

服務項目	材料熱穩定性及組成分析
使用儀器	熱重量分析儀/示差掃描熱量分析儀 (TGA / DSC)
檢測方法	依照 熱重量分析儀/示差掃描熱量分析儀 標準流程進行
服務範圍(內容)	<p>藉由針對待測材料進行升溫檢測 觀測其材料隨溫度之重量變化及吸放熱反應進行分析</p> <p>(1)溫度檢測範圍介於30°C至1100°C ；升溫速率可由5°C/min 至 20°C/min</p> <p>(2)製程氣體可依照待測物質特性而異，可選擇：空氣、氮氣、氧氣</p> <p>(3)氣體流量可依待測物質進行調整。</p>