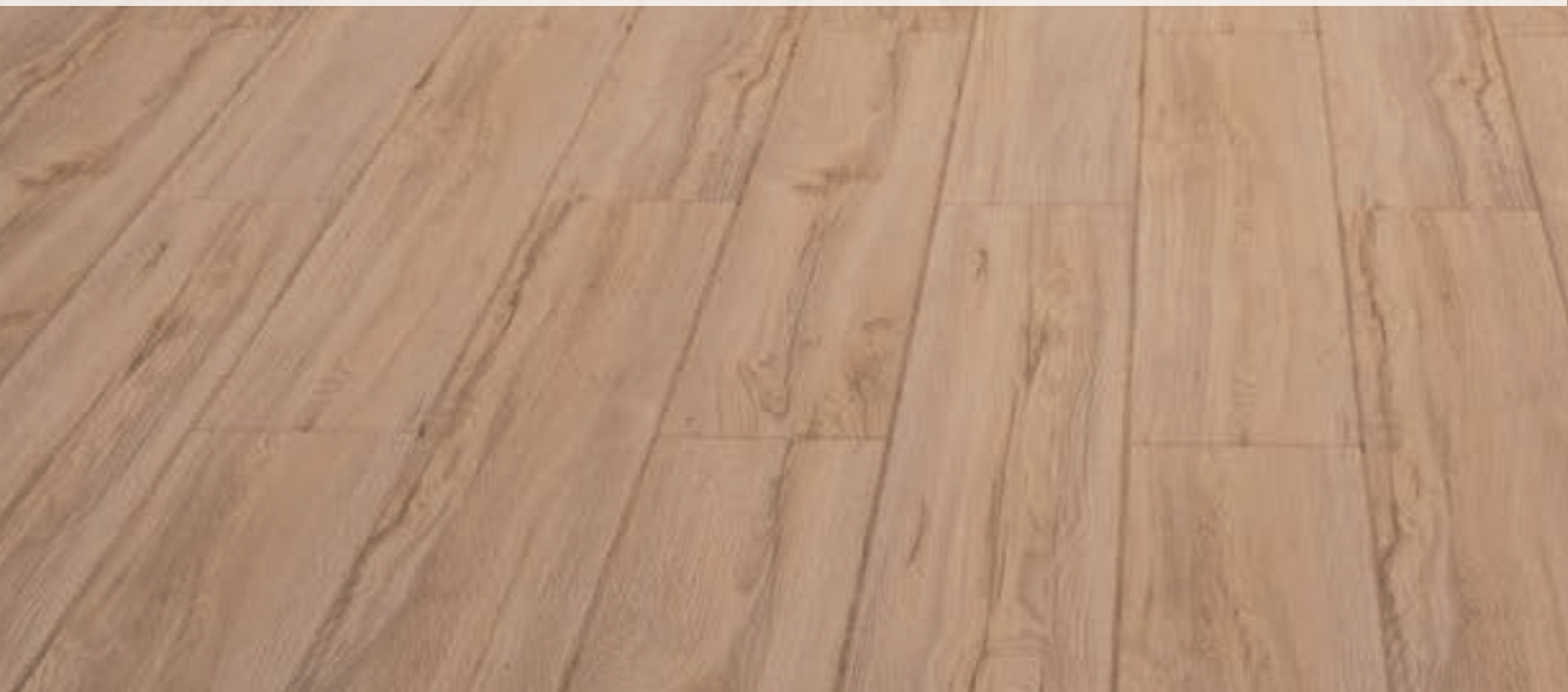


# AGT

自然系列

## 愛佳地板 FLOORING



土耳其原裝進口木地板



AGT

**□ AGT**

國際品牌 頂級工藝

AGT FLOORING 100% MADE IN TURKEY





"WHAT YOU SEE"

AGT

AGT Parko

Effect



Yeni bir evinizi, yeni bir işyeri, işyerinizi, alışveriş merkezini, ofisini, beklentiyle karşılayın. AGT Parko için. AGT Parko için en uygun çözümleri, en uygun maliyetleri ve en kaliteli ürünleri sunarız. AGT Parko için.

AGT Parko için en uygun çözümleri, en uygun maliyetleri ve en kaliteli ürünleri sunarız. AGT Parko için.

