



JADATECH CO., LIMITED
291 Brighton Road, CR2 6EQ South Croydon, United Kingdom

總代理 尊睿實業有限公司



2024-2025

石塑地板系列



**您的生活風格，
由您的地板展現**

Company Profile

公司簡介

SenseFLOOR 是英國 JADATECH CO., LIMITED 的精品地板品牌，總部坐落於英國倫敦。JADATECH 公司以致力於研究、設計和生產環保節能的建築材料而聞名，我們的目標是為消費者提供最優質的產品，打造耐用、溫馨且美麗的家居空間。

JADATECH 的工廠總面積達到 7000 平方米，所有生產設備均來自日本的進口，並採用全新原材料。我們的產品通過 ISO、CE 歐盟認證、SGS、綠色環保認證等國際權威標準，確保品質符合高標準。我們以提供健康環保、零甲醛、不含鉛的優質產品為己任，為客戶締造低碳環保的美好生活。



ADVANCED TECHNOLOGY

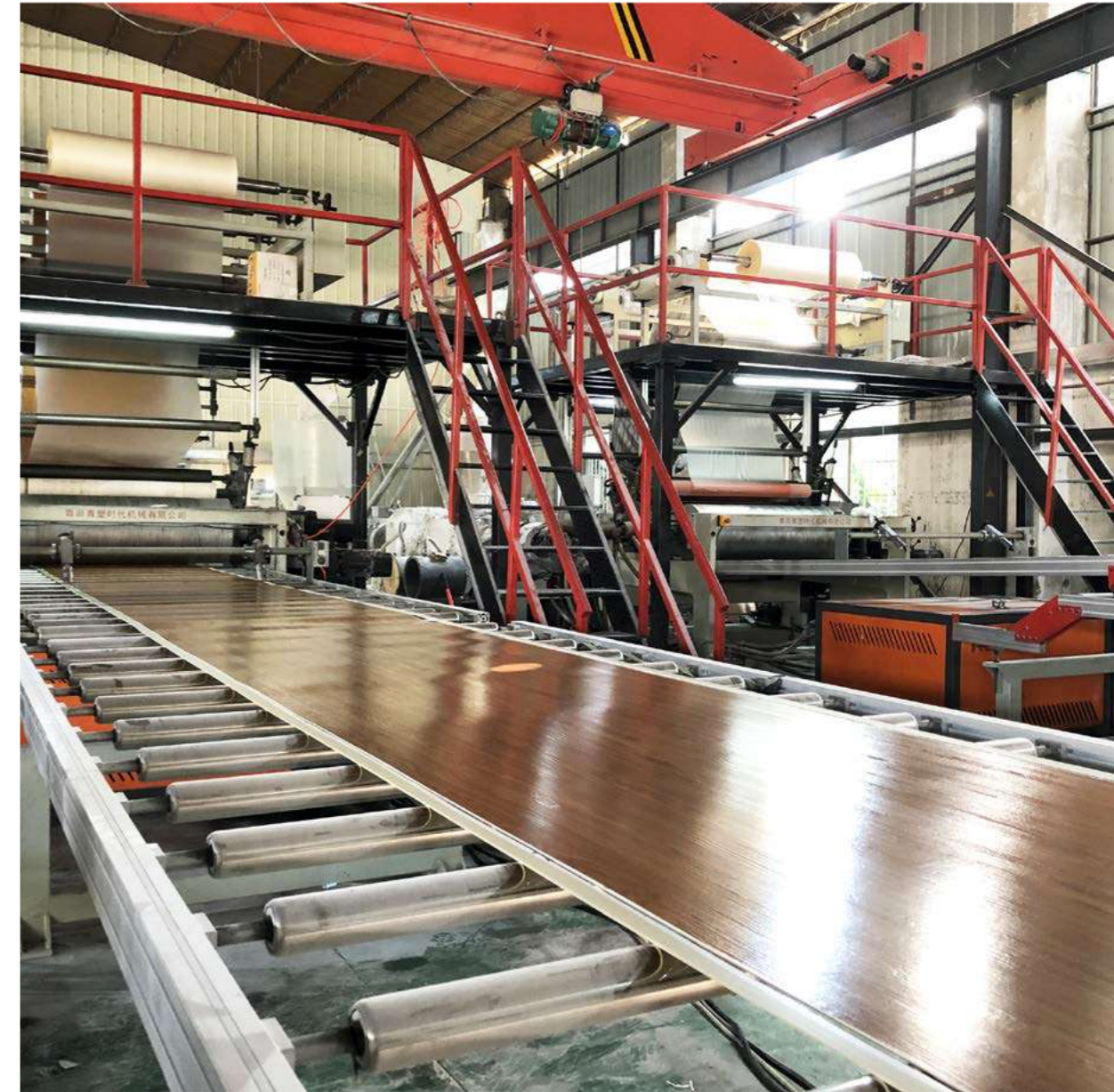
先進生產設備和生產技術

UV 噴塗，增強材料表面的抗刮，耐汙等



ADVANCED TECHNOLOGY

先進生產設備和生產技術



全自動擠出生產線



日本著名品牌安田開槽機

开槽尺寸精準，便於安裝



Always keep your home
and planet at the heart

始終以您的家與地球為核心

環保生產

為了提供最高價值，SENSEFLOOR 複合式科技地板取得了最嚴格的品質與永續性標章。



CE 歐盟認證證書

我們都喜愛自然美。持續享受地球上美好事物的唯一方法就是保持尊重的態度。這也是我們地板產品不僅有亮麗的外表，而且也十分耐磨並具備永續發展性的原因。結合起來，我們就能減少從您的地板生產開始，直到其壽命結束的生態足跡。



國際性權威檢驗

JADATECH CO., LIMITED 所屬的公司 SENSEFLOOR 以不斷創新和突破為目標，一直尋求地板品牌的新標準。除了讓我們的地板可能美麗耐用以外，我們也致力追求產品的永續性，以各種方式將我們的生態影響降到最低。我們和您一樣，相信我們必須尊重並善待自然資源，才能擁有美麗世界。



This product produced in JADATECH factory who certified by SGs for ISO 9001



綠色環保認證



零甲醛安全認證



科技塗層結構
特殊表面處理，抗汙、耐磨、防滑

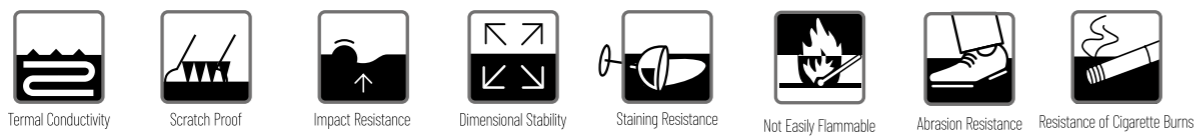
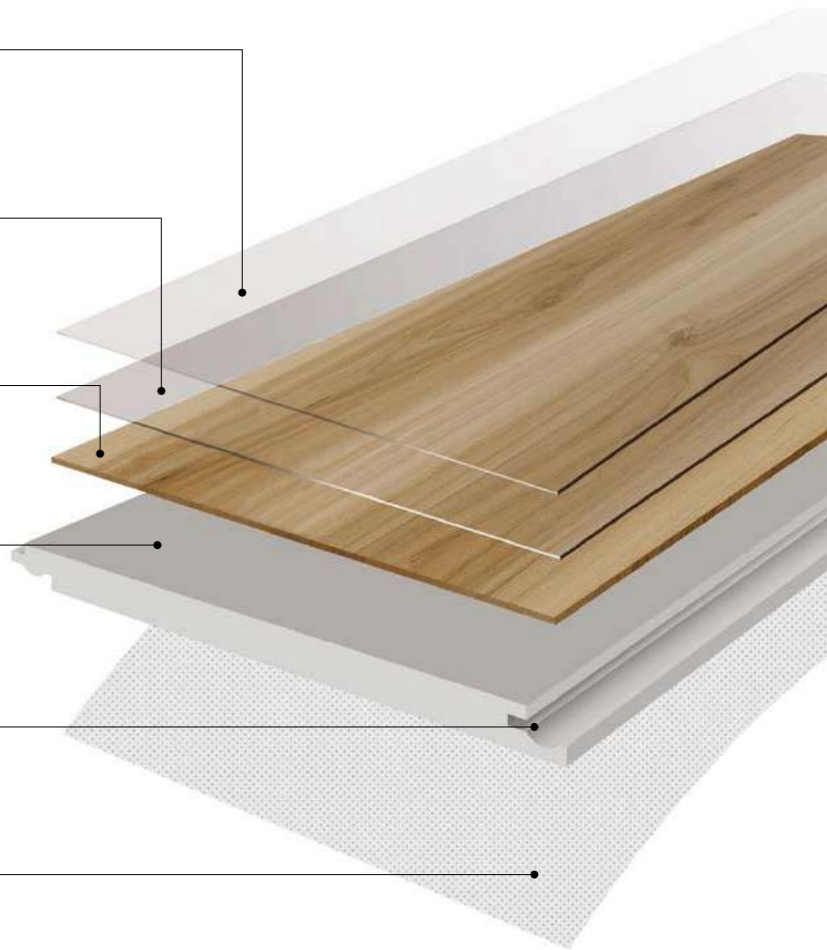
多層強化耐磨層
強化耐磨性，達 5 萬轉耐磨層，延長地板壽命

