# 國家發展委員會檔案管理局

電子封裝檔工具箱 安裝及操作手冊 (V4.8.2)

民國 111 年 5 月



# 且錄

壹	、 簡:	介	1
	- \	電子檔案檢測與瀏覽	1
	二、	電子檔案技術鑑定	2
	三、	檔案移轉(交)	3
	四、	電子檔案解密工具	4
	五、	封裝檔工具箱版本資訊	5
貮	、系統	统安裝	8
	- \	執行環境需求	8
	二、	電子封裝檔工具箱安裝程序	9
參	、電-	子封裝檔工具箱使用說明	15
	- \	電子檔案檢測與瀏覽工具	15
	二、	電子檔案技術鑑定工具	38
	三、	檔案移轉(交)	48
	四、	電子檔案解密工具	55

# 圖目錄

置	l 電子封裝檔工具箱架構圖1-
圖	2電子檔案檢測與瀏覽功能架構1-
圖	3 電子檔案技術鑑定功能架構2-
圖	4 檔案移轉(交)功能架構3 -
圖	5電子封裝檔工具箱安裝程式圖示5-
圖	6電子封裝檔工具箱安裝精靈6-
圖	7選擇安裝資料夾6-
圖	8確認安裝7-
圖	9 安裝程式執行中7 -
圖	10 安裝完成8-
圖	11 電子封裝檔工具箱 V4.8.2 桌面捷徑8-
圖	12 電子封裝檔工具箱 V4.8.2 程式集畫面9-
邑	13 電子檔案瀏覽及檢測工具之設定11 -
圖	14 檢測封裝檔12 -
圖	15 檢測結果13 -
圖	16 格式檢測畫面14 -
圖	17 資料檢測畫面15 -
圖	18 外部檔案檢測畫面16 -
圖	19 憑證檢測畫面17 -
圖	20 簽章檢測畫面18 -
圖	21 其他錯誤畫面19 -
圖	22 電子檔案命名原則檢測之畫面20 -
圖	23 文書本文檔之畫面21 -
邑	24 簽章檢測畫面 22 -
圖	25 開啟檔案提示訊息23 -
圖	26 瀏覽與呈現電子公文24 -
圖	27 瀏覽與呈現附件 25 -
圖	28 瀏覽與呈現簽核意見 25 -
圖	29 文書本文檔(DI)畫面26 -
圖	30 文書訊息檔(DM)畫面27 -
圖	31 跨機關陳核會稿交換表單檔(CO)畫面 28 -
圖	32 電子檔案檢測與瀏覽工具畫面29 -
圖	33 產生檢測報表畫面 30 -
圖	34 檢視檢測紀錄畫面 30 -
圖	35 查詢檢測紀錄畫面31 -
圖	36產出待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊 35 -
圖	37 待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊36 -
圖	38 執行技術鑑定作業 37 -

#### 電子封裝檔工具箱安裝及操作手冊(V4.8.2)

圖	39 技術鑑定報告(HTML)	38 -
圖	40以 WORD 軟體編輯技術鑑定報告	39 -
圖	41 檔案類型清查詳細清單(HTML)	39 -
圖	42 產生鑑定報告	40 -
圖	43 檔案封裝	43 -
圖	44 輸入憑證序號	44 -
圖	45下載「金鑰加密、資料加密」憑證	44 -
圖	46 封裝檔結果訊息	44 -
	47 檢測完成	
圖	48 批次加入附註項	46 -
圖	49 批次修改分類號	47 -

# 壹、簡介

國家發展委員會檔案管理局委外開發之「電子封裝檔工具箱」, 係整合電子檔案檢測與瀏覽、電子檔案技術鑑定及檔案移轉(交)功能, 為單機版之軟體,其架構如圖1。

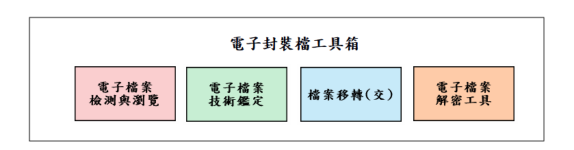


圖 1電子封裝檔工具箱架構圖

#### 一、電子檔案檢測與瀏覽

可指定檢測單筆封裝檔或批次檢測特定資料夾下之所有封 裝檔,檢測項目包含:封裝檔格式、外部檔案格式與雜湊值、 憑證及簽章,並可產出檢測報表。其功能架構如圖2。

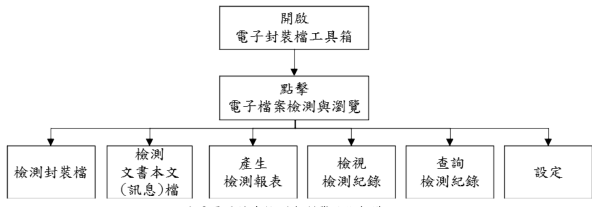


圖 2電子檔案檢測與瀏覽功能架構

## 二、電子檔案技術鑑定

批次檢測封裝檔格式、外部檔案格式與雜湊值、憑證及簽章,並統計檔案格式及版本、憑證及簽章安全強度等,自動產 出技術鑑定報告及檔案類型清查詳細清單。其功能架構如圖 3。

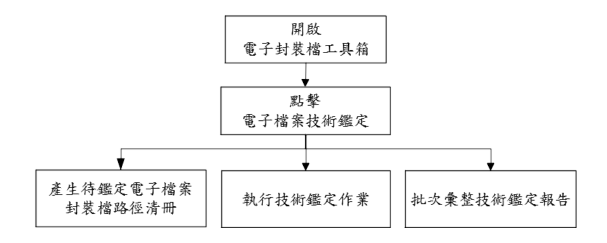


圖 3電子檔案技術鑑定功能架構

### 三、檔案移轉(交)

為符合 109 年 12 月修訂之 104 年文書及檔案管理電腦化作業規範(以下簡稱 104 年度規範)之電子檔案封裝檔,可將簽核結果之文稿頁面檔及簽核意見等資訊轉成影像檔,或紙本檔案數位化之電子影音檔案,透過檔案移轉(交)工具封裝加簽,將電子影音檔或簽核後之文稿頁面檔,產出符合 104 年度規範之標準格式,並以接管機關公鑰加密,以利機關辦理檔案移轉(交)作業。

