氣體 GHG 及 ICAO CORSIA) 機構之認證、人員驗證機構之認證。以及維持 IAF MLA 之管理系統(品質管理系統 QMS、環境管理系統 EMS、食品安全管理系統 FSMS、資訊安全管理系統 ISMS、職業安全管理系統 OHSMS、能源管理系統 EnMS)、產品驗證(含 GLOBALG.A.P.)、確證與查證(溫室氣體 GHG 及 ICAO CORSIA)機構之認證、人員等驗證機構之認證。

(3) 新增 APAC 相互承認協議(MRA)：確證與查證(碳足跡)機構之認證。

(4) 維持 APAC 相互承認協議(MRA)：包括校正、測試、檢驗、醫學、參考物質生產機構(RMP)及能力試驗執行機構(PTP)等領域，以及維持 ILAC MRA 之校正、測試、醫學、檢驗及能力試驗執行機構(PTP)等領域。

(5) 依據 TFDA 於 114 年底代表我國與日本獨立行政法人醫藥品醫療機器綜合機構(PMDA)於醫藥產品之 GLP 制度相互評估

的結論，期待促成衛生福利部食品藥物管理署(TFDA)與日本獨立行政法人醫藥品醫療機器綜合機構(PMDA)，於 115 年共同簽署我國與日本於醫藥產品之 GLP MOC 合作備忘錄。

## 1.2 參與國際認證及標準組織活動

- (1) 參加亞太認證合作組織(APAC)、國際認證論壇(IAF)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)等國際認證組織之年會、期中會議與工作小組等相關活動。
- (2) 代表 IAF 參加 ISO/TC 207/SC7 會議。
- (3) 參加紡織交易所 (Textile Exchange, TE)年會。
- (4) 參加 GLOBAL G.A.P 年會。
- (5) 參加 Verra 年會。
- (6) 代表亞太認證合作組織(APAC)以觀察員身分參加亞太經濟合作會議(APEC)電信暨資訊工作小組(TEL)會議。
- (7) 代表 ILAC 參加 ISO TC212 會議大會與工作小組會議。
- (8) 參加 OECD GLP 工作小組會議。
- (9) 參加日本總務省 MRA 國際研討會。

(註：國際實驗室認證聯盟(ILAC)及國際認證論壇(IAF)將於 115 年合併為全球認證合作組織(Global Accreditation Cooperation Incorporated))

## 1.3 認證相關機構合作

持續推動國際同儕認證機構間相互合作，例如：

- (1) 強化臺紐/臺星/臺美/臺菲電子電機產品符合性評估作業相互承認協議。
- (2) 推動我國與波蘭 PCA 展開特定認證方案之評鑑合作。
- (3) 推動我國與國際 GLP 監控單位如波蘭(BCS)、英國(MHRA)合作技術交流。

2 經費需求：11,312 千元

### 3 預期效益

- 3.1 參加亞太認證合作組織(APAC)、國際認證論壇(IAF)及國際實驗室認證聯盟(ILAC)等活動，持續維持相互承認協議資格。逐步實現「一次認證、全球接受」之願景，將認證效益延伸至全面技術領域與專業範圍；另經由國際認證組織會議取得更新之國際標準，以及認證最新規範與資訊，作為本會認證作業發展依據。
- 3.2 因應地球暖化因素，全球供應鏈對國內廠商提出產品生命週期之溫室氣體排放聲明，新增簽署碳足跡相互認可協議以利國內廠商產品與國際接軌。
- 3.3 參加國際符合性評鑑權責機關及專業團體活動，推動並簽署相互承認協議，擴大認證服務效能，提升我國於國際組織之能見度；同時藉由與認證組織進行經驗交流與分享，學習同儕認證要求，增進認證視野與廣度，帶領我國專業人才與國際同步成長。

#### (五) 人才培訓

人才為本會重要資源，對於人才培訓自然極為重視。不論是來自產官學研各界認證相關人才、內部人員或是自外部聘任之評審員，本會皆透過各種機會與活動，竭力傳達認證規範之精義以及國際組織相互承認要求，藉助同儕學習方式促進溝通研討，使認證觀念、規範解釋及實務運作確實趨於一致。另外，也藉由加強管理訓練、語言能力訓練、參與國際專業訓練、參訪其他認證機構等機制，增加同仁認證專業能力，促使本會認證運作持續強化精進。

