## 憑證元件自我檢測

1. 點選 憑證自我檢測



2. 若出現無法連上這個網站 請確認電腦上是否已經正確安裝憑證元件





詳細資料

 到步驟5選擇您的讀卡機,若沒看到讀卡機的選項,請確認讀卡機是否已經插上,且相關驅動程 式已安裝,若此步驟有疑問請洽詢您的資訊單位或硬體廠商協助。(請先將卡片及讀卡機插上後 再點選檢測功能或按下f5刷新檢測頁面)

<b>う</b> IC卡功能檢測 - Google Chrome		-		
Iocalhost:61161/selfTest.htm				
IC卡功能檢測				
檢測項目	結果	檢測內容		
1.作業系統及瀏覽器版本	v	OS: Windows 10/11 x64; Browser: Chrome 108.0.0.0		
2.已安裝元件版本	V	1.3.4.103343		
3.已安裝子元件版本	v	ListInfo.exe:2.3.3 HiPKISign.exe:2.5.5 HiPKIDecrypt.exe:2.4.5		
4.PKCS#11版本資訊	V	CHT PKCS#11 3.1.0.00009, ver 3.003		
5.選擇讀卡機及卡片	V	Generic EMV Smartcard Reader 0 卡號:[TTA000000000091] V		
6.輸入PIN碼並開始檢測		開始檢測		
7.簽章驗證測試				
8.簽章憑證資訊				
9.加密憑證資訊				
重新開始檢測		重新開始檢測		

4. 輸入卡片 pin 碼並且按下開始檢測,若卡片讀取正常則會在下面功能看到卡片資訊。

③ IC卡功能檢測 - Google Chrome
④ Iocalhost:61161/selfTest.htm

IC卡功能檢測				
檢測項目	結果	檢測內容		
1.作業系統及瀏覽器版本	V	OS: Windows 10/11 x64; Browser: Chrome 108.0.0.0		
2.已安裝元件版本	V	1.3.4.103343		
3.已安裝子元件版本	v	ListInfo.exe:2.3.3 HiPKISign.exe:2.5.5 HiPKIDecrypt.exe:2.4.5		
4.PKCS#11版本資訊	V	CHT PKCS#11 3.1.0.00009, ver 3.003		
5.選擇讀卡機及卡片	V	Generic EMV Smartcard Reader 0 卡號:[TTA000000000091] ✔		
6.輸入PIN碼並開始檢測	V			
7.簽章驗證測試	V			
8.簽章憑證資訊	v	憑證主體:C=TW,O=測試機關1,OU=測試附屬機關1 憑證序號:9A37E9835924080A9F346569DE5CED55 憑證效期:自2022年11月23日 至 2023年5月23日 金鑰用途:digitalSignature		
9.加密憑證資訊	v	憑證主體:C=TW,O=測試機關1,OU=測試附屬機關1 憑證序號:131990CEEB3D40EF238E24A706A9BE51 憑證效期:自2022年11月23日 至 2023年5月23日 金鑰用途:keyEncipherment dataEncipherment		
重新開始檢測		重新開始檢測		

5. 確認所有檢測結果都已經打勾後,代表您的卡片已經可以正常讀取,驅動程式也已經正常安裝。