機關辦理檔案移交時,可採本工具批次修改檔案目錄電子檔之分類號或批次加入附註項(檔案徵集註及典藏歷史註)。 其功能架構如圖 4。

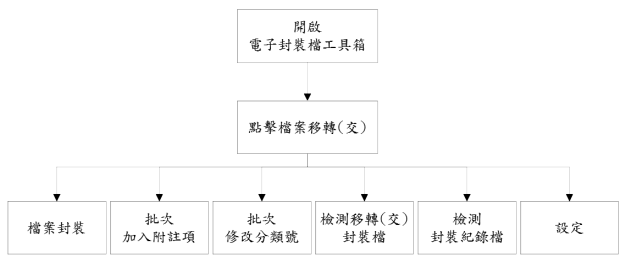


圖 4檔案移轉(交)功能架構

## 四、電子檔案解密工具

機關接收檔案移交後收到以加密之封裝檔時,可採本工具進行解密。其功能架構如圖 5。

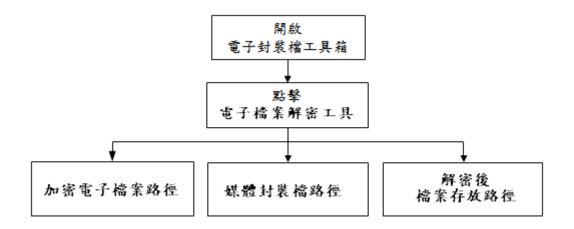


圖 5電子檔案解密工具功能架構

#### 五、封裝檔工具箱版本資訊

- (一) 版本 4.8.2
- 1. .NET Framework 版本升至 v4.5。
- 2. 電子檔案命名原則檢測新增檢查是否為現行機關代碼(提醒)。
- 3. 點收簽章憑證檢測,修正為僅檢查機關憑證是否存在, 不區分自然人憑證。
  - 4. 修正電子檔案封裝目錄檢測之數量規則。
  - 5. 修正檢測錯誤顯示之頁簽內容。
- 6. 電子檔案封裝目錄檢測有無文書本文檔,若無以黃字提醒(僅提醒不算錯誤),因某些範本,如會議紀錄並不會產生 DI 檔,因此僅提醒不算錯誤。
  - 7. 來文之文書本文檔(DI)修正為不包含在檢測範圍內。
  - 8. 調整設定頁面的儲存方式。
  - 9. 新增移轉交封裝檔解密功能。
  - 10. 更新主管機關核定之憑證機構白名單。
  - 11. 修正文書本文檔(DI)之速別顯示。
- 12.修正製作未加密移轉交封裝檔時,簽章資訊(元素名:SignedInfo)應包含詮釋資料雜湊值。

- 13. 修正文書本文檔(DI)之受文者顯示。
- 14. 處理電子封裝檔案未宣告造成錯誤無法繼續執行的問題 (111/12/8)
- 15. 修正 di2pdf 未指定 javapath 或未安裝 jre 的提示訊息 (111/12/8)

#### (二) 版本 4.8.1

- 1. 更新主管機關核定之憑證機構白名單(111/3/8)。
- 2. 修正 di2pdf.jar 與 jre 1.8.0 321 版本相容問題(111/3/21)。
- 3. 修正外部檔案建議之檔案格式(ODF 等) (111/3/24)。
- 4. 新增檢測簽章資訊應包含完整外部檔案資訊(111/3/25)。
- 5. 修正電子檔案命名原則檢測規則(111/4/6)。
- 6. 修正因詮釋資料加密而造成之媒體封裝檔檢測問題 (111/4/7)。

#### (三) 版本 4.8.0

- 1. 便簽與簽稿會核單 DI 之呈現。
- 2. 新增便簽公文類別代碼。
- 3. 新增 AES 加密演算法之支援,檢核時須檢核是否為受支援之演算法。

- 4. 將現行具備之內容格式檢查改以 XML Schema 進行檢查。
- 5. 檢測單層式封裝檔中文書本文檔(DI),僅檢測最後一版。
- 6. 速別若為空,預覽畫面應出現速別欄位,其後文字為空。
- 7. 符合 GCB 要求 , 將 SHA256Managed 類別更換為 FIPS 140 相容的實作類別。
  - 8. 簽稿會核單文書本文檔(DI)檢視新增三種日期格式。
- 9. 112年1月1日前,電子媒體封裝檔,移轉交封裝檔可容 許無"加簽時間"。
  - 10. 增加主管機關核定之憑證機構白名單設定及檢核功能。
  - 11. 令的文書本文檔(DI)顯示不正確的問題。
  - 12. 修正加密演算法宣告與實際簽章值不符的問題。
- 13. 電子檔案檢測與瀏覽工具的設定功能,新增 java 路徑供使用者自訂。
- 14. 增加提示已處理電子檔案數量,訊息,以避免因待檢核 檔案數量較多,致使用者誤認系統無回應。
- 15.移轉(交)工具封裝時新增接受掃描檔為 pdf 格式 (110/11/29)。
- 16. 增加自簽憑證補簽後的檢測資訊並顯示於憑證檢測內 (110/12/28)。

- 17. 附件三.DTD 的檢測 BUG 調整(111/1/12)。
- 18. 修正 GCA 憑證使用問題(111/2/8)。
- 19.修正檢測時不合法的 XML 錯誤訊息顯示問題 (111/2/15)。
  - 20. 修正電子封裝檔檢測 SI 雜湊值時之問題(111/2/15)。

# 貳、系統安裝

### 一、執行環境需求

#### (一) 軟體環境需求

- 1. 作業系統: Windows 7以上版本。
- 2. Microsoft .NET Framework 4.5 或以上版本。
- 3. 最新版本HiCOS Client 軟體。(請至內政部憑證管理中 心網站 https://moica.nat.gov.tw/download\_1.html 下載)
- 4. 讀卡機驅動程式。
- 5. 設定根目錄憑證為信任單位(設定方式操作手冊下載網址:https://pearl.archives.gov.tw/

Download\_FileDownload.ashx?id=76

、根目錄憑證下載網址:https://pearl.archives.gov.tw/ Download\_FileDownload.ashx?id=75)。

#### (二) 硬體需求

- 1. CPU:支援多核心之 CPU。
- 2. 記憶體: 4GB以上。
- 3. 硬碟空間:建議 200GB 以上。
- 4. 讀卡機。

## 二、電子封裝檔工具箱安裝程序

#### (一) 下載方式

於電子檔案保存實驗室網站自行下載「電子封裝檔工 具箱 V4.8.2」安裝程式。

(網址:https://pearl.archives.gov.tw/)