結構裝飾層
100% 擬真木紋、石紋紋理

複合式科技基材
原石材基層，高密度核心，防水防潮
零甲醛、穩定耐用、耐衝擊

卡扣緊密設計系統
unilin 卡扣設計，緊密扣住，簡單易安裝

降噪隔音墊 7000T
經國立屏科大綠建材聲學實驗室測試
降噪達 21 分貝



SENSEFLOOR 森塑複合式科技地板著重在強化地板的耐用性，不易變形、不易膨脹、易清潔整理，節省了後期維護保養的精神與費用。SENSEFLOOR 森塑複合式科技地板的表面經過特殊處理，形成荷葉原理，讓水落在地板表面成珠不滲入，防水防潮，不會腐爛、膨脹、變形等問題，非常適合台灣的潮濕環境氣候中使用。此外，地板表面使用的特殊材質，碰到水後能增強與地面的摩擦力，並減少滑倒的機率。

🌿 荷葉原理

水落在地板表面成珠不滲入

森塑複合式科技地板防水防潮，從根本上解決了傳統木地板對潮濕和多水環境中吸水受潮後容易腐爛、膨脹變形等問題，可以使用到傳統木地板不能應用的環境中。

地板的材質與水無親和力，既能阻隔底層的潮氣，又能防止上面的水往下滲，能有效抑制細菌滋生。此外，地板的表面使用的特殊材質，碰到水後能增強與地面的摩擦力，並減少滑倒的機率。



水澀防滑



滴水成珠



緊密拼裝不滲入

讓您的家，成為健康與環保的標誌。 選擇我們的地板，共同締造家的幸福與安寧！

我們深知您對家人的健康格外重視，
因此我們的產品經過精心設計，嚴格遵循無甲醛標準，
確保您的家居環境清新無比。
您的每一步，都踏實於我們的地板上。



值得探索的 四大優勢



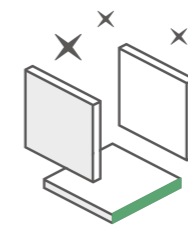
多樣性

- 多種花色與表面
- 生產非標產品的靈活性
(厚度、紋理、板幅、基材等)



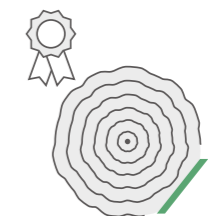
生態

- 綠色環保認證
- 國際性權威標準檢驗



功能性

- 易於清潔，不易藏污納垢，
不需要多餘的維護
- 防褪色



品質

- 高品質耐磨材料
- 絕妙地再現木材和石材外觀

以精緻品味為特色的石塑系列

以大自然之美 為靈感

探索更多獨特形態

Look beyond the obvious to find something special.



森塑複合式科技地板以精湛工藝及先進的印刷技術，
展現出令人難以置信的真實木紋質感，仿佛每一塊地板都是大自然的痕跡，
傳遞出真實木材的溫潤質感，
讓人忍不住去觸摸、去感受那份真實與自然。

潛艇地板

森塑複合式科技地板本身的防水保護層，就像潛艇厚實的外殼一樣，靈活自如地遨遊水中，為地板提供強大的防護力。不論是來自水樽的意外濺濕，還是家中廚房、浴室外或其他潮濕環境，石塑地板都能輕鬆應對，確保地板不受損壞。讓森塑複合式科技地板陪您一同潛行在舒適、防水的生活海域中，創造屬於您的極致居家體驗。



Exclusive Technology

獨家的技術，不添加任何回收料，與33%PVC+67%石粉的完美比例，讓我們地板不怕太陽西曬，不會因高溫而讓面材與基材收縮比例不同，而導致地板呈現波浪狀或變形。

產品參數

PRODUCT PARAMETERS

品名	SenseFLOOR 複合式科技地板
規格	18CM x 122CM 、 23CM x 123CM
厚度	0.4CM、0.5CM、0.65CM
主要成分	33%PVC+67% 石粉
耐磨等級	經 SGS 國際權威性機構認證，耐磨指數達 50000 轉以上
卡扣系統	比利時 UNICLIC 專利卡扣系統
抗水性 / 防焰	100% 防水 / 經內政部防焰性能認證，本產品為防焰等級
甲醛 / 塑化劑	經 SGS 國際權威性機構認證，均無甲醛及塑化劑檢出
安裝方式	免膠水卡扣快速拼接
隔音墊厚度	0.8MM、1.5MM
降噪分貝數	經國立屏科大綠建材聲學實驗室測試，降噪達 21 分貝以上