#### 1 計畫重點

##### 1.1 參加同行評估活動

- (1) 持續培育國際組織評估員。
- (2) 參加 APAC 同行評估活動 5 場次。

##### 1.2 參加及舉辦訓練

- (1) 參加亞太認證合作組織(APAC)或其他國際組織之專業訓練，如評估員訓練，以蒐集國際認證資訊，了解國際符合性評鑑制度之發展趨勢。
- (2) 參加國外機構辦理之 IB 與 RMP 課程培訓。
- (3) 參加 OECD 辦理之 GLP 查核員訓練。
- (4) 辦理同仁內部及外部技術研討會、語文、管理、ICT 工具、個人職涯成長等訓練課程。

### 1.3 辦理各類認證領域評審員專業訓練

- (1) 辦理驗證機構評審員一致性訓練共 16 場次。
- (2) 辦理實驗室評審員初始訓練、各領域評審員在職訓練等共 17 場次。
- (3) 辦理本會符合性評鑑教育訓練教材制定工作小組會議共 3 場次、教材更新工作小組會議及講師座談會各 1 場次。

2 經費需求：10,055 千元

### 3 預期效益

- 3.1 透過研討會及訓練，對評鑑人力傳遞認證相關規範及國際組織之要求，藉助同儕學習方式，確保評鑑人員之評鑑一致性，促進規範及實務運作確實趨於一致，以維持驗證機構、實驗室及檢驗機構之能力，確保國內產業檢測驗證品質及公信力。
- 3.2 培植國際認證事務與符合性評鑑之專業人才，以及國際同行評估員、國際組織委員會委員，展現我國於認證領域專業及國際活動之貢獻與能見度。
- 3.3 精進同仁、評審員職能，提升專業能力，增進團隊合作默契，以公正獨立及客觀、信賴、專業及創新之核心價值，凝聚組織文化與特質形象，使本會人員素質及團隊水準備受國內及國際上的肯定。
- 3.4 建立訓練講師交流平臺，強化互動，提升講師授課技巧，並使授課內容趨於一致性。

### 三、本年度預算概要

#### (一) 收支營運概況

1. 本年度總收入 2 億 9,068 萬元，較上年度預算數 2 億 8,728 萬 7 千元，增加 339 萬 3 千元，約 1.18%。

1.1 委辦或補助計畫收入 1,119 萬元，係承接政府及民間法人計畫，協助權責機關進行市場監督，以及提升產業檢測水準。較上年度預算數 994 萬元，增加 125 萬元，約 12.58%。主要係衛福部委辦計畫金額增加。

1.2 服務收入 2 億 7,639 萬元，係提供實驗室、驗證機構之第三方認證服務收入及訓練課程收入，較上年度預算數 2 億 7,154 萬 7 千元，增加 484 萬 3 千元，約 1.78%。主要係預計機構獲認證屆滿三年申請延展案件較上年度增加。

1.3 業務外收入 310 萬元，係為銀行存息收入，較上年度預算數 580 萬元，減少 270 萬元，約 46.55%。係預估購置新竹辦公室後定期存款減少，減少利息收入。

2. 本年度總支出 2 億 8,360 萬元，較上年度預算數 2 億 7,822 萬 3 千元，增加 537 萬 7 千元，約 1.93%。

2.1 委辦或補助計畫支出 1,119 萬元，較上年度預算 994 萬元，增加 125 萬元，約 12.58%。

2.2 服務支出 2 億 7,141 萬 5 千元，較上年度預算數 2 億 6,746 萬 7 千元，增加 394 萬 8 千元，約 1.48%。係業務收入增加其相對應成本增加及參與國際訓練增加所致。其中認證服務支出預算數 2 億 4,806 萬 8 千元，已含預估應繳交國庫之認證業務權利資產金 29 萬 4 千元。