#### (二) 安裝程式壓縮檔內容

壓縮檔內含電子封裝檔工具箱安裝程式及操作手冊。

## (三) 安裝步驟

1. 執行「System Setup.msi」。



System Setup.msi

圖 6電子封裝檔工具箱安裝程式圖示

2. 出現「歡迎使用電子封裝檔工具箱安裝精靈」,請點選「下一步」。

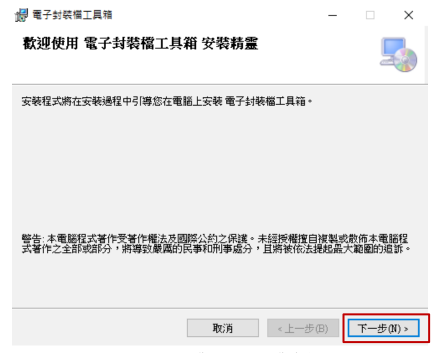
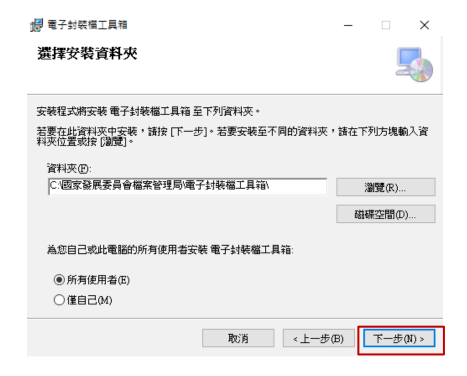


圖 7電子封裝檔工具箱安裝精靈

3. 選擇安裝資料夾(預設之安裝資料夾為 C:\國家發展委員會檔案管理局\電子封裝檔工具箱\),並請點選「下一步」。



#### 圖 8選擇安裝資料夾

# 4. 確認安裝,請點選「下一步」。

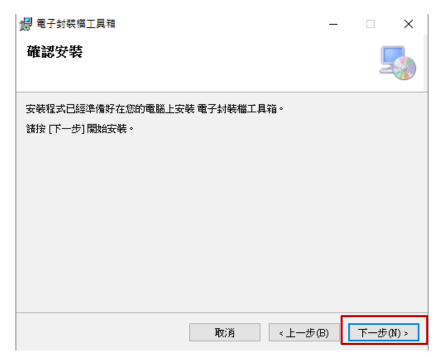


圖 9確認安裝

## 5. 安裝執行中。



圖 10 安裝程式執行中

6. 安裝程式已正確將電子封裝檔工具箱安裝,可開始 使用本工具,請點選「關閉」。

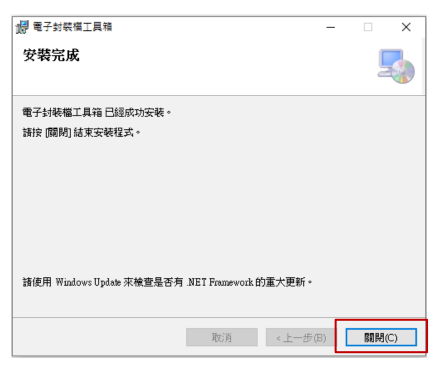


圖 11 安裝完成

7. 安裝成功後,桌面即會出現「電子封裝檔工具箱 V4.8.2」之捷徑。



圖 12 電子封裝檔工具箱 V4.8.2 桌面捷徑

8. 若無預設桌面捷徑,則可點選工具列左下方之「開始」,選擇「所有程式」,找尋「電子封裝檔工具箱 V4.8.2」,點選即可開始使用本工具。



圖 13 電子封裝檔工具箱 V4.8.2 程式集畫面

# 參、電子封裝檔工具箱使用說明

## 一、 電子檔案檢測與瀏覽工具

#### (一) 功能說明

檢測與瀏覽電子檔案封裝檔並產生檢測報表。

- 1.格式檢測功能:檢測電子檔案封裝檔、詮釋資料、電子媒體 封裝檔及移轉(交)電子媒體封裝檔是否符合 104 年度規範 之附錄 5 格式或自訂封裝檔格式規定,並檢測電子檔案封裝 檔中電子檔案格式是否符合 104 年度規範之附錄 8 格式規定。
- 2. 內容檢測功能:檢測每一簽核點是否以憑證進行電子簽章, 各簽核點憑證簽署時間、憑證效期,外部檔案雜湊值及比對 驗章,檢驗電子檔案之完整性與可及性。

#### (二) 操作步驟

1. 設定:可由使用者設定自訂 DTD 格式存放之路徑、JAVA 路徑、憑證及簽章是否須檢測。

# 電子档案 檢測 與瀏覽工具 電子檔案 檢測 與瀏覽工具 電子檔案接換測與瀏覽工具 電子檔案接換測與瀏覽工具 機測對裝檔 | 檢測文書本文(訊息)檔 | 產生檢測報表 | 檢視檢測紀錄 | 查詢檢測紀錄 | 設定 DTD路徑 C.個家發展委員會檔案管理局電子對裝檔工具箱DTDS 瀏覽 JAVA路径 java 测覽 憑證檢測 ②是 ③否 發章檢測 ③是 ④否

圖 14 電子檔案瀏覽及檢測工具之設定

- 2. 檢測封裝檔:提供使用者輸入電子檔案、媒體或移轉(交)封 裝檔路徑及檔名,檢測封裝檔格式、外部檔案格式與雜湊值、 憑證及簽章。系統未提供檢測加密之封裝檔,操作方式說明 如下:
  - (1) 單一檔案檢測:選取「開啟檔案」後,點選「瀏覽」點取欲檢測之封裝檔,再點選「執行檢測」(1→2→3)。
  - (2) 批次檔案檢測:選取「開啟資料夾」後,點選「瀏覽」點取欲檢測之封裝檔路徑,再點選「執行檢測」(4→2→3)。



圖 15 檢測封裝檔

#### 3. 檢測結果

- (1) 檔案檢測後呈現之畫面,如圖 16。
- (2) 查閱主畫面左上角窗格(資料夾之內容),點各電子檔 案封裝檔內容,可查看其細部資料。
- (3) 查閱主畫面左下角窗格(簽核流程點),點各簽核人員, 可查看簽核紀錄。
- (4) 查閱主畫面中間窗格(各項資料檢測之結果),可查看各項資料檢測結果,另可利用「上個錯誤」及「下個錯誤」按鈕,檢視格式檢測之錯誤情形與錯誤位置。



