

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HL70445/2018
頁 數： 1 of 2
日 期： 2018年08月03日

宜家家居股份有限公司
新北市新莊區中正路1號3樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 10294525 BESTA TV BNCH 120X40X38 WHITE AP JP

我們依照客戶要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

試驗要求： 依據 CNS 11677 S2128 (102 年公布版) 家具—表面材料有害物質之
安全要求及試驗法 –
第 4.3 節 甲醛釋出量試驗

試驗方法及結果： ----詳附頁-----

收樣日期： 2018 年 07 月 24 日

試驗日期： 2018 年 07 月 24 日 ~ 2018 年 08 月 03 日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

楊超然

主任



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HL70445/2018

頁數： 2 of 2

試驗方法及結果：

第 4.3 節 甲醛釋放量試驗

測試部位：白色木板

測試項目	CAS No	測試方法	測試結果		定量/偵測 極限	單位
			平均值	最大值		
甲醛釋放量	000050-00-0	本測試參考 CNS 11677 規範，試驗以 CNS 1349 方法 - 分光光度計 (UV/VIS) 檢測。	0.174	0.182	0.0290	mg/L

限值: 平均值: 0.5 mg/L 以下 最大值: 0.7 mg/L 以下

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. 本試驗樣品為總表面積達 1800 cm² 板材，樣品包覆完整送測。
5. CNS 1349 甲醛釋放量標準如下
 等級 F1 平均值: 0.3 mg/L 以下 最大值: 0.4mg/L 以下
 等級 F2 平均值: 0.5 mg/L 以下 最大值: 0.7 mg/L 以下
 等級 F3 平均值: 1.5 mg/L 以下 最大值: 2.1 mg/L 以下
6. 有關化學測試係由超微量工業安全實驗室進行分析。

- 照片 -



照片 A: 測試樣品外觀

---以下空白---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。