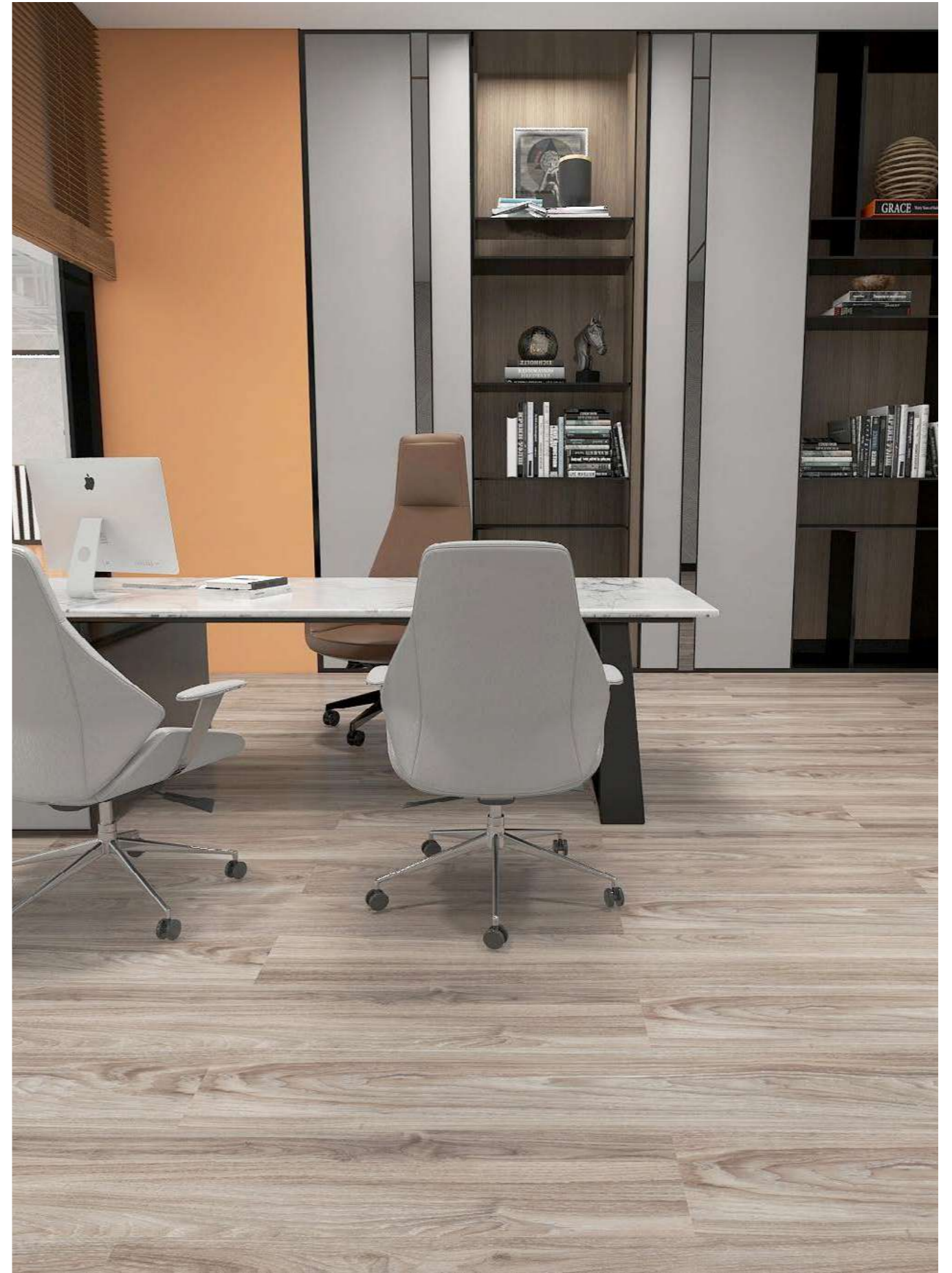
開始探索

森塑複合式科技地板的木頭自然紋理和色彩豐富度讓整個房間瞬間活潑起來。
即使沒有繁複的裝潢，地板本身就散發出一種自然的美感，為空間注入一股清新的氛圍。



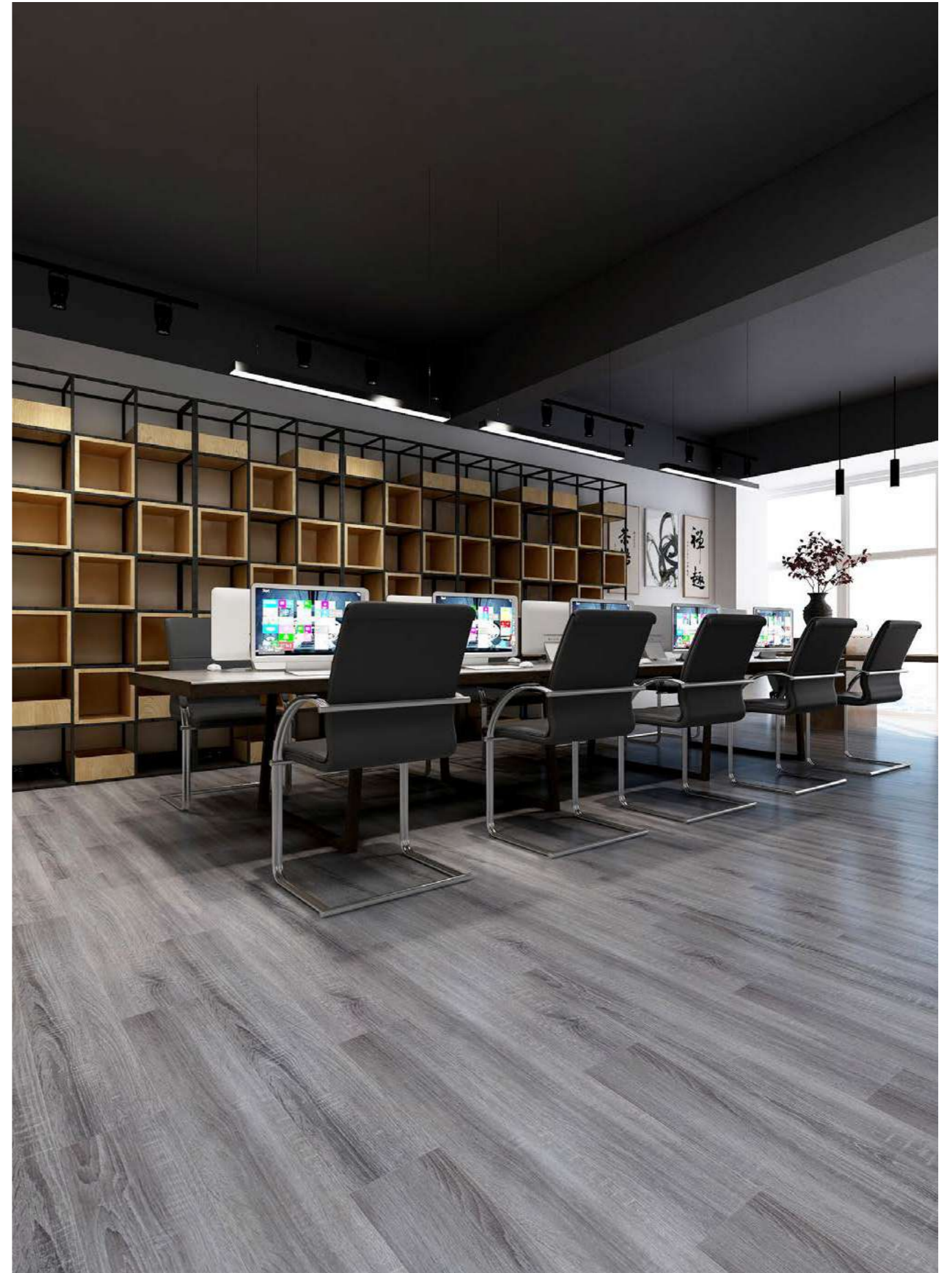


FH-511 哥本哈根



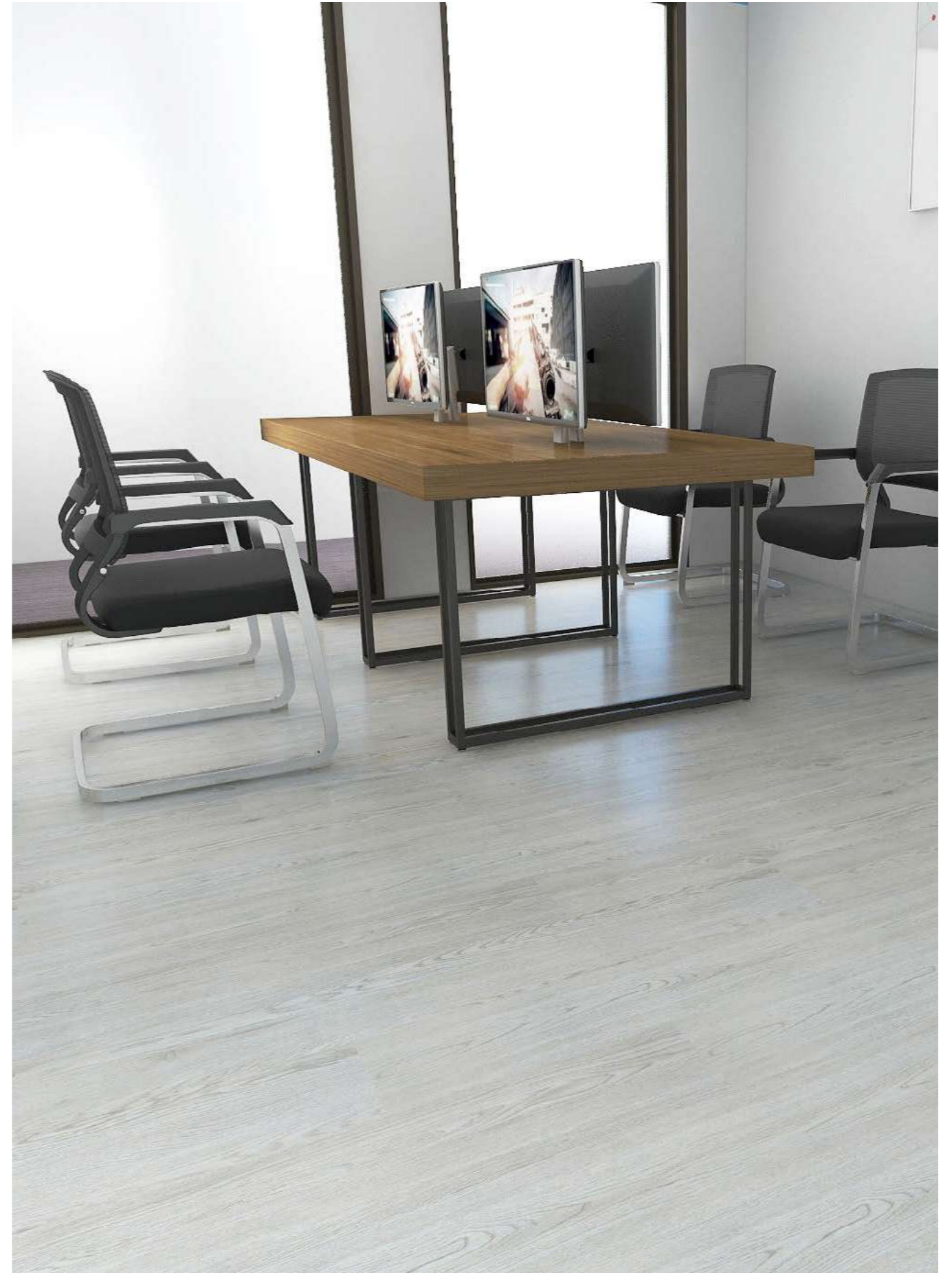
FH-513 奧斯陸

SENSEFLOOR





FH-516 華沙





FH-518 開普敦

SENSEFLOOR



FH-519 馬尼拉

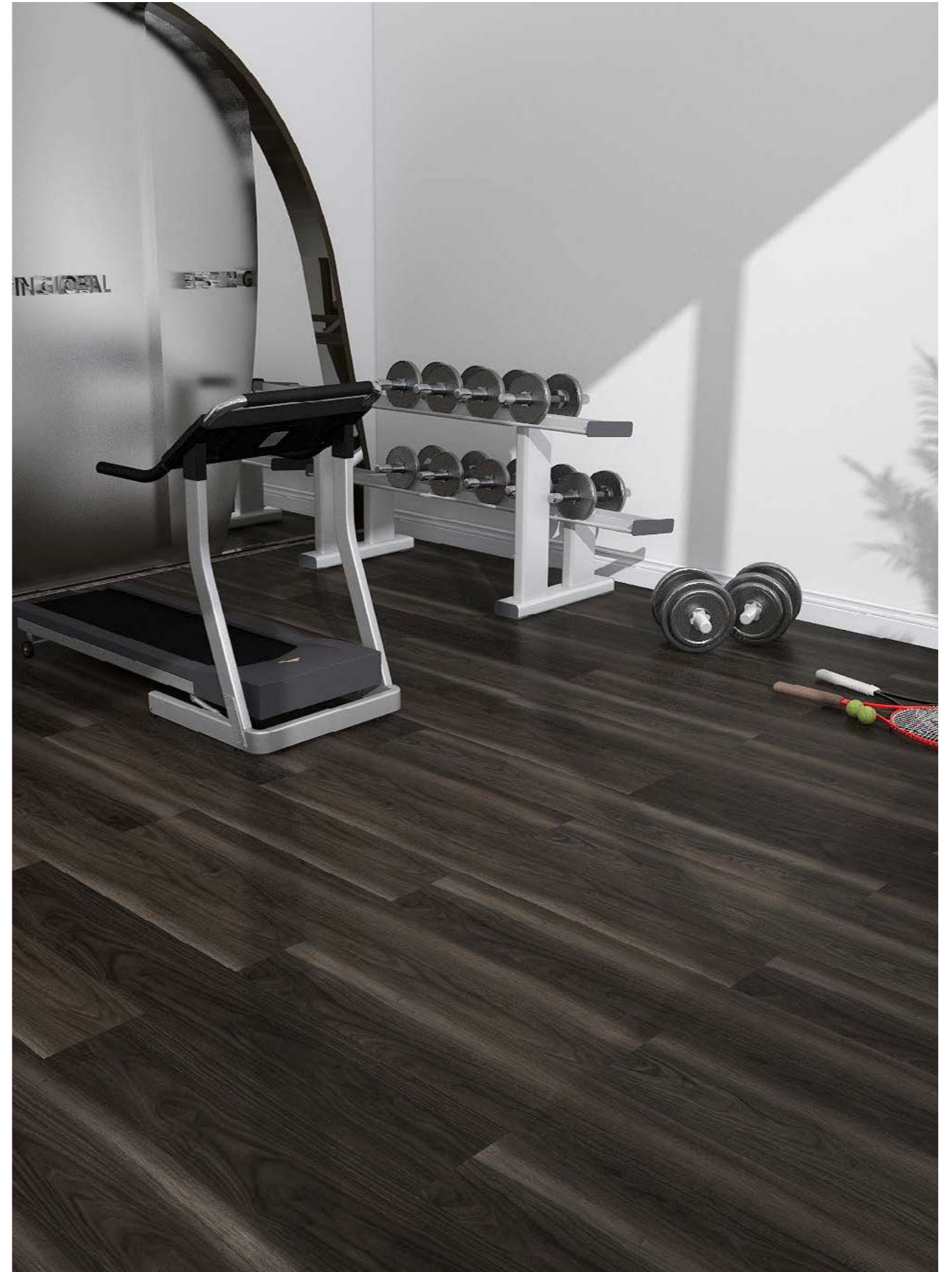
SENSEFLOOR





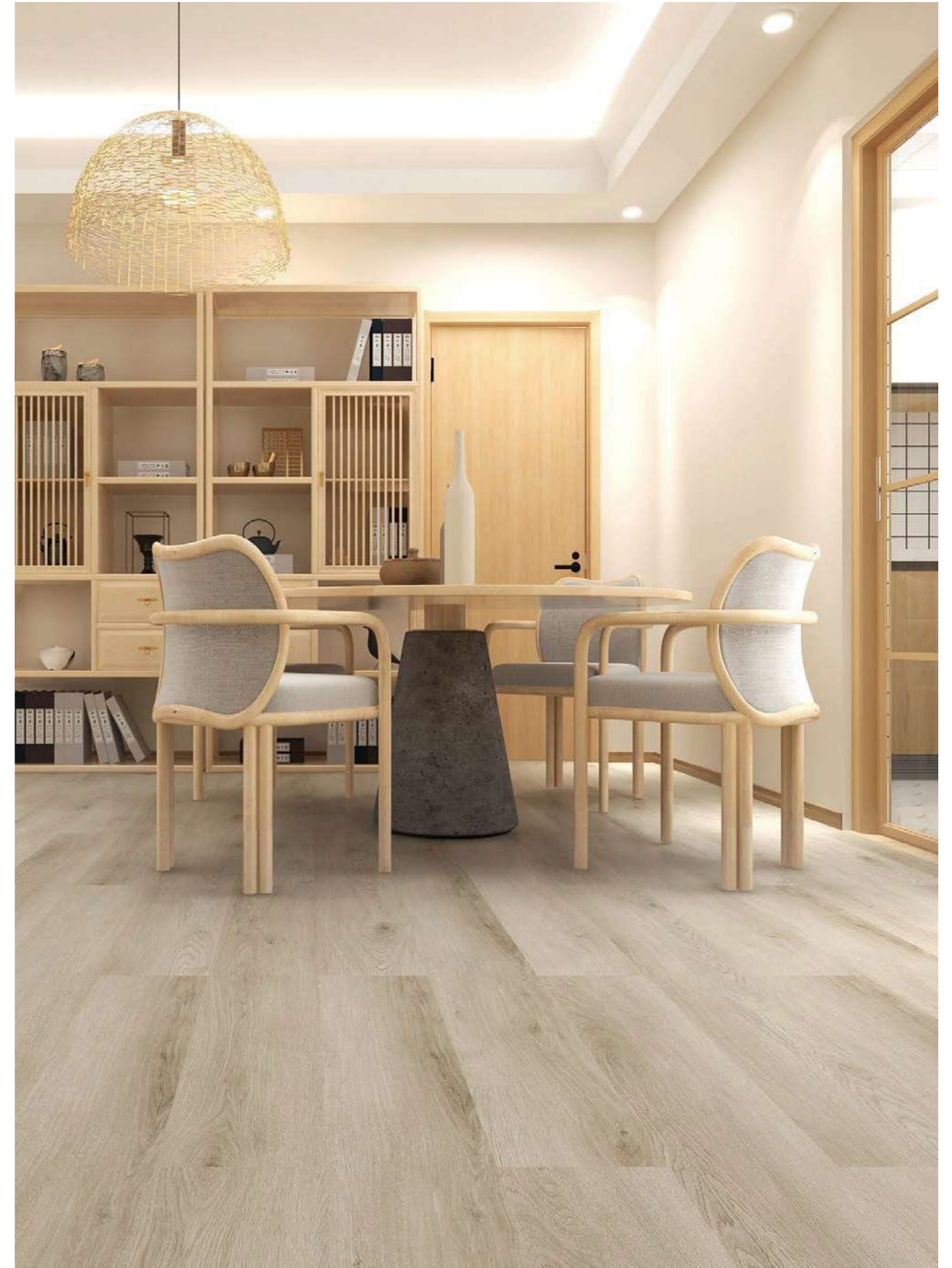
FH-521 維爾紐斯

SENSEFLOOR



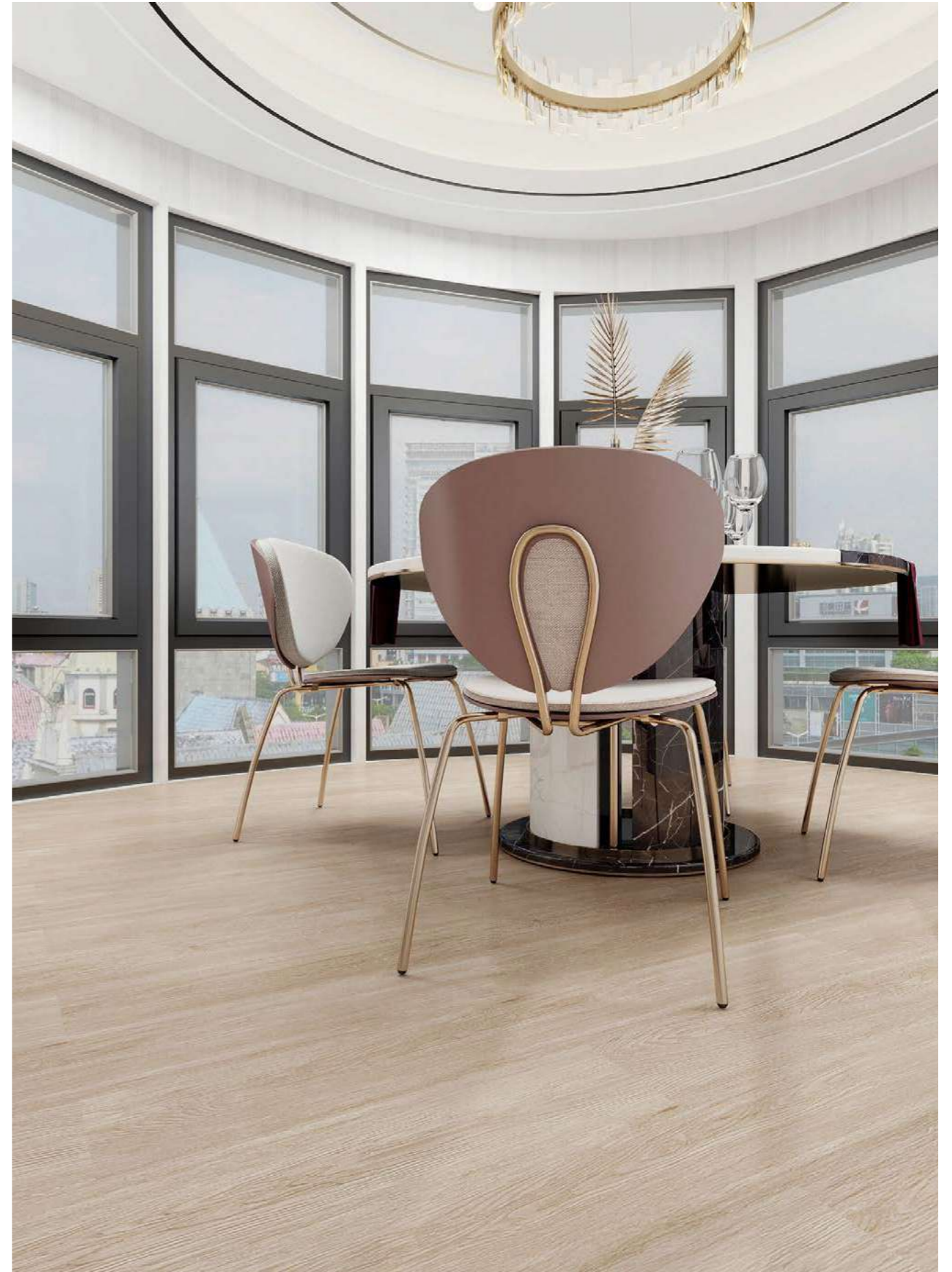
FH-522 雅加達

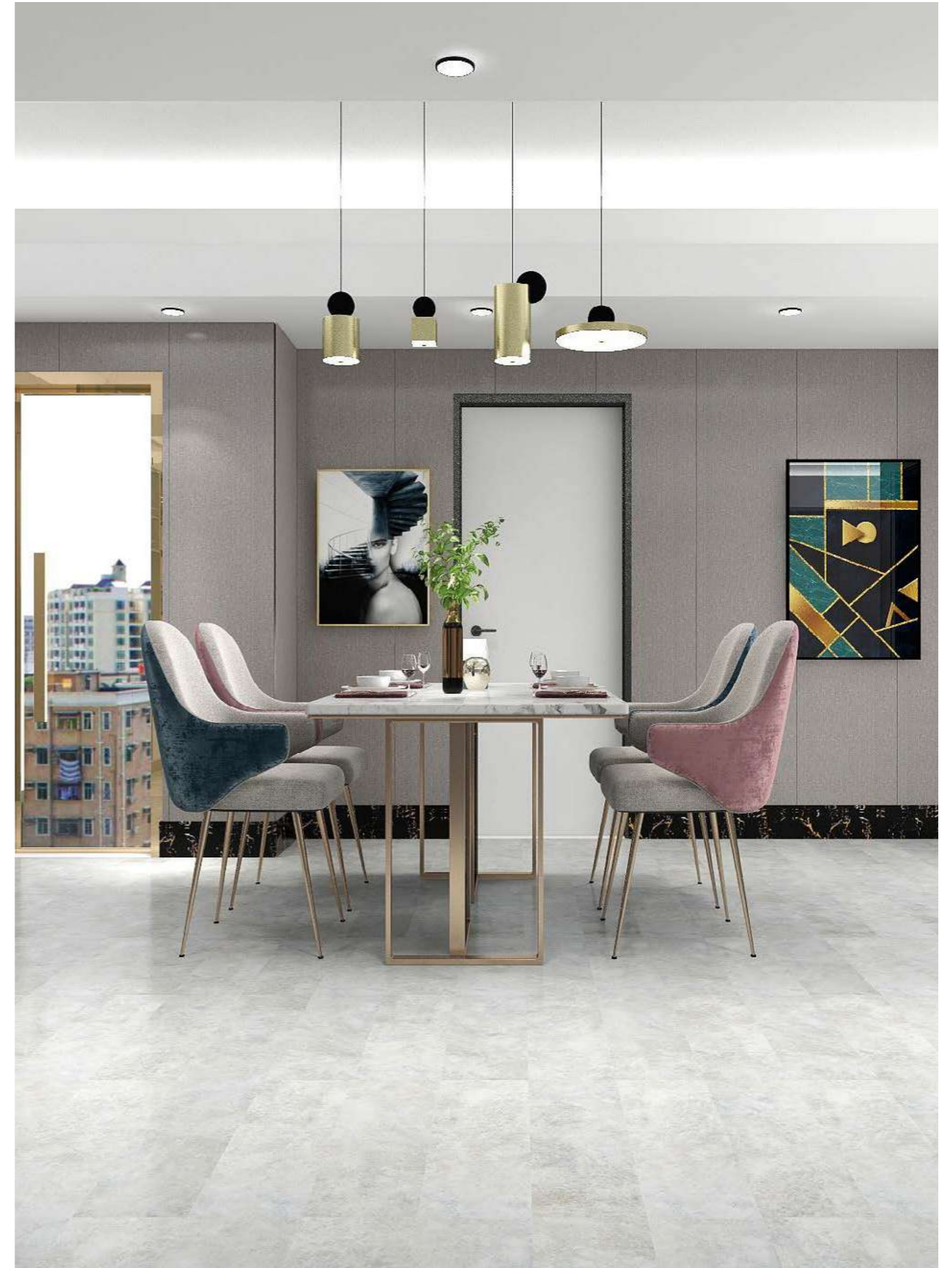
SENSEFLOOR






FH-524 首爾








If you can
imagine it,
you can
create it.

想像，然後創造它

COLOR SWATCHES

色板匯總



A scenic landscape featuring a stack of logs in the foreground, a green field, and snow-capped mountains in the background. The logs are stacked in a way that shows their circular cross-sections, revealing the natural wood grain. The background shows a lush green field with some small flowers, and a line of trees leading to a mountain range with patches of snow under a clear sky.

地板的品質，
我們用心為您把關

S F 檢測報告

S F 檢測報告

SF 甲醛

SF 防焰性

SF 防滑性

SF 表面耐磨及吸水膨脹率

SGS 材料工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-21-05480
C-21-13739
頁數: 1 OF 3
報告日期: 110年10月19日