2.3 所得稅費用 99 萬 5 千元，較上年度預算數 81 萬 6 千元，增加 17 萬 9 千元，主要係業務賸餘增加所致。

3. 以上總收支相抵後，計賸餘 708 萬元，較上年度預算數賸餘 906 萬 4 千元，減少 198 萬 4 千元，主要係利息收入減少所致。

## (二) 現金流量概況

1. 業務活動之淨現金流入 1,790 萬 8 千元。包含稅前賸餘及非現金項目調整數 1,394 萬 6 千元；預收款項、什項負債增加等之現金流入 637 萬 8 千元；其他流動資產減少等之現金流出 241 萬 6 千元。
2. 投資活動之淨現金流出 2 億 2,228 萬元。包含增購不動產、廠房(購置新竹辦公室)及設備計 2 億 1,400 萬元及電腦軟體等 828 萬元。
3. 現金及約當現金之淨減 2 億 437 萬 2 千元，係期末現金 4,822 萬 8 千元，較期初現金 2 億 5,260 萬元減少之數。

## (三) 淨值變動概況

本年度期初淨值 4 億 4,481 萬 5 千元，增加本年度賸餘 708 萬元，期末淨值為 4 億 5,189 萬 5 千元。

## 四、前年度及上年度已過期間預算執行情形及成果概述

### (一) 前年度決算結果及成果概述

#### 1. 決算結果

1.1 總收入決算數 2 億 9,095 萬 5 千元，較預算數 2 億 7,001 萬元，增加 2,094 萬 5 千元，約 7.76%。

(1) 委辦或補助計畫收入 1,069 萬 8 千元，係承接政府及民間法人計畫，協助權責機關進行後市場監督，以及提升產業檢測水準。較預算數 895 萬元增加 174 萬 8 千元，約 19.53%。主要係因衛福部增加 1 個委辦計畫所致。

(2) 服務收入 2 億 7,280 萬 9 千元，係提供實驗室、驗證機構之第三方認證服務之收入及提供符合性評鑑相關訓練。較預算數 2 億 5,656 萬元增加 1,624 萬 9 千元，約 6.33%，主係因評鑑人天數較預算增加。

(3) 業務外收入決算數 744 萬 8 千元，較預算數 450 萬元，增加 294 萬 8 千元，約 65.51%。係存款利率調升及認列外幣未實現利益。

1.2 總支出決算數 2 億 7,232 萬 1 千元，較預算數 2 億 6,382 萬元，增加 850 萬 1 千元，約 3.22%。

(1) 委辦或補助計畫支出 988 萬 5 千元，較預算數 895 萬元，增加 93 萬 5 千元，約 10.45%，係因衛福部增加 1 個委辦計畫所致。

(2) 服務支出 2 億 5,938 萬元，較預算數 2 億 5,444 萬 8 千元，增加 493 萬 2 千元，約 1.94%，係因認證服務收入增加其相對支出增加所致。其中認證服務支出包含應繳交國庫之認證業務權利資產金 71 萬 5 千元。

(3) 業務外支出決算數 11 萬 7 千元，係外幣實現兌現損失及處分財產損失。

(4)所得稅費用決算數 293 萬 9 千元，較預算數 42 萬 2 千元，增加 251 萬 7 千元，約 596.45%。係因年度賸餘增加所致。

1.3 以上總收支相抵後，計賸餘 1,863 萬 4 千元，較預算數 619 萬元，增加 1,244 萬 4 千元，約 201.03%，主係認證服務收入增加，爰賸餘增加。

## 2 計畫執行成果概述

### 2.1 認證業務

- (1) 截至 113 年經本會認可之驗證機構計 136 家，實驗室計 2,418 家，提供產業界與民生福祉所需的檢測服務，提升產業競爭力及產品品質。
- (2) 召開辦理各領域技術委員會議 9 場次、工作小組會議 42 場次、公共工程權責機關座談會 1 場次。
- (3) 完成驗證機構及實驗室異動處理及監督評鑑共 2,117 案，監督及確認認可機構之認證持續符合規範要求，以維持認證公信力。
- (4) 舉辦管理系統、產品、人員、確證與查證驗證機構 4 場座談會、2 場優良農產品(CAS)及產銷履歷農產品(TAP)方案認證資訊交流會，舉辦各領域實驗室主管、報告簽署人在職座談會共 16 場次；藉此座談會使認可機構、主管、報告簽署人持續瞭解認證相關規範及要求，同時促進同儕學習，創造認證價值。

