

電子發票字軌號碼(含整合服務平台功能啟用/停用)申請書

受理機關 財政部_____國稅局_____分局(稽徵所、服務處)

- 申請項目
- 一、☐申請整合服務平台帳號、密碼：【詳說明四】
 (請務必填寫本申請書「聯絡方式」之「電子郵件信箱」)
☒無工商憑證但需取用電子發票字軌號碼
☐無工商憑證僅接收或查詢電子發票
 - 二、電子發票字軌號碼「每期」預估使用數量：
☒一般稅額計算
☒首次申請/☐增加/☐減少_____組(50 號/組)/☐停止配號(字軌號碼減至 0 組)
☐特種稅額計算
☐首次申請/☐增加/☐減少_____組(50 號/組)/☐停止配號(字軌號碼減至 0 組)
 - 三、配號方式：
☒期配：按期配賦字軌號碼
☐年配：如符合下列情形之一者得申請年配
☐原經主管稽徵機關核准自行印製收銀機統一發票。
☐無積欠已確定之營業稅及罰鍰、營利事業所得稅及罰鍰，且最近二年度之營利事業所得稅係委託會計師查核簽證或經核准使用藍色申報書。
☐以連鎖或加盟方式經營，市招：_____。
 (請出具相關連鎖或加盟證明文件)。
☐公用事業。
☐其他(請出具必須使用年配之說明或證明文件)。
 - 四、☐停用整合服務平台功能
 - 五、☒委任加值服務中心下載電子發票字軌號碼相關業務【詳說明五】
 (請務必填寫本申請書「加值服務中心」各欄項資料)

營業人申請電子發票字軌號碼應檢具文件
 (如為電子發票字軌號碼數量異動申請者，本欄免填附)

- 一、僅開立 B2B 或 B2G 電子發票營業人【詳說明六】

	文件名稱	檢附情形	說明
必備文件	使用電子發票承諾書	<input type="checkbox"/> 是	由 <input type="radio"/> 整合服務平台或 <input type="radio"/> 加值服務中心平台開立，格式符合電子發票實施作業要點規定者免附【詳說明七】
	「電子發票證明聯」樣張	<input type="checkbox"/> 是	
	「電子發票證明聯」二維條碼加密驗證資訊解密驗證成功證明〔僅列印格式二者免附〕	<input type="checkbox"/> 是	
	電子發票開立系統自行檢測表	<input type="checkbox"/> 是	

傳輸方式	使用 Turnkey 方式傳輸資料者，自整合服務平台取得之上線通行碼：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	【詳說明八】
	若為增值服務中心或其他固定營業場所由總機構代傳，請填增值服務中心或總機構名稱或統一編號：及其稅籍編號：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	自整合服務平台開立電子發票	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他文件	「營業人銷貨退回、進貨退出或折讓證明單」樣張	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	【詳說明九】
	電子發票證明聯採用感熱紙切結書	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	○向財政部印刷廠申購，應檢附進項發票 ○非使用感熱紙印製電子發票證明聯者免附
	第三方公正檢驗機關（構）出具檢測報告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	總機構代其他固定營業場所申請電子發票字軌號碼明細總表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	非由總機構代其他固定營業場所申請電子發票字軌號碼者免附
	委託增值服務中心事務委任書	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	【詳說明五】

二、開立 B2C 電子發票營業人(包含同時開立 B2B 及 B2G 電子發票營業人)

	文件名稱	檢附情形	說明
必備文件	使用電子發票承諾書	<input checked="" type="checkbox"/> 是	
	「電子發票證明聯」樣張	<input checked="" type="checkbox"/> 是	【詳說明七】
	「電子發票證明聯」二維條碼加密驗證資訊解密驗證成功證明	<input checked="" type="checkbox"/> 是	
	具備正確讀取共通性載具之條碼掃描機具或設備證明文件(如掃描槍)	<input checked="" type="checkbox"/> 是	○請提供品牌、型號及產品文件 ○屬於經營無實體店面營業人免付
	電子發票開立系統自行檢測表	<input checked="" type="checkbox"/> 是	
傳輸方式	使用 Turnkey 方式傳輸資料者，自整合服務平台取得之上線通行碼：	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	【詳說明八】
	若為增值服務中心或其他固定營業場所由總機構代傳，請填增值服務中心或總機構名稱或統一編號：12656354 及稅籍編號：110211973	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他應	檢附可接受買受人以共通性載具索取及捐贈碼捐贈電子發票之證明文件 ○網頁畫面●交易明細○其他：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

