

材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號：TB-22-05786

C-22-12392

頁數：1 OF 1

報告日期：111年11月15日



工程名稱：自測
 承包商：-----
 委託單位：松華實業股份有限公司
 供料廠商：松華實業股份有限公司
 樣品名稱：化粧粒片板
 結構部位：MT/18 mm
 送驗人員：松華實業股份有限公司-黃福坤
 取樣日期：111年10月12日
 收件日期：111年10月18日
 試驗日期：111年10月18日~111年11月10日

備註：1.以上資料(樣品名稱、送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供

2.除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責

未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製

3.本樣品由SGS材料暨工程實驗室-台北(申請書號碼：HB-22-07908 C-22-33642，

收件日期：111年10月14日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

試驗結果：

試驗項目	試驗結果	方法偵測極限(MDL)	試驗方法
甲醛釋出量-最大值 (mg/L)	1.4	0.05	CNS 2215(2012)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	1.4	0.05	

註：1.試驗樣品厚度為 18.2 mm

2.試驗結果若低於方法偵測極限值(MDL)之測定值以" N.D. "表示；

若高於方法偵測極限值(MDL)，但低於定量極限值(QDL)時，以" < 0.2 "表示，

並括號註明其實測值

3.CNS 2215(2012)規定甲醛釋出量 F₁規範值為最大值 0.4 mg/L 以下，平均值 0.3 mg/L 以下

F₂規範值為最大值 0.7 mg/L 以下，平均值 0.5 mg/L 以下

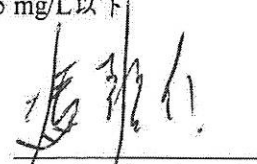
F₃規範值為最大值 2.1 mg/L 以下，平均值 1.5 mg/L 以下

4.N.D. = Not Detected / 未檢出

5.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

000

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準



報告簽署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.



材料暨工程實驗室-台中

試 驗 報 告

報告編號：TB-19-03218

C-19-07794

頁 數：1 OF 1

報告日期：108年06月05日

工 程 名 稱：自測
 承 包 商：-----
 委 託 單 位：松華實業股份有限公司
 供 料 廠 商：松華實業股份有限公司
 樣 品 名 稱：化粧粒片板 235340X 月牙白色(18 mm,U型)
 送 驗 人 員：松華實業股份有限公司-黃福坤
 取 樣 日 期：108年05月21日
 收 件 日 期：108年05月22日
 試 驗 日 期：108年05月22日~108年06月05日
 備 註：
 1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)
 2.除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責
 未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製
 3.下述報告內容標示#處由顧客提供

試 驗 結 果：

試驗項目	試驗結果		# CNS 11668(2008) 規範要求值	試驗方法
	SAMPLE 1	SAMPLE 2		
火源加熱時間(min)	2	2	2	CNS 11668(2008)
餘焰時間(sec)	0.0	0.0	10 sec 以下	
餘燼時間(sec)	0.0	0.0	30 sec 以下	
炭化面積(cm ²)	37.6	43.8	50 cm ² 以下	

註：本試驗之樣品不在TAF認證範圍內，故無法出具TAF標誌之報告

----- oOo -----

本報告若有提供規範值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準

報 告 簽 署 人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

6551354

試驗報告



報告編號：HB-20-03270

C-20-13616

頁 數： 1 OF 1

報告日期：109年06月01日

工 程 名 稱：自測
 委 託 位：松華實業股份有限公司
 地 址：台北市中山區松江路82號12F
 供 料 廠 商：松華實業股份有限公司
 樣 品 名 稱：化粧粒片板
 加 註 項 目：235340X 月牙白(8mm、F2、U型)
 送 驗 人 員：松華實業股份有限公司(黃福坤)
 取 樣 日 期：109年04月30日
 收 樣 日 期：109年05月04日
 試 試 頁 期：109年05月07日 ~ 109年05月29日
 備 註：1. 以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)
 2. 除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責
 未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製
 3. 下述報告內容標示#處由顧客提供