### 2.2 研究發展

- (1) 開放碳查驗標準(VCS)認證服務。
- (2) 開放隱私資訊管理系統驗證方案認證服務。
- (3) 人工智慧(AI)產品評測之實驗室認證服務研究。
- (4) 遙控無人機資安檢測實驗室認證服務研究。
- (5) 臺美國防供應鏈資安 CMMC 檢驗制度研究。

- (6) 氫能源與燃料電池關鍵零組件測試及產品驗證研究。
- (7) 自然碳匯(土壤、海洋)認證服務研究及開放。
- (8) 能力試驗執行機構 ISO/IEC 17043:2023 國際標準改版。
- (9) 醫學實驗室 ISO 15189 國際標準改版轉換措施與實施。
- (10) 醫學領域(ISO 15189)首家獲得放射診斷影像檢查實驗室認證之影像醫學部門。
- (11) 首家生物資料庫申請 ISO 20387 認證。

## 2.3 業務推廣

- (1) 完成 5 項權責機關與民間補助/委辦計畫：

包含經濟部標準檢驗局委託辦理「認證制度實施與發展計畫」。衛福部食品藥物管理署委託辦理「精準醫療分子檢測實驗室認證管理制度研析計畫」。財團法人工業技術研究院委託辦理「能源效率測試實驗室監督評鑑與教育訓練計畫」。衛福部食品藥物管理署「精進精準醫療分子檢測實驗室查核標準計畫」。財團法人台灣養殖漁業發展基金會委託辦理「113 年度落實檢驗機構檢驗品質效能管理機制」。

- (2) 本會於 113 年 6 月 17 日辦理世界認證日「認證：賦能明日、塑造未來」視訊研討會，邀請經濟部標準局賴俊杰副局長致開幕詞，並邀請來自產官學研的專家，分別就氣候法制下溫室氣體認證機構與查驗機構推動現況與展望、國際永續標準架構及認證/驗證發展趨勢、人工智慧產品與系統評測機制及國際標準 ISO 42001 人工智慧管理系統之發展 4 大主題進行專題報告。另亦將世界認證日廣宣手冊、影片及 ILAC 與 IAF 主席聯合聲明文件，公開於本會官網與國家型符合性評鑑知識服務體系服務網站專區，提供予大眾閱覽。
- (3) 因 COVID-19 疫情解除管制無須隔離，本會訓練課程已回復往年實體開班數量，又因應認可機構及權責主管機關需求，

不斷研發新領域課程供其人員學習新規範；113 年公開課程服務總計辦理 145 場次，培育人才達 3,991 人次。

- (4) 為提供社會大眾及使用者認證政策、專業新知及認證專題等知識新知，本會每季持續發行認證報導，113 年累計訂閱數達 11,302 人次，提供國內與國際間認證及符合性評鑑最新發展資訊。本會亦強化網頁整體資訊服務，持續管理並更新網站，提供外部使用者友善之服務及最新國際認證資訊。官網不間斷地更新維護權責機關採認、合作備忘錄簽署、國際合作、國際相互承認之資訊，並提供國際新版認證推廣文件，網頁瀏覽人數 113 年度總計達 73 萬人次。
- (5) 113 年新增社團法人台灣 E 化資安分析管理協會與本會簽屬合作備忘錄，故專業團體更新為 21 個，並持續維持 16 個政府機關、3 個學術單位簽署合作備忘錄。

#### 2.4 國際合作

- (1) 本會繼 112 年成功簽署亞太認證合作組織(APAC)確證與查證機構(ISO/IEC 17029)多邊相互承認協議後，國際認證論壇(IAF)於 113 年 3 月 20 日採認區域認證組織(如 APAC)相互承認協議之效益，本會為第一批簽署國際認證論壇(IAF)確證與查證機構(ISO/IEC 17029)多邊相互承認協議之成員，此舉有助於我國溫室氣體確證與查證報告可為國際其他認證機構以及國家接受。
- (2) 本會簽署亞太認證合作組織(APAC)相互承認協議計 17 個認證領域、國際認證論壇(IAF)計 11 個認證領域、國際實驗室認證聯盟(ILAC)計 6 個認證領域，除有助於我國的認證與符合性評鑑制度符合國際標準，亦將持續獲得全球相互承認協議(IAF 及 ILAC)簽署經濟體接受我國認可之符合性評鑑機構出具的證書及報告。
- (3) 亞太認證合作組織(APAC) 於 113 年設立組織貢獻獎，以表揚對亞太地區認證活動有特別貢獻，以及積極支持並強化亞太認證合作組織(APAC)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)及國際認證論壇(IAF)多邊相互承認協議之組織會員。本會經多個國家認證機構提名，經過評審委員會評選後，由執行委員會