	檢 具 文 件	「營業人銷貨退回、進貨退出或折讓證明單」樣張	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
		電子發票證明聯採用感熱紙切結書	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		○向財政部印刷廠申購，應檢附進項發票 ○非使用感熱紙印製電子發票證明聯者免附
		第三方公正檢驗機關（構）出具檢測報告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
		總機構代其他固定營業場所申請電子發票字軌號碼明細總表	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		非由總機構代其他固定營業場所申請電子發票字軌號碼者免附
		電子發票載具發行機構核准證明	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		非自行發行電子發票載具者免附【詳說明十】
		委託增值服務中心事務委任書	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		【詳說明五】
申請人	營業人名稱				蓋用營業人章
統一編號		稅籍編號			
營業地址					
負責人姓名					
聯絡方式	聯絡人姓名		手機號碼		
聯絡電話		傳真號碼			
通訊地址					
電子郵件信箱					
事務所 (代理人)	事務所名稱				
統一編號					
聯絡人姓名		聯絡電話			
委任增值 服務中心	增值服務中心 名稱	金財通商務 科技服務 股份有限公司	聯絡電話	02-87121990	
統一編號	12656354	稅籍編號	110211973		
委任期間	自 年 月 日至 年 月 日				
委任項目	下載電子發票配號期別： 自 年 月至 年 月				
依據	電子發票實施作業要點				蓋用負責人章

申請日期	中華民國 年 月 日	
------	---------------------------	--

補充說明：

- 一、營業人開立電子發票，應依電子發票實施作業要點第 4 點規定完成電子發票系統自行檢測後，繕具申請書向所在地主管稽徵機關申請配發電子發票字軌號碼，並於核准後，至整合服務平台（網址：<https://www.einvoice.nat.gov.tw/>）取號；如原核准之字軌號碼不足使用時，亦同。
- 二、營業人之總機構及其他固定營業場所之電子發票字軌號碼，得由總機構檢附「總機構代其他固定營業場所申請電子發票字軌號碼明細總表」，一併申請配賦予總機構，營業人應於次期開始 10 日內，依規定格式將其總、分支機構配號檔案及空白未使用之字軌號碼傳輸至整合服務平台。
- 三、前 2 項申請事項或所附證明文件經稽徵機關核准後，如有變更應主動向所在地主管稽徵機關申請變更。
- 四、僅供無工商憑證之營業人申請配發整合服務平台之帳號、密碼，將於作業完成後以 E-mail 方式寄送至上述指定之電子郵件信箱。營業人於收到帳號、密碼後，請即至整合服務平台開通啟用。此帳號密碼可供營業人於整合服務平台取用電子發票字軌號碼及接收或查詢電子發票，至開立、傳輸電子發票等作業仍應依規定使用憑證或電子簽章方式辦理。
- 五、供無法申請工商憑證之營業人以書面（附委任書）委任加值服務中心由整合服務平台下載配號資訊，並代為傳輸總、分支機構配號檔案及空白未使用之字軌號碼至整合服務平台使用。如有延長委任期間或變更委任之加值服務中心者，應填具本申請書向稽徵機關申請異動，終止本項委任時，由營業人自行至整合服務平台以統一編號、帳號及密碼登入，並進行終止委任作業。
- 六、本次僅申請開立B2B或B2G電子發票者，爾後倘需開立B2C電子發票時，仍應依規定檢附必備文件及其他應檢具文件向稽徵機關申請，如遇電子發票字軌不敷使用，可同時申請增加配號。
- 七、「電子發票證明聯」樣張其二維條碼所載加密驗證資訊，營業人應於整合服務平台進行QRCode解密驗證，並截取驗證成功畫面作為「二維條碼加密驗證資訊解密驗證成功證明」。該加密驗證資訊產製方式可參考整合服務平台【常用文件下載區】「電子發票證明聯一維及二維條碼規格說明」，如有技術面或整合服務平台操作問題請逕洽整合服務平台技術客服（e-inv@hibox.hinet.net或 02-89782365）。
- 八、營業人開立電子發票，使用Turnkey方式傳輸資料者，請填「電子發票整合服務平台服務申請表」，並應與整合服務平台進行上線檢測（相關申請資訊可洽客服專線 0800-521988 或至整合服務平台【常用文件下載區】查詢），完成檢測時會由整合服務平台提供一組上線通行碼；如有變更加值服務中心名義者，應填具本申請書向稽徵機關核備。
- 九、如買賣雙方同意以網站、電話或其他電子方式合意銷貨退回、進貨退出或折讓，除使用加值服務中心系統或依電子發票實施作業要點第 5 章規定使用整合服務平台者免附「營業人銷貨退回、進貨退出或折讓證明單」樣張，應檢附相關證明文件提供審查。另依電子發票實施作業要點第 3 點規定，應依統一發票使用辦法第 7 條第 4