AGT Parko



"AGT BEYOND WHAT YOU SEE"

AGT

愛佳集團成立於1984年，淬鍊近四十年的經驗與技術  
創造無可比擬的品質與引領潮流的設計  
年產超過四千萬平方公尺，  
是土耳其第一品牌的超耐磨木地板生產商，  
挑選你真正喜歡的商品，剩下的 就交給我們。



"AGT BEYOND WHAT YOU SEE"



愛佳地板行銷世界五大洲，八十多個國家，1000 多個銷售據點，廣受信賴，  
卓越非凡的品質，適應全球不同濕度、溫度與氣候。  
設置海外展覽讓世界各地的人認識技術領先、品質一流的國際品牌





<u>德國藍天使</u>	6
<u>森林驗證</u>	7
<u>產品結構</u>	8
<u>加拉湖</u>	10
<u>尼羅河</u>	12
<u>特倫多</u>	14
<u>多瑙河</u>	16
<u>伊爾加茲</u>	18
<u>塔利亞</u>	20
<u>薩爾達</u>	22
<u>謝爾吉</u>	24
<u>峽谷城</u>	26
<u>法爾加</u>	28
<u>梅里克</u>	30
<u>羅德斯</u>	32
<u>SGS</u>	34
<u>歐盟證書</u>	40



愛佳集團注重自然生態和永續森林的發展，並獲得最嚴格的多條件環保標章認證，為永續性奠定堅實的基礎。產品從原料、製造到消費過程，合乎目前地球上最嚴格的環境友善標準，把對自然生態的負擔降到最低。我們不只專注於生產最優質的超耐磨木地板，更積極的為後代留下一個純淨的自然環境。





愛佳集團不但在產品上堅持著自己無與倫比的品質；也不遺餘力地維持並呵護著綠色生態的平衡與發展。隨著非法濫墾情形越來越猖獗，對於全球的自然環境必定會造成不可逆的劇烈影響。

所以原料都來自我們經營的永續森林區域，產品使用單一樹種生產，保證品質穩定又兼顧自然生態平衡。而我們在經營保護永續森林上更是同時獲得FSC與PEFC國際認證，成為少數同時擁有雙認證的廠商之一。