工程名稱: 自測
承造商: -----
委託單位: 尊睿實業有限公司
供料廠商: -----
樣品名稱: SPC
取樣人員: 尊睿實業有限公司-黃彥仁
送驗人員: 尊睿實業有限公司-黃彥仁
收件日期: 110年09月17日
試驗日期: 110年09月17日~110年10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#處由顧客提供
4.本樣品由SGS材料工程實驗室-高雄(申請書號碼:KB-21-07975 C-21-18977,收件日期:110年08月30日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

試驗項目	試驗結果	方法偵測極限(MDL)	試驗方法
甲醛釋放量-最大值 (mg/L)	N.D.	0.05	CNS 11342(2014)
甲醛釋放量-平均值 (mg/L)	N.D.	0.05	

註: 1.試驗樣品厚度為 6.5 mm
2.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,並括號註明其實測值
3.N.D.=Not Detected/未檢出
4.本試驗報告甲醛釋放量試驗樣品不在TAF認證範圍內,故無法出具TAF標誌之報告

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

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 14th Rd, Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan / 40755 台中市台中工業區14路9號
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1 (886) 4-2358-1515 | 1 (886) 4-2358-2557 | www.sgs.com.tw

SGS 材料工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-21-05480
C-21-13739
頁數: 2 OF 3
報告日期: 110年10月19日

試驗項目	試驗結果	試驗方法
防焰性	#火源加熱時間 (sec)	30
	發焰時間 (sec)	0
	發煙時間 (sec)	0
	炭化長度 (cm)	2

試驗方法: CNS 7614(1994)A法

註: 1.樣品平均厚度 6.5 mm
2.試驗者: 陳彥融
3.測試面為表面(板表面)
4.本試驗之樣品厚度不在試驗方法之適用範圍內(厚度須未滿5 mm),故無法出具TAF標誌之報告
5.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

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

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 14th Rd, Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan / 40755 台中市台中工業區14路9號
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1 (886) 4-2358-1515 | 1 (886) 4-2358-2557 | www.sgs.com.tw

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05690
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年07月13日

尊睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森豐複合式科技地板
送驗廠商: 尊睿實業有限公司
收件日期: 112年06月07日
試驗日期: 112年06月07日~112年07月13日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下述報告內容標示#處由顧客提供
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

試驗項目	試驗方法	試驗結果
表面狀態		使用自來水做為媒介物,散佈量約 200 g/m ²
防滑性-測試環境溫度(°C)	CNS 8907(2016)	26.5
CNS R防滑係數		0.74

註: 1.本試驗報告之試驗委託SGS材料工程實驗室-台中執行(報告編號:TB-23-03409)。
2.樣品描述: 雙層複合材。

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

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 14th Rd, Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan / 40755 台中市台中工業區14路9號
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1 (886) 4-2358-1515 | 1 (886) 4-2358-2557 | www.sgs.com.tw

