



# 驗證檢測實驗室 委託試驗報告

收件日期：2012年12月27日

報告編號：102A011-K210001

發行日期：2013年01月14日

委託單位：三香科技股份有限公司

單位地址：743台南市山上區明和里北勢洲26號

物品名稱：麻纖板(KENAF+PP)



注意事項：

- 一、本報告含附頁共 3 頁；其中同一測試件（物品）之報告不得分離使用。
- 二、本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 三、本報告所用物品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本中心僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效。
- 五、本檢測結果僅對受測樣品負責，且不得作為法律訴訟之憑証。
- 六、本報告內容以任何方式翻印或複印無效。
- 七、本實驗結果係經由統計分析後所得，具有代表性的最終結果。
- 八、標記處註記為『\*』者，表示該項目已通過 ISO/IEC 17025 之認證。

報告簽署人：

授權簽發：





# 驗證檢測實驗室 委託試驗報告

報告編號：102A011-K210001

試驗日期：2013年01月10日

試驗項目/方法	試驗結果	標記
1. 氣霧試驗 TSM0503G	霧度值(%)	
	#1	2.01
	#2	2.34
	#3	2.18
	平均值	2.18
2. 氣霧試驗 TSM0503G	氣霧值(%)	
	#1	98.5
	#2	98.8
	#3	98.9
	平均值	98.7

備註：

1. 氣霧試驗

- 1.1 試片製作方式:廠商提供
- 1.2 試片於矽膠乾燥器-溫度 23±2℃
- 1.3 試片於矽膠乾燥器-時間 24 小時以上
- 1.4 試驗方法:方法 A
- 1.5 測試溫度:80±2 °C
- 1.6 測試時間:20 小時
- 1.7 試片平均長度×寬度×厚度: (98.4 mm × 25.5mm × 7.06mm) ×2 片
- 1.8 測試樣品照見附圖一~二

2. 氣霧試驗

- 2.1 試片製作方式:廠商提供
- 2.2 試片於矽膠乾燥器-溫度 23±2℃
- 2.3 試片於矽膠乾燥器-時間 24 小時以上
- 2.4 試驗方法:方法 B
- 2.5 測試溫度:80±2 °C
- 2.6 測試時間:3 小時
- 2.7 試片平均直徑:79.7mm
- 2.8 試片平均厚度:7.12mm
- 2.9 測試樣品照見附圖一~二

<以下空白>

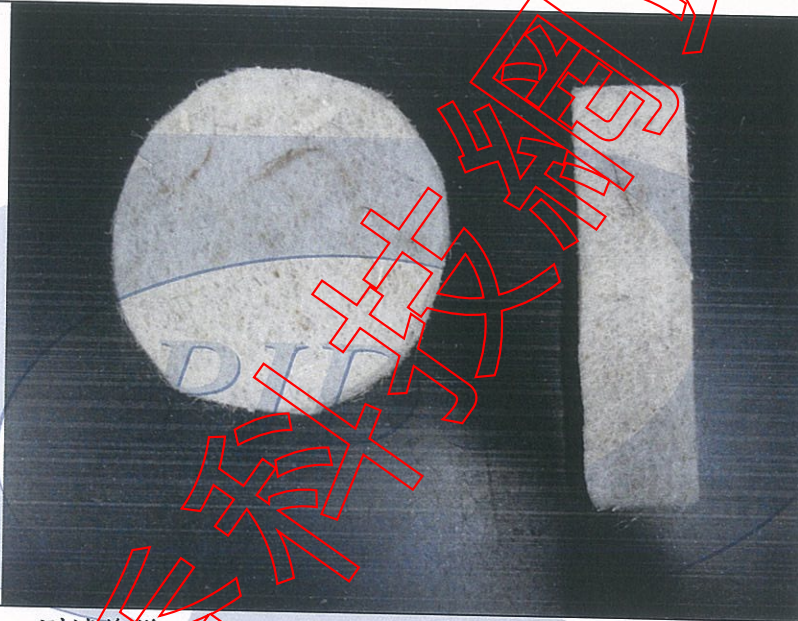


# 驗證檢測實驗室 委託試驗報告

報告編號：102A011-K210001

試驗日期：2013年01月10日

附圖一：測試前樣品照



附圖二：測試後樣品照