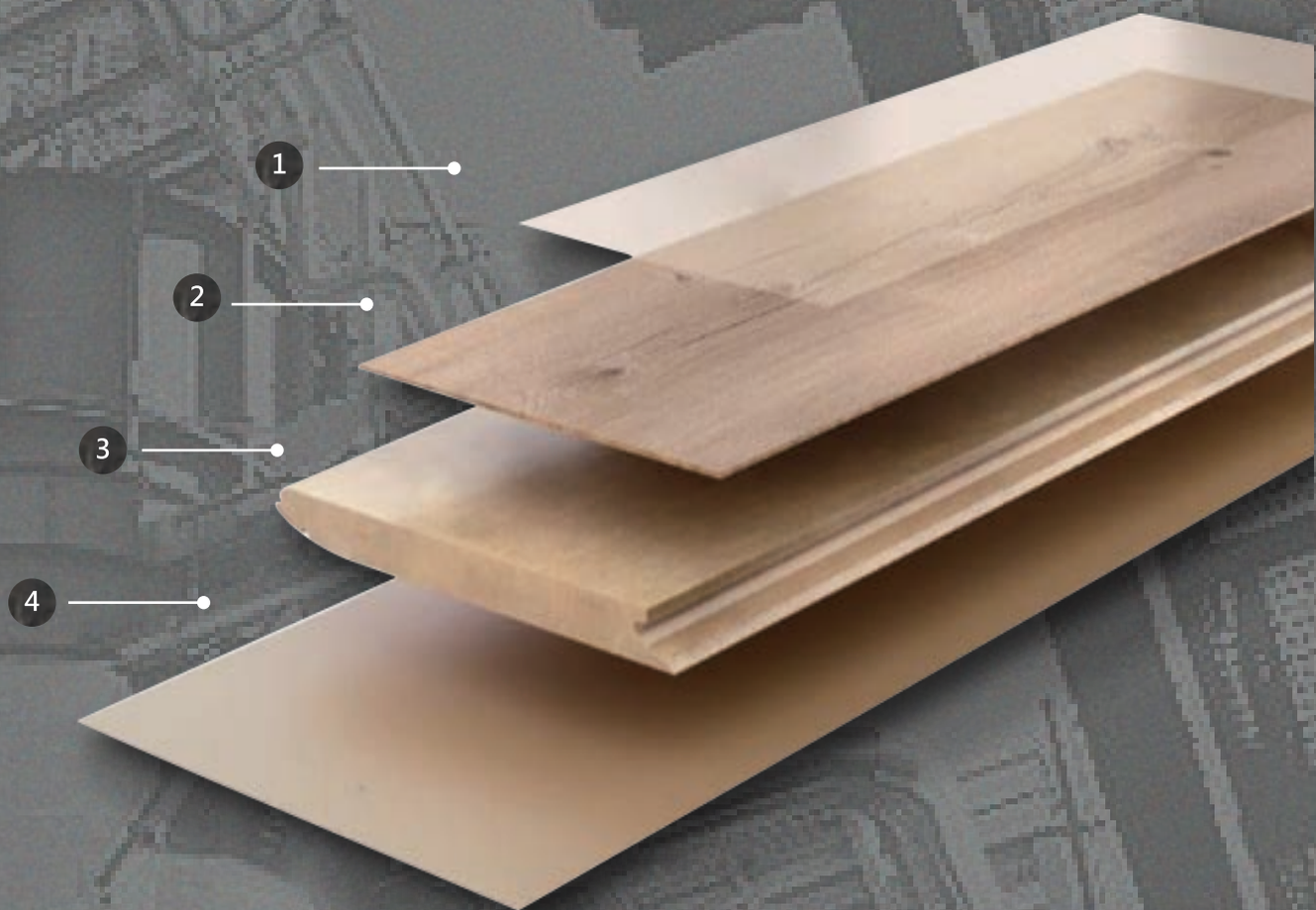


ON THE WAY  
OF NATURE

# 業界高品質地板



- 耐磨轉數高達20300轉
- 甲醛排放量F1最高等級
- SGS 一級防焰防滑認證



1 耐磨層

國際耐磨等級 AC4  
商用耐磨層級 32

2 同步同紋木紋紙

抗UV木紋層  
木紋清晰真實

3 高密度纖維板

使用單一樹種  
彈性好且不易斷裂

4 樹脂平衡板

有效阻隔濕氣  
穩定木材防止變形





# 加拉湖



191 mm  
  
 Plank  
*Natura*  
**8 mm**  
**AC4-32**





# 尼羅河

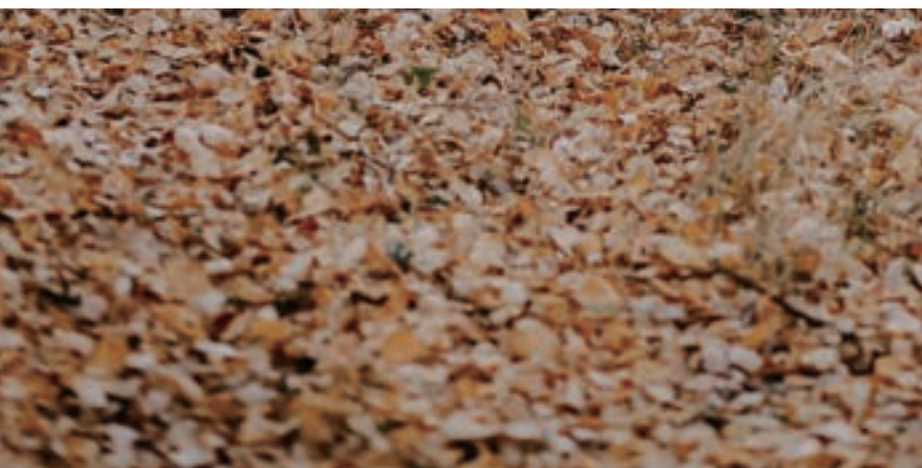


191 mm  
  
 1200 mm  
 Plank

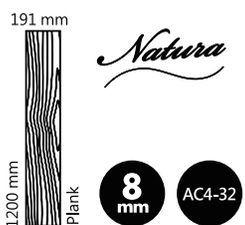
*Natura*

**8 mm** **AC4-32**





# 特倫多







# 多瑙河



191 mm  
 1200 mm  
 Plank  
*Natura*  
 8 mm  
 AC4-32



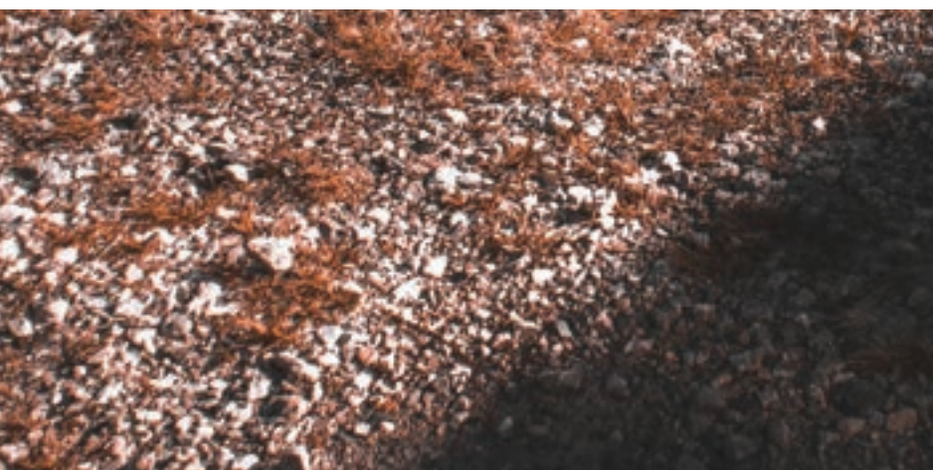


# 伊爾加茲

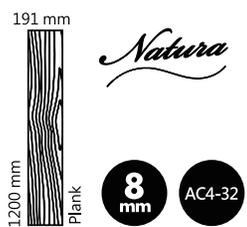


191 mm  
 1200 mm  
 Plank  
*Natura*  
**8 mm**  
**AC4-32**





# 塔利亞







期貨 薩爾達



191 mm  
1200 mm  
Plank

*Natura*

8 mm

AC4-32





期貨 謝爾吉



191 mm  
1200 mm  
Plank

*Natura*

8 mm

AC4-32





期貨 峽谷城



191 mm  
1200 mm  
Plank

*Natura*

8 mm AC4-32





期貨 法爾加



191 mm  
1200 mm  
Plank

*Natura*

8 mm

AC4-32





期貨 梅里克



191 mm  
1200 mm  
Plank

*Natura*

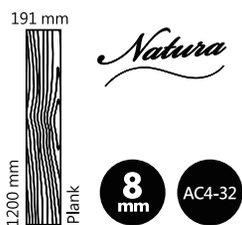
8 mm

AC4-32





期貨 羅德斯





材料工業試驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-21-01848  