SGS 材料工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-21-05480
C-21-13739
頁數: 3 OF 3
報告日期: 110年10月19日

試驗項目	試驗結果	試驗方法
表面耐磨性-#50000轉	底材未露出	ASTM D4060-14
吸水厚度膨脹率 (%)	0	CNS 2215(2017)

註: #1.表面耐磨性試驗之片數為1片,研磨輪為CS-10,則加於每一磨耗輪之載重為250公克,磨耗試驗機之旋轉盤之旋轉速度為60 r/min
2.吸水厚度膨脹率試驗試驗樣品去除於乾燥後之厚度為5.0 mm
3.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址

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

SGS Taiwan Ltd. | No. 9, 14th Rd, Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan / 40755 台中市台中工業區14路9號
台灣檢驗科技股份有限公司 | 1 (886) 4-2358-1515 | 1 (886) 4-2358-2557 | www.sgs.com.tw

S F 檢測報告

SF 洛氏硬度

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05694
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森豐複合式科技地板
送驗廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 06月 30日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下述報告內容標示之處係由顧客提供
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
洛氏硬度(HRR)	CNS 13332(1994)	102.6

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



--- 00 ---

邱建豪
報告簽署人

本報告若有提供規範,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準

SGS Taiwan Ltd. | No.87, Keelung Rd., Keelung District, Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號
臺灣檢驗科技股份有限公司 | 81000, 31, 31-1, 111, Keelung Rd., Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號

SF 耐煙灼性

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05684
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森豐複合式科技地板
送驗廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 06月 30日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下述報告內容標示之處係由顧客提供
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
耐煙灼性(香煙直接燒灼法)	參照 CNS 11367(1985)	除有不可清除之灼痕外; 無脫色、龜裂及起泡等缺點

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



--- 00 ---

邱建豪
報告簽署人

本報告若有提供規範,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準

SGS Taiwan Ltd. | No.87, Keelung Rd., Keelung District, Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號
臺灣檢驗科技股份有限公司 | 81000, 31, 31-1, 111, Keelung Rd., Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號

S F 檢測報告

SF 耐酸

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05688
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森豐複合式科技地板
送驗廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 06月 30日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下述報告內容標示之處係由顧客提供
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
耐污蝕性(5%氫氯酸)	CNS 8907(2016)	0(無影響)

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



--- 00 ---

邱建豪
報告簽署人

本報告若有提供規範,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準

SGS Taiwan Ltd. | No.87, Keelung Rd., Keelung District, Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號
臺灣檢驗科技股份有限公司 | 81000, 31, 31-1, 111, Keelung Rd., Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號

SF 耐鹼

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05687
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森豐複合式科技地板
送驗廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 06月 30日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下述報告內容標示之處係由顧客提供
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
耐腐蝕性(2%氫氧化鈉)	CNS 8907(2016)	0(無影響)

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



--- 00 ---

邱建豪
報告簽署人

本報告若有提供規範,該規範僅供參考,合格之判定以委託單位實際要求為準

SGS Taiwan Ltd. | No.87, Keelung Rd., Keelung District, Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號
臺灣檢驗科技股份有限公司 | 81000, 31, 31-1, 111, Keelung Rd., Keelung City 91101, Taiwan | 811637 高雄市政府區區登錄第61號

S F 檢測報告

S F 檢測報告

SF 耐衝擊

SF 重金屬 TCLP

SF 無機物含量材質分析

SF 無機物含量材質分析

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05693
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森聖複合式科技地板
送檢廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日-112年 06月 30日

備註: 1.以上資料(送檢廠商、收件日期及試驗日期)除外
下送報告內容標示#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
耐衝擊性	參照 CNS 2215(2012)	目視外觀無龜裂、破損及剝離等現象

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述:如樣品照片。

樣品照片:



本報告若有提供規範值,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: 許建敏

SGS Taiwan Ltd. No.81, Ka-Fu Rd., South District, Kaohsiung City 81101, Taiwan (811637高雄南區楠梓區發源路1號)
電話: 886 (0) 7 330 2121 傳真: 886 (0) 7 330 1135

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05691
頁數: 2 OF 3
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森聖複合式科技地板
送檢廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日-112年 06月 19日

備註: 1.以上資料(送檢廠商、收件日期及試驗日期)除外
下送報告內容標示#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	單位	試驗方法	試驗結果
專業廢棄物毒性溶出程序(TCLP)			
萃取液中總銀(Ag)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R306.14B /NIEA M104.02C	n.d. (<0.016)
萃取液中總砷(As)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R306.14B /NIEA M104.02C	n.d. (<0.032)
萃取液中總鎘(Cd)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R306.14B /NIEA M104.02C	n.d. (<0.011)
萃取液中總銅(Cu)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R306.14B /NIEA M104.02C	n.d. (<0.016)
萃取液中總鉛(Pb)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R306.14B /NIEA M104.02C	n.d. (<0.017)
萃取液中六價鉻(Cr ⁶⁺)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R309.13C	n.d. (<0.01)
萃取液中總汞(Hg)	mg/L	NIEA R201.15C/NIEA R314.13C	n.d. (<0.0004)

註: 1. n.d. = Not Detected / 未偵測出,當測定值低於方法偵測極限(MDL)時,以 n.d. (<MDL)表示。
2.本試驗報告專業廢棄物毒性溶出程序試驗委託 SGS-環境安全衛生實驗室-高雄執行 (報告編號: NAR21600144001)。
3.樣品描述:同樣品照片。

本報告若有提供規範值,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: 許建敏

SGS Taiwan Ltd. No.81, Ka-Fu Rd., South District, Kaohsiung City 81101, Taiwan (811637高雄南區楠梓區發源路1號)
電話: 886 (0) 7 330 2121 傳真: 886 (0) 7 330 1135

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05692
頁數: 1 OF 4
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森聖複合式科技地板
送檢廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日-112年 06月 19日

備註: 1.以上資料(送檢廠商、收件日期及試驗日期)除外
下送報告內容標示#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

本實驗室依據顧客所提供之試驗需求與樣品進行試驗,結果說明如下:

試驗需求: 1.無機物含量
2.灰分(Ash)材質分析

試驗方法: 請參見附頁

試驗結果: 請參見附頁

本報告若有提供規範值,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: 許建敏

SGS Taiwan Ltd. No.81, Ka-Fu Rd., South District, Kaohsiung City 81101, Taiwan (811637高雄南區楠梓區發源路1號)
電話: 886 (0) 7 330 2121 傳真: 886 (0) 7 330 1135

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05692
頁數: 2 OF 4
報告日期: 112年 07月 06日

專睿實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森聖複合式科技地板
送檢廠商: 專睿實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日-112年 06月 19日

備註: 1.以上資料(送檢廠商、收件日期及試驗日期)除外
下送報告內容標示#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

試驗設備:

名稱	廠牌	型號
熱重分析儀(TGA)	TA	Q-500
傅利葉轉換紅外光分析儀(FT-IR)	VARIAN	3100

試驗條件: TGA
試驗溫度: 以 10°C/min 的升溫速率自 R.T. 掃描至 600°C, 保溫 15min。
通入氣體: 空氣(Air), 流量 50mL/min。

試驗結果:

試驗項目	試驗方法	試驗結果
無機物含量(%)	TGA	59.36
灰分(Ash)材質分析	參照 CNS 13105 (1992)	主要成分含碳酸鈣(CaCO ₃)

註: 1.樣品描述:如樣品照片。
2.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。

本報告若有提供規範值,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: 許建敏

SGS Taiwan Ltd. No.81, Ka-Fu Rd., South District, Kaohsiung City 81101, Taiwan (811637高雄南區楠梓區發源路1號)
電話: 886 (0) 7 330 2121 傳真: 886 (0) 7 330 1135

S F 檢測報告

S F 檢測報告

SF 密度

SF 熱膨脹率

SF 塑化劑

SF 防霉

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05685
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 06日

專營實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森型複合式科技地板
送驗廠商: 專營實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 06月 30日


備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下送報告內容標示#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/cm³)@23°C	CNS 8907(2016)A 法	2.116

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



報告簽署人: 邱建豪

SGS 材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05689
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 07月 05日

專營實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森型複合式科技地板
送驗廠商: 專營實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 07月 14日


備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下送報告內容標示#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	
		縱向	橫向
熱膨脹率(C ⁻¹)	CNS 8907(2016)	1.07*10 ⁻³	1.62*10 ⁻³

註: 1.本試驗報告之試驗地點同實驗室地址。
2.樣品描述: 如樣品照片。

樣品照片:



報告簽署人: 侯威達

ETC 財團法人台灣商品檢測驗證中心
Taiwan Testing and Certification Center
綠產品測試實驗室/Green Products Testing Lab.

