



LINHONG

ECO-FRIENDLY DECORATION FILM

2019-2020

綠宿屋 | 綠寶 | 可米亞 | 火金鋼 | 實木皮板



WWW.LINHONG.COM.TW



ABOUT LH

FIVE

堅持「五優」原則

- 「**優化SOP**」 Standard Operation Procedure
確實執行複雜的加工技術，從下單到生產到出貨，相關操作步驟進行細化。
- 「**優越設備**」 Mechanical equipment
本公司耗資鉅額進購機器設備，讓客戶在施工過程中免去不少麻煩和節省時間。
- 「**優質產品**」 High Quality
專業的採購人員，除了挑選優良板材提供給夥伴外，還不定期至國外進購最新板材。
- 「**優美價格**」 Reasonable price
我們擁有一貫線的優勢，有效的達到全面性的降低原料成本，提供競爭力。
- 「**優秀人員**」 Qualified members
我們各單位技術人員，為客戶產品進行嚴謹把關。

■ 經過內政部新建築及通過多項單位檢驗合格認證
All linhong's materials tested by major certification agency.



TW
GD綠裝修



TW
綠建材



TW
塑膠中心檢測



TW
無毒SGS認證



TW
CNS 14705-1



給予最極致的美感

從 **麟鴻** 開始



Index



綠宿屋仿真木紋板 韓國 | 德國 | 日本 | 限量款式

韓國	德國	日本	限量款式
L02 白橡山紋	G01 復古灰橡鋼刷	J06 曼特寧栓木	L01 胡桃鋼刷
L09 經典懷石	G02 松樹灰橡鋼刷	J08 水染胡桃	L03 古典橡木
L10 白蠟木	G03 白橡直紋鋼刷	J09 胡桃鋼刷	L04 橡木
L11 煙燻梧桐	G04 暖橡剛刷	J10 灰橡鋼刷	L05 橡木洗白
L12 白煙灰	G05 橡木剛刷	J11 柚木鋼刷	L06 經典胡桃
L13 墨灰	G06 榆木鋼刷	J12 香檳金	L14 尊爵橡木
L15 金澤柚		J13 尊爵藍寶	J01 水染鐵刀
L16 湖水藍		J14 金屬棕	J02 馬瑞克
L17 冰點深藍		J15 歐洲胡桃	H13 大百合
L18 冰雪白		J16 桉樹	
		J17 水染楓木	

綠寶環保木紋板

GB01 煙燻橡木	GB05 水洗榆木	GB09 米蘭桐木	GB13 柚木自然拚
GB02 瑞士檀木	GB06 煙燻白栓	GB10 燒杉	GB14 鋼刷棕橡
GB03 白楊木	GB07 胡桃實木拚	GB11 希臘藍調	GB15 橡木實木拚
GB04 巴洛克	GB08 煙燻秋香	GB12 檜木鋼刷	GB16 經典梵谷

可米亞軟片 素色 | 織紋 | 金屬 | 石紋 | 木紋

素色	織紋	金屬	木紋	石紋
S-185M	NS-809M	APZ-05M	W-373M	NS-107M
S-214M	NS-810M	NS-816M	W-555M	NS-401M
S-217M	NS-891M	RM-007M	W-874M	NS-708M
S-231M	RF-001M	RM-009M	PZ-017M	NS-801M
SMT-04M	RF-003M	RM-051M	PTW-05M	NS-805M
SMT-07M	RF-004M		PTW-06M	NS-806M
	RF-005M		PTW-07M	NS-814M
	NSP-07M		PTW-09M	PM-001M
	NSP-09M		PTW-11M	PM-003M

品 牌

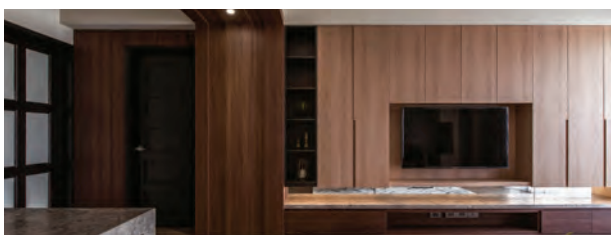
Brand Introduction

集合來自德國、日本、韓國以及工廠自製面飾材料，研製出以環保為基礎的五大品牌，以零塑化劑、零甲醛、不含八大重金屬、耐磨、耐污染、仿木紋高寫真印刷技術、質感霧面，引領在市場上兼具環保且美觀的建材潮流。期望能為地球盡一份心力，讓「無毒、無臭味」的產品與客戶一同守護地球，照顧家人健康，為家人提供無害生活環境。



綠宿屋仿真木紋板

(德國/韓國/日本進口)



選配



適用範圍：

室內櫥窗/衣櫃/壁面/醫院/月子中心/幼稚園/門片。

線上型錄



大樣&實例照



即時牌價



- 食用級聚丙烯材料. 無甲醛. 無塑化劑. 無八大重金屬
- 高寫真仿真樹紋/毛細孔壓印. 取代高價實木皮板
- 免油漆

05



綠寶環保木紋板

(日本原料)



選配



適用範圍：

櫃體/桶身/層板/門片... 等商業空間。

線上型錄



大樣&實例照



即時牌價



- 防潑水. 防潮
- 防霉抗菌
- 價格親民. 成本有效控制
- 採用日本原料. 品質提升



可米亞軟片

(韓國進口)



選配



適用範圍:

電梯/防火門/曲面造型/局部空間改造/家具舊翻新.

線上型錄



大樣&實例照



即時牌價

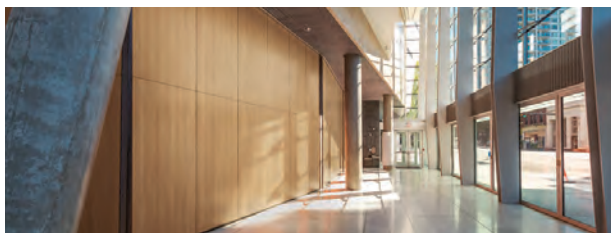


- 自黏背膠. 施工簡易
- 花色高達400款以上
- 基底材不受限制鐵板. 窗框. 鋁面... 等等
- 可熱塑. 可彎曲包覆適用造型板. 具有防焰等級



火金鋼防火板

(工廠自製)



適用範圍:

天花板/醫院/學校/機場/飯店/電影院/公共商業空間.

線上型錄



即時牌價



- 耐燃一級 矽酸鈣板/岩石不燃板 CNS 14705-1
- 耐燃二級 碳夾板/木芯板 CNS 14705-1



環保塗裝木皮板

(工廠自製)



適用範圍:

客製實木皮板/底漆/透光漆/亮光漆/面漆.

- 擁有30多年貼合技術. 經驗豐富.
- 藝術造型拼貼/ 45度斜拚貼/亂拚/自然拚/門板拼貼
- 一條龍生產. 垂直整合. UV環保塗裝/裁切/壓合

選配



Bring the Forest Home

A space where nature and people become one with non-toxic, eco-friendly materials. we create healthy living spaces, alive with the purity of nature.



- 綠宿屋仿真木紋板 P.09-20
- 綠寶環保木紋板 P.21-28
- 可米亞軟片 P.29-38
- 火金鋼防火板 P.39-42
- 環保塗裝木皮板 P.43-44
- 各區經銷商 P.45-46

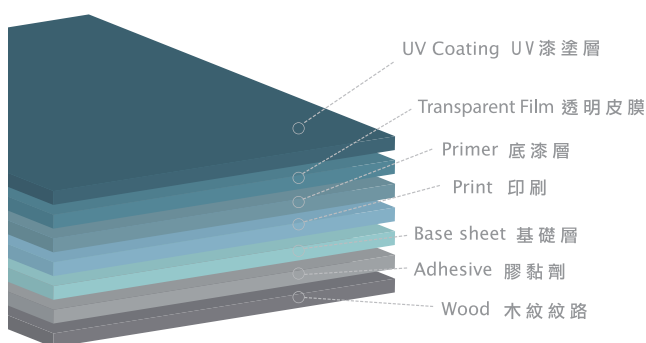




綠宿屋仿真木紋板



聚丙烯 P.P(Polypropylene)



採用燃燒時不會產生有害物質的聚丙烯(P.P)製成，與市場銷售PVC面材燃燒後所釋放的有毒物質截然不同，可取代塗裝木板與一般美耐板，快速且容易施工，創造出兼具機能、設計、美學多樣化環保裝飾板。

— 綠宿屋 — 綠實 — 可米亞 — 火金鋼 — 實木皮板 — 09

特色 Advantage



環保材質
食用級P.P(聚丙烯)



1:1仿木紋



防水抗潮



免油漆



防焰一級



零甲醛
無塑化劑



有效阻隔
有害物質

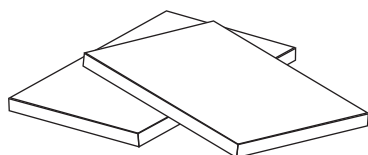


尺寸穩定
有效避免龜裂現象

- ☑ 抗汙處理 CNS 10757
- ☑ 耐化學藥品性 CNS 4447
- ☑ 無八大重金屬 CNS 15138
- ☑ 防焰一級 CNS 7614
- ☑ 耐磨 ASTM D4060
- ☑ 熱老化100度 ASTM D882
- ☑ 提升表面硬度 ASTM D2240

流程 Flowchart

1. 選擇基底材及厚度



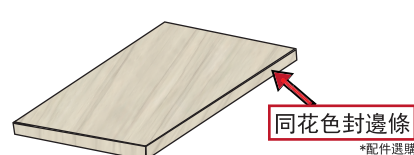
夾板/木心板
密迪板/發泡板/矽酸鈣板

2. 選擇喜歡的面飾材



韓國/德國/日本
頂級仿真木紋進口飾面材

3. 完成板材



「綠宿屋仿真木紋板」誕生！
環保無毒免塗裝，取代實木皮板

規格 Specification

夾板	單/雙	4*8*2.7mm~4*8*18mm
木心板(麻/柳安)	單/雙	4*8*6分
自黏不織布		寬4尺/寬2尺
同色封邊條		6分/8分/1.2吋

· 全系列產品均可另製作防火板 (耐燃一級~耐燃二級) 詳情請參閱「**火金鋼防火板**」系列

選配



適用範圍：
室內櫥窗/衣櫃/壁面/
醫院/月子中心/幼稚園
/門片。

QR code



線上型錄



大樣&實例照



即時牌價



綠宿屋仿真木紋板 P.P film



頂級韓國進口 (KOREA)