C-21-04719  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年04月29日

工 廠 名 稱: 吉洲  
承 造 商: ---  
委 託 單 位: 吉洲建材有限公司  
供 料 廠 商: ---  
樣 品 名 稱: 高貴林牌新設全實木地板(A)  
送 驗 人 員: 吉洲建材有限公司-王金浩  
收 件 日 期: 110年04月29日  
試 驗 日 期: 110年04月01日-110年04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.除另有說明,此報告結果僅針對測試之樣品負責  
3.如本公司事先書面同意,此報告不可部分複製  
4.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	試驗方法
耐衝擊性(W <sub>100</sub> -50 cm)	試體無龜裂、剝離及開裂現象,也無貫穿孔 (平均凹陷深度0 mm)	CNS 2215(2017)

註: 1.試驗樣品尺寸為30\*30\*0.8 cm  
2.本試驗之樣品不在TAP的檢驗範圍內,故無法出具AF認證之報告  
3.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

-----uCh-----

報告簽署人

本報告皆依照規範提供,以確保數據精準可靠,倘有疑問可以隨時與實驗室內務人員洽詢

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, 17th St, Taichung International Park, Taichung 40716, Taiwan / 807701 台中市中華中區實業路146號4樓  
台灣中區材料工業試驗室-台中 | 電話: 886-4-2205-1212 | 傳真: 886-4-2205-2012



材料工業試驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-21-01847  
C-21-04709  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年04月22日

工 廠 名 稱: 吉洲  
承 造 商: ---  
委 託 單 位: 吉洲建材有限公司  
供 料 廠 商: ---  
樣 品 名 稱: 高貴林牌新設全實木地板(A)  
送 驗 人 員: 吉洲建材有限公司-王金浩  
收 件 日 期: 110年04月01日  
試 驗 日 期: 110年04月01日-110年04月22日

