

財團法人台灣燃氣器具研發中心

排油煙機工作委託單

TEL：03-3550560

FAX：03-3557754

委託單編號：□□□-□□-□□□□

申請日期：____年____月____日

申請客戶：_____	連絡人：_____
地 址：_____	電 話：_____
_____	傳 真：_____
申 請 人：_____	行 動：_____

發票抬頭：_____ 統一編號：_____

廠牌名稱：_____	馬達類別：_____	樣品處理方式：_____
型 號：_____	<input type="checkbox"/> ：110V _____Hz	<input type="checkbox"/> ：自取
製造號碼：_____ 輪葉直徑：_____ cm 片	<input type="checkbox"/> ：220V 單相 _____Hz	<input type="checkbox"/> ：寄回
入/出口面積(cm ²)：_____ / _____	<input type="checkbox"/> ：220V 三相 _____Hz	

委託測試項目：

一、風量

☐：節能標章能源效率基準試驗(最大檔位：_____ 鈕)

☐：P-Q 曲線試驗(最大檔位：_____ 鈕)

☐：單一點風量試驗 (第_____檔)

二、其他

測試需求內容：

一、引用規範：☐抽(排)油煙機節能標章能源效率基準與標示方法(能技字第 11005002190 號)

☐CNS 7778 Fig4I TypeB 測試標準(103 年 10 月)

☐其他_____ (需填寫)

二、試驗項目：委託試驗請填寫試驗項目表、(型式試驗免填)

三、注意、配合事項(同型號不同製造號碼之委託樣品，欲進行測試之項目請註明)

ISO/IEC 17025 結果報告的特定要求包含下列三種選項(請勾選其中一項)：

☐需執行規格或標準的符合性聲明，且以結果數據為準不考慮數據中之不確定度；

☐不需執行規格或標準的符合性聲明；

☐需執行規格或標準的符合性聲明並將量測不確定度納入考量。

隨附文件：(引用規範、樣品安裝及操作使用說明書、規格書等)

業務服務說明：

★(公正性)本中心將依顧客之要求及本中心之承諾，並遵守政府法令，不受商業、財務或其他壓力之影響，秉持公正客觀的態度執行服務活動。

★(保密性)執行服務活動中所管理或知悉之所有資訊，為顧客專屬資訊，除了依法律或合約授權的要求揭露外，均予以保密。執行服務活動中歸屬本中心營業秘密者，顧客應納入營業秘密法規範。雙方皆須遵守以上保密範疇，且於服務結束後繼續生效，除非該等秘密解密。

★測試樣品之保留期限以試驗報告送達一個月為限，逾期者本中心不負保管責任。

★本委託單經委託人及受託人簽章後視同委託契約並具效力。

試驗工本費：

試驗報告：(1) 郵寄☐ (2) 面交☐

本委託單之內容經委託人及受託人雙方同意
後簽章確認

★★委託人：_____ 簽章

變更記錄與核定

承辦工程師：

實驗室主管：

收件日期：

登錄編號：

收件人：

實驗室主管核定：

預定完成日：

□-□□□-□□□

承辦工程師：