項及第 5 項規定之時限將該證明單資訊傳輸至整合服務平台存證。

十、營業人自行發行電子發票載具者，應先向財政部財政資訊中心提出電子發票載具發行機構申請，經審核通過者將配賦一組載具類別代碼。

使用電子發票承諾書

本公司(商號) _____願遵守「電子發票實施作業要點」及相關法令規範，同時承諾下列事項：

- 一、依規定時限內將本公司（商號）總機構及其他固定營業場所之電子發票資訊(含開立、作廢、銷貨退回或折讓等)上傳至電子發票整合服務平台存證。
- 二、依規定格式將使用之本期字軌、起訖號碼及空白未使用之字軌號碼，於次期開始十日內傳輸至整合服務平台。
- 三、遵守個人資料保護法並維護消費者隱私權，如違反相關法律致第三人受有損害，本公司(商號)須自負一切法律責任，概與財政部無關。
- 四、配合推廣電子發票相關措施(如捐贈方式及共通性載具種類新增等)，及相關電子發票作業之調整，並於財政部規定之期間內完成相關配合事項。
- 五、於申請所列資料及附件均屬實，絕無虛偽匿飾，如有變更將主動函報主管稽徵機關備查。

以上承諾事項，如未確實遵守辦理，本公司(商號)願負完全之法律責任，特立此承諾書為憑。

此致

財政部 國稅局 分局/稽徵所/服務處

營業人名稱(蓋章)：

營業人統一編號：

負責人姓名(蓋章)：

中 華 民 國 年 月 日

電子發票證明聯採用感熱紙切結書

茲證明本公司(行號)電子發票證明聯採用之感熱紙確實符合第
三方公正檢驗機關(構)出具檢測報告：

1. 檢測單位： 台灣檢驗科技股份有限公司
2. 送驗廠商： 科進有限公司
3. 報告號碼： HL80540A / 2013
4. 產品名稱： OJI 感熱紙
5. 產品型號： OJI PD170R
6. 日期： 2013-09-14

以上如有不實，願負相關責任並立即更換合格感熱紙。

此致

財政部 國稅局 分局/稽徵所/服務處

立切結書人

營業人名稱：

統 一 編 號：

負責人：

(營業人章及負責人章)

中 華 民 國 年 月 日

電子發票開立系統自行檢測表

修正日期:107 年 7 月 31 日

營業人	統一編號		聯絡人	姓 名	
	公司名稱			電 話	
				email	

系統廠商 統一編號	唯統科技有限公司 24508392	型號	IPOS
系統名稱	招財寶銷售管理系統	系統版本	IPOS R1

壹、自行檢測重要說明：

- 一、字軌號碼為統一發票應行記載事項之一，營業人如未依規定記載或所載不實，依加值型及非加值型營業稅法第 48 條規定，除通知限期改正或補辦外，並按統一發票所載銷售額，處 1%罰鍰，其金額不得少於新臺幣 1,500 元，不得超過新臺幣 15,000 元。
- 二、依統一發票給獎辦法第 15 條之 1 規定，營業人開立統一發票錯誤或未依規定將統一發票資訊傳輸至財政部電子發票整合服務平台存證，致發生代發獎金單位溢付獎金者，該溢付獎金由該營業人賠付。
- 三、為避免貴公司(行號)因操作錯誤或系統故障等因素開立錯誤之電子發票誤觸罰則，請就下列經常錯誤態樣自行檢視相關內控機制，以降低開立錯誤電子發票之風險。倘有更換開立發票設備或系統程式增修涉及檢測項目等情事時，亦應重新自行檢視。

貳、預防錯誤態樣之檢測：

一、發票字軌號碼錯誤（號碼輸入錯誤、開立非所屬配號區間等）

項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
1	配號設定	(1) 以平台產出的 CSV 配號檔進行匯入。 (2) 開立發票設備之字軌號碼取得係由系統自動取號或給號，非以人工輸入字軌號碼。 (3) 前述(1)、(2)若採人工輸入，已設計多次	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