核定並授予本會首屆「APAC 組織貢獻獎 (APAC Organizational Recognition Award)」，本會亦為 83 個 APAC 會員中唯一獲此獎項殊榮的認證機構。

- (4) 113 年 9 月 8~13 日本會邀請波蘭認證中心(PCA)來臺進行歐盟碳邊境管理機制(CBAM)與歐盟排放交易體系(EU ETS)制度認證經驗交流。12 月 10~14 日配合臺波經貿次長級諮商會議邀請 PCA 來臺，並與本會簽署第二版認證評鑑合作備忘錄，納入 ISO/IEC 17029(包含歐盟 CBAM)之評鑑合作範圍。
- (5) 本會 113 年 10 月參與國際認證組織會員大會期間，與匈牙利國家認證局(NAH)交流歐盟碳邊境管理機制(CBAM)發展議題。12 月時，NAH 轉知我國機構向 NAH 提出確證/查證機構之認證申請資訊，並請該機構向本會提出認證申請(依據跨境認證原則)，本會因應前案進一步與 NAH 提出未來建立認證評鑑合作可行性之提案。
- (6) 參加亞太認證合作組織(APAC)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際認證論壇(IAF)等國際認證組織相關委員會議及年會之會議計 3 場次。
- (7) 本會同仁個別參加亞太認證合作組織(APAC)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)、國際實驗室認證聯盟(ILAC)技術委員會會議、經濟合作暨發展組織優良實驗室操作(OECD GLP)工作小組會議、GLOBAL G.A.P 年會、ISO/TC 207/SC7 會議、亞太認證合作組織(APAC)電信暨資訊工作小組(TEL)會議、IAF 永續工作小組會議等(包含線上)計 16 場次。

## 2.5 人才培育

- (1) 參與國際同行評估活動共計 8 案 11 人次。
- (2) 各新增 2 位同仁具亞太認證合作組織(APAC)主評估員及評估員資格，總計 5 位同仁具主評估員資格、6 位具有評估員資格，另準評估員 10 位。
- (3) 擔任國際組織重要職務 4 人次。

(4) 參與國際訓練計 8 場次。

(5) 辦理內部訓練計 27 場次。

(6) 辦理認證評審員訓練計 41 場次。

## (二) 上年度已過期間預算執行情形

(截至 114 年 6 月 30 日止執行情形)