圖 16 檢測結果

(5) 格式檢測之畫面,若封裝檔格式或內容為非規範內長 度或格式,將被檢測並標示。

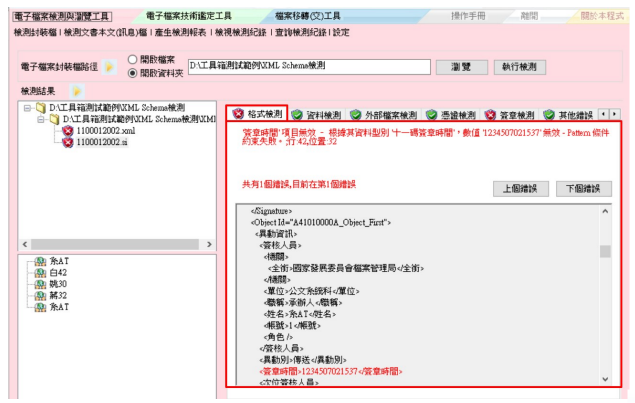


圖 17格式檢測畫面

(6) 資料檢測之畫面,檢測案卷跟案件缺少必要欄位或必要欄位輸入錯誤。



圖 18 資料檢測畫面

(7) 外部檔案檢測之畫面,封裝檔包含的附件或是 SI 檔 進行檢測,是否在加密封裝的雜湊值有無錯誤或不符 合規範,紅色訊息為錯誤,橘黃色訊息為不符合建議 之提示(僅提示不算錯誤)。

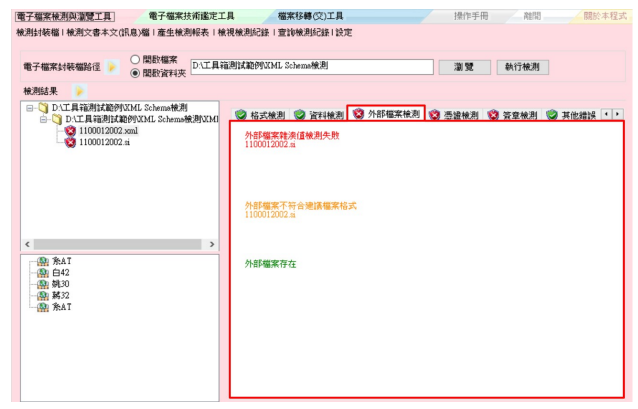


圖 19 外部檔案檢測畫面

(8) 憑證檢測之畫面,檢測該封裝檔加簽過程,其憑證是 否為有效憑證。

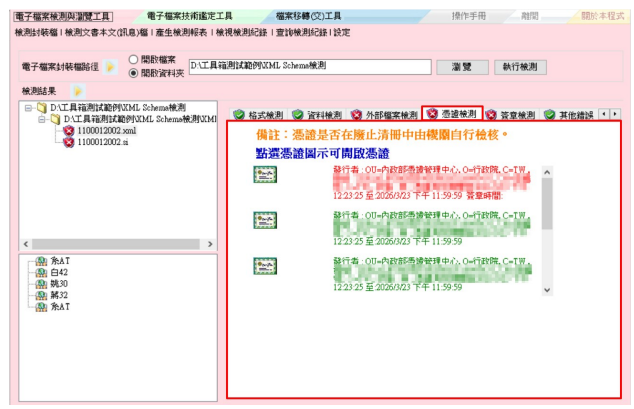


圖 20 憑證檢測畫面

(9) 簽章檢測之畫面,檢測封裝檔流程加簽過程,其封裝 加密的雜湊值是否正確。



圖 21 簽章檢測畫面

(10) 其他錯誤之畫面,非檢測相關的錯誤,比如 xml 檔案

裡面的格式並非 xml。



圖 22 其他錯誤畫面

(11) 電子檔案命名原則檢測之畫面,針對媒體封裝檔的檔 名原則有錯的會列出來。



圖 23 電子檔案命名原則檢測之畫面

(12)文書本文檔檢測,若為單層式封裝,工具箱會檢測最 後一版 DI,如檢測有誤時,會於「文書文本檔」頁籤 中顯示,若為多簽多稿(ex:簽稿並呈),會顯示多筆。

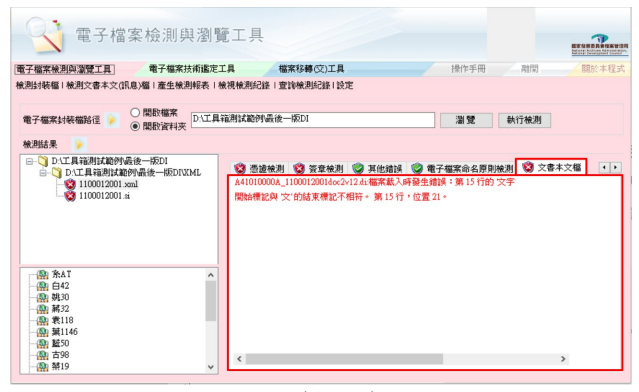


圖 24 文書本文檔之畫面

(13)若文書本文檔(DI)非符合 DTD 定義之 DI 格式則無法順利瀏覽轉置為 PDF,系統則會顯示提示訊息如下。



圖 25 簽章檢測畫面

(14)使用者可選擇是否要另開啟檔案查看原始檔案。



圖 26 開啟檔案提示訊息

(15)點選文稿頁面檔,則可於畫面右方視窗瀏覽與呈現電子公文。



圖 27 瀏覽與呈現電子公文

(16)點選簽核流程點「附件」可開啟檔案進行瀏覽,若附件為「參考附件」或「會辦附件」,則會在附件名稱加以標示。

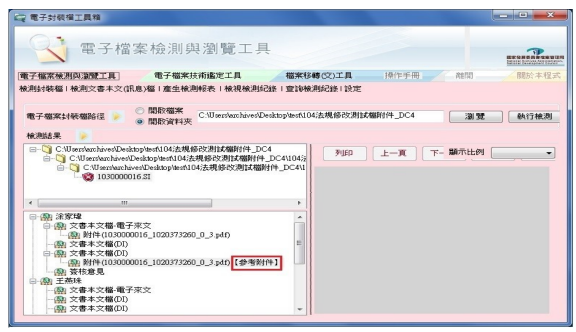


圖 28 瀏覽與呈現附件

(17)於簽核流程點可瀏覽「簽核意見」,則可在右邊窗格 顯示簽核人員及簽核意見的資訊。

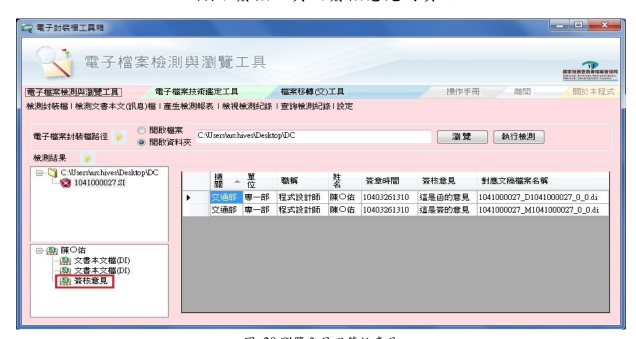


圖 29 瀏覽與呈現簽核意見

- 4. 檢測文書本文(訊息)檔
  - (1) 檢測文書本文檔(DI):點選「檢測文書本文(訊息)

