

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HL70522A/2017
頁數： 1 of 2
日期： 2017年08月01日

碼析企業股份有限公司
台中市西屯區朝馬二街8號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： OJI 熱感紙
產品型號： FD210-HG
生產或供應廠商名稱： OJI IMAGING MEDIA

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： 雙酚 A 檢驗

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2017年07月20日

測試日期： 2017年07月20日 ~ 2017年07月28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。

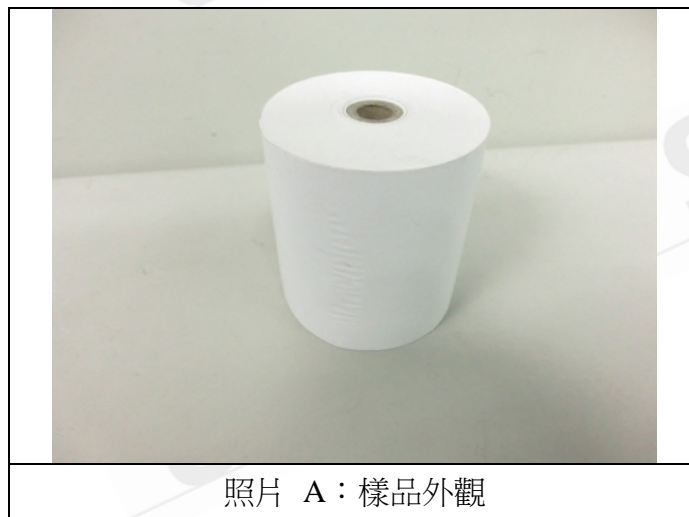
測試方法與結果：

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，以高效液相層析儀/螢光偵測器 (HPLC/FLD) 檢測。	N.D.	20.0	ppm (mg/kg)

備註：

1. 本報告不得分離，分離使用無效。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 " 陰性 " 表示。

- 照片頁 -



照片 A：樣品外觀

---以下空白---