備 註: 1.以上資料由顧客提供(收件及試驗日期除外)  
2.除另有說明,此報告結果僅針對測試之樣品負責  
3.如本公司事先書面同意,此報告不可部分複製  
4.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	試驗方法
表面耐磨性-磨耗轉數(轉)	20300	CNS 11367(1983)

註: 1.耐磨試驗之次數為1天,磨磨輪為A1180,附加砂每一層試驗之重量為0.336g  
磨耗試驗機之旋轉盤的旋轉速度為 60 r/min  
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

-----uCh-----

報告簽署人

本報告皆依照規範提供,以確保數據精準可靠,倘有疑問可以隨時與實驗室內務人員洽詢

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, 17th St, Taichung International Park, Taichung 40716, Taiwan / 807701 台中市中華中區實業路146號4樓  
台灣中區材料工業試驗室-台中 | 電話: 886-4-2205-1212 | 傳真: 886-4-2205-2012

# 密度檢測



材料暨工程實驗室-台中

## 試驗報告

報告編號: TH-21-02957  
C-21-07705  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年06月15日

工 務 名 稱: 自測  
承 包 商: —  
委託單位: 金輝建設有限公司  
供 料 廠 商: —  
樣品名稱: 武定無筋射擊合木質地板(A)  
送 驗 人 員: 李維斌/李維斌/王金志  
送 件 日 期: 110年05月28日  
試 驗 日 期: 110年05月28日~110年06月15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  
本報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	試驗方法
密度(g/cm <sup>3</sup> )	0.91	CNS 9903(2017)

註: 1.本試驗之樣品不在TAP認證範圍內,故無法出具TAP標記之報告  
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

—oDo—

報告簽署人

TWD 247948

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 15th St, Taichung International Park, Taichung 40326, Taiwan / 90710 台中市台中區中區豐原路14號4樓  
台灣檢驗科技股份有限公司 | 電話: 886-4-2305-1111 | 傳真: 886-4-2305-1107 | www.sgs.com.tw



材料暨工程實驗室-台中

## 試驗報告

報告編號: TH-21-01849  
C-21-04711  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年04月29日

工 務 名 稱: 自測  
承 包 商: —  
委託單位: 金輝建設有限公司  
供 料 廠 商: —  
樣品名稱: 武定無筋射擊合木質地板(A)  
送 驗 人 員: 李維斌/李維斌/王金志  
送 件 日 期: 110年04月01日  
試 驗 日 期: 110年04月01日~110年04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  
本報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	試驗方法
吸水厚度膨脹率(%)	0	CNS 11342(2014)

註: 1.試驗樣品厚度 7.01 mm  
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

—oDo—

報告簽署人

TWD 2478428

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 15th St, Taichung International Park, Taichung 40326, Taiwan / 90710 台中市台中區中區豐原路14號4樓  
台灣檢驗科技股份有限公司 | 電話: 886-4-2305-1111 | 傳真: 886-4-2305-1107 | www.sgs.com.tw

# 吸水膨脹檢測

**SGS**  
SGS 瑞士品質 全球第一

**試驗報告**

報告編號: TR-21-09747  
C-21-10402  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 2021年12月04日

委託單位: 吉德建材有限公司  
委託品名: 吉德建材有限公司 GFT 定位地盤  
送檢日期: 2021年12月04日  
試驗日期: 2021年12月04日 - 2021年12月04日  
試驗方法: 本試驗參考 ISO 22811:2019-Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy  
之檢驗方法進行

備註: 1.以上資料與報告技術條件及試驗日期相符  
2.除另有說明外,此報告僅供用於測試之產品品質  
3.本報告內容僅供參考,試驗合格不可作為保證  
4.本報告內容僅供參考,試驗合格不可作為保證

測試結果:  
測試項目: 抗菌試驗  
測試結果: 24小時

菌種名稱	無加工材料生菌數 之平均數(CFU/cm <sup>2</sup> )	無加工材料生菌數 之平均Log值	加工材料生菌數 之平均數(CFU/cm <sup>2</sup> )	加工材料生菌數 之平均Log值	抗菌值(%)
金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	4.0 x 10 <sup>7</sup>	7.60	1.00	0.00	7.60