檔」,點選「文書本文檔路徑」,瀏覽開啟欲檢測之 DI 檔路徑後,則點選「執行檢測」。檢測結果藍框選 處,DI內容如左下處窗格、DI呈現如右邊窗格。

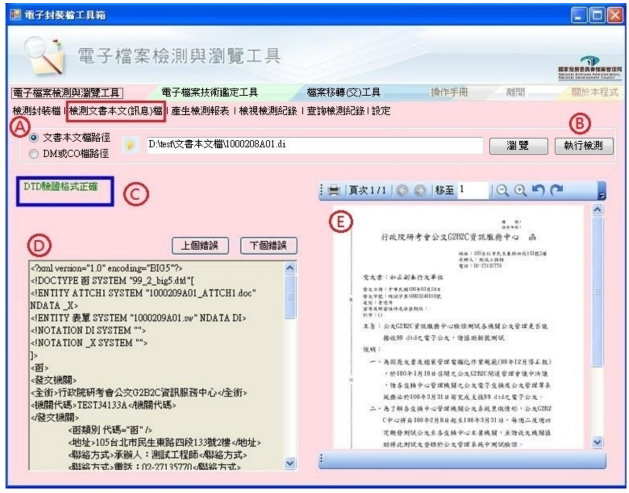


圖 30 文書本文檔(DI)畫面

(2) 檢測文書訊息檔(DM):點選「檢測文書本文(訊息) 檔」,選擇「DM或CO檔路徑」,瀏覽開啟欲檢測 之DM檔路徑後,則點選「執行檢測」。檢測結果藍 框選處,DM檔內容如左下處窗格。

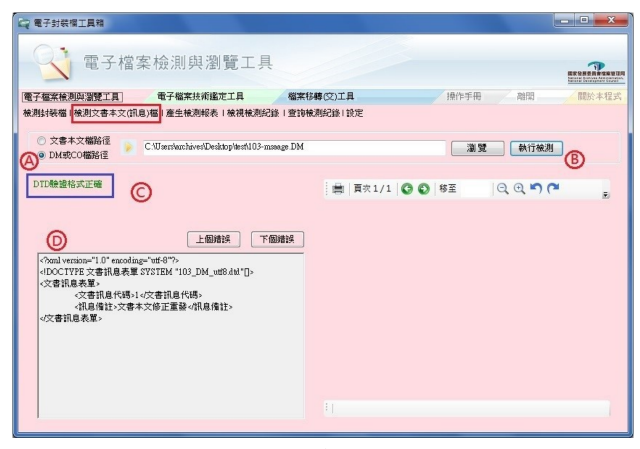


圖 31 文書訊息檔(DM)畫面

(3) 檢測跨機關陳核會稿交換表單檔(CO):點選「檢測文書本文(訊息)檔」,選擇「DM或CO檔路徑」,瀏覽開啟欲檢測之CO檔路徑後,則點選「執行檢測」。檢測結果藍框選處,CO檔內容如左下處窗格。