L02 白橡山紋 韓國進口/KR



L09 經典懷石 韓國進口/KR



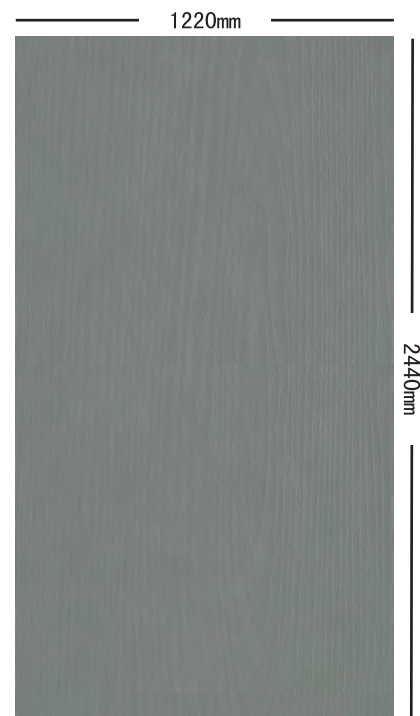
L10 白臘木 韓國進口/KR



L11 煙燻梧桐 韓國進口/KR



L12 白煙灰 韓國進口/KR



L13 墨灰 韓國進口/KR





L15 金澤柚 韓國進口/KR



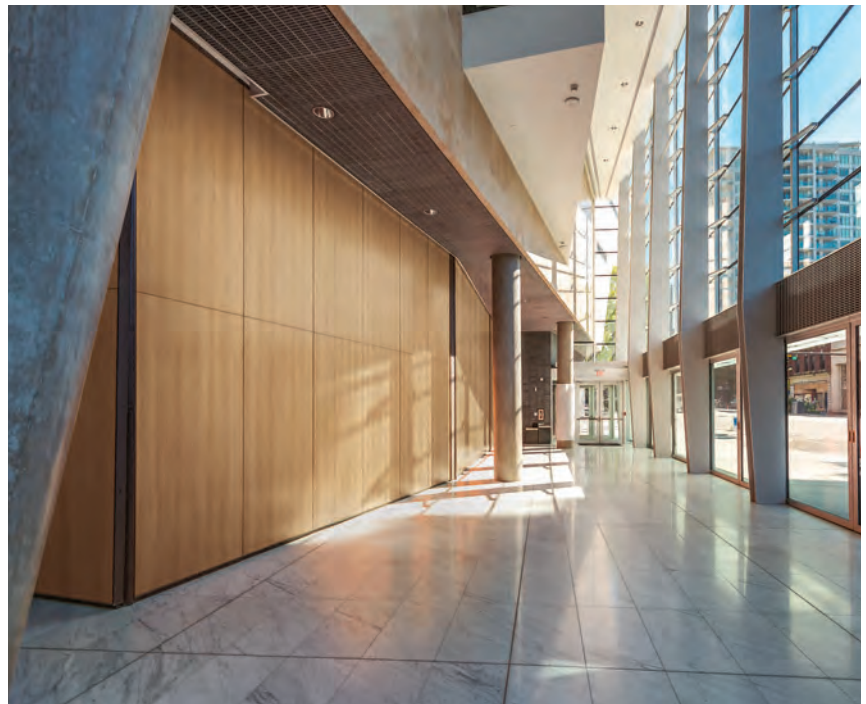
L16 湖水藍 韓國進口/KR



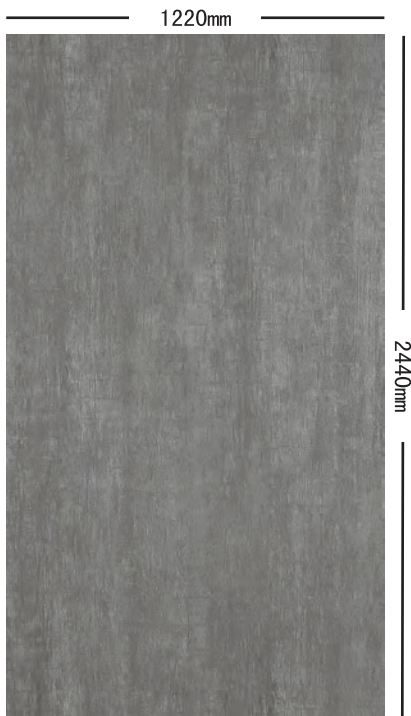
L17 冰點深藍 韓國進口/KR



L18 冰雪白 韓國進口/KR



頂級德國進口 (GERMANY)



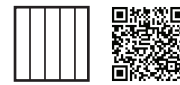
G01 復古灰鋼刷橡 德國進口/DE



G02 松樹灰褐鋼刷 德國進口/DE



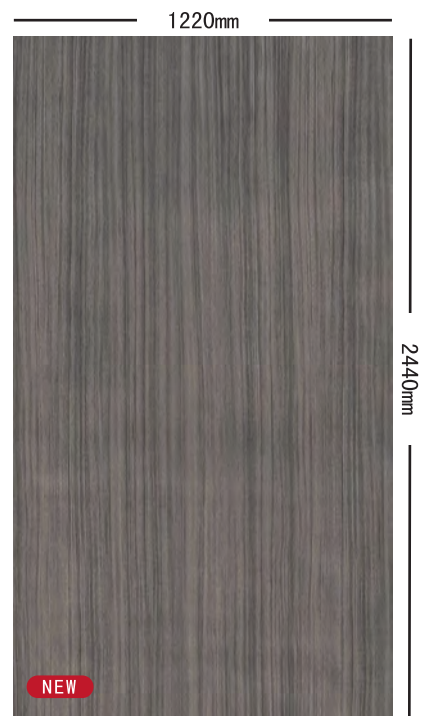
G03 白橡直紋鋼刷 德國進口/DE



G04 暖橡鋼刷 德國進口/DE



G05 橡木鋼刷 德國進口/DE



G06 榆木鋼刷 德國進口/DE



頂級日本進口 (JAPAN)



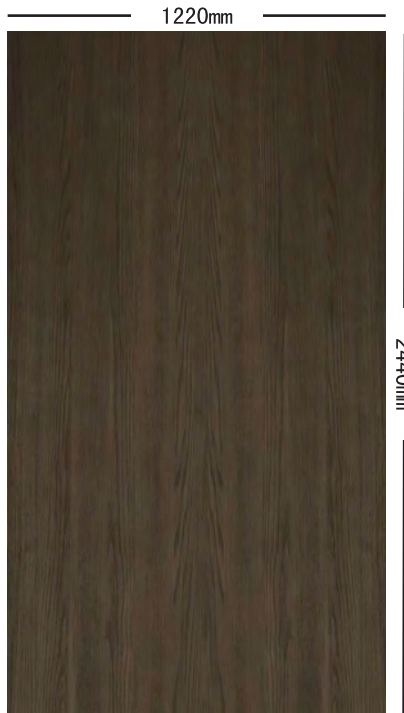
J06 曼特寧栓木 日本進口/JP



J08 水染胡桃 日本進口/JP



J09 胡桃鋼刷 日本進口/JP



J10 灰橡鋼刷 日本進口/JP



J11 柚木鋼刷 日本進口/JP



頂級日本進口 (JAPAN)



J12 香檳金 日本進口/JP



J13 尊貴藍寶 日本進口/JP



J14 金屬棕 日本進口/JP



J15 歐洲胡桃 日本進口/JP

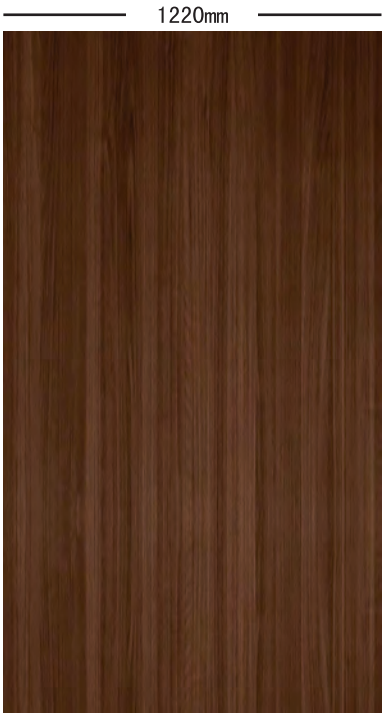


J16 桉樹 日本進口/JP

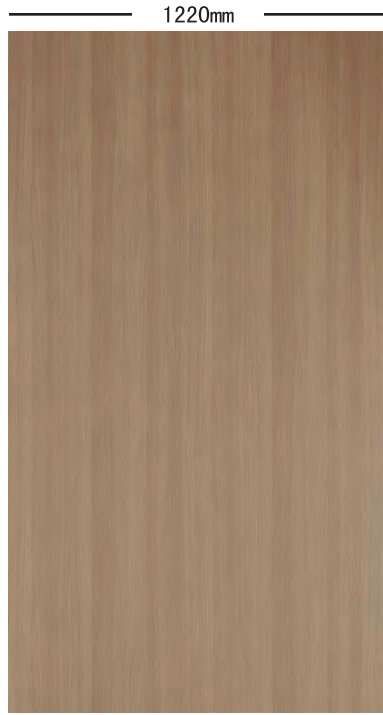


J17 水染楓木 日本進口/JP





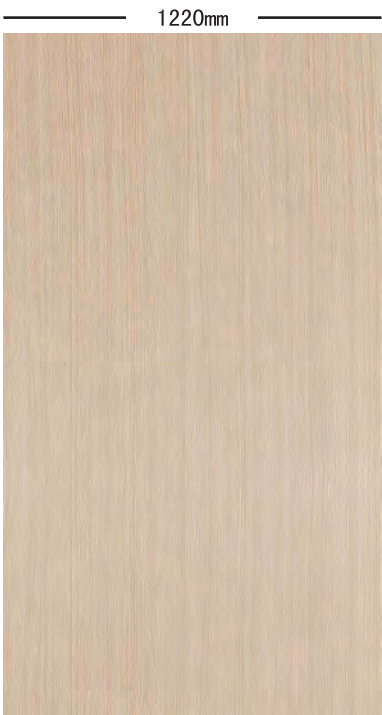
L01 胡桃鋼刷 韓國進口/KR



L03 古典橡木 韓國進口/KR



L04 橡木 韓國進口/KR



L05 橡木洗白 韓國進口/KR



L06 經典胡桃 韓國進口/KR



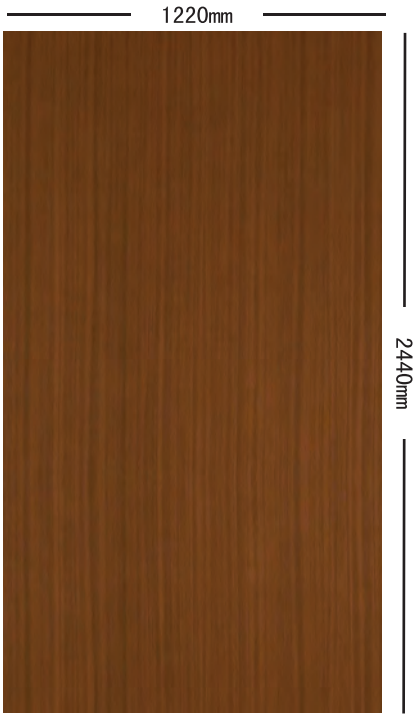
L14 尊爵橡木 韓國進口/KR





自然拚 直紋 山紋

限量款 (LIMITED EDITION)



J02 馬克瑞 日本進口/JP



H13 大百合 韓國進口/KR



環保綠建材 為你把關 幸福 的未來

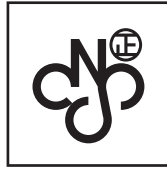
檢驗證書 Inspection Certificate



台灣建築中心
綠建材標章



塑膠工業技術發展中心
塑膠中心檢測標章



內政部建築國家標準
CNS 14705-1

綠建材標章




內政部

綠建材標章證書

內政部建築研究所：GBM0101603

申請廠商：麟鴻木業有限公司
申請人：吳佳紋
廠商地址：新北市樹林區西圳街2段123巷11號
產品名稱：特殊合板
產品型號：GHPP-L02 山紋白標洗白(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L01 胡桃碳化木紋(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L03 古典標木紋(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L04 直紋標木(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L05 直紋標木洗白(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L06 經典胡桃木紋(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L07 安麗格木紋(厚度3mm, 層數3, F1)、
GHPP-L08 尊爵標木紋(厚度3mm, 層數3, F1)

生產廠址：新北市樹林區西圳街2段123巷11號
有效期限：自107年6月4日至110年6月3日止
合格項目：健康綠建材(E3逸散)
試驗項目：甲醛(HCHO)逸散速率
總揮發性有機物質(TVOC)逸散速率