33383 桃園市龜山區文明路 29 號 5 樓 5 樓 • 03-328-0026 • www.etc.org.tw
No.8, Lane 29, Wenming Rd., Guishan Dist., Taoyuan City 33383, Taiwan • 03-328-0026 • www.etc.org.tw

試驗報告 / Test Report
標準檢驗局指定試驗室認可編號: SL3-JF-C-0002

工服編號/ Application No: 23-08-QAC-043
承辦日期/ Date of Receipt: 2023/08/04
測試日期/ Date of Performance: 2023/08/08~2023/08/15
報告日期/ Date of Issue: 2023/08/15
委託機構/ Applicant: 專營實業有限公司
ZUNRUI INDUSTRIAL CO., LTD.
地址/ Address: 高雄市三民區建國二路 84 號
No.84, Jianguo 2 Nd Rd., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan

樣品名稱/ Sample Description: 森型複合式科技地板
樣品型號/ Model No.: FOA 5.5mm
檢驗標準/ Test Standard: CNS 8906(111年 5月)第 6.3 節 塑化劑含量
試驗結果/ Test Results: 符合 CNS 8906 規範值
試驗地址/ Test Address: 桃園市龜山區文明路 29 巷 8 號
測試內容/ Report Content: A. 樣品敘述與試驗結果/ Sample Information & Results
B. 樣品照片/ Sample Photo

1. 送測樣品及其相關信息均由客戶提供, 且僅供客戶識別之用。
Any sample(s) and its information listed in this document are provided and identified by clients.
2. 本報告僅針對送測樣品負責。
This report only refers to the specimen(s); it does not imply the result of production to tested sample(s).
3. 本報告中心內容, 未經書面同意不得以其他用途使用。(含翻印、轉載等)
This Test Report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the laboratory.

報告簽署人/ Approved by: David Wen
溫俊清/ Laboratory Representative

The content of this PDF file is in accordance with its original issued Test Report. PDF files are for reference only.

本報告如有提供規範, 該規範僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準

材料工程實驗室-高雄

試驗報告

報告編號: KV-23-05686
頁數: 1 OF 1
報告日期: 112年 08月 18日

專營實業有限公司
高雄市三民區建國二路84號

產品名稱: SENSEFLOOR 森型複合式科技地板
送驗廠商: 專營實業有限公司
收件日期: 112年 06月 07日
試驗日期: 112年 06月 07日~112年 08月 18日

備註: 1.以上資料(送驗廠商、收件日期及試驗日期除外)及
下送報告內容標示#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

試驗方法: 參考 ASTM G21-15 (Reapproved 2021) Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi

使用菌種種類:

黑麴菌	Aspergillus brasiliensis	BCRC 31512
嗜四輪藍狀菌	Talaromyces pinophilus	BCRC 30438
球毛殼菌	Chaetomium globosum	BCRC 31605
綠木黴	Trichoderma virens	BCRC 31613
出芽短梗黴菌	Aureobasidium pullulans	BCRC 32364

試驗結果:

菌種在樣品生長狀況	等級
無菌生長	0

生長狀況之描述

無菌生長	0
微量生長(菌生長面積<10%)	1
輕度生長(菌生長面積介於 10%-30%)	2
中度生長(菌生長面積介於 30%-60%)	3
嚴重生長(菌生長面積介於>60%)	4

註: 1.培養時間: 28 天。
2.本試驗報告防霉試驗委託 SGS 超微量實驗室-台北執行(報告編號: CUO23600540)。
3.樣品描述: 同樣品名稱。

本報告如有提供規範, 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: 溫俊清

For the health of you
and your family

為了您和您家人的健康

SF 檢測表

檢測試驗一覽比較表

SENSEFLOOR 森塑複合式科技地板				
檢驗單位	檢驗法	檢驗項目	檢驗結果	
衝擊音降低量性能	屏科大	CNS15160-8	樓板表面材衝擊音降低量性能	ΔLW=20dB 及 21dB
甲醛釋放量	SGS	CNS11342(2014)	甲醛釋放量	未檢出
防焰性	SGS	CNS7614(1994)	防焰性	火源加熱時間 30 秒, 碳化長度 2 公分
防焰性	防焰中心	防焰性能試驗基準 (95.3.29)	防焰性	合格
防菸灼性	SGS	CNS11367(1985)	耐煙灼性 (香菸直接燒酌法)	除有不可清除之灼痕外, 無褪色、龜裂、起泡等缺點
塑化劑檢測	SGS	CNS15138-1:2012	塑化劑	未檢出
表面耐磨性檢測	SGS	ASTM D4060	表面耐磨耗性 (mg)(50000 轉)	底材未露出
膨脹率	SGS	CNS2215(2017)	吸水厚度膨脹率 (%)	0
密度	SGS	CNS8907(2016)A 法	密度 (g/cm ³)(23° C)	2.116
黴菌試驗	SGS	ASTM G21-15	黑麴菌	無黴菌生長
黴菌試驗	SGS	ASTM G21-15	嗜四松藍狀菌	無黴菌生長
黴菌試驗	SGS	ASTM G21-15	球毛殼菌	無黴菌生長
黴菌試驗	SGS	ASTM G21-15	綠木黴	無黴菌生長
黴菌試驗	SGS	ASTM G21-15	出芽短梗黴菌	無黴菌生長
耐汙染性檢測	SGS	CNS8907(2016)	2% 氫氧化鈉 (鹼)	0 (無影響)
耐汙染性檢測	SGS	CNS8907(2016)	5% 氫氯酸 (鹽酸)	0 (無影響)
熱膨脹率	SGS	CNS8907(2016)	熱膨脹率 (° C - 1)	縱向 1.07×10-5, 橫向 1.62×10-5
防滑檢測	SGS	CNS8907(2016)	防滑性	C.S.R 防滑係數 0.74
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R306.14B/M104.02C	萃取液中總銀 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (0.05mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R306.14B/M104.02C	萃取液中總砷 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (0.03mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R306.14B/M104.02C	萃取液中總鎘 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (0.03mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R306.14B/M104.02C	萃取液中總銅 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (1.5mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R306.14B/M104.02C	萃取液中總鉛 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (0.3mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R309.13C	萃取液中六價鉻 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (1.5mg/L)
重金屬檢測	SGS	NIEA R201.15/R314.13C	萃取液中總銀汞 (mg/L)	未檢出, 綠建材標準值 (0.005mg/L)
無機物碳酸鈣含量	SGS	CNS13105	無機物碳酸鈣含量 (%)	59.36
耐衝擊性	SGS	CNS2215(2012)	耐衝擊性	目視外觀無龜裂、破壞及剝離等現象
硬度檢測	SGS	CNS13332(1994)	洛氏硬度 (HRR)	102.6

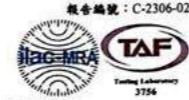
屏科大隔音測報



國立屏東科技大學
綠建材技術服務中心學學實驗室
Laboratory of Acoustics

Technical Service Center of Green Building Material, NPUST

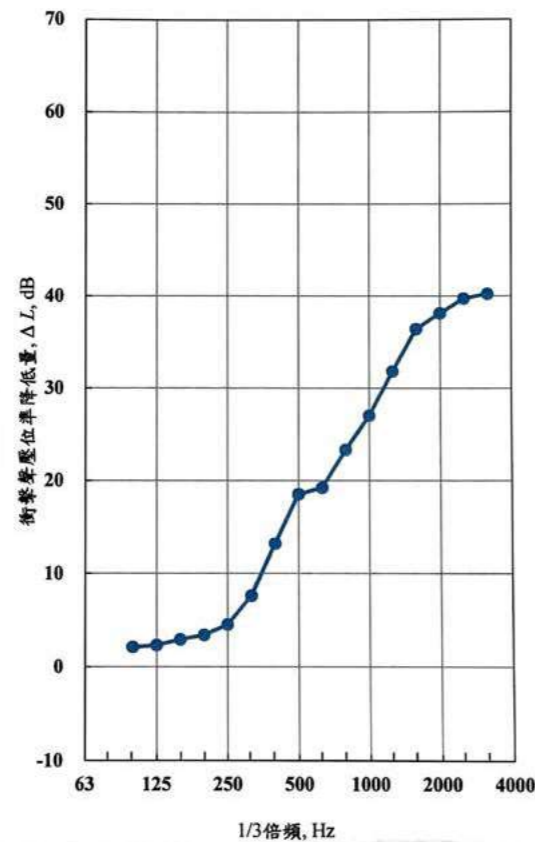
試驗報告



報告編號: C-2306-02

七、試驗結果

頻率 f Hz	$L_{n,0}$ 1/3倍頻 dB	ΔL 1/3倍頻 dB
100	60.7	2.1
125	61.5	2.3
160	63.5	2.9
200	65.6	3.4
250	68.3	4.5
315	69.9	7.6
400	70.0	13.2
500	70.9	18.5
630	70.4	19.2
800	70.3	23.3
1000	70.8	27.0
1250	71.4	31.8
1600	70.5	36.4
2000	70.0	38.1
2500	68.6	39.7
3150	67.1	40.2



本試驗量測標準引用CNS 15160-8:2009	$\Delta L_w = 20 \text{ dB}$
依CNS 8465-2:2007宣告樓板表面材衝擊音降低量性能	$C_{L,A} = -8 \text{ dB}$