圖 32 跨機關陳核會稿交換表單檔(CO)畫面

5. 產生檢測報表及紀錄(工具選單A、B、C):請點選「產生 檢測報表」、「檢視檢測紀錄」、「查詢檢測紀錄」等報 表及紀錄查詢作業。

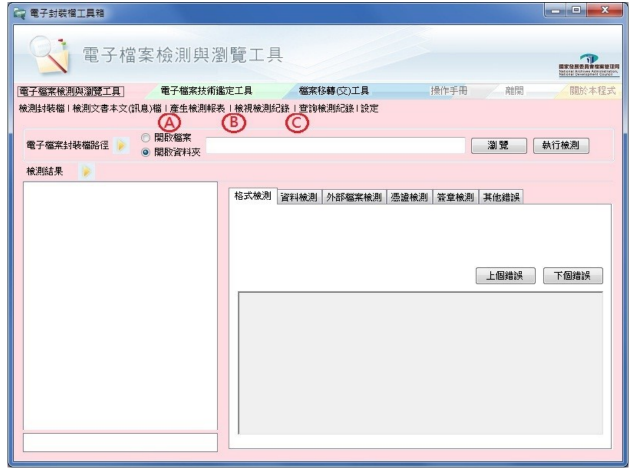


圖 33 電子檔案檢測與瀏覽工具畫面

## (1) 產生檢測報告。

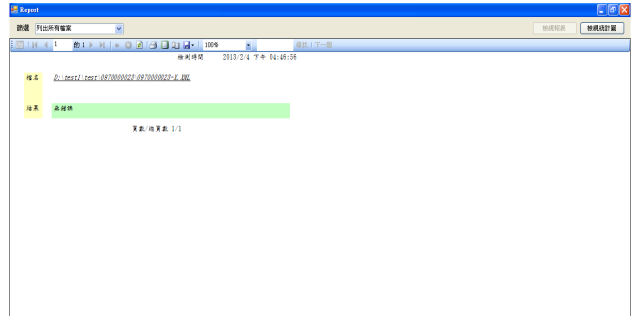


圖 34 產生檢測報表畫面

# (2) 檢視檢測紀錄。

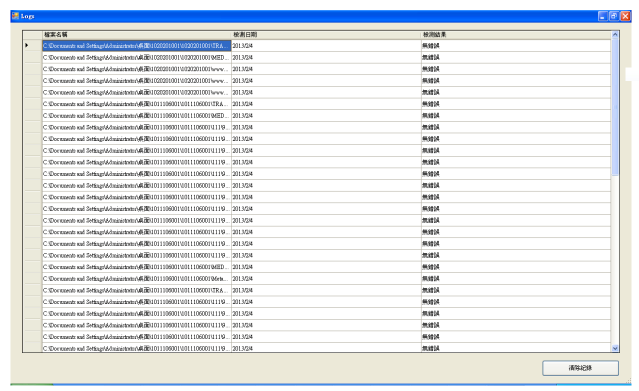


圖 35 檢視檢測紀錄畫面

## (3) 查詢檢測紀錄。

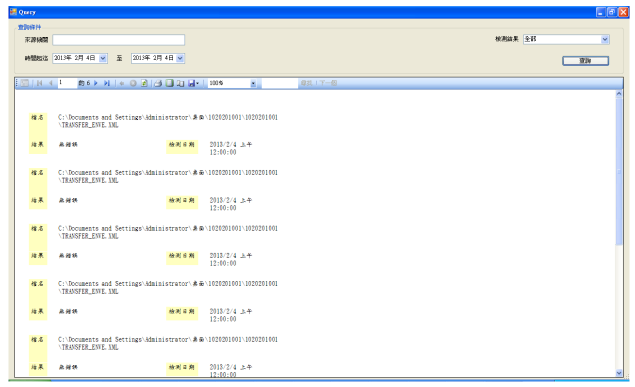


圖 36 查詢檢測紀錄畫面

## 二、電子檔案技術鑑定工具

提供鑑定電子檔案完整性與可及性,自動產出鑑定報告等功能。使 用者輸入鑑定範圍、抽樣比例及系統軟硬體環境等資訊,執行技術鑑定, 產出技術鑑定報告及檔案類型清查詳細清單。系統將記錄每次清查的鑑 定報告資訊,使用者可批次彙整技術鑑定報告。

### (一) 功能說明

產出待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊:提供使用者選擇待鑑定電子檔案封檔路徑,並產出待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊。

### 2. 執行技術鑑定作業

- (1) 系統軟硬體環境設定:提供使用者輸入應用系統伺服器、資料庫伺服器及電子媒體等相關資訊,包含作業系統、資料庫類型及程式語言版本等,以利將相關資訊彙整於技術鑑定報告。
- (2)清查歷程設定:提供使用者輸入電子檔案清查歷程紀錄,包含電子檔案點收、清查、移轉、移交及銷毀等作業之執行日期、範圍及數量,並將電子檔案清查歷程彙整呈現於技術鑑定報告。
- (3) 抽樣作業設定:提供使用者依檔案年度、檔案類型及

抽樣比例等為條件進行隨機抽樣,以利將相關資訊彙整於技術鑑定報告。

- (4) 建議事項及系統軟硬體項目設定:如系統軟硬體環境 設定畫面中,未顯示機關資訊系統所採用之軟硬體選 項,可利用新增選項功能進行設定。
- (5) 自訂封裝檔格式設定:如機關公文線上簽核已採封裝加簽做法,但封裝檔格式並未完全符合104年「文書及檔案管理電腦化作業規範」附錄5之電子檔案封裝檔或舊版電子檔案封裝檔格式時,可設定機關自訂之封裝檔格式,作為技術鑑定工具批次檢測採用之格式。

### 3. 批次彙整技術鑑定報告

- (1) 批次查詢:提供使用者可依執行批號或執行日期查詢 清查批號紀錄。
- (2) 提供使用者可選擇清理批號紀錄,並可彙整成一份技 術鑑定報告。

## 4. 技術鑑定步驟

(1)建立清理批號:由使用者輸入待鑑定電子檔案封裝檔 路徑及技術鑑定報告產出路徑,使用者可擇定範圍為 全部資料或以文件產生日期為區間,工具自動篩選符 合條件之電子檔案封裝檔;惟如電子檔案封裝檔尚未 封裝詮釋資料時,將無法以文件產生日期為區間進行 篩選。

- (2) 檢查電子檔案封裝檔有效性:以工具批次檢測電子檔 案封裝檔之格式、外部檔案格式與雜湊值、憑證及簽 章。
- (3) 清查抽樣作業:依據使用者設定檔案年度、檔案類型 及抽樣比例等為條件進行隨機抽樣。
- (4) 產生技術鑑定報告(HTML 檔案):使用者以技術鑑定 工具批次檢測封裝檔,依技術鑑定結果產出技術鑑定 報告,內容彙整封裝檔格式、外部檔案格式與雜湊值、 憑證及簽章,並統計檔案格式及版本、憑證及簽章安 全強度等相關資訊,使用者可自行修正補充報告內容。
- (5) 產生檔案類型清查詳細清單(HTML 檔案):提供使用 者可查看檢測電子封裝檔之外部檔案的文號、檔號、 文號檔案路徑、檔案名稱、檔案格式及電子檔案路徑, 並提供建議可轉置的保存格式。

## (二) 操作步驟

- 1. 產出待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊
  - (1) 選擇「待鑑定的電子檔案封檔路徑」,按下「列出清單」,於清單中列出封裝檔資訊,使用者可選取欲鑑定電子檔案封裝檔,選擇「待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊」,之後按下「執行」,彈出「訊息視窗」畫面,請按「確定」。

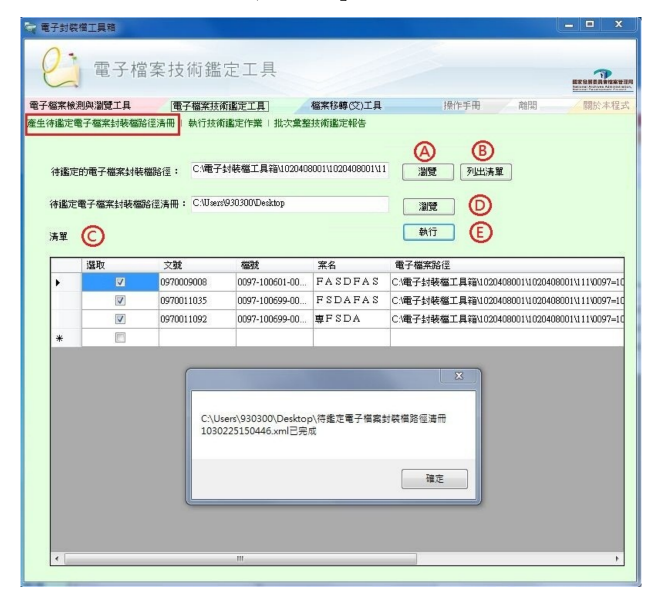


圖 37產出待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊

(2) 待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊為 XML 檔,包含「ROWSET」及「電子檔案路徑」等欄位,「電子檔案路徑」為本機端檔案位置。

#### <ROWSET>

<電子檔案封裝檔路徑>C:\Documents and

Settings\Administrator\桌面\1020408001\1020408001\111\0097=100601=0001\0097=100601=0001=0001=0001=004\09700 09008\09700090080.XML</電子檔案封裝檔路徑>