內政部 部長 蔡 俊 榮

中華民國 107 年 6 月 4 日



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書
 發文日期：中華民國 106 年 11 月 3 日 核准文號：內授營建管字第 1060816666 號
 全文者：喬福木業有限公司 (新北市樹林區西洲街二段 98 號)
 副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學 (建築性能規格評定中心)、財團法人塑膠工業技術發展中心、本都會建署
 主旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

產品名稱(型號)	高麗裝飾防火板 (PP)
產品種類	裝修耐燃材料
申請案件資料	1. 材料概述：耐燃一級之高麗裝飾防火板 (PP)。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(6.2~6.3) mm (試驗單位提供)。
主要材料或構件	
主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃一級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。
認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。 2. 本材料之縱剖面圖，詳如附件。 3. 使用時應依標準施工方法及試驗報告之規定辦理，喬福木業有限公司應盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 本認可通知書有效期限至民國 109 年 10 月 11 日止，應於有效期間截止前 3 個月內依規定再行申請認可延續。

核准文號：內授營建管字第 1060816666 號

塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
 委託試驗報告

取樣者：喬福木業有限公司 報告編號：106A011-K110611
 2017年04月19日
 物品名稱：耐燃一級PP面飾板 測試日期：2017年04月21日

試驗項目	方法	試驗結果							
建築材料熱穩定性試驗法 - 熱穩定試驗法	CNS 14705-1	材料熱穩定性 180秒之平均熱釋放率 (MJ/kg)	有效熱釋放率 (kW/m²)	厚度 (mm)	樣品重量 (g)	重量損失率 (g/g·m²)	持續燃燒時間 (sec)		
		#1	7	19.0	4	6.2	73.4	3.0	36
		#2	7	11.9	4	6.2	71.3	1.7	30
		#3	8	22.7	5	6.2	74.0	2.3	36
		#4	8	24.3	4	6.2	69.9	1.0	33
		#5	6	17.7	5	6.3	78.0	3.4	35
		#6	6	22.0	3	6.2	72.2	1.8	48
		平均值	7	19.0	4	—	—	—	—
		試驗條件	有無貫穿至背面之應變孔穴	最大熱釋放率連續超過 200 kW/m² 之時間 (sec)	不敷數	其他燃燒現象			
		#1	無	0	—	無			
#2	無	0	—	無					
#3	無	0	—	無					
#4	無	0	—	無					
#5	無	0	—	無					
#6	無	0	—	無					

備註：
 1. 試片狀態調節：處理至任意
 溫度：23 °C ± 2 °C
 相對濕度：50 % ± 5 %
 2. 試驗環境：無風乾燥環境
 溫度：15 °C ~ 20 °C
 相對濕度：20 % ~ 80 %
 3. 加熱條件：
 加熱時間：20 分鐘
 加熱器溫度：725 °C ± 20 °C
 電熱器熱度：50 kW/m²
 4. 校正係數：0.043 ± 0.003
 5. 熱流密度：(0.4924 ± 0.0021) W/m²
 6. 試片平均尺寸：正方形
 厚度：100 mm
 電熱：100 mm
 7. 試驗器：0 號
 8. 熱釋放率儀：見附圖一「附圖六」
 9. 試驗器片：見附圖二
 10. 其他燃燒現象：
 剝落、膨脹、裂解或爆裂等燃燒現象
 11. 試驗人員：曾紹輝
 12. 試驗方法年表：2013
 13. 廠商提供資料：
 試驗室備方式：結合成型
 樣品材料：表面材、聚丙稀 (Polycarbonate)、膠合板、木質、聚丙稀 (Polycarbonate)、膠合板、木質、聚丙稀 (Polycarbonate)
 製造商：喬福木業有限公司
 代理商：—

40768 中華工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No. 193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL: (04) 2359-5900 FAX: (04) 2359-5885



塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
 委託試驗報告

取樣者：喬福木業有限公司 報告編號：105A011-K110102
 物品名稱：PP膜 測試日期：2016年02月02日

試驗項目	方法	試驗結果	
Taber 磨耗試驗	ASTM D4060	重量損失 (mg)	
		#1	5.4
		#2	3.6
		#3	3.8
		平均值	4.3
標準偏差	1.0		

備註：
 1. 硬度計試驗
 1.1 試片製作方式：裁切成型
 1.2 試片調節條件：23 °C ± 2 °C，相對濕度 50 % ± 5 %，45 小時以上
 1.3 實驗室條件：23 °C ± 2 °C，相對濕度 50 % ± 5 %
 1.4 荷重：250 g
 1.5 轉數：250 轉
 1.6 轉輪：CS-10

40768 中華工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No. 193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL: (04) 2359-5900 FAX: (04) 2359-5885



塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
 委託試驗報告

取樣者：喬福木業有限公司 報告編號：105A011-K110102
 物品名稱：PP膜 測試日期：2016年01月26日

試驗項目	方法	試驗結果		
可塑劑含量分析(八項)	CNS 15138	項目	樣品中塑化劑含量 (%)	法規限值 (%)
		DEHP	ND	
		DEP	ND	
		DBP	ND	
		BBP	ND	
		DEHP	0.024	< 0.15
		DNOP	ND	
		DINP	ND	
		DHP	ND	

備註：
 1. 可塑劑含量分析(八項)
 1.1 試片製作方式：廠商提供
 1.2 樣品重量：0.5025 g
 1.3 萃取溶劑：THF 60 ml
 1.4 萃取時間：2 小時
 1.5 偵測儀器：GC-MS, spectrometer
 1.6 偵測極限：0.005%
 1.7 ND：未檢出

40768 中華工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No. 193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL: (04) 2359-5900 FAX: (04) 2359-5885

一 綠宿屋 一 綠寶 一 可米亞 一 火金鋼 一 實木皮板 一 19



財團法人 塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證實驗室
委託試驗報告

取樣者： 益福木業有限公司 報告編號： 107A011-K110182
 物品名稱： 綠宿屋裝飾防盜板 測試日期： 2018年02月07日

試驗項目	方法	試驗結果			
		樣品編號	炭化長度 (cm)	正面 餘留 (sec)	厚度 (mm)
薄材材料防盜性試驗	參考CNS 7614	#1	4.3	0	3.68
		#2	3.9	0	3.81
		#3	4.2	0	3.62
判定：符合 CNS 7614 防盜一級					

備註：
 1. 樣品製作方式：廠商提供
 2. 試驗方法年版：1994
 3. 試樣前處理：
 (1) 溫度：50°C ± 2°C
 時間：48 小時
 (2) 乾燥箱：24 小時以上
 4. 加熱時間：10 秒
 5. 加熱時間測定方式：廠商認定
 6. 試片平均尺寸：
 長度：30 cm
 寬度：20 cm
 7. 試驗人員：張瑞寶

專業 > 品質 > 信賴

40768 台中市工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No.193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL:(04)2359-5900
 FAX:(04)2359-5885

財團法人 塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
委託試驗報告

取樣者： 麟鴻木業有限公司 報告編號： 105A011-K110102
 物品名稱： PP 膜 測試日期： 2016年01月26日

試驗項目	方法	試驗結果		
		試片編號	化學品	外觀判定
耐化學藥品性	參考 CNS 4447	#1	醋酸 5%	試驗後以目視觀察樣品表面無明顯變化
		#2	無水碳酸鈉 2%	試驗後以目視觀察樣品表面無明顯變化
		#3	次氯酸鈉 5%	試驗後以目視觀察樣品表面無明顯變化
		#4	過氧化氫 3%	試驗後以目視觀察樣品表面無明顯變化
		#5	乙醇 95%	試驗後以目視觀察樣品表面無明顯變化

備註：
 1. 耐化學藥品性
 1.1 試片製作方式：裁切成型
 1.2 試片調濕條件：23°C ± 2°C，相對濕度 50% ± 5%，48 小時
 1.3 試片浸漬條件：23°C ± 2°C，之試液半飽和條件
 1.4 測試溶液：醋酸 5%、無水碳酸鈉 2%、次氯酸鈉 5%、過氧化氫 3%、乙醇 95%
 1.5 試片平均長度：59.81mm
 1.6 試片平均寬度：59.82mm
 1.7 試片平均厚度：4.32mm
 1.8 樣品照片：見附圖十四~十八

專業 > 品質 > 信賴

40768 台中市工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No.193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL:(04)2359-5900
 FAX:(04)2359-5885



財團法人 塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
委託試驗報告

取樣者： 麟鴻木業有限公司 報告編號： 105A011-K110102
 物品名稱： PP 膜 測試日期： 2016年02月03日

試驗項目	方法	試驗結果		
		最大抗拉強度 (kgf/mm ²)	老化後最大抗拉強度 (kgf/mm ²)	
熱老化試驗前後之拉力試驗	ASTM D882 & ASTM D573	#1	2.05	1.96
		#2	2.00	2.04
		#3	1.91	2.05
		#4	1.91	2.01
		#5	1.93	2.09
		平均值	1.96	2.03
		標準偏差	0.06	0.05

備註：
 1. 熱老化試驗前後之最大抗拉強度
 1.1 試片製作方式：裁切成型
 1.2 試片調濕條件：23°C ± 2°C，相對濕度 50% ± 5%，48 小時以上
 1.3 實驗室條件：23°C ± 2°C，相對濕度 50% ± 5%
 1.4 測試速度：12.5 mm/min
 1.5 老化溫度：110°C ± 2°C
 1.6 老化時間：168 小時
 1.7 試片平均寬度：25.16 mm
 1.8 試片平均厚度：0.223 mm
 1.9 本測試數據，取三位有效數字表示。

專業 > 品質 > 信賴

40768 台中市工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No.193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL:(04)2359-5900
 FAX:(04)2359-5885

財團法人 塑膠工業技術發展中心
 Plastics Industry Development Center
驗證檢測實驗室
委託試驗報告

取樣者： 麟鴻木業有限公司 報告編號： 105A011-K110102
 物品名稱： PP 膜 測試日期： 2016年01月26日

試驗項目	方法	試驗結果	
		試片編號	硬度值 (Shore D)
硬度計試驗	ASTM D2240	#1	54
		#2	55
		#3	55
		#4	54
		#5	53
		平均值	54
		標準偏差	1

備註：
 1. 硬度計試驗
 1.1 試片製作方式：裁切成型
 1.2 試片調濕條件：23°C ± 2°C，相對濕度 50% ± 5%，48 小時以上
 1.3 實驗室條件：23°C ± 2°C，相對濕度 50% ± 5%
 1.4 測試方式：以 20 個樣品測試
 1.5 標準值試片平均厚度：1.612 mm

專業 > 品質 > 信賴

40768 台中市工業區 38 路 193 號 http://www.pidc.org.tw
 No.193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. TEL:(04)2359-5900
 FAX:(04)2359-5885



綠寶環保木紋板



日本防水紙 (Melamine)

採用高質感日本製紙(質の良い高級日本紙を使われている)原料製作而成，巧妙的利用視覺3D高寫真印刷技術仿真實木皮，防水防潮更是其產品一大優勢；以環保建材做基礎延伸設計商品特性，在品牌價位上更是親民的優良選擇。