電子發票開立系統自行檢測表

修正日期:107 年 7 月 31 日

		多人確認機制，以降低人工輸入產生錯誤。	
項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
2	配號範圍檢核	系統開立之發票號碼系統會檢核 (1) 其開立之發票為可用配號設定範圍內。 (2) 依交易時間其發票號碼是否為當期所屬字軌號碼。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

二、發票開立資訊錯誤(隨機碼錯誤、年期別錯誤、統編設定錯誤)

項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
3	開機檢核	(1) 開立發票設備及系統初次設定時，已具有對時、確認賣方統編、發票字軌號碼檢核機制。 (2) 開立發票設備及系統開啟後，已具有對時、確認賣方統編、發票字軌及前次開立發票號碼等相關資訊檢核功能。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
4	發票號碼檢核	系統會檢核發票號碼 (1) 檢核發票總長度為 10 碼。 (前 2 碼英文、後 8 碼數字) (2) 檢核發票須在配號設定範圍區間內。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
5	字軌年期別顯示	系統會檢核字軌期別為該字軌所屬期別，須為年(3 碼)+單月(2 碼)+雙月(2 碼)。 例如：FR 為 1050102 期字軌。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
6	隨機碼產製	隨機碼係以亂數函數產製，不以既定順序重複出現。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
7	共通性載具檢核	系統正確讀取共通性載具資訊，應具備基本檢核共通性載具功能。 (1) 手機條碼基本檢核條件：以/為起始作為判斷，目前總長度共為 8 碼，除第 1 碼外只會有 0123456789ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ+- . 這 39 個字元，勿將英文大寫轉換成小寫。 (2) 自然人憑證條碼基本檢核條件：2 位大寫	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

電子發票開立系統自行檢測表

修正日期:107 年 7 月 31 日

		字母+14 數字，勿將英文大寫轉換成小寫。	
--	--	-----------------------	--

三、發票證明聯列印格式錯誤

項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
8	證明聯 列印	(1) 年期別依發票字軌期別已正確設定列印。 (2) 發票字軌號碼格式與長度已正確設定列印。 (3) 隨機碼(4 碼數字)已正確設定列印。 (4) 賣方統編(營業人統編)已正確設定列印。 (5) 輸入買方統編，則已設定列印營業稅申報格式代碼。 (6) 所產生列印的一維條碼內容與上傳平台之資訊相符。 (7) 列印的 QRCode 內容與上傳平台之資訊相符。(請參照電子發票證明聯一維及二維條碼規格說明) (8) 列印的 QRCode 內容包含正確加密驗證資訊。(請參照電子發票證明聯一維及二維條碼規格說明) (9) 列印之電子發票證明聯內容與上傳平台之資訊相符。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

四、重複開立、漏未上傳及資料遺失

項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
9	重號檢核	(1) 單一設備系統需有檢核功能，不可開立同年期別發票字軌號碼重覆之發票。 (2) 營業人各分店各設備系統應有檢核功能，不可開立同年期別發票字軌號碼重覆之發票。 (3) 有分支機構之營業人系統應有檢核或配號功能，不可誤用其他分支機構之發票字軌號碼，造成不同店重號之狀況。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備 <input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

電子發票開立系統自行檢測表

修正日期:107 年 7 月 31 日

		(4) 系統異常中斷時，須確保不可開立同年期別發票字軌號碼重覆之發票。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
項次	功能類別	檢測項目	檢測結果
10	漏傳自動上傳機制	系統已具備漏傳檢核機制。 ※建議發票上傳應有欄位註記，並於每日檢核漏傳發票後系統會自動重新上傳。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備
11	備份機制	發票開立資料已具有即時備份。 ※建議前端開立發票設備及系統之儲存設備提供 Mirror 機制或發票可即時後送營業人後端平台，避免設備毀損造成資料遺失。	<input type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 不具備

檢測人員	職稱	姓名	營業人章及負責人章	
完成檢測日期	中華民國	年	月	日

參、附註說明

檢測項目之檢測結果為「不具備」者，其原因詳述如下：

委託增值服務中心事務委任書

本公司（商號）委任增值服務中心_____

（受任人）將所開立之電子發票依統一發票使用辦法第 7 條第 4 項及第 5 項規定之時限傳輸至財政部電子發票整合服務平台（以下簡稱整合服務平台），為相關檢核發票字軌號碼作業需要，委任下列事務予受任人自____年____月____日起至____年____月____日止，得至整合服務平台查詢下載本公司（商號）之電子發票配號資訊，並代本公司（商號）傳輸總、分支機構配號檔案及空白未使用之字軌號碼至整合服務平台。

