

# 103 年度交通部試用電子檔案檢測與瀏覽共用元件彙整報告

本年度與交通部檔案管理系統(廠商為 2100)整合電子檔案檢測與瀏覽共用元件，提供機關使用共用元件庫功能便於整合至電子檔案保存管理與公文檔管系統，減少重複開發之成本及時間。第一季分析與確認，第二季完成需求調整功能開發，配合交通部機關廠商使用。

交通部針對檔管人員於點收時瀏覽文稿頁面檔及調案時使用提出修改需求如下。

(一) 將左下視窗，呈現順序由第一個簽核點在最上方改為由最後簽核點在最上方。增加參數 1，提供順排序或逆排序 2 種方式呈現簽核點。選擇簽核流程點(主畫面左下角窗格)的排序方式，系統預設方式為 A，為選填欄位。

1. 指令 A：代表簽核流程點順序由第一個簽核點開始呈現。

2. 指令 D：代表簽核流程點順序由最後一個簽核點開始呈現。

表 1 指令 A 與 D 對照表

指令 A 順排	指令 D 逆排
---------	---------



(二) 於左下視窗顯示的文稿頁面檔增加顯示[文稿類型+檔案名稱]。增加參數 2，是否於文稿頁面檔顯示「文稿類型及檔案名稱」，系統預設方式為 N，為選填欄位。現行規範內文號資訊於.xml(或.si)檔案資訊所記錄的標籤資訊不足，無法增加顯示文號，因此由此方式呈現。

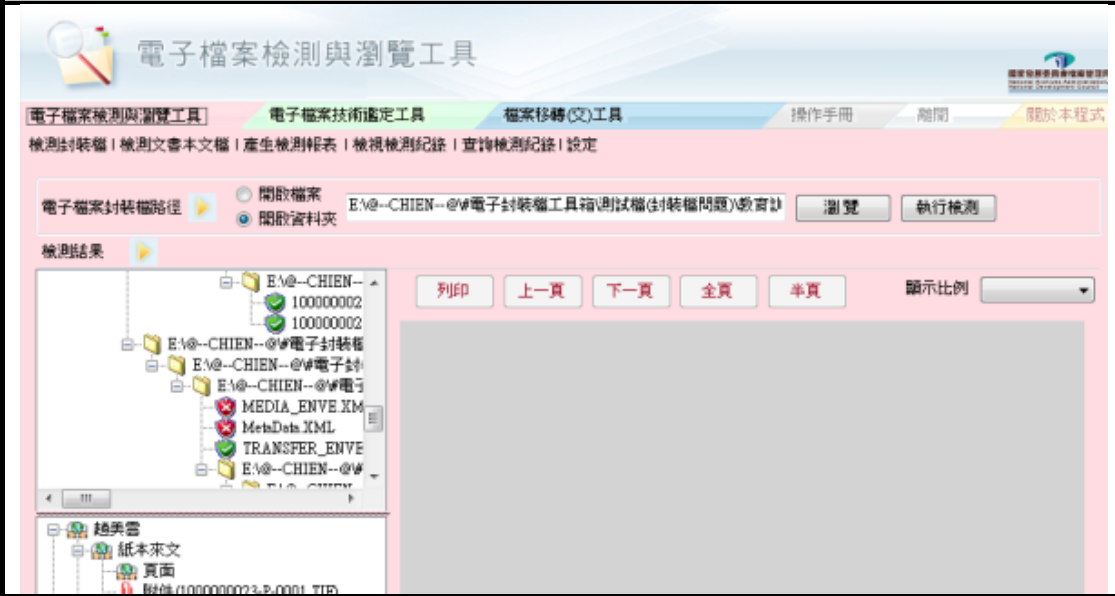

1. 指令 Y：代表要顯示文稿的文稿類型及檔案名稱。
2. 指令 N：代表不顯示文稿的文稿類型及檔案名稱。

表 2 指令 Y 與 N 對照表

指令 Y 顯示	指令 N 不顯示

(三) 本次整合主要為電子檔案檢測與瀏覽使用，其他頁籤畫面隱藏，並只預設顯示格式檢測，將其他檢測頁籤隱藏，並將下方公文顯示區塊往上拉大。

表 3 介面修改前後對照表

原本呈現

預設顯示格式檢測頁籤


(四) 以多個視窗的方式開啟文件呈現，以利作業上可同時以多視窗來進行比對。當點選電子來文、文稿或文書本文檔，則會跳出提示訊息，可選擇是否另開啟檔案查看。附件檔以視窗開啟方式，簽核意見屬於 XML 的資料，所以無法提供另開啟檔案視窗。



圖 1 另開啟檔案查看



交通部電子檔案檢測與瀏覽共用元件交付確認書		
整合機關	交通部	
整合項目	電子檔案檢測與瀏覽共用元件	
交付時間	103 年 10 月 6 日	
檔案交付型式	<input type="checkbox"/> CD <input type="checkbox"/> DVD <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>電子郵件</u>	
檔案交付內容	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 103/04/16 與交通部檔案室第一次整合會議，並提出修改需求。</li> <li>● 103/07/02 與交通部檔案室第二次整合會議，並展示修改後共用元件。</li> <li>● 103/07/14 依交通部檔案室需求增修後，交付第一次電子檔案檢測與瀏覽共用元件安裝檔及操作手冊。</li> <li>● 103/09/16 交通部檔案室提出新的增修需求。</li> <li>● 103/10/06 交付電子檔案檢測與瀏覽共用元件 (V3.9.0) 安裝檔及操作手冊。</li> </ul>	
交通部	國家發展委員會 檔案管理局	電子檔案 保存實驗室
鄭君怡 1125/1153 陶美如 1125/1155		楊耀名 李萃慧

圖 2 交通部電子檔案檢測與瀏覽共用元件交付確認書