



材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

號: TB-24-00951

C-24-02592

OF 數: 1

報告發行日期: 113年03月01日

稱: 自測 程 I

辦 關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 主

承 包

位: 薪豐豐業有限公司 委 託

址: 台中市清水區和睦路一段1005巷128弄68號 地

供 料 商: -----

樣 稱: F1防潮粒片板(美新板) 品 名

員: 薪豐豐業有限公司 取 樣

員: 薪豐豐業有限公司 送 驗 人

件 期: 113年02月07日 收 H

期: 113年02月07日~113年03月01日 試

CHE CONTRACT 註: 1.以上資料(會驗人員、試驗方法、試驗數量

試驗日期除外)及下述報告內容標示於係由顧客提供

2.除非另有說明,此報告結果僅適用於收取之試驗件

未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製

備

試験結末・	<u> </u>		
試驗項目	試驗絲果	方法偵測極限(MDL)	試驗方法
甲醛釋出量-最大值 (mg/L)	0.2	0.05	CNS 2215:2012
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)℃	0.2	0.05	宣而 電而 電而

註: 1.試驗樣品厚度為 18.1 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,定量極限值(QDL)為 0.2 mg/L

#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. 樣品描述: 粒片板

6.本實驗室執行試驗之地點同實驗室地址

---- 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

t (886-4) 2359-1515

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.

f (886-4) 2359-2557

TWE 0158763



材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

號: TB-24-00954

C-24-02595

數:1 OF 1

報告發行日期: 113年03月01日

稱: 自測 名 I 程

關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 主 辦

商: -----承 句

位: 薪豐豐業有限公司 單 委 託

址: 台中市清水區和睦路一段1005巷128弄68號 地

供 商: -----

稱: F1防潮粒片板(美新板) 名 樣 品

員: 薪豐豐業有限公司 人 取 樣 員: 薪豐豐業有限公司 送 驗 人

期: 113年02月07日 件 日 收

期: 113年02月07日~113年03月01日 試 日 驗

註: 1.以上資料(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#養務由顧客提供

2.除非另有說明,此報告結果僅適用於收取之試驗件

未經本公司事先書面同意,此報第不可部分複製 ______

果: 結 驗

備

)	驗結果			試驗方法
試驗項目	測定項	SAMPLE 1	SAMPLE 2	政府效力 亿
防焰性 -	火源加熱時間(min)	2	2	CNS 11668:2008
	餘熔時間(sec)	0	2	
	餘燼時間(sec)	0	2	
	炭化面積(cm²)	17	24	

註: 1.試驗樣品厚度: SAMPLE 1為18.0 mm; SAMPLE 2為18.0 mm

#2.測試面為表面(紋路面)

3.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

4. 樣品描述: 粒片板

5.本實驗室執行試驗之地點同實驗室地址

----- 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

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. 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. SGS Taiwan Ltd. No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan /407271 台中市台中工業區14路9號

www.sgs.com.tw Member of SGS Group



Testing Laboratory 0292

材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

告編號: TB-24-00952

C-24-02593

數: 1 OF 報告發行日期: 113年03月04日

名 稱: 自測 程 工

關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 主 辨

商: -----承 句.

位: 薪豐豐業有限公司 委 託

址: 台中市清水區和睦路一段1005巷128弄68號 地

商: -----供

備

名 稱: F1防潮粒片板(美新板) 樣 員: 薪豐豐業有限公司 取 員: 薪豐豐業有限公司 送 驗 收 件 H 期: 113年02月07日

日 期: 113年02月07日~113年03月04日 試 驗

註: 1.以上資料(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,此報告結果僅適用於收取之試驗件

試 驗 結 果:			
試驗項目	試驗結果	# CNS 2215:2017 13型 規範值	試驗方法
密度 (g/cm³)	0.67	0.40 以上 0.90 以下	
含水率 (%)	88	5 以上 13 以下	
抗彎強度 (N/mm²)	14.9	13.0 以上	
耐衝擊性 (W₂-500, 100 cm)	★虚無放射狀龜裂、破壞及化粧層之剝離(平均凹陷直徑15 mm)	不得有放射狀龜裂、破壞 及化粧層之剝離。且凹陷 之直徑在 20 mm以下	
吸水厚度膨脹率(%)	1	12 以下	CNS 2215:2017
木螺釘保持力 (N)	440	400 以上	,
內聚強度 (N/mm²)	0.4	0.2 以上	
平面抗拉強度 (N/mm²)	0.7	0.4 以上	議區加劃
紅色蠟筆之耐污染性	污染用灰色標 4-5 號	污染用灰色標3號以上	二程配 豐
耐酸性(5%乙酸水溶液)	不變色	不變色	
耐鹼性(1%碳酸鈉水溶液)	不變色	不變色	用圖出

註:1.試驗樣品厚度為 18.1 mm

2.本試驗報告密度、含水率、抗彎強度及耐衝擊性試驗為TAF認證範圍,其餘則非

3. 樣品描述: 粒片板

4.本實驗室執行試驗之地點同實驗室地址

----- 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

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.

TWE 0159326



材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

號: TB-24-02680

C-24-06786

頁

數: 1 OF 1

報告發行日期: 113年05月22日

稱: 自測 工 程

關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 辦 主

商: -----承

位: 薪豐豐業有限公司 單 委 託

地 台中市清水區和睦路一段1005巷128弄68號

供 料 商: -----

稱: F1防潮粒片板(美新板) 樣 品 名

驗 員: 薪豐豐業有限公司 送 員: 薪豐豐業有限公司 送 驗 人

期: 113年04月22日 件 收 日

期: 113年04月22日~113年05月22日 試 驗 H

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND 註: 1.以上資料(會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日期及 備

======*±*=======

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,此報告結果查適用於收取之試驗件

未經本公司事先書面同意於此報告不可部分複製

試 驗 結 果:	4		
試驗項目		試驗結果	試驗方法
表面耐磨性- 磨耗絲	冬點(轉)	1000	CNS 11367:1985

註:1.耐磨試驗之片數為1片、研磨輪為AA180,附加於每一磨耗輪之載重為0.55 kg,

磨耗試驗機的旋轉盤的旋轉速度為 60 r/min

2.試驗樣品厚度為 18.2 mm

3. 樣品描述: 粒片板

4.本實驗室執行試驗之地點同實驗室地址

-----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

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.

TWE 0 5 5 9 3 9 8

