

Netzsch STA 449 F3 申請人：_____

指導老師：_____

編號：_____

淡江大學 化材系
Netzsch STA 449 F3 TG-DSC 同步分析儀
樣品量測申請書^{註1}

編號：_____

申請人：_____ 單位：_____ 日期：_____

樣品名稱與組成：_____

量測目的：_____

操作條件：（請圈選或填入預操作的狀態）

氣氛 - 氮氣 (N₂)、空氣 (air)，流速 - 30 mL/min、_____

升溫速率 - 5 °C/min、10 °C/min、_____

最高溫度 - _____ °C

其他 - _____

指導老師簽章：_____

樣品模擬測試條件與結果^{註2}：（請與儀器負責老師討論相關事宜）

設備：

操作條件：

結果：

模擬操作者簽章：_____

樣品量測核可與否：（此部分由儀器負責老師填寫）

可 否（指導老師意見：_____）

量測相關費用：_____

儀器負責老師簽章：_____

儀器操作者：_____ 日期：_____

操作狀態記錄：

儀器操作者簽章：_____（操作完畢後，請將此單繳至儀器負責老師處）

註1：因本儀器負責實驗室並無任何研究經費可負擔量測所需支出，所以請自備樣品坩堝並需支援量測必須的相關費用（系內：NT\$250/量測；校內：NT\$500/量測）。

註2：若資訊有不實或導致儀器污染、損壞等，申請人停權並負修護儀器的完全責任與相關費用。