

# X 射線繞射儀

## 委託操作單

委託人：\_\_\_\_\_ 委託日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

委託單位  外系外校：\_\_\_\_\_ 指導教授：\_\_\_\_\_

廠商：\_\_\_\_\_

聯絡電話 校內分機：\_\_\_\_\_ 手機：\_\_\_\_\_

e-mail：\_\_\_\_\_

發票 公司名稱：\_\_\_\_\_ 統編：\_\_\_\_\_ 收件人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

## 委託內容及操作參數

樣品種類  粉末  薄膜  塊材  其他：\_\_\_\_\_ 數量：\_\_\_\_\_

注意：薄膜及塊材大小需小於 1.5 cm × 1 cm

操作參數 掃描角度(2-theta)：起始\_\_\_\_\_ 結束\_\_\_\_\_ (必填)

掃描速率：\_\_\_\_\_ 度/min (可不填)

操作強度：電壓\_\_\_\_\_ kV 電流\_\_\_\_\_ mA (可不填)

操作日期時間：\_\_\_\_\_

## 注意事項

※ 委託時，如有相關任何問題可直接與助教聯繫(06-2757575 轉 62681-268)

國立成功大學化學工程系公用儀器室

TEL：(06) 2757575 轉 62609

FAX：(06) 2344496

委託人簽名

XRD 助教覆核