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果
尺度(mm)		長度 2850 寬度 2103 厚度 8.2
直角偏差-測定法 A(mm/m)		0.5
直角偏差-測定法 B(mm)		1
密度(g/cm ³)		0.78
含水率(%)		8.5
抗彎強度(N/mm ²)		15.3
耐衝擊性	CNS 2215(2017)	無龜裂、剝離、貫穿及 裂縫狀態，平均凹陷直徑 6.2mm
木螺釘保持力(N)		558
內聚強度(N/mm ²)		1.0
平面抗拉強度(N/mm ²)		0.7
耐酸性		表面無變色
耐鹼性		表面無變色
耐污染性(23°C, 2小時, 原狀比較法)		灰色標: 5級
耐變色性(WV type, 48小時)		外表無裂隙、鼓脹等缺點。 色差△E* 1.30

註：1. 本試驗報告尺度、密度、含水率、抗彎強度、耐衝擊性試驗為 TAF 認可項目，其餘則非。

2. 耐變色性試驗條件如下:a. 試驗機型式:SUGA U48 b. 濾鏡:密閉式 c. 使用光源:Ultraviolet Carbon Acr
 d. 測試條件:黑板溫度:(63±3)°C，試驗槽溫度:(42±3)°C，相對溼度:(30±5)%R.H.，試驗周期:100%照光
 3. 本試驗報告耐污染試驗之測試地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路35號，耐變色性試驗委託 SGS-高雄高分子實驗室進行試驗，
 其餘試驗報告之測試地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路55號。

本報告若有提供規範要求值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。


報告簽署人

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

TWB 9118661

試驗報告



報告編號：HB-22-07909

C-22-33643

頁 數：1 OF 1

報告日期：111年11月09日

工 程 名 稱：自測
 委 託 位：松華實業股份有限公司
 地 址：台北市中山區松江路82號12樓
 供 料 廠 商：松華實業股份有限公司
 樣 品 名 稱：化粧粒片板
 結 部 位：MT/18mm
 送 人 員：松華實業股份有限公司(黃福坤)
 取 期：111年10月12日
 收 件 日 期：111年10月14日
 試 驗 期 期：111年10月14日 ~ 111年11月09日

註：1. 以上資料(樣品名稱、送驗人員、會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及試驗日期除外)及下述報告內容標示#處係由顧客提供
 2. 除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責
 未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果
密度(g/cm^3)		0.68
含水率(%)		9.2
抗彎強度(N/mm^2)		13.2
耐衝擊性		無龜裂、剝離、貫穿及裂縫狀態，凹陷直徑 13.0mm
木螺釘保持力(N)	CNS 2215(2017)	522
內聚強度(N/mm^2)		0.9
平面抗拉強度(N/mm^2)		1.6
耐酸性		表面無變色
耐鹼性		表面無變色
耐污染性(23°C , 2小時)		灰色標:5
紅色蠟筆		
耐變褪色性 (WV type, 48小時)		外觀無裂隙、鼓脹等缺點。 色差 ΔE^* 0.66

- 註：1. 本試驗報告密度、含水率、抗彎強度及耐衝擊性試驗為 TAF 認可項目，其餘則非。
 2. 耐變色性試驗條件如下:a. 試驗機型式:SUGA U48 b. 濾鏡:密閉式 c. 使用光源:Ultraviolet Carbon Acr
 d. 測試條件:黑板溫度:(63 ± 3) $^\circ\text{C}$ ，相對溼度:(30 ± 5)%R. H.，試驗周期:100%照光 e. 色差條件:波長:360nm~780nm
 ，光源:CIE illuminant C，標準視角: 2°
 3. 本試驗報告耐變褪色性試驗委託 SGS 材料暨工程實驗室-高雄高分子進行試驗，
 其餘試驗報告之測試地點於新北市五股區(新北產業園區)五權路35號及55號。



報告簽署人

本報告若有提供規範要求值時，該規範值僅供參考，合格之判定以委託單位實際要求為準。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.