特色 Advantage



防水抗潮



環保材質



F1低甲醛/
無塑化劑



採用日本原料
品質提升



免油漆



防霉抗菌



耐磨



防焰一級



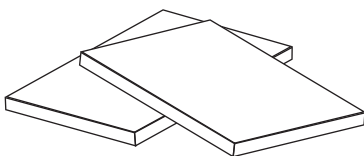
高仿寫真
木紋印刷



價格親民

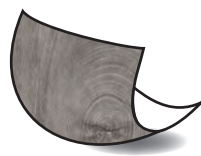
流程 Flowchart

1. 選擇基底材及厚度

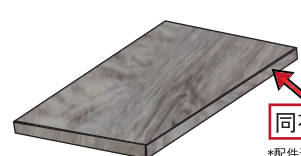


夾板/木心板
密迪板/發泡板/矽酸鈣板

2. 選擇喜歡的面飾材



3. 完成板材



同花色封邊條
*配件選購

「綠寶環保木紋紙」誕生！
環保無毒免塗裝. 取代實木皮板

規格 Specification

夾板	單/雙	4*8*2.7mm~4*8*18mm
木心板(麻/柳安)	單/雙	4*8*6分
自黏不織布		寬4尺/寬2尺
同色封邊條		6分/8分/1.2吋

· 全系列產品均可另製作防火板 (耐燃一級~耐燃二級) 詳情請參閱「**火金鋼防火板**」系列



適用範圍：
櫃體/桶身/層板/門片
... 等商業空間。



綠寶環保木紋板

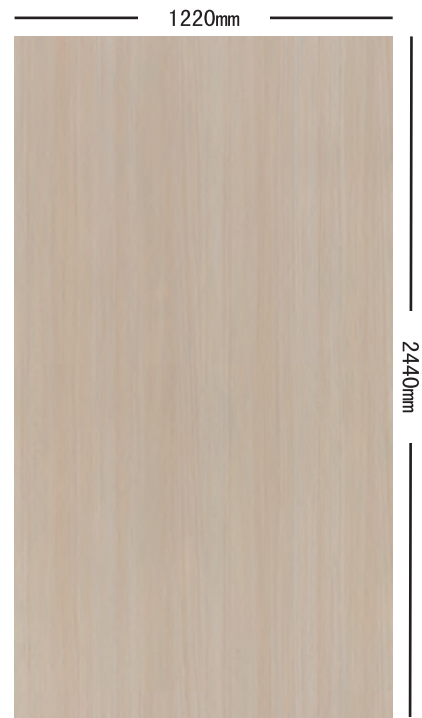
Melamine film



GB01 煙燻橡木



GB02 瑞士檀木



GB03 白榆木



GB04 巴洛克



GB05 水洗榆木

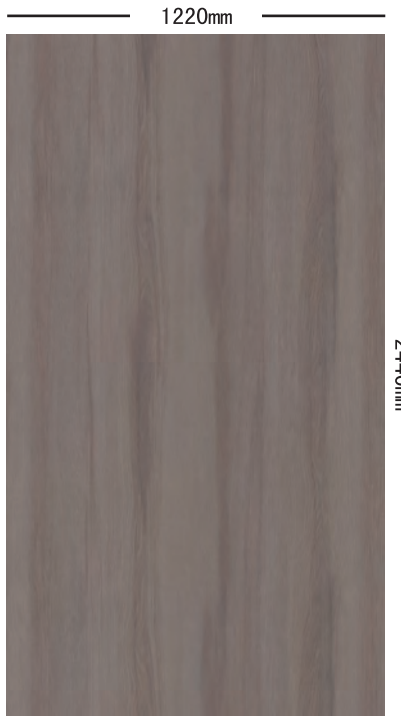


GB06 煙燻白栓





GB07 胡桃實木拵



GB08 煙燻秋香



GB09 米蘭桐木



GB10 燒杉



GB11 希臘藍調



GB12 檜木鋼刷





GB13 柚木自然拚



GB14 鋼刷棕橡



GB15 橡木實木拚



GB16 經典梵谷



檢驗證書 Inspection Certificate



台灣檢驗科技
SGS檢測標章

F1低甲醛檢測 CNS 8058



SGS
材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-19-08119
C-19-19947
頁數: 1 OF 1
報告日期: 108年12月19日

工程名稱: 自測
承造商: ---
委託單位: 麟鴻木業有限公司
供料廠商: ---
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板(2.7mm)
送驗人員: 麟鴻木業有限公司-吳佳敏
收件日期: 108年12月13日
試驗日期: 108年12月13日-108年12月19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. 下述報告內容標示由顧客提供
4. 本樣品由SGS材料暨工程實驗室-台中申請書號碼: HB-19-09202 C-19-39608
收件日期: 108年12月10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)	0.1	0.05	CNS 8058(2014)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.1	0.05	

註: 1. 試驗結果低於方法偵測極限(MDL)之測定值以"N.D."表示;
若高於方法偵測極限(MDL), 但低於定量極限(QDL)時, 以"<0.2"表示,
並請註明其實測值
2. N.D. = Not Detected / 未檢出

報告簽署人

-----oOo-----

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

7192 8528491

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, 14th St., Taichung Industrial Park, Taichung 40108, Taiwan / 40755 台中市南區中二路14號5樓
台灣檢驗科技股份有限公司 | 11888-01-2310-1515 | 11888-01-2310-1517 | www.sgs.com.tw

耐水性檢測 CNS 8058



SGS
材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號: HB-19-09197
C-19-39603
頁數: 1 OF 1
報告日期: 108年12月25日

委託單位: 麟鴻木業有限公司
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板(2.7mm)
送驗人員: 麟鴻木業有限公司(吳佳敏)
收件日期: 108年12月10日
試驗日期: 108年12月24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. 下述報告內容標示由顧客提供

試驗結果:

試驗項目	試驗方法	試驗結果	規範要求值 ¹
耐水性試驗	參考 CNS 8058(2014) 耐水性 A 試驗	面板無割裂、鼓脹、剝 離、顯著變色及光澤變化 等現象。	面板無割裂、鼓脹、剝 離、顯著變色及光澤變化 等現象。

註: 1. 規範要求值 CNS 8058(2014)表B 特殊加工化驗合格之面板性能戶型內容所述。
2. 本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。

報告簽署人

-----oOo-----

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

7192 8528491

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, 14th St., Taichung Industrial Park, Taichung 40108, Taiwan / 40755 台中市南區中二路14號5樓
台灣檢驗科技股份有限公司 | 11888-01-2310-1515 | 11888-01-2310-1517 | www.sgs.com.tw

防焰一級檢測 CNS 7614



SGS
材料暨工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-19-08122
C-19-19950
頁數: 1 OF 1
報告日期: 108年12月31日

工程名稱: 自測
承造商: ---
委託單位: 麟鴻木業有限公司
供料廠商: ---
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板
加註項目: A
送驗人員: 麟鴻木業有限公司-吳佳敏
收件日期: 108年12月13日
試驗日期: 108年12月13日-108年12月31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. 下述報告內容標示由顧客提供
4. 本樣品由SGS材料暨工程實驗室-台北(申請書號碼: HB-19-09203 C-19-39609)
收件日期: 108年12月10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	#CNS 7614(1994) 防焰一級規範值	#CNS 7614(1994) 防焰二級規範值	#CNS 7614(1994) 防焰三級規範值	試驗方法
防焰性	10	-----	-----	-----	CNS 7614(1994) A法
#火源加熱時間(sec)	0.0	≤ 1	≤ 5	≤ 5	
餘燭時間(sec)	0.0	≤ 60	≤ 60	≤ 60	
炭化長度(cm)	3.9	≤ 5	≤ 10	≤ 15	

註: 1. 樣品平均厚度2.8mm
2. 試驗者: 陳彥融
3. 測試面為正面

報告簽署人

-----oOo-----

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

7192 8528491

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, 14th St., Taichung Industrial Park, Taichung 40108, Taiwan / 40755 台中市南區中二路14號5樓
台灣檢驗科技股份有限公司 | 11888-01-2310-1515 | 11888-01-2310-1517 | www.sgs.com.tw

耐汙染檢測 CNS 8058



SGS
材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號: HB-19-09199
C-19-39605
頁數: I OF I
報告日期: 108年12月25日

委託單位: 麟鴻木業有限公司
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板(2.7mm)
送驗人員: 麟鴻木業有限公司(吳佳敏)
收件日期: 108年12月10日
試驗日期: 108年12月23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, 未經本公司事先書面同意, 此報告不可部分複製。
3. 下述報告內容標示之處由顧客提供。

試驗項目	試驗方法	試驗結果	規範要求值 ^{1,2}
耐汙染 A 試驗	參考 CNS 8058(2014)	面板無殘留顏色	試片面板應無殘留顏色

註: 1. 規範要求值依 CNS 8058(2014)表 8 特殊加工化粧合板之面板性能 F 型內容所述。
2. 本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

SGS Taiwan Ltd. | 15, Wu Chuan Road | New Taipei Industrial Park (Wu Ku District) New Taipei City, Taiwan / 新北五股區(新北產業園區)五權路 55 號
TWC 02 239239
台資檢驗科技股份有限公司 | 10809-21-2298-2335 | 10809-21-2298-4219 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group

耐磨檢測 CNS 8058



SGS
材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號: HB-19-09198
C-19-39604
頁數: I OF I
報告日期: 108年12月25日

委託單位: 麟鴻木業有限公司
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板(2.7mm)
送驗人員: 麟鴻木業有限公司(吳佳敏)
收件日期: 108年12月10日
試驗日期: 108年12月23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. 下述報告內容標示之處由顧客提供。

試驗項目	試驗方法	試驗結果	規範要求值 ^{1,2}
耐磨耗性	參考 CNS 8058(2014) 耐磨耗性 A 試驗	剝離面之花紋或化粧材料仍有 50% 以上 磨耗量: 0.0596g	試片化粧面之花紋或化粧材料仍應有 50% 以上 磨耗量應為 0.1g 以下

註: 1. 測試面: 面板。
2. 規範要求值依 CNS 8058(2014)表 8 特殊加工化粧合板之面板性能 F 型內容所述。
3. 本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

SGS Taiwan Ltd. | 15, Wu Chuan Road | New Taipei Industrial Park (Wu Ku District) New Taipei City, Taiwan / 新北五股區(新北產業園區)五權路 55 號
TWC 02 239239
台資檢驗科技股份有限公司 | 10809-21-2298-2335 | 10809-21-2298-4219 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group

耐鹼性檢測 CNS 8058



SGS
材料暨工程實驗室-台北

試驗報告

報告編號: HB-19-09201
C-19-39607
頁數: I OF I
報告日期: 108年12月25日

委託單位: 麟鴻木業有限公司
樣品名稱: 麟鴻綠寶健康環保板(2.7mm)
送驗人員: 麟鴻木業有限公司(吳佳敏)
收件日期: 108年12月10日
試驗日期: 108年12月23日 - 108年12月24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. 下述報告內容標示之處由顧客提供。

試驗項目	試驗方法	試驗結果	規範要求值 ¹
耐鹼性	參考 CNS 8058(2014)	面板無龜裂、鼓脹、剝離、軟化、顯著變色及光澤變化等現象。	面板應無龜裂、鼓脹、剝離、軟化、顯著變色及光澤變化等現象。

註: 1. 規範要求值依 CNS 8058(2014)表 8 特殊加工化粧合板之面板性能 F 型內容所述。
2. 本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

SGS Taiwan Ltd. | 15, Wu Chuan Road | New Taipei Industrial Park (Wu Ku District) New Taipei City, Taiwan / 新北五股區(新北產業園區)五權路 55 號
TWC 02 239239
台資檢驗科技股份有限公司 | 10809-21-2298-2335 | 10809-21-2298-4219 | www.sgs.com.tw
Member of SGS Group



質の良い高級日本紙を使われている

木肌紋理



可米亞軟片



環保自黏背膠PVC (Poly Vinyl Chloride)

特色 Advantage



自黏背膠
施工簡易



可熱塑
可彎曲包覆



● 防焰一級
● 防焰二級



花色高達
400款以上



施工基底材
不受限制

規格 Specification

皮 + 板

夾板 單/雙 4*8*2.7mm~4*8*18mm

木芯板(麻/柳安) 單/雙 4*8*6分

· 全系列產品均可另製作防火板(耐燃一級~耐燃二級)詳情請參閱「火金鋼防火板」系列

皮

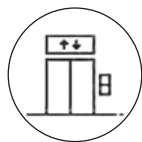
寬1220mmX長度自訂(最少訂購2.5米起/期貨色10米起)

