



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2017年08月08日
報告編號： 106A011-J312257R2
發行日期： 2018年01月30日

委託單位： 嘉澎塑膠有限公司
單位地址： 台中市大雅區神林南路513巷
13號
物品名稱： 環琪塑膠UPVC透明流體管

注意事項：

- 一、本報告含封面共 4 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、本報告所用物品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本中心僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效，此檢測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。
- 六、本修訂版報告一旦出具，其報告結果一律以修訂版為準，原版報告 106A011-J312257R1 立即作廢。

報告簽署人：

廖健同

授權簽發：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

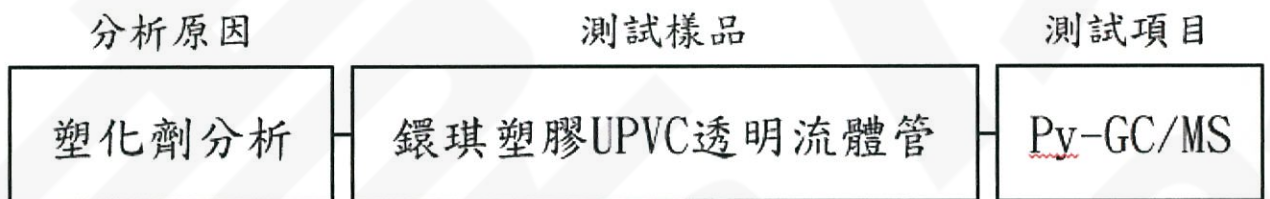
報告編號： 106A011-J312257R2

試驗日期： 2017年08月16日

一、實驗描述：

廠商提供鑲琪塑膠 UPVC 透明流體管，欲針對樣品進行有無鄰苯、對苯、間苯類塑化劑添加之分析。

二、分析流程圖：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 106A011-J312257R2

試驗日期： 2017年08月16日

三、樣品照片：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 106A011-J312257R2

試驗日期： 2017年08月16日

四、試驗結果：

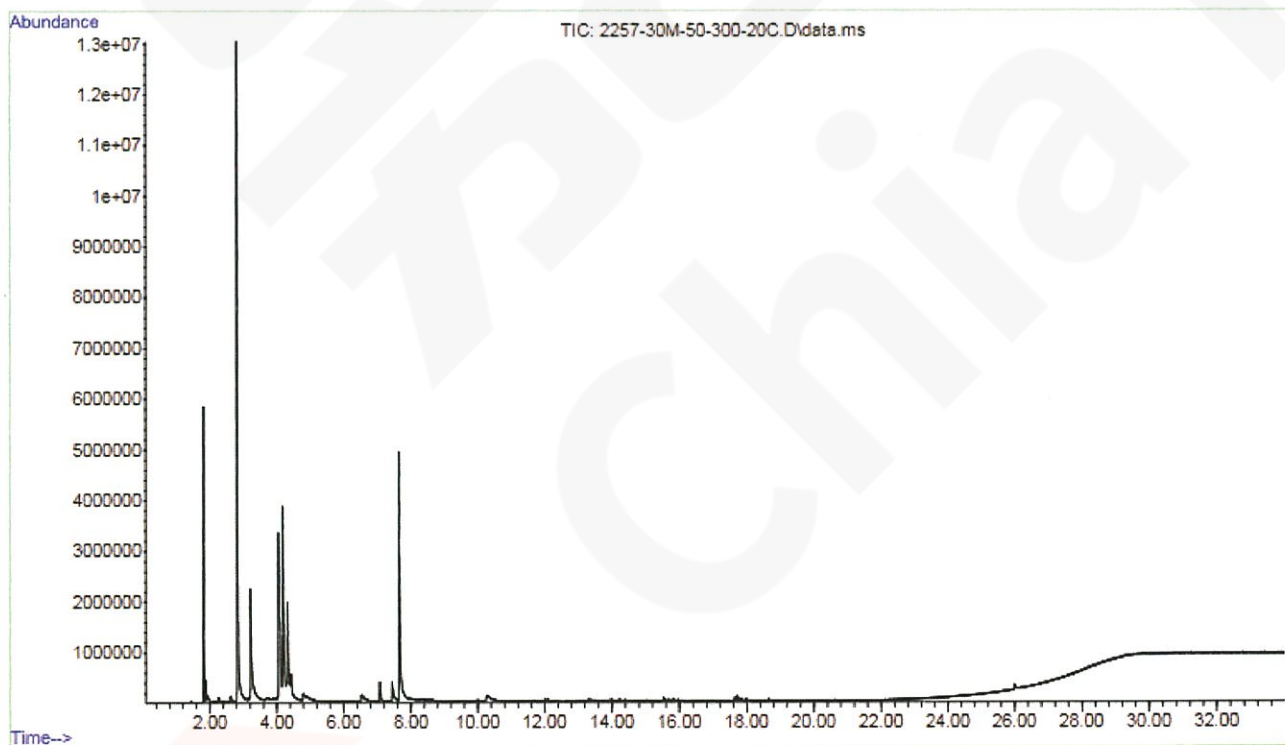
4-1 熱裂解氣相層析質譜儀 (Pyrolysis Gas Chromatography Mass Spectrometry ; Py-GC/MS)

分析結果：

利用 Py-GC/MS 以 20 °C/min 之升溫速率由 50 °C 升溫至 300 °C 進行 Desorption 段的質譜分析，總層析圖如附圖一。由 Desorption 段之分析結果中並未發現鄰苯、對苯、間苯類塑化劑訊號。

附圖一：Py-GC/MS 之 Desorption 段總質譜圖

File :D:\Lu\2257-30M-50-300-20C.D
Operator :
Acquired : 16 Aug 2017 17:19 using AcqMethod 30M-STANDBY.M
Instrument : 5977B
Sample Name:
Misc Info :
Vial Number: 1



<以下空白>