<電子檔案封裝檔路徑>C:\Documents and

Settings\Administrator\桌面\1020408001\1020408001\111\0097=100699=0001\0097=100699=0001=0001=003\09700 11035\09700110350.XML</電子檔案封裝檔路徑>

<電子檔案封裝檔路徑>C:\Documents and

Settings\Administrator\桌面\1020408001\1020408001\111\0097=100699=0001\0097=100699=0001=0001=004\09700 11092\097001109201.XML</電子檔案封裝檔路徑>

</ROWSET>

圖 38 待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊

## 2. 執行技術鑑定作業

(1) 使用者可選擇「待鑑定的電子檔案封裝檔路徑」(資料夾)或「待鑑定電子檔案封裝檔路徑清冊」(XML檔)、選擇「技術鑑定報告產出路徑」,之後按下「執行」,批號出現「清理批號」,彈出「訊息視窗」畫面,按下「確定」開始鑑定作業,完成後跳出提示訊息並產出技術鑑定報告及檔案類型清查詳細清單。



圖 39 執行技術鑑定作業

(2) 技術鑑定報告檔案格式為 HTML 檔案,如圖 40。使用者可自行依需求修改技術鑑定報告,以 WORD 軟體開啟 HTML 檔案,可進行內容的修改、刪除及複製作業,修改後可另存為 DOCX 格式,如圖 41。



圖 40 技術鑑定報告(HTML)

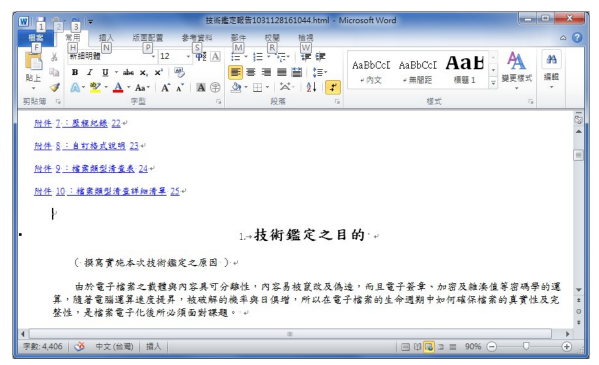
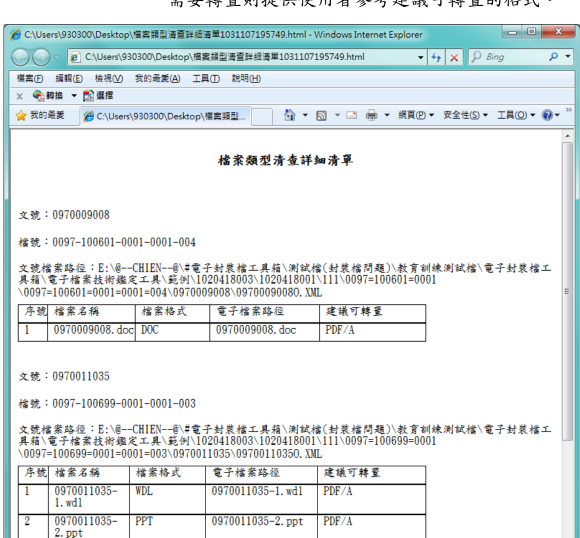


圖 41 以 WORD 軟體編輯技術鑑定報告

(3) 檔案類型清查詳細清單檔案格式為 HTML 檔案。可供 使用者查看電子封裝檔之外部檔案的詳細資訊,並自 動判別鑑定的檔案格式是否為適合保存的格式,若有

完成



### 需要轉置則提供使用者參考建議可轉置的格式。

圖 42 檔案類型清查詳細清單(HTML)

3. 批次彙整技術鑑定報告:點選「執行批號」或「執行日期」, 並按下「查詢」按鈕,勾選執行批號後,選擇「技術鑑定報 告產出路徑」,按下「產生技術鑑定報告」執行按鈕。彈出

📭 電腦 | 受保護模式: 關閉

♠ ▼ ● 100% ▼

產生技術鑑定報告完成訊息視窗,請按「確定」,使用者可 自行依需求修改技術鑑定報告(HTML 檔案)。

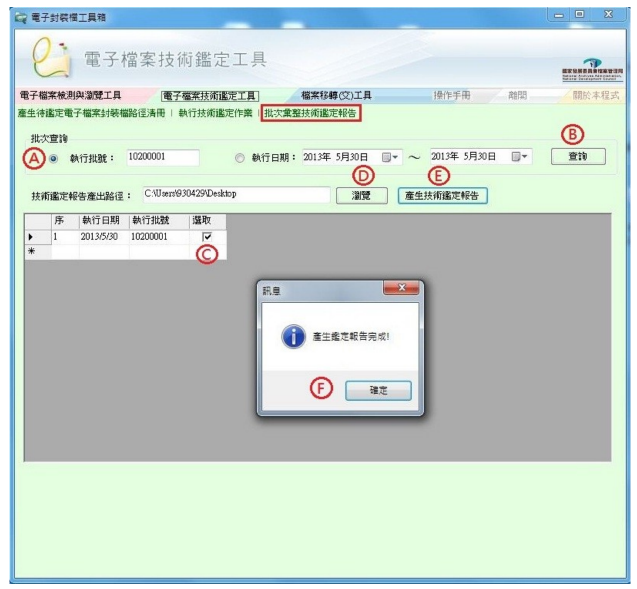


圖 43 產生鑑定報告

# 三、檔案移轉(交)

### (一) 功能說明

將待移轉(交)未加簽及封裝之【電子影音檔案】,依 104 年度 規範附錄 5 移轉(交)格式加簽及封裝,產出電子檔案移轉(交)封裝 檔。

- 檔案封裝功能:提供將未封裝加簽之【電子影音檔案】,以 移交機關憑證進行封裝加簽,得以接管機關憑證公鑰進行加 密後,產出電子檔案封裝檔俾利機關間進行移交。
- 2. 批次加入附註項功能:提供批次修改附註項之功能,使用者輸入「檔案徵集註」及「典藏歷史註」加註資訊,工具自動於檔案目錄電子檔中所有案卷加註附註項相關資訊。
- 3. 批次修改分類號功能:提供批次修改分類號功能,由使用者輸入分類號異動規則,工具依分類號修改規則同時修改移交檔案目錄電子檔及分類表,避免接管機關將分類表及檔案目錄電子檔匯入檔管系統時,造成檔號重複之問題。
- 4. 檢測移轉(交)封裝檔功能:提供檔案接管機關檢測所收到之 移轉(交)電子媒體封裝檔,檢測封裝檔之格式、憑證、簽章, 並計算所接管之電子檔案封裝檔數量。

