



驗證實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2022年05月24日

報告編號： 111A011-K110351

發行日期： 2022年05月31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： 水性木器用聚胺酯透明漆(室內用)

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：

曾鈺耀

授權簽發：





驗證實驗室 委託試驗報告

報告編號： 111A011-K110351

試驗日期： 2022年05月25日~
2022年05月30日

試驗項目/方法

試驗結果

標記

1. 薄材料防焰性試驗
參考 CNS 7614 (A 法)

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	0	0	0	1.06
#2	0	0	0	1.02
#3	0	0	0	1.04

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 ⁽¹⁾	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⁽¹⁾：大致於 1 秒以下

<以下空白>