※所有色號一捲長度皆為50米/RF系列色號一捲長度為30米

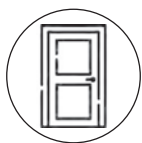
產品應用 Product Application



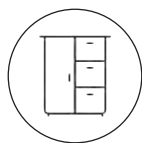
鋁窗框/塑膠底/玻璃



電梯座/面板/電梯門



房門/門框/鐵門/防火門



木底櫥櫃/造型曲線/弧形座

QR code



線上型錄



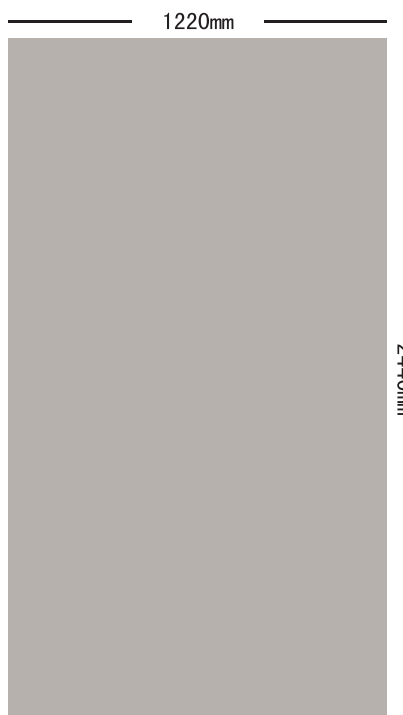
大樣&實例照



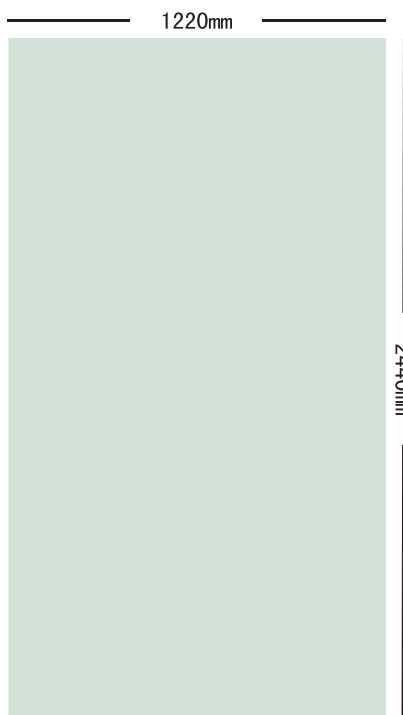
即時牌價

可米亞軟片 PVC film

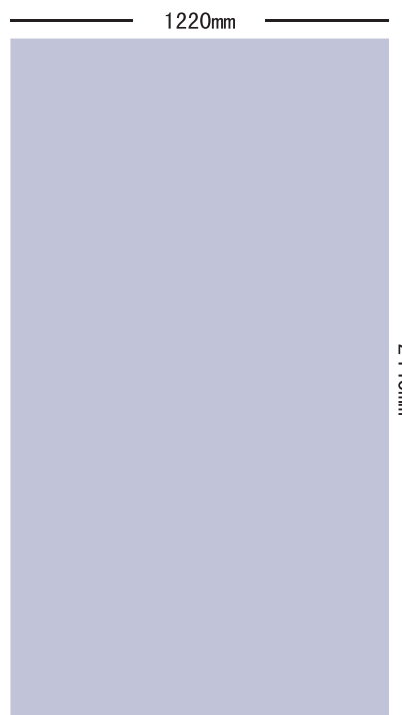
膚若凝脂·素面系列 soft matt



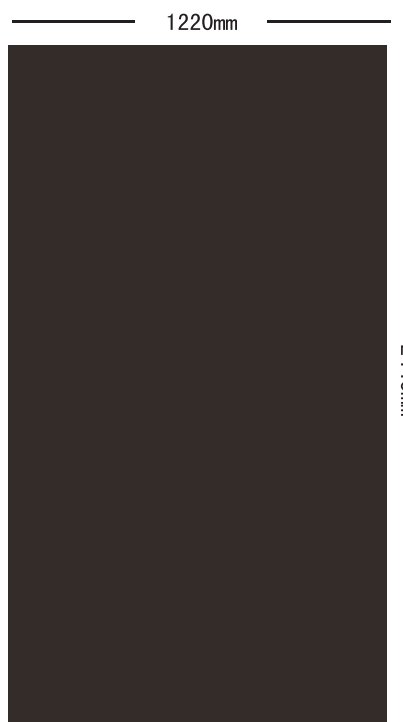
SMT-04M 韓國進口/KR



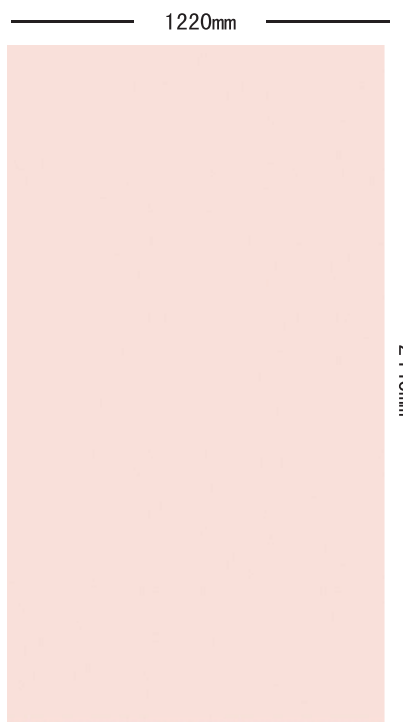
S-214M 韓國進口/KR



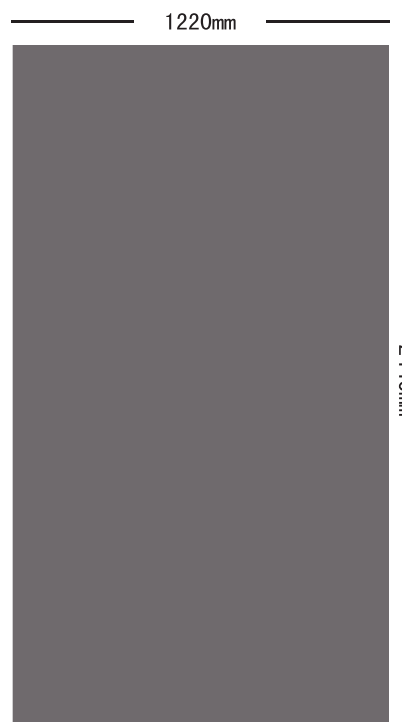
S-185M 韓國進口/KR



SMT-07M 韓國進口/KR



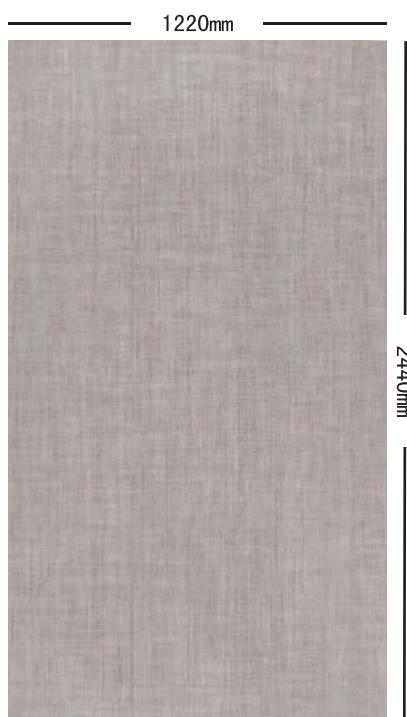
S-217M 韓國進口/KR



S-231M 韓國進口/KR



獨樹一織 · 織紋系列 fabric



RF-001M 韓國進口/KR

防焰
二級



RF-003M 韓國進口/KR

防焰
二級



RF-004M 韓國進口/KR

防焰
二級



RF-005M 韓國進口/KR

防焰
二級



NSP-07M 韓國進口/KR

防焰
二級



NSP-09M 韓國進口/KR

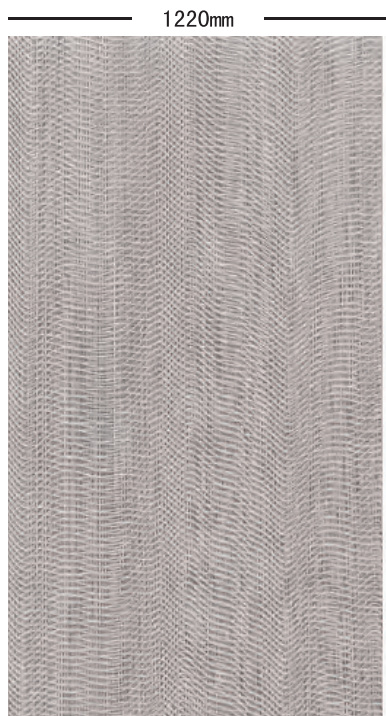
防焰
二級





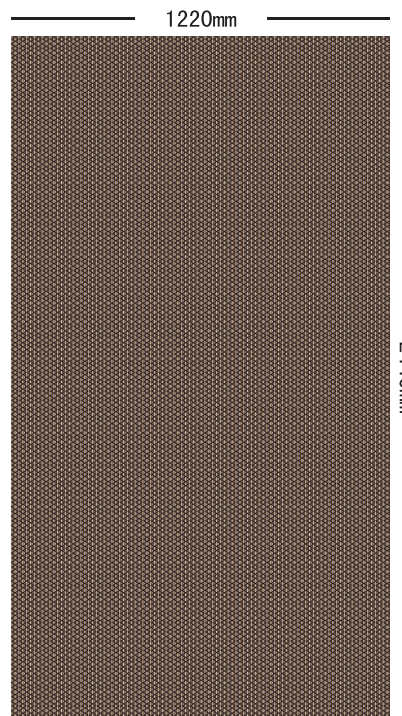
NS-809M 韓國進口/KR

防焰
一級



NS-810M 韓國進口/KR

防焰
一級



NS-891M 韓國進口/KR

防焰
一級



• SMT-11

金碧輝煌 · 金屬系列 metallic



APZ-05M 韓國進口/KR



NS-816M 韓國進口/KR



RM-007M 韓國進口/KR



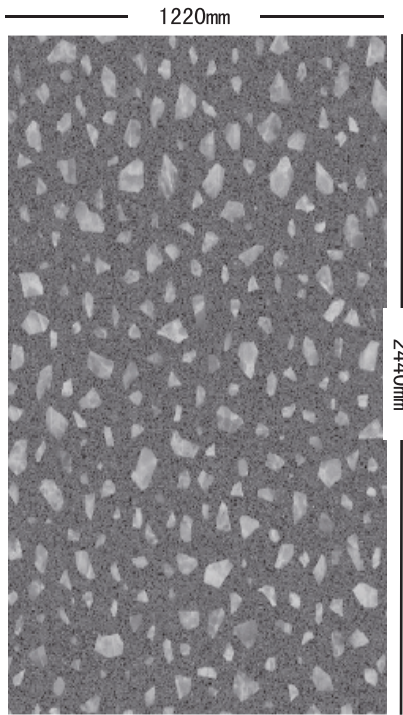
RM-009M 韓國進口/KR



RM-051M 韓國進口/KR



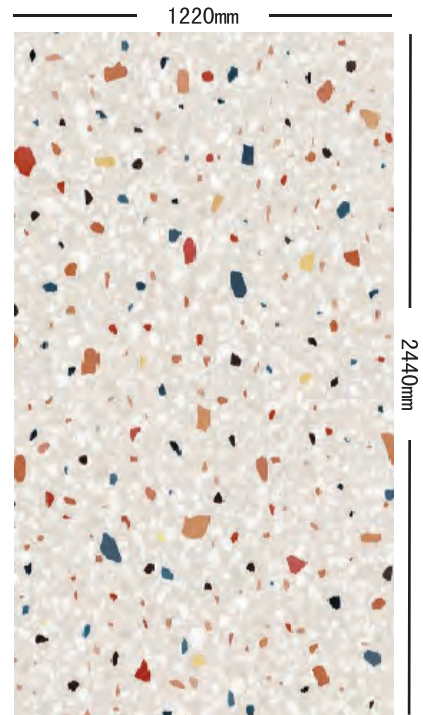
雍容華貴 · 石紋系列 concrete



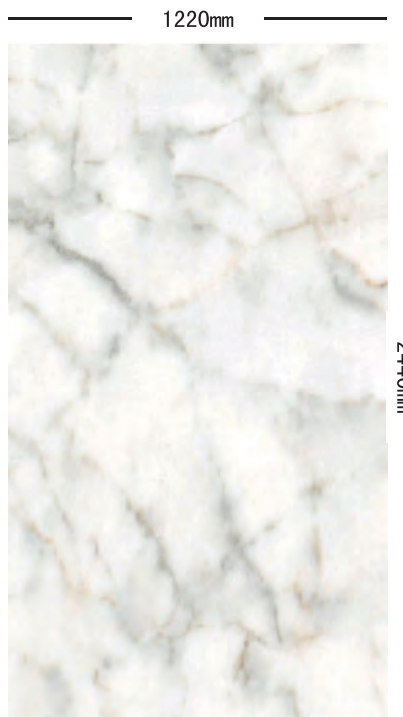
NS-107M 韓國進口/KR



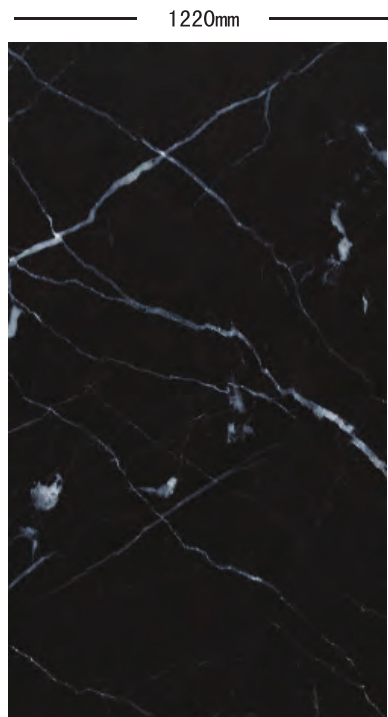
NS-401M 韓國進口/KR



NS-708M 韓國進口/KR



NS-801M 韓國進口/KR



NS-805M 韓國進口/KR



NS-806M 韓國進口/KR

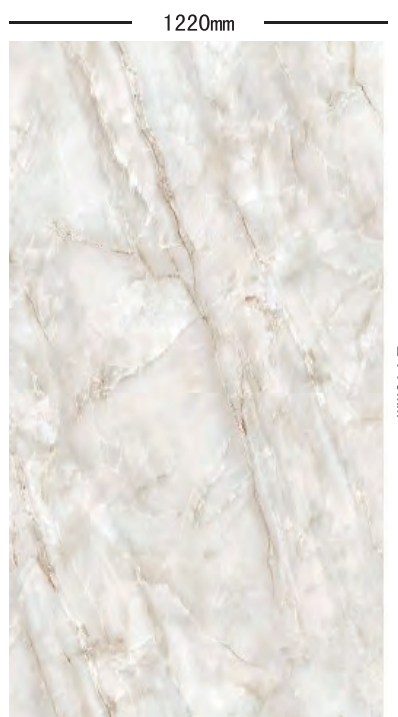


雍容華貴 · 石紋系列 concrete



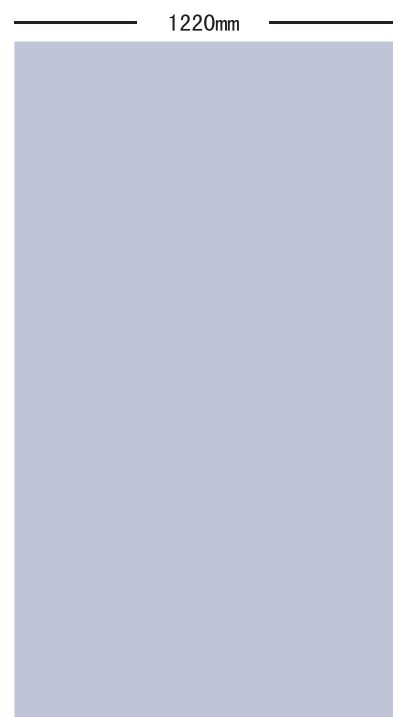
PM-001M 韓國進口/KR

防焰
一級



PM-003M 韓國進口/KR

防焰
一級



NS-806M 韓國進口/KR

防焰
一級



• NS-895

枝繁葉茂 · 木紋系列 newer wood



W-373M 韓國進口/KR



W-555M 韓國進口/KR



W-874M 韓國進口/KR



PZ-017M 韓國進口/KR



PTW-05M 韓國進口/KR



PTW-06M 韓國進口/KR



枝繁葉茂 · 木紋系列 newer wood



PTW-07M 韓國進口/KR



PTW-09M 韓國進口/KR



PTW-11M 韓國進口/KR



檢驗證書 Inspection Certificate



台灣檢驗科技
SGS檢測標章



塑膠工業技術發展中心
塑膠中心檢測標章



內政部建築國家標準
CNS 14705-1

海外檢驗證書 Overseas Certificate



韓國 f i t i
材料試驗認證



韓國CO₂
碳足跡標章
1388.7gCO₂e/m²



韓國環保標章



韓國K A A
抗敏性標章



韓國E C O
環保住宅標章

內政部耐燃一級防火板認證



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書

發文日期：中華民國 106 年 11 月 3 日 准 准 文 號：內投營建管字第 1060816664 號

受 文 者：僑福木業有限公司 (新北市樹林區西洲街二段 98 號)

副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學 (建築性能規格評定中心)、財團法人塑膠工業技術發展中心、本部營建署

主 旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

申請 條件 資料	產品名稱(型號)	高麗裝飾防火板 (PVC)
	產品種類	裝修耐燃材料
	主要材料或構件	1. 材料概述：耐燃一級之高麗裝飾防火板 (PVC)。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(6.3~6.4) mm (試驗單位提供)。
	主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃一級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。
認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。 2. 本材料之縱剖面圖，詳如附件。 3. 使用時應依標準施工方法及試驗報告之規定辦理，僑福木業有限公司應善盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 本認可通知書有效期限至民國 109 年 10 月 11 日止，應於有效期間終止前 3 個月內依規定再行申請認可延期。	

核准文號：內投營建管字第 1060816664 號

防焰一級 CNS 7614 檢測



財團法人 塑膠工業技術發展中心
Plastics Industry Development Center

驗證實驗室
委託試驗報告

