

## 測試報告

報告編號： UG/2020/90271

日期： 2020年09月15日

頁數： 1 of 3



三商美福室內裝修股份有限公司

臺北市中山區建國北路2段145號3樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 粒片板  
申請廠商： 三商美福室內裝修股份有限公司  
申請廠商地址： 臺北市中山區建國北路2段145號3樓  
電話/聯絡人： (02)2183-1633 / 吳優/廖珮淇  
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片  
數量： 24片 (每片15cm\*5cm)  
樣品保存方式： 室溫  
產品型號： ---  
產品批號： R240 斯堪迪克山毛櫸  
製造/國內負責廠商： 永森家具系統有限公司  
製造日期： ---  
有效期限： ---  
收樣日期： 2020年09月04日  
測試日期： 2020年09月04日 ~ 2020年09月15日

測試結果： -請見下頁-

陳新智  
SGS TAIWAN LTD  
SGS  
TAIWAN  
陳新智 經理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人

## 測試報告

報告編號：UG/2020/90271

日期：2020年09月15日

頁數：2 of 3



三商美福室內裝修股份有限公司

臺北市中山區建國北路2段145號3樓

### 測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限	單位
甲醛釋出量-最大值	---	CNS 2215方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。	0.399	0.0290	mg/L
甲醛釋出量-平均值	---	CNS 2215方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。	0.392	0.0290	mg/L

### 備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本測試報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
3. 本報告不得分離，分離使用無效。
4. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
5. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "N.D." 或 "陰性" 表示。微生物測試低於定量極限以 "<定量極限值" 表示。
6. 甲醛釋出量：

記號	甲醛釋出量平均值	甲醛釋出量最大值
F <sub>1</sub>	0.3以下	0.4以下
F <sub>2</sub>	0.5以下	0.7以下
F <sub>3</sub>	1.5以下	2.1以下

- END -

## 測試報告

報告編號： UG/2020/90271

日期： 2020年09月15日

頁數： 3 of 3



三商美福室內裝修股份有限公司

臺北市中山區建國北路2段145號3樓

### 樣品照片

## UG/2020/90271



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.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. 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.