惟本公司（商號）與受任人終止前揭委任傳輸契約時，委任書於終止時失效，特立此委任書為憑。

委任人

營業人名稱：

統 一 編 號：

負 責 人：

（營業人章及負責人章）

受任人

增值服務中心：

統 一 編 號：

負 責 人：

（增值中心章及負責人章）

中 華 民 國 年 月 日

TEST REPORT

報告號碼： HL80540A/2013

頁 數： 1 of 4

日 期： 2013 年 09 月 14 日

科進有限公司

台北市士林區福港街 37 巷 26 號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： OJI 感熱紙

產品型號： OJI PD170R

原產國： 日本

我們依照客戶要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

- 測試要求：
1. 耐可塑劑性試驗
 2. 耐光性試驗
 3. 耐濕性試驗
 4. 抗熱性試驗
 5. 耐水性試驗
 6. 耐油性試驗
 7. 抗沾黏性試驗
 8. 雙酚 A 檢驗

測試方法和結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2013 年 08 月 30 日

測試日期： 2013 年 08 月 30 日 ~ 2013 年 09 月 14 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


蘇國銓
副理

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試方法和結果：1. 耐可塑劑性試驗：

- (a) 以 PVC 材質接觸紙本電子發票正、反面後，加上 1 公斤的重量壓平，連續 15 小時。
- (b) 取出後以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
- (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

2. 耐光性試驗：

- (a) 依照 CNS 3846 連續照光，持續 8 小時
- (b) 取出後以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
- (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

3. 耐濕性試驗：

- (a) 將樣品捲平放入攝氏 40°C 及 90%RH 濕度的恆溫恆溼機內，保持 24 小時。
- (b) 取出後擦拭多餘水分以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
- (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

4. 抗熱性試驗：

- (a) 將烘箱溫度設定為攝氏 70°C，待溫度穩定後，將樣品平放入並且懸掛於烘箱內，保持 24 小時。
- (b) 取出後置於室溫冷卻以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
- (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

報告號碼： HL80540A/2013

頁 數： 3 of 4

測試方法和結果：5. 耐水性試驗：

- (a) 將樣品捲平放入攝氏 20°C、pH 值 5.5 的純水內，保持 24 小時。
 (b) 取出後擦拭多餘水分以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
 (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

6. 耐油性試驗：

- (a) 用一般食用沙拉油 1 cc 均勻塗抹，1 分鐘後擦拭，保持 24 小時。
 (b) 取出進行擦拭後以條碼掃描器判讀，於電腦上顯示其結果。
 (c) 經過上述測試後，檢查字跡及條碼有無明顯變化，且條碼必須可以讀取。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

7. 抗沾黏性試驗：

- (a) 將樣品正面滴上 2 毫升之常溫水(23±2°C)使其濕潤，1 分鐘後拭去，並將樣品正面向內對折靜置 24 小時。
 (b) 試驗結束後，攤開樣品檢查字跡及條碼有無明顯變化，並以條碼掃描器執行判讀，其條碼必須可以讀取，並於電腦上顯示其結果。

樣品名稱	結果
OJI 感熱紙	試驗後，字跡及條碼可辨識，條碼可掃描讀取。

備註：條碼掃描器 廠牌/型號 陞曜國際 / MT-7945

8. 雙酚 A (參考 CNS 15447 第 9.7 節 感熱紙雙酚-A 含量試驗方法)：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	檢測極限	單位
雙酚-A	000080-05-7	本測試參考 CNS 15447 方法，以高效液相層析/螢光偵測器(HPLC/FLD)檢測。	N.D.	20.0	ppm (mg/kg)

備註：1.低於方法偵測極限之測定值以"N.D."表示。

TEST REPORT

報告號碼： HL80540A/2013

頁 數： 4 of 4

- 照片 -



照片 A：樣品外觀

---以下空白---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

電子發票證明聯樣張 及 補印樣張

一般

有買方統編

手機條碼/愛心碼

共通 載具

電子發票專用紙

電子發票 QRcode 驗證 及 折讓單樣張

二維條碼加密驗證資訊 解密驗證 成功證明

銷貨退回、進貨退出或折讓證明單證明聯樣張