

試驗報告

報告編號：PO-22-00582X

報告日期：2022年08月04日

頁次：第1頁；共1頁

\* 委託單位：善群實業有限公司  
\* 聯絡資訊：NA  
\* 供料商：貴宏興業股份有限公司  
\* 樣品名稱：EVA 複合式彈性水泥  
送驗人員：善群實業有限公司(蘇彥丞)  
\* 取樣日期：2022年07月19日  
收件日期：2022年07月19日  
試驗日期：2022年07月19日~2022年07月29日  
※本報告中"\*"為客戶提供之資訊

試驗結果：

| 試驗項目       | 單位                  | 試驗結果 | 試驗方法              |
|------------|---------------------|------|-------------------|
| 抗拉強度       | kgf/cm <sup>2</sup> | 39.3 | 參考 CNS 3553(2020) |
| 撕裂強度       | kgf/cm              | 10.8 | 參考 CNS 3559(2007) |
| 附著強度(標準狀態) | N/mm <sup>2</sup>   | 2.4  | CNS 8082(2021)    |

重金屬元素分析

試驗方法：依據客戶要求參考 CNS 4797-2(111年2月18日)玩具安全-第2部：特定元素遷移，以酸液萃取並用感應耦合電漿原子放射光譜儀(ICP-OES)分析。

| 元素       | 結果(毫克/仟克)<br>(送檢樣品：透明) | 偵測極限(毫克/仟克) | 限值(毫克/仟克) |
|----------|------------------------|-------------|-----------|
| 溶出性鋇(Ba) | ND                     | 5           | 1000      |
| 溶出性鉛(Pb) | ND                     | 5           | 90        |
| 溶出性鎘(Cd) | ND                     | 5           | 75        |
| 溶出性銻(Sb) | ND                     | 5           | 60        |
| 溶出性硒(Se) | ND                     | 5           | 500       |
| 溶出性鉻(Cr) | ND                     | 5           | 60        |
| 溶出性汞(Hg) | ND                     | 5           | 60        |
| 溶出性砷(As) | ND                     | 2.5         | 25        |

註：1.抗拉強度：試片 1A 型，速率 500 mm/min。

2.撕裂強度：試片無刻痕直角形，速率 500 mm/min。

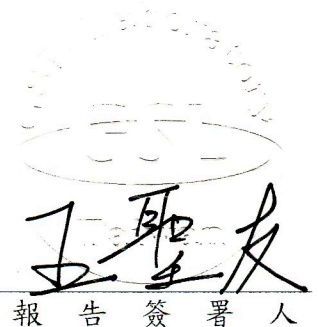
3.重金屬元素分析試驗委託全國公證檢驗股份有限公司執行。

ND = 未檢測出。

CNS = 中華民國國家標準。

可溶性重金屬之分析結果已依據本標準要求之校正因子加以調整。

----- END -----



報告簽署人