1. 總收入執行數 1 億 4,265 萬 2 千元，全年預算數 2 億 8,728 萬 7 千元，達成率 49.65%。

1.1 勞務收入執行數 1 億 3,919 萬 5 千元，占全年預算數 2 億 8,148 萬 7 千元，達成率 49.45%。

1.2 業務外收入執行數 345 萬 7 千元，占全年預算數 580 萬元，達成率 59.60%。

2. 總支出執行數 1 億 2,006 萬元，全年預算數 2 億 7,822 萬 3 千元，達成率 43.15%。

2.1 勞務成本執行數 1 億 1,544 萬 2 千元，占全年預算數 2 億 7,740 萬 7 千元，達成率 41.61%。

2.2 所得稅費用執行數 461 萬 8 千元，占全年預算數 81 萬 6 千元，達成率 565.93%。

3. 以上總收支相抵後，計賸餘 2,259 萬 2 千元，全年預算數 906 萬 4 千元，達成率 249.25%。

## 五、其他

本會承租新竹辦公室，預計於未來至 116 年 2 月應支付之租金為 92 萬元。

## 貳、主要表



財團法人全國認證基金會  
收支營運預計表  
中華民國 115 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	%	
290,955	100.00	收入	290,680	100.00	287,287	100.00	3,393	1.18	
283,507	97.44	業務收入	287,580	98.93	281,487	97.98	6,093	2.16	
283,507	97.44	勞務收入	287,580	98.93	281,487	97.98	6,093	2.16	
7,448	2.56	業務外收入	3,100	1.07	5,800	2.02	(2,700)	(46.55)	
7,296	2.51	財務收入	3,100	1.07	5,800	2.02	(2,700)	(46.55)	
152	0.05	其他業外收入	0	0.00	0	0.00	0	--	
272,321	93.60	支出	283,600	97.56	278,223	96.84	5,377	1.93	
269,265	92.55	業務支出	282,605	97.22	277,407	96.56	5,198	1.87	
269,265	92.55	勞務成本	282,605	97.22	277,407	96.56	5,198	1.87	
117	0.04	業務外支出	0	0.00	0	0.00	0	--	
11	0.00	財務費用	0	0.00	0	0.00	0	--	
106	0.04	其他業外支出	0	0.00	0	0.00	0	--	
2,939	1.01	所得稅費用	995	0.34	816	0.28	179	21.94	
18,634	6.40	本期賸餘	7,080	2.44	9,064	3.16	(1,984)	(21.89)	

財團法人全國認證基金會  
現金流量預計表  
中華民國 115 年度

單位:新臺幣千元

項 目	預算數	說 明
<b>一、業務活動之現金流量</b>		
本期稅前賸餘	8,075	
調整項目		
收入支出項目		
利息收入	(3,100)	
折舊	7,015	
各項攤提	1,956	
與業務活動相關之資產(負債)變動數		
減少應收款項	300	
增加其他流動資產	(800)	
減少應付款項	(800)	
增加預收款項	1,600	
增加什項負債	1,100	
增加應計退休金負債	278	
業務產生之現金	15,624	
收取利息	3,100	
支付之所得稅	(816)	
業務活動之淨現金流入	17,908	
<b>二、投資活動之現金流量</b>		
購置不動產、廠房及設備	(214,000)	
增加存出保證金	(280)	
增加電腦軟體	(8,000)	
投資活動之淨現金流出	(222,280)	
現金及約當現金之淨減	(204,372)	
期初現金及約當現金	252,600	
期末現金及約當現金	48,228	

財團法人全國認證基金會  
淨值變動預計表  
中華民國 115 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	129,815	0	129,815	
創立基金	35,800	0	35,800	為本會成立時，國內 公私立機關團體之捐 贈收入
其他基金	94,015	0	94,015	
累積餘絀	315,000	7,080	322,080	
未指撥累積餘絀	315,000	7,080	322,080	本年度賸餘轉入
合 計	444,815	7,080	451,895	



## 參、明細表



財團法人全國認證基金會  
收入明細表  
中華民國 115 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
283,507	業務收入	287,580	281,487	
283,507	勞務收入	287,580	281,487	估算基礎係依據上 年度執行實績及本 年度營運目標估算
10,698	委辦或補助計畫收入	11,190	9,940	
9,898	政府委辦計畫	10,350	9,100	係為經濟部標準檢 驗局、衛生福利部 等委託之專案計畫
800	民間法人委辦計畫	840	840	為民間法人委託進 行之技術合作計畫
272,809	服務收入	276,390	271,547	
249,441	認證服務收入	252,797	248,028	管理系統驗證機 構、產品系統驗證 機構、實驗室等之 認證服務收入
23,368	訓練服務收入	23,593	23,519	辦理符合性評鑑規 範訓練課程收入
7,448	業務外收入	3,100	5,800	
7,296	財務收入	3,100	5,800	利息收入
152	其他業外收入	0	0	
290,955	總 計	290,680	287,287	