取 樣 者：僑福木業有限公司 報告編號：106A011-K112319
物 品 名 稱：高麗KAOL1-PVC裝飾防焰板 測試日期：2017年12月28日

試驗項目	方 法	試 驗 結 果				
		樣品編號	炭化長度 (cm)	餘 煙 (sec)	餘 煙 (sec)	厚 度 (mm)
薄材料防焰性試驗	參考 CNS 7614	# 1	4.3	0	0	3.01
		# 2	4.5	0	0	2.98
		# 3	4.3	0	0	2.98
判定：符合 CNS 7614 防焰一級						
備 註： 1. 樣品製作方式：廠商提供 2. 試驗方法年版：1994 3. 試樣前處理： (1) 溫度：50 °C ± 2 °C 時間：24 小時 (2) 乾燥箱：1 小時以上 4. 加熱時間：10 秒 5. 加熱時間測定方式：廠商指定 6. 試片平均尺寸： 長度：30 cm 寬度：20 cm 7. 試驗人員：曾廷耀						

40 台中港路五段 16 號 11 樓 1101 室
No. 101, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C.

fiti 抗菌檢測



FiTi Testing & Research Institute
3009-7281 4F, 9, 1297 (Seong-gil) Heonbuk-dong, Dong-gu, Daegu, Korea
Tel : +82-42-633-6158 Fax : +82-42-621-6143
www.fiti.co.kr

REPORT NO. : D070-16-01812
PAGE : 1 OF 3

TEST CONDUCTED	TEST RESULT
(01) ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND EFFICACY (JIS Z 2801 : 2010, FILM-CONTACT METHOD) : CFU/cm ² , VALUE OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY log	
BLANK	#1
BACTERIA-1: AT BEGINNING	1.3 x 10 ⁸
AFTER 24 h	1.3 x 10 ⁸
VALUE OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY	7.5 x 10 ⁷
2.4	
BACTERIA-2: AT BEGINNING	1.3 x 10 ⁸
AFTER 24 h	0.4 x 10 ⁸
VALUE OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY	4.6 x 10 ⁷
3.3	
(NOTE) • STANDARD FILM : ST040HEP#400 POLYEPAS • TEST CONDITION : THE SOLUTION ARE FIXED AT (35 ± 1) °C, 90 % R.H. FOR 24 h. AND DETERMINE BACTERIA CELL GROWTH INHIBITION RATE BY POUR AGAR PLATE METHOD. • TEST BACTERIA : BACTERIA-1 - <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538P BACTERIA-2 - <i>Escherichia coli</i> ATCC 8739 • ANTIMICROBIAL EFFICACY (AO) : THE VALUE OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY SHALL NOT BE LESS THAN 2.0 log • EXCLUSIVE OF PAPER LINER • SEE ATTACHED PHOTOS	

DOCUMENT SERVICES
This is a confidential document. It is not to be distributed outside the laboratory. If you have any questions, please contact the laboratory. The laboratory is not responsible for the results of the test. The laboratory is not responsible for the results of the test. The laboratory is not responsible for the results of the test.

無塑化劑檢測 CNS 15138-1



TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼：HL90551/2017

測試方法與結果：
測試部位 No.1 : 黑色木紋貼紙

測試項目	單位	測試方法	方法偵測極限值	結果 No.1
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) (CAS No.: 117-81-7)	%	參考 CNS 15138-1 (民國 101 年) 以氣相層析-質譜儀(GC/MS) 檢測	0.003	n.d.
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP) (CAS No.: 84-74-2)	%		0.003	n.d.
鄰苯二甲酸丁苯酯 (BBP) (CAS No.: 85-68-7)	%		0.003	n.d.
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP) (CAS No.: 28553-12-0, 68515-48-0)	%		0.01	n.d.
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP) (CAS No.: 26761-40-0, 68515-49-1)	%		0.01	n.d.
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) (CAS No.: 117-84-0)	%		0.003	n.d.
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP) (CAS No.: 131-11-3)	%		0.003	n.d.
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP) (CAS No.: 84-66-2)	%		0.003	n.d.

