



材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

號: TB-24-00951

C-24-02592

數:1 OF 1

報告發行日期: 113年03月01日

稱:自測 工 程

關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 主

承 包

委 位: 薪豐豐業有限公司 託

址: 台中市清水區和睦路一段1005巷128弄68號 地

料 商: -----供

備

稱: F1防潮粒片板(美新板) 樣 品 名

員: 薪豐豐業有限公司 取 樣 驗 員: 薪豐豐業有限公司 送

期: 113年02月07日 件 收 H

期: 113年02月07日~113年03月01日 試 驗 H

註: 1.以上資料(會驗人員、試驗方法、試驗數量、收件日

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

未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製

試 驗 結 未・			5,3	
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)	0.2	0.05	\#/ _ •	CNS 2215:2012
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.2	0.05	e	CNS 2213.2012

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

Fo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

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 refer only to the sample(s) tested.

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 程 名 T.

關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 主 辦

商: -----承 包

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

商: -----供 料 廠

名 稱: F1防潮粒片板(美新板) 樣 品

員: 薪豐豐業有限公司 取 樣 人 員: 薪豐豐業有限公司 送 驗

期: 113年02月07日 件 收 日

期: 113年02月07日~113年03月01日 試 驗 日

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















試	驗	結	果	:	
				NO POR	

試 驗 結 未・				<u> </u>		
しい にん ーケーワ	試驗結果			e	試驗方法	
試驗項目	測定項目	SAMPLE 1	SAMPLE 2		中心的 // /A	
防焰性	火源加熱時間(min)	2	2	**		
	餘焰時間(sec)	0	2	CNS 11668:2008		
	餘燼時間(sec)	0	2	CNS 11006.2006		
	炭化面積(cm ²)	17	24			

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

----- 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. 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

C-24-02593

========

數: 1 OF 1

報告發行日期: 113年03月04日

報 告 編 號: TB-24-00952

程 名 稱: 自測

機 關: 薪豐豐業有限公司/麒豐豐業有限公司 辨 主

承 包 商: -----

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 料 廠

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

日 期: 113年02月07日~113年03月04日 試 驗

備 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 未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製













驗 丝果:

武 敬 而 个:			
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 (%)	8	5 以上 13 以下	(연) (제)
抗彎強度 (N/mm²)	14.0	13.0 以上	
耐衝擊性 (W ₂ -500,100 cm)	試體無放射狀龜裂、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	
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	
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	

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 refer only to the sample(s) tested

TWE 0159326