

 TEST REPORT Mechanical & Hardgoods Laboratory	報告號碼：HLD0268/2018 頁 數： 1 of 2 日 期：2019年 01月 07日																
<p>宜家家居股份有限公司 新北市新莊區中正路1號3樓</p> <p>以下測試樣品係由客戶所提供之樣品進行測試結果如下：</p> <p>產品名稱：50355121_PAX WRD FRM 50X35X201 WHITE AP</p> <p>我們依照客戶的要求,根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：</p> <p>測試要求： CNS2215 O1012 - 粒片板 第 4.4 節 甲醛釋出量試驗 (修正公佈日期 106 年 11 月 29 日)</p> <p>測試方法及結果： … 詳附頁 …</p> <p>收樣日期：2018年 12月 19日</p> <p>測試日期：2018年 12月 19日 ~ 2019年 01月 07日</p>																	
<p>Signed for and on behalf of SGS Taiwan Ltd.</p> <p>孫 勝 主任</p> <p></p> <p>台灣檢驗科技股份有限公司 No.127, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) 2209-2020 +886-2) 2209-3279 www.sgs.com Member of SGS Group</p>																	
<p>TEST REPORT</p> <p>anical & Hardgoods Laboratory</p> <p>報告號碼：HLD0268/2018 頁 數： 2 of 2</p> <p>方法及結果： 4節. 甲醛釋出量試驗</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試項目</th> <th rowspan="2">CAS No</th> <th rowspan="2">測試方法</th> <th colspan="2">測試結果</th> <th rowspan="2">定量極限/ 檢測極限</th> <th rowspan="2">單位</th> </tr> <tr> <th>最大值</th> <th>平均值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>釋出量</td> <td>…</td> <td>本測試參照 CNS 2215 方法,以分光光度計(UV/VIS)檢測。(修訂公布日期:106 年 11 月 29 日)</td> <td>0.221</td> <td>0.210</td> <td>0.0290</td> <td>mg/L</td> </tr> </tbody> </table> <p>: 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「檢測極限」表示。 3. CNS 2215 甲醛釋出量試驗之測定值以「N.D.」表示：低於檢測極限之測定值以“陰性”表示。 4. 低於定量極限之測定值以“N.D.”表示：低於檢測極限之測定值以“陰性”表示。 5. 本測試係由超微量工業安全實驗室進行分析。</p> <p>- 照片 -</p> <p> 照片 A: 測試樣品外觀 --以下空白--</p>		試項目	CAS No	測試方法	測試結果		定量極限/ 檢測極限	單位	最大值	平均值	釋出量	…	本測試參照 CNS 2215 方法,以分光光度計(UV/VIS)檢測。(修訂公布日期:106 年 11 月 29 日)	0.221	0.210	0.0290	mg/L
試項目	CAS No				測試方法	測試結果			定量極限/ 檢測極限	單位							
		最大值	平均值														
釋出量	…	本測試參照 CNS 2215 方法,以分光光度計(UV/VIS)檢測。(修訂公布日期:106 年 11 月 29 日)	0.221	0.210	0.0290	mg/L											
<p>台灣檢驗科技股份有限公司 No.127, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, New Taipei City, Taiwan (R.O.C.) 2209-2020 +886-2) 2209-3279 www.sgs.com Member of SGS Group</p>																	

低甲醛含量

板材甲醛含量低於歐盟嚴格規範 E1 標準及台灣 CNS 標準嚴格要求 F1，層板背面及底面皆封邊處理，減少受潮，安全及堅固耐用。

Low formaldehyde content

The formaldehyde content in the panel is lower than EU strict standard E1 and strict requirement F1 of Taiwan CNS standard. The back and bottom of the shelf were treated with edge sealing to decrease the risk of damp, makes it safer and more durable.



掃描看詳細報告
Scan for official report

