

材料及工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號: TB-17-04582

C-17-11885

頁 數:1 OF 1

報告日期: 106年09月14日

工 程 名 稱: 自測

承 包 商:----

委 託 單 位:大葉建材有限公司

供 料 廠 商: -----

樣 品 名 稱:理想家、腳踏實地複合地板

送 驗 人 員:大葉建材有限公司-陳采瀞

收 件 日 期: 106年08月24日

試 驗 日 期:106年08月24日~106年09月14日

績 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.本樣品由SGS材料及工程實驗室-台北(申請書號碼: HB-17-06211 C-17-19930, 收件日期: 106年08月23日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

計 驗 丝 里:

試驗項目	試驗結果	試驗方法
表面耐磨性-30000轉	底材未露出	CNS 11367(1985)

註:耐磨試驗之片數為1片,研磨輪為 CS-10,附加於每一磨耗輪之載重為 250公克, 磨耗試驗機的旋轉盤的旋轉速度為 60 r/min。

------000-----





報告簽署人

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/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Altention 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 Cliont'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 attention, 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.



材料及工程實驗室-台中



報告編號: TB-17-00635

C-17-02049

數:1 OF

報告日期: 106年02月20日

名 稱: 自測 工

句 承 商: ----

位: 大葉建材有限公司 委 託.

供 料

稱: 理想家、腳踏實地複合木質地板 品 名 樣

大葉建材有限公司-陳采瀞 送 驗

件 106年02月09日 日 收

期: 106年02月09日~106年02月20日 試

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.本樣品由SGS材料及工程實驗室-台北(申請書號碼:HB-17-00741 C-17-02976, 收件日期:106年02月08日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

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)	N.D.	0.05	CNS 11342(2014)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	N.D.	0.05	CN3 11342(2014)

註:1.樣品厚度為9mm

- 2.若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 並括號註明其實測值。
- 3.N.D. = Not Detected / 未檢出。
- 4.CNS 11342(2014)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。

-----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/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx, 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.



材料及工程實驗室-台中

試驗報告

報告編號:TB-16-06242X

C-16-22525

數:1 OF 頁

報告日期:105年11月22日

T 程 名 稱:自測

商: -----承 句

位:大葉建材有限公司 委 託

料 廠 商:-----供

稱:理想家、腳踏實地複合木質地板 樣 品 名

員:大葉建材有限公司-陳采瀞 送 驗

件 期:105年11月02日 B 收

日 期:105年11月02日~105年11月22日 試

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. 本樣品由SGS材料及工程實驗室-台北(申請書號碼: HB-16-07845W C-16-27508, 收件日期:105年10月28日)轉送至本實驗室執行本報告所示之試驗項目。

試驗項目			CNS 7614(1994) 防焰二級規範值		
火源加熱時間 (sec)	30				
餘焰時間 (sec)	0.0	≦1	≦ 5	△≦ 5	CNS 7614(1994)
餘燼時間 (sec)	0.0	≦ 60	≤ 60	≦ 60	A法
炭化長度 (cm)	3.0	≦ 5	≤ 10	≦ 15	

註:1.樣品平均厚度 9.3 mm

2.試驗者: 周上筆

3. 樣品厚度大於CNS 7614(1994)所規定之允許最大厚度,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/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an