



# 驗證實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2022年06月22日

報告編號： 111A011-K110459

發行日期： 2022年07月05日

委託單位： 大谷興業有限公司

單位地址： 104台北市中山區長安東路一段16號3樓

物品名稱： 大谷PU木器塗料

注意事項：

- 一、本報告共 2 頁，報告內容不得分離使用。
- 二、本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 三、本報告執行的試驗樣品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效，此試驗結果僅對受測樣品負責，且不得作為法律訴訟之憑証。
- 五、標記處註記為『\*』者，表示該項目已通過 ISO/IEC 17025 之認證。

報告簽署人：

授權簽發：





# 驗證實驗室 委託試驗報告

報告編號： 111A011-K110459

試驗日期： 2022年07月01日

試驗項目/方法

試驗結果

標記

樣品編號	表面			
	炭化長度 (cm)	餘焰時間 (sec)	餘燼時間 (sec)	厚度 (mm)
1. 薄材料防焰性試驗 參考 CNS 7614 (A 法)				
#1	0	0	0	1.17
#2	0	0	0	1.17
#3	0	0	0	1.17

判定：客戶指定表面試驗，符合 CNS 7614 防焰1級

備註：

1. 薄材料防焰性試驗
  - 1.1 試片製作方式：廠商提供
  - 1.2 試驗方法年版：1994
  - 1.3 試片乾燥條件：50 °C ± 2 °C，48 小時
  - 1.4 試片調節玻璃乾燥皿：24 小時以上
  - 1.5 加熱時間：10 秒
  - 1.6 試片平均長度：30 cm
  - 1.7 試片平均寬度：20 cm
  - 1.8 薄材料防焰試驗，客戶指定表面測試。
  - 1.9 判定基準：

CNS 7614 防焰性種類判定基準			
種類	炭化長度	餘焰	餘燼
防焰 1 級	5 cm 以下	無 <sup>(1)</sup>	於 1 分鐘後須無餘燼
防焰 2 級	10 cm 以下	5 秒以下	於 1 分鐘後須無餘燼
防焰 3 級	15 cm 以下	5 秒以下	於 1 分鐘後須無餘燼

註<sup>(1)</sup>：大致於 1 秒以下

<以下空白>