

# 台灣塑膠工業股份有限公司 檢驗中心

## 貴重儀器檢測委託單

申請日期：      年      月      日

一式一聯：申請部門 → 檢驗中心材料化學組 → 檢驗中心管理組

檢測委託主題：		案號：(檢驗中心填寫)			
公 司：		經營主管	一級主管	二級主管	經 辦
部門名稱：	事業部 廠室組				
統一編號： (企業內成本代號)：					
希望完成日：					
委 託 項 目	選擇貴儀： 1. 化性與組成分析： <input type="checkbox"/> 核磁共振光譜儀(NMR) <input type="checkbox"/> X光光電子能譜儀(XPS) <input type="checkbox"/> 液相層析串聯離子阱質譜儀(LC-QE) <input type="checkbox"/> 顯微拉曼光譜儀(Raman) <input type="checkbox"/> 裂解氣相層析質譜儀 2. 微結構分析： <input type="checkbox"/> 小角度X光散射儀(SAXS) <input type="checkbox"/> 場發式掃描電子顯微鏡(FE-SEM) <input type="checkbox"/> X光繞射儀(XRD) <input type="checkbox"/> 原子力顯微鏡(AFM) <input type="checkbox"/> 高溫偏光顯微鏡(HT-POM) 3. 前處理分析： <input type="checkbox"/> 冷凍/常溫超薄切片機 <input type="checkbox"/> 半製備液相層析儀 <input type="checkbox"/> 離子減薄機 <input type="checkbox"/> 鐵酸化學氣相沉積儀 <input type="checkbox"/> 鍍白金機 4. 物性與加工分析 <input type="checkbox"/> 動態旋轉式流變儀(介電分析) <input type="checkbox"/> 動態機械熱分析儀(DMTA) <input type="checkbox"/> 桌上型雙螺桿混鍊機 <input type="checkbox"/> 桌上型射出機 5. 界面與表面分析： <input type="checkbox"/> 比表面積分析儀(BET) <input type="checkbox"/> 界面電位-粒徑 <input type="checkbox"/> 微滴型界面剪切強度測試儀(IFSS) <input type="checkbox"/> 動態接觸角 6. 其他分析需求                                      (請說明)：			貴重儀器委託注意事項： 委託者須提供正確樣品資訊，另含有 <u>毒性、腐蝕性、揮發性及資訊不明之樣品</u> ，基於安全考量，本單位有拒絕檢測之權利。如未告知違規樣品造成儀器損傷，會向委託單位請求賠償。  特殊服務： 若有大量或定期檢驗需求，請與我們聯繫洽談，可以依專案方式進行。  洽詢專線： 分機：435-1633、1637 楊靜依	
	需 求 說 明	樣品型態： <input type="checkbox"/> 氣體 <input type="checkbox"/> 液體 <input type="checkbox"/> 固體 <input type="checkbox"/> 具磁性 保存方式： <input type="checkbox"/> 無要求 <input type="checkbox"/> 冷藏(18°C) <input type="checkbox"/> 冷凍(4°C) <input type="checkbox"/> 防潮箱 <input type="checkbox"/> 真空 急件設定： <input type="checkbox"/> 急件(一週內)費用 1.5 倍 <input type="checkbox"/> 特急件(三天)費用 2 倍(須提供分析條件) 報告提供項目：(提供後報告即結案) <input type="checkbox"/> 只提供原始數據及圖譜 <input type="checkbox"/> 提供數據處理服務 <input type="checkbox"/> 其他(例如分析結果與圖譜諮詢) 請簡述委託內容及樣品資訊(例如樣品分析條件、前處理方式等)：			
以下由檢驗中心填寫					
受 理 記 事	批 示		受理評估		
			<input type="checkbox"/> 受理 <input type="checkbox"/> 無法受理                      預定完成日：		
	主管		經辦		
檢測費用預估：					元