



試驗報告

報告編號: TB-16-03620Z

C-16-13340

頁 數:1 OF 1

報告日期: 105年07月15日

工 程 名 稱: 型式試驗

承 包 商: -----

委 託 單 位: 鴻佳國際股份有限公司

供料廠商: UNILIN bvba 樣品名稱: 複合木質地板

主 要 型 式: 1.型號(代號): Modern Plank

2.厚度:8 mm

3. 甲醛釋出量標示符號: F3

送 驗 人 員:鴻佳國際股份有限公司-黃淑琴

收 件 日 期: 105年07月01日

試 驗 日 期: 105年07月01日~105年07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

未經本公司事先書面同意,此報告不可部分複製

試 驗 結 果:

主要型式

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)	0.7	0.05	CNS 11342(95年8月)
甲醛釋出量-平均值 (mg/L)	0.7	0.05	

註:1.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。

2.N.D. = Not Detected / 未檢出。

3.CNS 11342(95年8月)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。

報

告

簽

-----0Oo-----

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/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.

TWB 9 7 6 9 9 1 7