

測試報告

號碼：CT/2018/A1494A

日期：2018/11/08

頁數：1 of 3

優登仕企業社
新北市中和區中山路二段616巷16號



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：優登仕企業社
樣品名稱：紙吸管
樣品型號：-
樣品批號：-
樣品材質：紙
製造日期：107.10.30
生產或供應廠商：優登仕企業社
原產國：TAIWAN
收件日期：2018/10/30
測試期間：2018/10/30 TO 2018/11/08

=====
測試需求：依據客戶指定，參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準（102.08.20部授食字第1021350146號令修正）進行測試，測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果：請參閱下一頁。


Singh Hsiao, Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD
Chemical Laboratory - Taipei

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。

測試報告

號碼：CT/2018/A1494A

日期：2018/11/08

頁數：2 of 3

優登仕企業社

新北市中和區中山路二段616巷16號



測試結果

測試部位 No.1 : 白色紙

測試項目	單位	測試方法	LOQ	結果	限值
				No. 1	
螢光增白劑	**	依據食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗(107年9月27日衛授食字第1071901922號公告)。	-	Negative	Negative
甲醛-(水, 60°C, 30分鐘)	ppm		4	Negative	Negative
蒸發殘渣-(正庚烷, 25°C, 1小時)	ppm		10	n. d.	30
氣仿可溶物-(水, 60°C, 30分鐘)	ppm		10	n. d.	40
氣仿可溶物-(4%醋酸, 60°C, 30分鐘)	ppm		10	n. d.	40

測試項目	單位	測試方法	DL	結果	限值
				No. 1	
砷以As ₂ O ₃ 計-(水, 60°C, 30分鐘)	ppm	依據食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗(107年9月27日衛授食字第1071901922號公告)。	-	<0.1	0.1
砷以As ₂ O ₃ 計-(4%醋酸, 60°C, 30分鐘)	ppm		-	<0.1	0.1
重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 60°C, 30分鐘)	ppm		-	<1	1

備註：

- 0.1wt% = 1000ppm
- LOQ = 定量極限 ; DL = 偵測極限
- n. d. = Not Detected (未檢出) = 小於 LOQ / DL
- "-" = Not Regulated / 無規格值
- **定性分析(無單位)
- Negative = 未檢出; Positive = 檢出
- 此用途為驗貨報告。
- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。

測試報告

號碼：CT/2018/A1494A

日期：2018/11/08

頁數：3 of 3

優登仕企業社

新北市中和區中山路二段616巷16號



* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CT/2018/A1494



** 報告結尾 **

測試報告

號碼：CT/2018/A1495A

日期：2018/11/08

頁數：1 of 3

優登仕企業社

新北市中和區中山路二段616巷16號



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：優登仕企業社
樣品名稱：紙吸管
樣品材質：紙
製造日期：107.10.30
生產或供應廠商：優登仕企業社
原產國：TAIWAN
收件日期：2018/10/30
測試期間：2018/10/30 TO 2018/11/08

測試需求：客戶指定依據美國聯邦法規之藥物暨食品管理(FDA)-21 CFR 176.170(使用條件B)進行測試。
測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果：請參閱下一頁。


Singh Hsiao / Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD
Chemical Laboratory - Taipei

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。

測試報告

號碼：CT/2018/A1495A

日期：2018/11/08

頁數：2 of 3

優登仕企業社

新北市中和區中山路二段616巷16號



測試結果

測試部位 No.1 : 白色紙

通過

測試項目	單位	測試方法	MDL	結果	限值
				No. 1	
蒸發殘渣 (正庚烷, 120°F, 30 mins)	mg/in ²	依據美國FDA 21 CFR 176.170 condition B (2017).	0.2	n. d.	0.5

備註：

1. MDL = Method Detection Limit (方法偵測極限值)
2. n. d. = Not Detected = below MDL (未檢出 / 低於MDL)

測試報告

號碼：CT/2018/A1495A

日期：2018/11/08

頁數：3 of 3

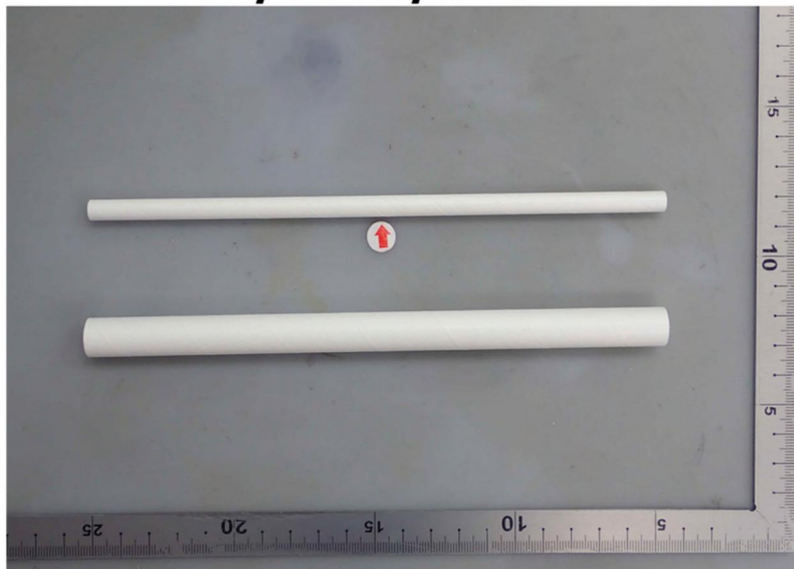
優登仕企業社

新北市中和區中山路二段616巷16號



* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CT/2018/A1495



** 報告結尾 **