備註: 1.此試驗係根據ISO 22811:2019-Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy  
2.本報告不可作為保證,分發使用無效  
3.菌種編號: 金黄色葡萄球菌(BCCRC 10411)  
4.抗菌值(%) = [無加工材料生菌數之平均Log值 - 加工材料生菌數之平均Log值]  
5.抗菌值(%) 若以20% 表示有抗菌效果  
6.本報告試驗結果由SGS 檢驗員親自執行

報告負責人: 

本報告詳有說明檢驗程序, 供閱者參考, 合格之判定以本報告檢驗結果為準

This document is issued by the Company subject to the General Conditions of Service printed on the reverse side of this report. It is intended for use as a reference only and does not constitute a warranty. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report.

TWD 2477467

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, Yeh Da Road, Tainan Industrial Park, Tainan 70701, Taiwan | 80701 安平工業區中興路八號  
台灣檢驗科技股份有限公司 | 80701 安平工業區中興路八號

**SGS**  
SGS 瑞士品質 全球第一

**試驗報告**

報告編號: TR-21-09747  
C-21-10402  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 2021年12月04日

委託單位: 吉德建材有限公司  
委託品名: 吉德建材有限公司 GFT 定位地盤  
送檢日期: 2021年12月04日  
試驗日期: 2021年12月04日 - 2021年12月04日  
試驗方法: 本試驗參考 ISO 22811:2019-Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy  
之檢驗方法進行

備註: 1.以上資料與報告技術條件及試驗日期相符  
2.除另有說明外,此報告僅供用於測試之產品品質  
3.本報告內容僅供參考,試驗合格不可作為保證  
4.本報告內容僅供參考,試驗合格不可作為保證

測試結果:  
測試項目: 抗菌試驗  
測試結果: 24小時

菌種名稱	無加工材料生菌數 之平均數(CFU/cm <sup>2</sup> )	無加工材料生菌數 之平均Log值	加工材料生菌數 之平均數(CFU/cm <sup>2</sup> )	加工材料生菌數 之平均Log值	抗菌值(%)
大腸桿菌 (Escherichia coli)	1.0 x 10 <sup>7</sup>	6.00	1.00	0.00	6.00

備註: 1.此試驗係根據ISO 22811:2019-Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy  
2.本報告不可作為保證,分發使用無效  
3.菌種編號: 大腸桿菌(BCCRC 10474)  
4.抗菌值(%) = [無加工材料生菌數之平均Log值 - 加工材料生菌數之平均Log值]  
5.抗菌值(%) 若以20% 表示有抗菌效果  
6.本報告試驗結果由SGS 檢驗員親自執行

報告負責人: 

本報告詳有說明檢驗程序, 供閱者參考, 合格之判定以本報告檢驗結果為準

This document is issued by the Company subject to the General Conditions of Service printed on the reverse side of this report. It is intended for use as a reference only and does not constitute a warranty. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report. The Company is not responsible for any loss or damage caused by the use of this report.

TWD 2477470

SGS Taiwan Ltd. | No. 8, Yeh Da Road, Tainan Industrial Park, Tainan 70701, Taiwan | 80701 安平工業區中興路八號  
台灣檢驗科技股份有限公司 | 80701 安平工業區中興路八號

# 防焰檢測



材料工業實驗室-分中

### 試驗報告

報告編號: TB-21-05740  
C-21-143W  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年10月14日

工程師: 謝國興  
承造商: 宜輝建設有限公司  
材料名稱: 宜輝建設有限公司訂定防焰地板  
送檢人員: 宜輝建設有限公司-王金華  
送檢日期: 110年09月30日  
試驗日期: 110年09月30日-110年10月03日

註: 1.以上資料由顧客提供(與本試驗日期相符)  
2.如有異議,請於本報告發出後7日內提出,逾期恕不負責  
3.本報告內容僅供參考,此報告不可作為法律依據  
4.本報告內容僅供參考,此報告不可作為法律依據

試驗項目	試驗結果	試驗方法
防焰性	非燃燒時間 (min)	30
	輸出時間 (min)	0
	輸出時間 (min)	0
	炭化長度 (mm)	0

註: 1.樣品平均厚度 7.9mm  
2.試驗者: 謝國興  
3.測試面為表面(試樣面)  
4.本試驗之樣品厚度不在試驗方法之適用範圍內(厚度須在 5mm~12.5mm) 試樣表面為 TAT 標記之板面  
5.本試驗報告之試驗地點為實驗室地址