技術主管方裕鈞

試驗操作員

品質主管馮俊豪

報告簽署人

https://www.acoustics.npu.edu.tw
08-7703202#8367

第8頁, 共8頁

No.1, Xuefu Rd., Neipu Township,
Pingtung County 912, Taiwan

7000T 認可通知書

財團法人台灣建築中心
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112年12月29日 核准文號: TABC112001357-2

受文者: 尊睿實業有限公司
副本受文者: 內政部國土管理署、臺灣建築學會(建築性能評定中心)、國立屏東科技大學綠建材技術服務中心、本中心

主旨: 有關尊睿實業有限公司建築新技術、新工法、新設備及新材料認可申請乙案, 准依說明認可。

說明: 一、建築技術規則總則第4條第3項及建築新技術新工法新設備及新材料認可申請要點。
二、本案申請資料:

法人、公司或商標名稱	尊睿實業有限公司	統一編號	90523606
負責人姓名	鄧彥傑	國民身分證統一編號	R12*****
地址	高雄市三民區建國二路84號2樓		
產品名稱(型號)	森翠複合式科技地板(降噪降音聲7000T)		
產品種類	樓板表面材(含緩衝材)		
性能規格評定者	評定機構	財團法人台灣建築中心	
	評定書出書日期	112年12月06日	
	評定書編號	TABC-112SBW0178	
試驗報告書	試驗機構	國立屏東科技大學綠建材技術服務中心	
	報告書出書日期	112年06月16日	
	試驗報告書編號	C-2306-02	
	試驗方法	CNS15160-8:2009	

三、認可內容:

1. 本案業經本中心出具民國112年12月6日性能規格評定書(評定書編號: TABC/112SBW0178) 評定通過。

2. 本案產品依性能規格評定書判定, 認定具有樓板表面材衝擊音降低量指標 ΔL_w 為20分貝, 適用如下之規定:

(1) 適用於建築技術規則建築設計施工編第46條之6第1項第1款鋼筋混凝土樓板厚度在15公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土樓板最大厚度在19公分以上之分戶樓板規定, 其上鋪設表面材(含緩衝材) 認定具有同款第7目規定之同等隔音性能。

(2) 適用於建築技術規則建築設計施工編第46條之6第1項第2款鋼筋混凝土樓板厚度在12公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土樓板最大厚度在16公分以上之分戶樓板規定, 其上鋪設表面材(含緩衝材) 認定具有同款規定之同等隔音性能。

(3) 第(1)項或第(2)項之使用, 其基礎材料、構件、規格均應相同。

3. 有關本案產品之主要材料及構件、標準施工方法及標準施工圖等資料, 另詳附件。

4. 本案有效期間至民國115年12月5日止, 申請人如為延續認可內容之有效期間, 應於到期前4個月內再向本中心申請延續。

四、注意事項:

(一) 本案應依性能規格評定書之規定進行追蹤查驗, 追蹤查驗不合格或未按期進行追蹤查驗, 經評定單位廢止性能規格評定書者, 即停止認可使用。

(二) 尊睿實業有限公司應盡指導之責, 並依性能規格評定書內容, 對其構材之規格、材質與系統之性能及施工方法等負責。

(三) 本案申請人、發明人、出品人或試驗機構團體, 如有偽造文書、出具不實證明、侵害他人財產、實際設計、施工與申請資料不符、肇致危險或傷害他人等情形, 應視其情形, 撤銷認可證明文件, 並分別依法追究其責任。

(四) 財團法人台灣建築中心係經內政部中華民國109年7月7日台內營字第10908105631號公告指定為建築新技術新工法新設備及新材料性能規格評定專業機構, 並經內政部中華民國110年8月10日內授營建營字第100810054號公告視辦理建築新技術新工法新設備及新材料認可業務, 該認可案之申請人同意。

(五) 不服本處分者, 得自本處分送達翌日起30日內, 繕具訴願書向內政部提起訴願。

符合內政部營建署樓板表面材衝擊音降低量性能之規範

建築技術規則建築設計施工編 第 46-6 條

(第一項) 分戶樓板之衝擊音隔音構造, 應符合下列規定之一。但陽臺或各層樓板下方無設置居室者, 不在此限

(第一款) 鋼筋混凝土造樓板厚度在十五公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在十九公分以上, 其上鋪設表面材(含緩衝材) 應符合下列規定經中央主管建築機關認可之表面材(含緩衝材), 其樓板表面材衝擊音降低量指標 ΔL_w 在十七分貝以上, 或取得內政部綠建材標章之高性能綠建材(隔音性)。

(第二款) 鋼筋混凝土造樓板厚度在十二公分以上或鋼承板式鋼筋混凝土造樓板最大厚度在十六公分以上, 其上鋪設經中央主管建築機關認可之表面材(含緩衝材), 其樓板表面材衝擊音降低量指標 ΔL_w 在二十分貝以上, 或取得內政部綠建材標章之高性能綠建材(隔音性)。

綠建材標章



POP100 認可通知書

財團法人台灣建築中心
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111年10月5日	核准文號:	TABC1120604510-1
受文者:	泉碩科技股份有限公司	發文者:	財團法人台灣建築中心
發文字號:	內政署函上字第111年10月5日	受文者:	內政部

主旨: 查泉碩科技股份有限公司建築新技術、新工法、新設備及新材料申請認可, 業經本中心審核合格, 准予認可。一、建築新技術、新工法、新設備及新材料認可申請書。二、本會認可資料。

法人、公司或商號名稱	泉碩科技股份有限公司	統一編號	55092100
負責人姓名	尤利春	國民身分證統一編號	F10*****
地址	新北市三峽區福源路7號		
產品名稱(型號)	SPC防水地板 cFoamlay POP100 專業防濕防霉聲學吸音紙		
產品種類	隔振吸音材料(含吸音棉)		
性能規格評定書	吸音棉 1. 財團法人台灣建築中心 評定書編號: 111年10月17日 評定書編號: TABC1110508084(4)		
試驗報告書	試驗報告 1. 財團法人台灣建築中心 報告書編號: 111年04月14日, 111年04月10日 試驗報告書編號: C-1102-05-1, C-1102-03 試驗方法: CNS1160-8: 2009		

三、認可內容:
1. 查本會於民國111年7月17日以建築新技術(內政署函: TABC1110508084(4)) 為依據, 查該項申請書內容符合認可。
2. 本會產品性能規格評定書, 經本會審核合格, 准予認可。其規格表(含吸音棉) 應與本會認可資料一致。
(1) 適用於建築新技術、新工法、新設備及新材料之性能規格評定書應符合15公分以上或鋼板或鋼筋混凝土樓板最大厚度在10公分以上之性能規格表。
(2) 適用於建築新技術、新工法、新設備及新材料之性能規格評定書應符合15公分以上或鋼板或鋼筋混凝土樓板最大厚度在10公分以上之性能規格表, 其性能規格表(含吸音棉) 應與本會認可資料一致。
(3) 適用於建築新技術、新工法、新設備及新材料之性能規格評定書應符合15公分以上或鋼板或鋼筋混凝土樓板最大厚度在10公分以上之性能規格表, 其性能規格表(含吸音棉) 應與本會認可資料一致。
3. 本會產品性能規格評定書, 應與本會認可資料一致。
4. 本會產品性能規格評定書, 應與本會認可資料一致。
5. 本會產品性能規格評定書, 應與本會認可資料一致。
6. 本會產品性能規格評定書, 應與本會認可資料一致。
7. 本會產品性能規格評定書, 應與本會認可資料一致。

四、注意事項:
(一) 本會應依性能規格評定書之規定進行檢驗, 檢驗合格後始得發給認可通知書, 經本會核准後始得使用。
(二) 泉碩科技股份有限公司應於認可通知書發給後, 應於認可通知書之規格外, 於現場施工時, 應與本會認可資料一致。
(三) 本會認可通知書, 應由本會認可通知書之規格外, 於現場施工時, 應與本會認可資料一致。
(四) 財團法人台灣建築中心於民國110年7月7日內管字第1050818531號公告認定建築新技術、新工法、新設備及新材料性能規格評定書, 並經內政部中華民國110年8月10日內政管字第1100813054號公告認定建築新技術、新工法、新設備及新材料認可通知書。
(五) 本會認可通知書, 自本會認可通知書發給之日起30日內, 應與本會認可資料一致。

防焰性能認證書



SENSEFLOOR森塑複合式科技地板最底層使用的隔音墊, 是全世界最薄的隔音墊, 僅 0.8mm, 通過屏科大實驗室及台灣建築實驗中心的檢測, 具有台灣內政部營建署頒發可使用於新建大樓樓地板之許可書, 降噪達 21 分貝, 讓您有一個寧靜的家。

森塑複合式科技地板使用的隔音墊是特別為我們的地板所設計研發的, 因為僅 0.8mm, 所以在卡扣交接處單點施力時, 沒有下壓空間, 不易造成卡扣斷裂等問題發生。