

測試報告

報告編號： UG/2018/B0394

日期： 2019年01月07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：

產品名稱： V313化粧粒片板
申請廠商： 三商美福室內裝修股份有限公司
生產/供應廠商： 永森家具系統有限公司
產品色號： K007 黑布織 (發泡板)
送樣日期： 2018年11月08日
測試日期： 2018年11月08日 ~ 2019年01月07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
			最大值	平均值		
甲醛釋放量	000050-00-0	本測試參考CNS 2215方法，以分光光度計(UV/VIS)檢測。	0.0687	0.0649	0.0290	mg/L

備註：1. 本報告不得分離，分離使用無效。

2. 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。

3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "N.D." 或 "陰性" 表示。

4. CNS 2215粒片板甲醛釋放量標準如下：

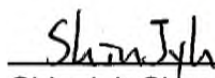
F1 最大值：0.4mg/L以下 平均值 0.3mg/L以下

F2 最大值：0.7mg/L以下 平均值 0.5mg/L以下

F3 最大值：2.1mg/L以下 平均值 1.5mg/L以下

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UG/2018/B0394

日期： 2019年01月07日

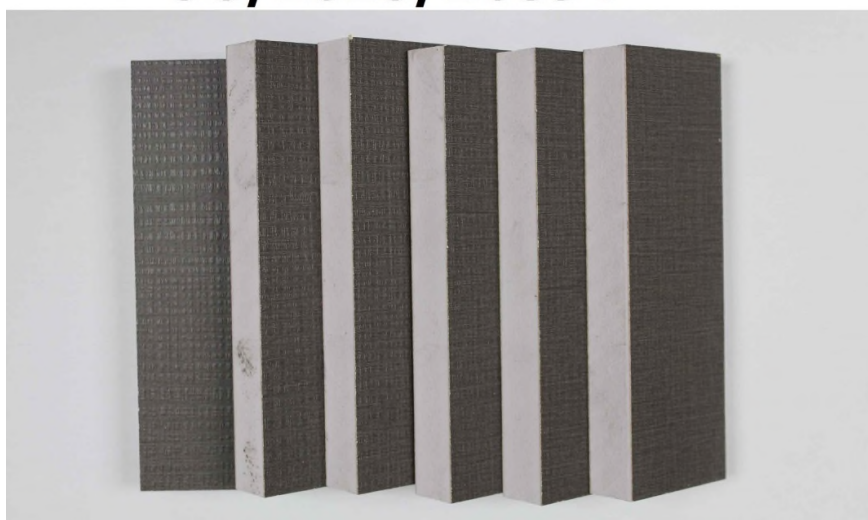
頁數： 2 of 2



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/2018/B0394



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.