  
 報告負責人

SGS Taiwan Inc. No. 9, Tsaing Tin, Taichung International Park, Taichung 40102, Taiwan / 40702 台中市潭子區潭子路9號  
 台灣檢驗科技股份有限公司 1-800-88-1111 (24h) 8-2008-88-1111 (9am-6pm)  
 TWC 2477409

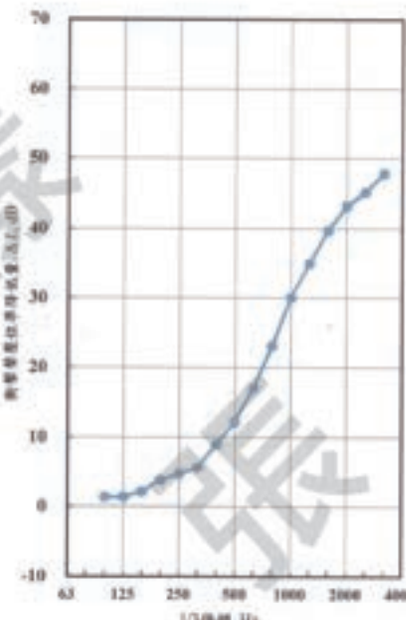


國立屏東科技大學  
綠建材技術服務中心  
Technical Service Center of Green Building Material  
National Pingtung University of Science and Technology  
試驗報告

報告編號: C-2104-02

### 七、試驗結果

頻率 / Hz	$L_{10}$ / 1/3倍頻 dB	$\Delta L$ / 1/3倍頻 dB
100	57.8	1.3
125	63.0	1.3
160	61.0	2.1
200	67.4	3.3
250	70.8	4.2
315	68.9	5.6
400	69.2	9.0
500	71.2	12.2
630	70.5	17.0
800	70.5	23.1
1000	71.0	30.0
1250	71.8	34.9
1600	70.8	39.7
2000	70.4	43.2
2500	69.1	45.1
3150	67.7	47.8



試驗標準: CNS 15160-4:2000  
 試CNS 3465-2:2007 室內聲學板表面材料衝擊音響吸聲性能

$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$

**謝國興**  
試驗操作員

**王聖賢**  
報告簽署人

http://www.gbm.nptu.edu.tw  
06-7701202/06367

第7頁, 共7頁

No. 1, Kashi Rd., Neipu Township,  
Pingtung County 913, Taiwan



材料與工程實驗室·台中



Testing Laboratory  
KIND

## 試驗報告

報告編號: TB-21-02796  
C-21-07265  
頁數: 1 OF 1  
報告日期: 110年05月28日



工 料 品 編: 自測  
承 包 商: ——  
委 託 單 位: 吉環建研有限公司  
樣 品 編 號: ——  
樣 品 名 稱: 威全膠粉脲醛樹脂合木質地板(A)  
送 驗 人 員: 吉環建研有限公司-王金燕  
收 件 日 期: 110年05月20日  
試 驗 日 期: 110年05月20日-110年05月28日

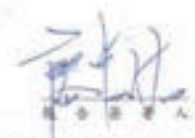
備 註: 1.以上資料由顧客提供(附件及試驗日期除外)  
2.除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責  
未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製  
3.下列報告內容標註\*處由顧客提供

---

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)	0.4	0.05	CNS 11343(2014)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.4	0.05	

註: 1.試驗樣品厚度為 7.8 mm  
2.試驗結果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,  
並標註說明其實測值  
3.N.D. = Not Detected / 未檢出  
4.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址



報告簽署人

本報告如有錯誤或疑義時,請與製造商洽詢,台中之則可以委託單位實施複測為準

This document is issued by the Company in accordance with the Standard Conditions of Service printed on the back of the report. It is intended for the use of the customer only. The Company is not responsible for the accuracy of the results if the customer does not follow the instructions in the report. The Company is not responsible for the accuracy of the results if the customer does not follow the instructions in the report. The Company is not responsible for the accuracy of the results if the customer does not follow the instructions in the report. The Company is not responsible for the accuracy of the results if the customer does not follow the instructions in the report.