備註：
1. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000 ppm
2. n.d. = Not Detected / 未檢出
3. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
4. 有關化學測試係由化學實驗室進行分析

本報告係由 SGS 檢驗有限公司 (SGS Testing Services Co., Ltd.) 提供。SGS 檢驗有限公司 (SGS Testing Services Co., Ltd.) 之服務係由 SGS 檢驗有限公司 (SGS Testing Services Co., Ltd.) 提供。SGS 檢驗有限公司 (SGS Testing Services Co., Ltd.) 之服務係由 SGS 檢驗有限公司 (SGS Testing Services Co., Ltd.) 提供。

SGS Testing Services Co., Ltd. 100, No. 100, Sec. 1, Zhongxing Rd., Taipei 100, Taiwan, R.O.C. Tel: +886-2-2714-2211 Fax: +886-2-2714-2212



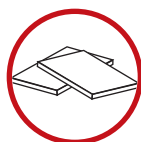
火金鋼防火板



耐燃一級/耐燃二級

本系列由矽酸鈣、火麥板、碳木芯板基底材貼合於飾面材所組成的產品，除了有絕佳的耐燃性，能大幅降低燃燒和火焰擴散以外並兼備防火、防水、耐磨及耐撞擊性；提供客製化下單，飾面才種類齊全，以木紋；大理石紋、金屬、鋼刷...等多樣化面材可作選擇；廣泛應用於台灣建築設計，施工編則第88條規定之多種範圍內，可使用在醫院/學校/機場/飯店/電影院等商業空間空間使用。表面也可黏貼各種裝飾表皮材料與上漆處理樣式多樣化，讓設計師能自由發揮在各空間設計中。

特色 Advantage



多種基底材
矽酸鈣板/碳板/
岩禾不燃板



客製化訂製



●耐燃一級
●耐燃二級



飾面材
多樣化



可開立證明
之合法廠家

應用類別 Product Application

類別	類別定義
<input checked="" type="checkbox"/> A類公共集會類	供集會、觀賞、社交、等候運輸工具，且無法防火區劃之場所。
<input checked="" type="checkbox"/> B類商業類	供商業交易、陳列展售、娛樂、餐飲、消費之場所。
<input checked="" type="checkbox"/> C類工業、倉儲類	供儲存、包裝、製造、檢驗、研發、組裝及修理物品之場所。
<input checked="" type="checkbox"/> D類休閒、文教類	供運動、休閒、參觀、閱覽、教學之場所。(例:會議室、補習班)
<input checked="" type="checkbox"/> E類宗教、殯葬類	供宗教信徒聚會、殯葬之場所。
<input checked="" type="checkbox"/> F類衛生、福利類	供身體行動能力受年紀或其他因素影響，需特別照顧之使用場所。
<input checked="" type="checkbox"/> G類辦公、服務類	供商辦或一般門診、零售、日常服務之場所。
<input checked="" type="checkbox"/> H類住宿類	供特定人住宿之場所。(例:宿舍)

規格 Specification

FIRE RETARDANT I

面材	底材	基底材規格
實木皮 (15條)	矽酸鈣板	4*8*6.2m/m
實木皮 (50條)	矽酸鈣板	4*8*6.5m/m
3D化粧板	矽酸鈣板	4*8*6.2m/m
高麗裝飾防火PVC	矽酸鈣板	4*8*6.2m/m
高麗裝飾防火PP	矽酸鈣板	4*8*6.3m/m
實木皮板系列產品 可米亞系列產品 綠宿屋系列產品 綠寶系列產品 綠家系列產品	岩禾不燃板	4*8*3m/m~4*8*18m/m *天然稻麥桔釋與無機不燃膠所製成板。

FIRE RETARDANT II

面材	底材	基底材規格
實木皮板系列產品	木芯板	4*8*18m/m
可米亞系列產品	碳夾板	4*8*6.3m/m
綠宿屋系列產品		4*8*9m/m
綠寶系列產品		4*8*12m/m
綠家系列產品		4*8*15m/m
		4*8*18m/m
		4*8*25m/m
		4*8*30.5m/m

QR
code



線上型錄

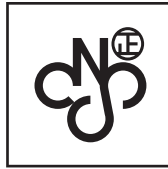


即時牌價

檢驗證書 Inspection Certificate



塑膠工業技術發展中心
塑膠中心檢測標章



內政部建築國家標準
CNS 14705-1

耐燃一級3D化粧板



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書

發文日期：中華民國 106 年 11 月 3 日 核准文號：內授營建管字第 1060816665 號

受文者：益福木業有限公司（新北市樹林區西川街二段 98 號）

副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學（建築性能規格評定中心）、財團法人塑膠工業技術發展中心、本部營建署

主旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

申請案件資料	產品名稱(型號)	矽酸鈣 3D 化粧板
	產品種類	裝修耐燃材料
	主要材料或構件	1. 材料概述：耐燃一級之矽酸鈣 3D 化粧板。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(6.2~6.3) mm (試驗單位提供)。
	主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃一級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。
認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。 2. 本材料之縱剖面圖，詳如附件。 3. 使用時應依標準施工方法及試驗報告之規定辦理，益福木業有限公司應善盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 有效期限至民國 109 年 10 月 11 日止，應於有效期限終止前 3 個月內依規定再行申請認可延續。	

核准文號：內授營建管字第 1060816665 號

耐燃一級岩禾不燃板3mm



財團法人 塑膠工業技術發展中心
Plastics Industry Development Center

驗證實驗室
委託試驗報告

取樣者： 岩禾不燃板/ 報告編號：10SA011-K110706R1
物品名稱：Sustainable Silage Board 測試日期：2019年05月22日

試驗項目	方法	試驗結果						
		試片編號	熱焓釋放量 (MJ/m ²)	180秒之平均熱釋放率 (kW/m ²)	有效熱焓 (MJ/kg)	厚度 (mm)	殘留質量 (g)	質量損失率 (g/g · m ²)
建築材料燃燒試驗 圓錐量熱法	* CNS 14705-1	試片	5	0.8	3.3	41.3	3.8	0
		試片	6	1.3	3.3	41.6	3.8	0
		試片	7	1.5	3.3	41.3	3.8	0
		平均值	1.3	3.3	41.3	3.8	0	
		試片編號	有無背層及背面之應變及脫落	最大熱釋放率超過 200 kW/m ² 之時間 (sec)	b-參數	其他燃燒現象 ^a **		
試片	無	0	—	無				
試片	無	0	—	無				
試片	無	0	—	無				

備註：
1. 試片狀態調節：處理室溫度：25 ± 0.5 °C，濕度：50 ± 5 %，相對濕度：50 ± 5 %。
2. 試驗環境：無風流環境，溫度：15 °C ~ 30 °C，相對濕度：20 % ~ 80 %。
3. 加熱條件：a. 熱釋放率曲線：見附圖一~附圖三，加熱時間：20 分鐘，b. 設備調節：見附圖四，電熱器溫度：75 ± 10 °C，c. 10. 點燃現象：砂錐、粉塵、裂解及釋放等燃燒現象，電熱器輸出度：50 kW/m²。
4. 校正係數：0.043 ± 0.003。
5. 顯熱流量：18,024 ± 0.0021 W/m²。
6. 試片平均尺寸：正方形，長度：100 mm，寬度：100 mm。
7. 試品數目：3 個。
8. 熱釋放率曲線：見附圖一~附圖三。
9. 設備調節：見附圖四。
10. 點燃現象：砂錐、粉塵、裂解及釋放等燃燒現象。
11. 試驗人員：張結實

13. 試驗方法年號：2013
14. 廠商提供資料：
試驗製備方式：高壓成型
樣品材料：天然矽石粉與有機不燃膠
製造商：永勝建築實業有限公司

試驗條件		判定基準	
可燃熱值 (MJ/m ²)	≤ 20	熱焓釋放量 (MJ/m ²)	≤ 1.5
180秒之平均熱釋放率 (kW/m ²)	≤ 3.3	有效熱焓 (MJ/kg)	≥ 40
厚度 (mm)	≥ 3	殘留質量 (g)	≥ 3.5
質量損失率 (g/g · m ²)	≤ 3.8	持續燃燒時間 (sec)	≥ 10

407 台中市西屯區工業 38 路 193 號
No. 193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C.
http://www.pidc.org.tw
TEL: 04(2359-5885)
FAX: 04(2359-5885)

專業 品質 信賴

耐燃一級岩禾不燃板18mm



財團法人 塑膠工業技術發展中心
Plastics Industry Development Center

驗證實驗室
委託試驗報告

取樣者： 岩禾不燃板/ 報告編號：10SA011-K111117
物品名稱：Sustainable Silage Board 測試日期：2019年07月23日

試驗項目	方法	試驗結果							
		試片編號	熱焓釋放量 (MJ/m ²)	180秒之平均熱釋放率 (kW/m ²)	有效熱焓 (MJ/kg)	厚度 (mm)	殘留質量 (g)	質量損失率 (g/g · m ²)	持續燃燒時間 (sec)
建築材料燃燒試驗 圓錐量熱法	* CNS 14705-1	試片	8	1.3	3.3	18.4	177.0	3.8	0
		試片	9	0.3	3.3	18.4	126.4	4.7	0
		試片	10	0.8	3.3	18.4	126.4	4.8	0
		平均值	0.8	3.3	18.4	177.0	4.7	0	
		試片編號	有無背層及背面之應變及脫落	最大熱釋放率超過 200 kW/m ² 之時間 (sec)	b-參數	其他燃燒現象 ^a **			
試片	無	0	—	無					
試片	無	0	—	無					
試片	無	0	—	無					

備註：
1. 試片狀態調節：處理室溫度：25 ± 0.5 °C，濕度：50 ± 5 %，相對濕度：50 ± 5 %。
2. 試驗環境：無風流環境，溫度：15 °C ~ 30 °C，相對濕度：20 % ~ 80 %。
3. 加熱條件：a. 熱釋放率曲線：見附圖一~附圖三，加熱時間：20 分鐘，b. 設備調節：見附圖四，電熱器溫度：75 ± 10 °C，c. 10. 點燃現象：砂錐、粉塵、裂解及釋放等燃燒現象，電熱器輸出度：50 kW/m²。
4. 校正係數：0.043 ± 0.003。
5. 顯熱流量：18,024 ± 0.0021 W/m²。
6. 試片平均尺寸：正方形，長度：100 mm，寬度：100 mm。
7. 試品數目：3 個。
8. 熱釋放率曲線：見附圖一~附圖三。
9. 設備調節：見附圖四。
10. 點燃現象：砂錐、粉塵、裂解及釋放等燃燒現象。
11. 試驗人員：張結實

13. 試驗方法年號：2013
14. 廠商提供資料：
試驗製備方式：高壓成型
樣品材料：天然矽石粉與有機不燃膠
製造商：永勝建築實業有限公司

試驗條件		判定基準	
可燃熱值 (MJ/m ²)	≤ 20	熱焓釋放量 (MJ/m ²)	≤ 1.5
180秒之平均熱釋放率 (kW/m ²)	≤ 3.3	有效熱焓 (MJ/kg)	≥ 40
厚度 (mm)	≥ 3	殘留質量 (g)	≥ 3.5
質量損失率 (g/g · m ²)	≤ 3.8	持續燃燒時間 (sec)	≥ 10

407 台中市西屯區工業 38 路 193 號
No. 193, 38th Rd., Taichung Industrial Park, Taichung, Taiwan, R.O.C.
http://www.pidc.org.tw
TEL: 04(2359-5885)
FAX: 04(2359-5885)

專業 品質 信賴

耐燃二級木芯板



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書
發文日期：中華民國 106 年 12 月 20 日 核准文號：內授營建管字第 1060819287 號
受文者：富福木業有限公司 依據：陳文
副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學 (建築性能規格評定中心)、財團法人塑膠工業技術發展中心、本部營建署
主旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

產品名稱(型號)	耐燃二級木芯板
產品種類	裝修耐燃材料
主要材料或件	1. 材料概述：耐燃二級之木芯板。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(18.0~18.1) mm (試驗單位提供)。
主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃二級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 29 款及第 88 條規定之耐燃二級材料。
認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 29 款及第 88 條規定之耐燃二級材料。 2. 本材料之限制圖面，詳如附件。 3. 使用時應依據標準施工方法及試驗報告之規定辦理，富福木業有限公司應善盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 本認可通知書有效期限至民國 109 年 10 月 24 日止，申請人為延續原認可內容之有效期限，應於到期前 3 個月再行申請認可延續。

