

## 測試報告

號碼：CT/2015/40990A

日期：2015/05/11

頁數：1 of 3

森旺盛企業股份有限公司  
桃園市龜山區嶺頂村茶專路16號



### 以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：森旺盛企業股份有限公司  
樣品名稱：木製容器  
樣品型號：FLR/FI/FL/FS/FLSE/SWS/FA/FAN/SWD/FD/FC  
樣品材質：木，格拉辛紙  
收件日期：2015/04/29  
測試期間：2015/04/29 TO 2015/05/11

=====  
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第六條（102.08.20部授食字第1021350146號令修正）進行以下測試：

- (1) 材質試驗：螢光增白劑。
- (2) 溶出測試：砷以 $As_2O_3$ 計、甲醛、重金屬(以鉛計)、蒸發殘渣。

測試結果：請見下一頁。

結論：根據客戶所提供的樣品，其測試結果符合中華民國食品器具容器包裝衛生標準第六條（102.08.20部授食字第1021350146號令修正）。

  
Troy Chang, Manager - Tech  
Signed for and on behalf of  
SGS TAIWAN LTD.  
Chemical Laboratory - Taipei

## 測試報告

號碼：CT/2015/40990A

日期：2015/05/11

頁數：2 of 3

森旺盛企業股份有限公司  
桃園市龜山區嶺頂村茶專路16號



### 測試結果

測試部位 No.1 : 透明紙 (FI)

通過

測試項目	單位	測試方法	定量極限	結果	限值
				No.1	
螢光增白劑	**	參考食品器具、容器、包裝檢驗方法-未以塑膠淋膜紙類製品之檢驗(102年9月6日部授食字第1021950329號公告)。	-	Negative	Negative
砷以As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計-(水, 95°C, 30分鐘)	ppm		0.1	Negative	0.1
砷以As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘)	ppm		0.1	Negative	0.1
甲醛-(水, 95°C, 30分鐘)	ppm		4	Negative	Negative
重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘)	ppm		1	Negative	1
蒸發殘渣-(水, 95°C, 30分鐘)	ppm		10	n.d.	30
蒸發殘渣-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘)	ppm		10	n.d.	30
蒸發殘渣-(正庚烷, 25°C, 1小時)	ppm		10	n.d.	30
蒸發殘渣-(20%酒精, 60°C, 30分鐘)	ppm		10	n.d.	30

### 備註：

- 0.1wt% = 1000ppm
- LOQ = Limit of Quantification (定量極限)
- n.d. = Not Detected = 小於 LOQ (未檢出)
- 基於商業競爭及其他因素考量，除了第一頁的資料以外，顧客表示無法提供其餘與樣品相關的資料。
- "-" = Not Regulated / 無規格值
- \*\*定性分析(無單位)
- Negative / 陰性(未偵測到), Positive / 陽性(已偵測到)
- 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

## 測試報告

號碼：CT/2015/40990A

日期：2015/05/11

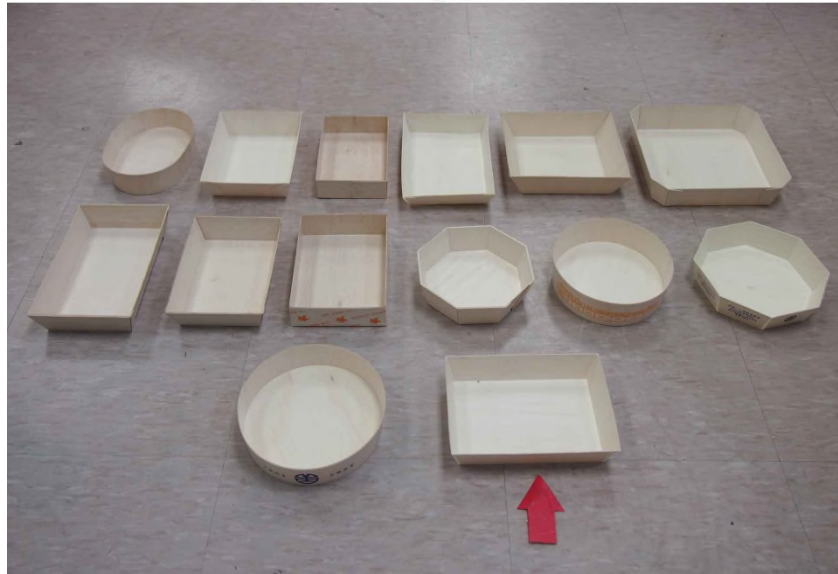
頁數：3 of 3

森旺盛企業股份有限公司  
桃園市龜山區嶺頂村茶專路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/2015/40990



\*\* 報告結尾 \*\*

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。