TWO 2450218

歐盟EN	日本JIS	台灣CNS	甲醛釋放量 (mg/L)	
			平均值	最大值
等級	等級	等級	≤0.3	≤0.4
N/A	F★★★★	F1	≤0.3	≤0.4
N/A	F★★★	F2	≤0.5	≤0.7
E1	F★	F3	≤1.5	≤2.1



ANTIBACTERIAL  
抗菌



FAST AND EASY  
ASSEMBLY  
安裝快速簡便

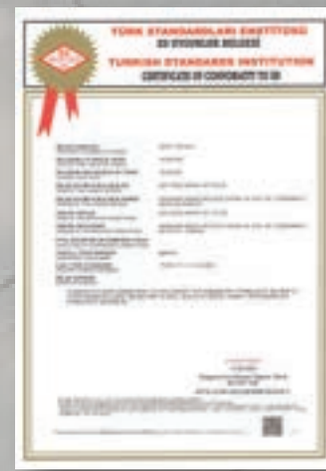


ENVIRONMENTALLY  
FRIENDLY  
友善環境

 **AGT**



# 歐盟認證證書



# EUROPEAN TEST REPORT

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

ÖZELLİKLER / SPECIFICATIONS	STANDART / STANDART	SONUÇLAR / RESULTS
Elemanlar arası kalınlık farkı Thickness difference between elements	EN 13329	T ortalama < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm T average < 0,50 mm t max-t min < 0,50 mm
<b>Aşınma dayanımı</b> Abrasion Resistance	EN 438	Devir > 4000 Cycle > 4000
Elemanın baş kısım gönye sapması Deviation from squareness of element	EN 13329	Q max < 0,2mm
Yüzey tabakasının uzunluğu Length tolerance	EN 13329	1 < 1500mm 1 fark < 0,5mm 1 < 1500mm 1 difference < 0,5mm
Yüzey tabakasının genişliği Width tolerance	EN 13329	W ortalama fark 0,10mm w max- w min < 0,20mm W average difference 0,10mm w max- w min < 0,20mm
Kılıcına dönme miktarı Edgewise bending	EN 13329	0,30 mm
Elemanın yüzey düzgünlüğü Surface smoothness	EN 13329	Fw içbükey < %0,15 fw dışbükey < %0,20 F1 içbükey < %0,50 fl dışbükey < %1,00 Fw concave < %0,15 fw convex < %0,20 F1 concave < %0,50 fl convex < %1,00
Elemanlar arası açıklık Space between elements	EN 13329	O ortalama < 0,15mm o max 0,15mm O average < 0,15mm o max 0,15mm
Elemanlar arası yükseklik farkı Height difference between elements	EN 13329	H ortalama < 0,10mm H max < 0,15mm H average < 0,10mm H max < 0,15mm
Yüzey sağlamlığı Surface soundness	EN 13329	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Çizilme mukavemeti (N) Scratch resistance	EN 438	> 3,5
Solma dayanımı (UV) UV resistance	EN ISO105	Mavi yün ölçek bölüm 02, 6'dan daha kötü değil 6 için yeterli Blue wool scale part is not worse than 02,6; enough for 6
Çarpma mukavemeti Impact resistance	EN 13329	<b>32. sınıf için IC2</b> IC2 for 32th class
Koltuk tekerleği etkisi Determination of the effect of a castor chair	EN 425	Görünümde bir değişiklik veya zarar olmayacak No change or damage on appearance should occur
Mobilya ayağı etkisi Determination of the effect of a castor furniture	EN 424	Görülebilir zarar olmamalıdır. No visible damage should occur
Sıcak kaplara dayanıklılık Resistance to hot pots	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Sigara ateşine karşı dayanıklılık Resistance to cigarette burns fire	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Su buharına karşı dayanıklılık Resistance to water vapor	EN 13329	Sınıf 4 / Class 4
Leke tutmaya karşı dayanıklılık Stain resistance	EN 13329	Sınıf 5 / Class 5
24 saat suda şişme 24 hours swelling in thickness	EN 13329	< %18
Yoğunluk Density	EN 323	850 - 900 kg/m <sup>3</sup>
Eğilme dayanımı Bending strenght	EN 317	40 N/mm <sup>2</sup>
Elastikiyet modülü Modulus of elasticity	EN 310	3500 N/mm <sup>2</sup>
Çekme dayanımı Vertical internal bond	EN 319	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>

