

測試報告

報告編號：UG/2019/20573A-01

日期：2019年03月20日

頁數：1 of 2



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：

樣品名稱：密底板
申請廠商：三商美福室內裝修股份有限公司
樣品型號/批號：Baltimore
樣品狀態：請參考報告末頁樣品照片
製造日期：---
有效期限：---
收樣日期：2019年02月19日
測試日期：2019年02月19日 ~ 2019年02月27日
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-平均值 | --- | 本測試參考CNS 9909方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。(中華民國106年10月2日修訂公布) | 0.116 | 0.0290 | mg/L |
| 甲醛釋出量-最大值 | --- | 本測試參考CNS 9909方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。(中華民國106年10月2日修訂公布) | 0.119 | 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. 本報告不得分離，分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限之測定值以 "N.D." 表示；低於偵測極限之測定值以 "陰性" 表示。
5. 甲醛釋出量：

| 記號 | 甲醛釋出量平均值 | 甲醛釋出量最大值 |
|----------------|----------|----------|
| F ₁ | 0.3以下 | 0.4以下 |
| F ₂ | 0.5以下 | 0.7以下 |
| F ₃ | 1.5以下 | 2.1以下 |

6. 加發報告(刪除生產/供應廠商，2019/03/20)。

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

- END -

Shin-Jyh Chen
Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號：UG/2019/20573A-01

日期：2019年03月20日

頁數：2 of 2

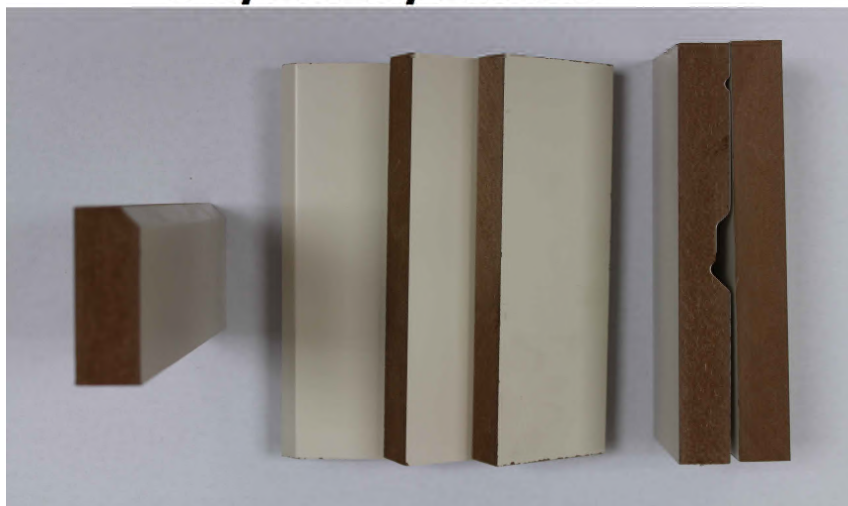


三商美福室內裝修股份有限公司

臺北市中山區建國北路2段145號3樓

樣品照片

UG/2019/20573



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.