核准文號：內授營建管字第 1060819287 號

耐燃二級碳板(夾板)



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書
發文日期：中華民國 106 年 12 月 20 日 核准文號：內授營建管字第 1060819307 號
受文者：富福木業有限公司
副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學 (建築性能規格評定中心)、財團法人塑膠工業技術發展中心、本部營建署
主旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

產品名稱(型號)	耐燃二級碳板
產品種類	裝修耐燃材料
主要材料或件	1. 材料概述：耐燃二級之碳板。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(6.3~30.6) mm (試驗單位提供)。
主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃二級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 29 款及第 88 條規定之耐燃二級材料。
認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 29 款及第 88 條規定之耐燃二級材料。 2. 本材料之限制圖面，詳如附件。 3. 使用時應依據標準施工方法及試驗報告之規定辦理，富福木業有限公司應善盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 本認可通知書有效期限至民國 109 年 10 月 29 日止，申請人為延續原認可內容之有效期限，應於到期前 3 個月再行申請認可延續。

核准文號：內授營建管字第 1060819307 號



環保塗裝木皮板



天然/人造實木皮

防焰/耐刮/環保無毒之塗裝板，各項天然木皮、人造科技木皮水性漆及進口水染皮鋼刷...等具有多樣的專業技術及成熟經驗除了供應品項最多的塗裝板外，也提供品質良好的未漆木皮板，滿足設計、裝潢的各種需求。

麟鴻採用「環保水性漆」是一種高科技的先進環保水性木器塗料，同時也是目前市面上品質最好的水性木器漆，它具有環保與安全的特性。對於人體及大自然環境都不會造成危害，不僅可以保障消費者的身體健康與居家環境品質。這項產品的各種檢驗規範同時也符合世界各地的環保規章，不但在使用上非常安全，更是符合未來趨勢與潮流的一項革命性產品。

特色 Advantage



不織布



36年專業人員
貼合技術



環保油漆
客製化染色



品檢單位



修補漆&筆



裁切設備

· 擁有30多年貼合技術. 經驗豐富.

藝術造型拼貼/ 45度斜拚貼/亂拚/自然拚/門板拼貼

· 一條龍生產. 垂直整合. UV環保塗裝/裁切/壓合

適用範圍:

客製實木皮板/底漆/
透光漆/亮光漆/面漆

規格 Specification

夾板 單/雙 4*8*2.7mm~4*8*18mm

木心板(麻/柳安) 單/雙 4*8*6分

自黏/無黏不織布 寬2尺

· 全系列產品均可另製作防火板(耐燃一級~耐燃二級)詳情請參閱「**火金鋼防火板**」系列

耐燃一級實木皮板(15條, 50條)



內政部建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書

發文日期 中華民國 106 年 11 月 3 日 核准文號 內授營建管字第 1060816667 號

受文者：登福木業有限公司（新北市樹林區西圳街二段 98 號）**附件隨文**

副本收受者：財團法人台灣建築中心、財團法人成大研究發展基金會、國立臺灣科技大學（建築性能規格評定中心）、財團法人塑膠工業技術發展中心、本部營建署

主旨：貴公司申請認可事項准依下列所載內容認可使用，請查照。

一、核准內容：

申請案件資料	產品名稱(型號)	耐燃一級實木皮矽酸鈣板
	產品種類	裝修耐燃材料
	主要材料或構件	1. 材料概述：耐燃一級之實木皮矽酸鈣板。 2. 材料之形狀及尺寸： (1) 形狀：平板。 (2) 表面形狀：平滑。 (3) 厚度：(6.2~6.5) mm (試驗單位提供)。
認可使用內容	主要用途及性能	1. 本材料為符合耐燃一級規定之裝修耐燃材料。 2. 符合建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。
	認可使用內容	1. 本材料同意適用於建築技術規則建築設計施工編第 1 條第 28 款及第 88 條規定之耐燃一級材料。 2. 本材料之縱剖面圖，詳如附件。 3. 使用時應依標準施工方法及試驗報告之規定辦理，登福木業有限公司應善盡指導之責，並對其材料厚度、性能及施工方法等負責。 4. 本認可通知書有效期限至民國 109 年 10 月 17 日止，應於有效期限終止前 3 個月內依規定再行申請認可延續。

核准文號：內授營建管字第1060816667號

全台灣各區經銷商/特約商

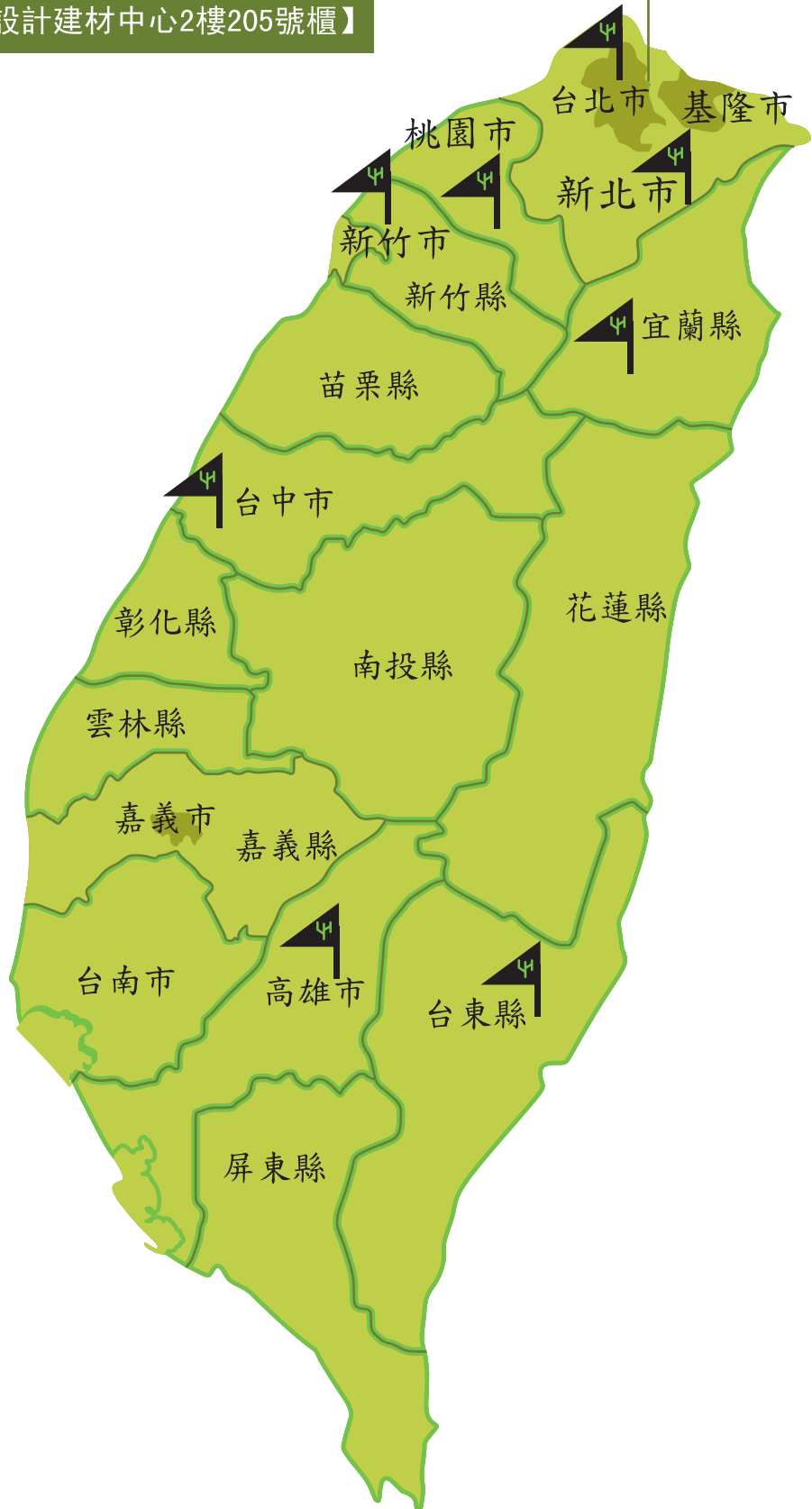


總公司-樹林工廠

總公司-樹林展示間

總公司-三峽門市

內湖展示櫃位【台北設計建材中心2樓205號櫃】



全台各區
特約/經銷商



台北市

經銷商【台聯建材有限公司】
經銷商【常舜(舜誠)企業有限公司】

台中市

經銷商【工易國際有限公司】
經銷商【金承建材有限公司】
可米亞經銷商【黃智厚】

新竹市

經銷商【三能建材合板有限公司】

宜蘭縣

經銷商【加昇五金建材行】

新北/板橋區

經銷商【常舜(舜誠)企業有限公司】
經銷商【台灣伸茂建材有限公司】
經銷商【樺一企業有限公司】
經銷商【群翔建材有限公司】
經銷商【竝昇建材行宏昌】
經銷商【宏富建材行】
經銷商【鴻順建材有限公司(新建興)】
經銷商【順山木材行】
經銷商【東松裝潢建材五金】
經銷商【竝昇建材行(宏昌)】
經銷商【晉昌建材有限公司】

新北/中和區

經銷商【台灣伸茂建材有限公司】
經銷商【樺一企業有限公司】
經銷商【群翔建材有限公司】
經銷商【竝昇建材行-宏昌】
經銷商【宏富建材行】
經銷商【鴻順建材有限公司(新建興)】
經銷商【順山木材行】
經銷商【東松裝潢建材五金】

新北市/三重區

經銷商【台聯建材行-三重店】
經銷商【立大建材有限公司】
經銷商【三和建材行】
經銷商【杉通建材五金行】

桃園市

經銷商【朝新建材行】
經銷商【明德裝潢建材工程行】
經銷商【大立光裝潢建材有限公司】
經銷商【欣欣建材有限公司】
經銷商【全台建材行】
經銷商【永勝建材行】
經銷商【三德裝潢五金建材】
經銷商【壠昌建材行】
經銷商【金鼎建材企業有限公司】
經銷商【盛安建材行】
經銷商【冠陞建材行】

新北市/土城區

經銷商【祥濠(德偉)木材商行】
經銷商【台聯建材行】
經銷商【利生木材有限公司】
經銷商【美材建材有限公司】
經銷商【板橋木材行】
經銷商【豪景企業有限公司】
經銷商【裕樺建材有限公司】
經銷商【宏德建材有限公司】
經銷商【立泰木材行】
經銷商【立品企業社】
經銷商【駿達建材行】

新北市/新店區

經銷商【正恒五金建材行(玉堂)】
經銷商【勵原五金建材行】
經銷商【宏揚建材有限公司】

新北/其他區

鶯歌-可米亞經銷商【林佳樺】
汐止-經銷商【元松(鼎元)木業有限公司】

台東縣

經銷商【東陽建材行】
經銷商【益泰建材行】

高雄市

可米亞 / A ICA經銷商
【曲洋有限公司-顏智宏】

FACEBOOK



麟鴻官網



聯絡我們



Linhongwood@gmail.com



www.linhong.com.tw



工廠

新北市樹林區西圳街二段98號

TEL:02-2680-5436 / FAX:02-3501-9038



展示地點

三峽門市展示中心 9:30-18:00(六日公休)

新北市三峽區國際一街23-1號4樓(北大商場)

TEL:02-3501-2082 / FAX:02-3501-2042

樹林門市展示中心 8:00-17:00(六日公休)

新北市樹林區西圳街二段82-2號

內湖建材中心 205號櫃位 10:30-19:30/周一公休

台北市內湖區新湖一路185號2樓(手扶梯右手邊區)