財團法人全國認證基金會  
支出明細表  
中華民國 115 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
269,265	業務支出	282,605	277,407	
269,265	勞務成本	282,605	277,407	估算基礎係依據上 年度執行實績及本 年度營運目標估算
9,885	委辦或補助計畫支出	11,190	9,940	
9,126	政府委辦計畫	10,350	9,100	係為經濟部標準檢 驗局、衛生福利部 等委託之專案計畫
759	民間法人委辦計畫	840	840	為民間法人委託進 行之技術合作計畫
-				
259,380	服務支出	271,415	267,467	
236,742	認證服務支出	248,068	245,122	管理系統驗證機 構、產品系統驗證 機構、實驗室、檢 驗機構等之認證服 務支出
22,638	訓練服務支出	23,347	22,345	辦理符合性評鑑規 範訓練課程之支出
117	業務外支出	0	0	
11	財務費用	0	0	
106	其他業外支出	0	0	
2,939	所得稅費用	995	816	餘絀課稅額
272,321	總計	283,600	278,223	

財團法人全國認證基金會  
 不動產、廠房及設備暨投資性不動產投資明細表  
 中華民國 115 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		
土地	90,000	購置新竹辦公室土地
房屋及建築	90,000	購置新竹辦公室建築物
房屋改良物	30,000	新辦公室裝修
機器及儀器設備	4,000	電腦、網路設備等資訊系統設備更新
總計	214,000	



## 肆、參考表



財團法人全國認證基金會  
資產負債預計表  
中華民國 115 年 12 月 31 日

單位:新臺幣千元

113 年(前年) 12 月 31 日實際數	項 目	115 年 12 月 31 日 預計數	114 年(上年) 12 月 31 日預計數	比較增 (減)數
374,268	流動資產	180,389	384,261	(203,872)
60,432	現金及約當現金	48,228	252,600	(204,372)
305,131	流動金融資產	125,131	125,131	0
5,427	應收款項	5,500	5,800	(300)
3,278	其他流動資產	1,530	730	800
142,778	非流動資產	353,531	140,222	213,309
28,980	非流動金融資產	28,980	28,980	0
107,986	不動產、廠房及設備	313,787	106,802	206,985
55,440	土地	145,440	55,440	90,000
53,874	房屋及建築	143,874	53,874	90,000
10,062	房屋改良物	40,062	10,062	30,000
24,793	機械及設備	32,543	28,543	4,000
1,565	交通及運輸設備	1,565	1,565	0
4,450	什項設備	4,450	4,450	0
14,730	租賃權益改良	14,730	14,730	0
(56,928)	減:累計折舊	(68,877)	(61,862)	(7,015)
4,374	無形資產	9,366	2,972	6,394
4,374	電腦軟體	9,366	2,972	6,394
1,438	其他資產	1,398	1,468	(70)
508	遞延資產	188	538	(350)
930	什項資產	1,210	930	280
517,046	資產合計	533,920	524,483	9,437

財團法人全國認證基金會  
資產負債預計表  
中華民國 115 年 12 月 31 日

單位:新臺幣千元

113 年(前年) 12 月 31 日實際數	項 目	115 年 12 月 31 日 預計數	114 年(上年) 12 月 31 日預計數	比較增 (減)數
77,345	流動負債	76,420	75,441	979
45,348	應付款項	46,800	47,600	(800)
2,939	應付所得稅	995	816	179
29,058	預收款項	28,600	27,000	1,600
0	其他流動負債	25	25	0
3,950	非流動負債	5,605	4,227	1,378
1,446	什項負債	2,546	1,446	1,100
2,504	應計退休金負債	3,059	2,781	278
81,295	負債合計	82,025	79,668	2,357
129,815	基金	129,815	129,815	0
35,800	創立基金	35,800	35,800	0
94,015	其他基金	94,015	94,015	0
305,936	累積餘絀	322,080	315,000	7,080
305,936	未指撥累積餘絀	322,080	315,000	7,080
435,751	淨值合計	451,895	444,815	7,080
517,046	負債及淨值合計	533,920	524,483	9,437

財團法人全國認證基金會  
員工人數彙計表  
中華民國 115 年度

單位：人

職 類(稱)	本年度員額預計數	說 明
主管	18	
職員	68	
總 計	86	

財團法人全國認證基金會

用人費用彙計表

中華民國 115 年度

單位：新臺幣千元

職類(稱) 項目名稱	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	750	750
主管	24,410	780	0	5,085	2,070	2,120	238	0	34,703
職員	49,610	1,170	0	10,335	2,868	5,879	897	0	70,759
總計	74,020	1,950	0	15,420	4,938	7,999	1,135	750	106,212