### (二) 操作步驟

- 檔案封裝功能:使用者須先備妥詮釋資料(案件及案卷之檔案目錄彙送格式)及待封裝電子影音檔案。
- 將機關憑證卡放入讀卡機後,輸入檔案移交及接管機關代碼、名稱等資料。
- 3. 若要進行檔案加密設定,請點選檔案加密設定「是」。主要須先取得接管機關機關憑證之公鑰,故可請接管機關提供「憑證序號」,再連結至「GCA憑證查詢及下載」網址:https://gca.nat.gov.tw/GCP/views/PEXE\_Query/Query.CEXE,輸入「憑證序號」,點選查詢及下載,如圖 41、42。於「機關憑證公鑰(CER)路徑」點選「瀏覽」,設定接管機關之憑證公鑰(.CER)路徑。
- 4. 設定「原生檔案類型(註1)」、「詮釋資料與影像檔對應規則(註2)」、「詮釋資料格式(註3)」、「待封裝電子檔案路徑(註4)」、「電子檔案封裝檔產出路徑」及「記錄檔路徑」。
- 5. 最後點選「執行封裝」按鈕,依畫面要求輸入機關憑證「PINCODE」後,按「確定」,如圖43,俟彈出「執行封裝完成」訊息視窗,再按「確定」。



圖 44 檔案封裝

- 註1:「原生檔案類型」,係寫入封裝檔內容之詮釋資料「檔案類別」必要欄位資訊。指原生檔案型式,代碼;1:紙本檔案; 2:電子檔案。
- 註2:「詮釋資料與影像檔對應規則」,可選擇依收文號或發文號、 檔號或使用者自建之對照表檔案,如使用自建對照表者, 須另行提供對照表檔案位置,對照表須記錄每筆文號及影 像檔存放路徑與檔名。
- 註3:「詮釋資料格式」係指記載待封裝檔案的案由項、文件形式項等編目相關資訊,作為封裝檔詮釋資料的來源,工具箱可選擇符合「90年度機關檔案管理資訊化作業要點」附表三、「95年度機關檔案管理資訊化作業要點」附件七及「104年度文書及檔案管理電腦化作業規範」附錄5之檔案目錄彙送格式。
- 註4:「待封裝電子檔案路徑」,係指紙本檔案數位化之電子影音 檔案或公文線上簽核簽核結果(含簽核意見)之影像檔存 放目錄,且其檔案命名規則須與文號或檔號可互相關聯, 其檔案格式須符合「文書及檔案管理電腦化作業規範」附

## 錄8電子檔案格式表。

:::	<b>憑證申請</b>	證作業	訊息公告	儲存庫	資料下載				
Ⅲ 憑證IC卡相關作業	::: 首頁 > 憑證及IC相關作業 > 憑證查詢及下載								
開卡作業	憑證查詢及下載								
非IC卡類憑證接受	您可利用憑證查詢及下載功能,查詢目前的憑證有效狀態及憑證詳細資料。如果為"有效"代表憑證可以正常使用, 如果為"已註銷"代表憑證已經無法使用。								
伺服器應用軟體憑證接 受	憑證管理中心:	GCA憑證查詢	與下載						
鎖卡解碼/重設PIN碼	政府機關(構)/單位名稱:								
更改PIN碼	政府機關(構)/單位OID:								
用戶代碼重設 	憑證別名 (e-Mail帳號或網址):								
<b></b> 憑證廢止	憑證IC卡號:								
憑證停用/復用	憑證序號: 97EC93915C9D3A87DF5435F41DD0E380								
憑證IC卡聯絡人修改		-	<b>多</b> 詢	重新輸入					
檢視憑證IC卡資訊			- AU	生利糊入					

圖 45 輸入憑證序號

查	查詢結果								
項目	卡別	金鑰用途	持有者名稱	狀態	下載憑證	詳細資料			
1	附卡	金鑰加密. 資料加密	OU=檔案管理局,OU=國家發展委員會, O=行政院,C=TW	有效	按此下載	詳細資料			
共找到1	共找到1張憑證								
重新查詢									

圖 46下載「金鑰加密、資料加密」憑證

6. 封裝結果訊息。

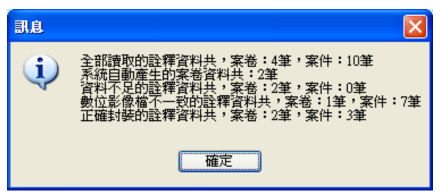


圖 47 封裝檔結果訊息

7. 檢測移轉(交)封裝檔:點選「檢測移轉(交)封裝檔」、「請選擇檢測移轉(交)封裝檔所在路徑」,按下「開始檢測」按鈕,即出現「檢測進度」如紅框處,檢測完成會出現檢測結果。若過程中需中止檢測,請點選「停止檢測」。



圖 48 檢測完成

8. 批次加入附註項(檔案徵集註及歷史典藏註):輸入「來源檔 案目錄(檔案目錄彙送格式-案卷層級)」,並輸入「附註項 類別」及「附註項內容」,點選「新增」按鈕,再輸入「另 存檔案目錄」修改後之檔案目錄路徑及檔名,點選「加入附 註項」按鈕,彈出批次加入附註項完成。



圖 49 批次加入附註項

9. 批次修改分類號:使用者輸入「來源檔案目錄」及「檔案分類表(檔案目錄彙送格式及分類表)」,並輸入分類號修改規則選擇「附加分類號位於」及「附加分類號內容」,再輸入修改後之檔案路徑及檔名「另存檔案目錄」及「另存分類表」,點選「修改分類號」,彈出批次加入分類號成功。



圖 50 批次修改分類號

# 四、電子檔案解密工具

## (一) 功能說明

依 104 年度規範附錄 5 移轉(交)格式加簽及封裝後,產生之電子檔案移轉(交)封裝檔,進行解密。

- 媒體封裝檔路徑:指定路徑點選瀏覽指定到已加密之移轉
   (交)媒體封裝檔
- 解密後檔案存放路徑:指定路徑點選瀏覽指定到想存放之路徑(需確認硬碟容量足夠)



圖 51 電子檔案解密工具(一)

3. 點選執行解密並插入讀卡機和解密憑證後,輸入憑證密碼



圖 52 電子檔案解密工具(二)