

化學分析量測報告

委託公司： 奎茂紙器實業有限公司
公司地址： 新竹縣湖口鄉三元路一段 81 號
樣品名稱： 七層紙板
委託日期： 110/10/26
完成日期： 110/11/05

實驗室認證體系

符合 IECQ ISO/IEC 17025 測試實驗室能力需求
證書編號：IECQ-L DEKRA 16.0002

實驗室證明事項

對於本報告所載之測試項目及結果，實驗室保證由訓練合格之專業技術人員負責執行，並忠實及完整將各項試驗結果記錄於報告內。

	姓名	簽名	日期
測試工程師	陳小虎		Nov 22, 2021
主管	林忠逸		Nov 22, 2021

備註：

1. 本報告內容以任何方式翻印或複印部份者無效。
2. 本報告僅對檢送樣品負責，且分離使用無效。
3. 本報告需加蓋本公司印鑑及簽名始生效。
4. 樣品保存自報告簽發日起 30 天。



報 告 內 容

1. 一般說明

1.1 樣品敘述.....	2
---------------	---

2. 化學分析量測

2.1 測試條件與結果.....	3
------------------	---

2.2 樣品照片.....	4
---------------	---

1. 一般說明

1.1 樣品敘述

樣品名稱 ：七層紙板

2、化學分析量測

2.1 測試條件與結果

*測試部位描述: NO.1-七層紙板					
測試項目	測試方法	儀器	單位	方法偵測極限	測試結果
鉛	IEC 62321-5:2013	ICP-OES	mg/kg	2	N.D.
鎘				2	N.D.
汞	IEC 62321-4:2013+ AMD1:2017			2	N.D.
六價鉻	IEC 62321-7-2:2017	UV-VIS		8	N.D.

備註:

1. 方法偵測極限 = Method Detection Limit (MDL)。
2. mg/kg = ppm (百萬分之一)。
3. N.D. = Not Detected (未檢出, 即低於方法偵測極限)。
4. ICP-OES = 感應耦合電漿發射光譜儀。
5. UV-VIS = 紫外光-可見光光譜儀。

2.2 樣品照片

樣品編號	測試部位描述	樣品照片
NO.1	七層紙板	

——End of Report——