

國立陽明交通大學  
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

國立陽明交通大學 T A F 認證實驗室

生醫智慧計算實驗室

Laboratory of Computational Intelligence in Biomedical Data Science

Testing Laboratory  
3857

## 測試工作委託單

文件編號：QP-03-01(7)

Test and Entrust Service Application Form

案號(Case Number)： \_\_\_\_\_ 日期(Date)： \_\_\_\_\_ 年(Y) \_\_\_\_\_ 月(M) \_\_\_\_\_ 日(D)

委託測試單位 Commissioned of Factory	委託單位名稱 Name of Client						統一編號 Unified Numbering	
	委託單位地址 Address							
	發票地址 Invoice Address		<input type="checkbox"/> 同上 Ibid					
	聯絡人 Contact Person		電話 TEL		分機		傳真 FAX	
		E-Mail						
測試報告上所需之資料 Information on Test Report	1 廠商名稱 Name of Client		<input type="checkbox"/> 同上 Ibid		中 CN： 英 EN：			
	2 廠商地址 Address		Ibid		中 CN： 英 EN：			
	3 報告語文 Report Language		<input type="checkbox"/> 中文 Chinese 或 or <input type="checkbox"/> 英文 English ※如需英文報告，廠商名稱(地址)與產品名稱請填寫英文資訊。					
			<input type="checkbox"/> 中文 Chinese + 英文 English ※ (加收費用 1,000 元 We will charge NT \$1,000. If necessary Chinese and English reports.)					
4 報告掃描檔 Report Scan files		<input type="checkbox"/> 需要 Yes (聯絡人資料請填寫 E-Mail) ※電子檔會加註『僅供參考 Reference only』字樣						
委託工作內容 Entrust Work Information	產品名稱 Product Description	產品型號 Model	測試依據 Test method	測試項目 Test Item	價格 List price	折扣 Discounts	實際價格 Final price	樣品 Sample
	<input type="checkbox"/> 本公司不接受生醫智慧計算實驗室委外檢測，如未勾選，視為接受。 <input type="checkbox"/> 急件(依個案討論) 費用加收 30%-50%。 <input type="checkbox"/> 此測試失敗後轉介技研部門，如未勾選，視為不轉介。					<b>合計 Total</b> (含稅) 此報價不含重測費用		
	<b>提醒：請確實填寫『公司名稱/公司地址/型號』。</b> <b>Please make sure those information that you write down at &lt;Company\Address\Model&gt;</b> 生醫智慧計算實驗室(CIBDS Lab) 依據 IEC Guide 115 程序 2A~M，設備與環境均以參照國際法規設備允收準則 IEEE OD 5010、5014 內設定之誤差範圍。報告之決定條件以測試結果落在法規 IEC 60601-2-47/ISO 80601-2-61/IEC 62304/IEC 62366/ANSI S3.22/IEC 60118/FDA: 87 FR 50698 標準內為通過之標準。依照量測不確定度計算規則，量測不確定度遠小於 IEC 60601-2-47/ISO 80601-2-61/IEC 62304/IEC 62366/ANSI S3.22/IEC 60118/FDA: 87 FR 50698 所規範，因此判定規則中以 IEC 60601-2-47/ISO 80601-2-61/IEC 62304/IEC 62366/ANSI S3.22/IEC 60118/FDA: 87 FR 50698 所規範為主。							
樣品 Sample	退樣 Return to sample	<input type="checkbox"/> 樣品(含測畢件樣品)，請勾選右列選項，未勾選者(或勾選自取逾期一個月未取者)，視為同意樣品銷毀，不得異議。 <input type="checkbox"/> 樣品保留一個月，逾期銷毀。 The sample will destroy if the customer does not take back after 1 month.			<input type="checkbox"/> 否 No (樣品銷毀 Destroy by CIBDS Lab) <input type="checkbox"/> 是 Yes (費用到付 The freight own expense) <input type="checkbox"/> 是 Yes (自取 Take back by the customer)			
審核 Audit	實驗室主管 Chairman of laboratory		技術主管/分機 Technical director / Ext.		品質主管/分機 Quality director / Ext.		廠商確認簽章/日期 Signature / Date	

備註 1：申請報告掃描應認知掃描檔案之散佈風險。 Please note that scanned document spread due to applicant's risks.

備註 2：報告掃描申請以一案一次為限。 Only one application for scanned document is allowed.

備註 3：報告掃描檔不得移作其他用途。 Scanned document shall not misused for other purposes.

備註 4：本申請書一經雙方簽章後，即視同委託契約，並具其效力。 This application upon signature by both parties, that is seen as a trust contract, and with its effectiveness.



國立陽明交通大學  
NATIONAL YANG MING CHIAO TUNG UNIVERSITY

國立陽明交通大學 T A F 認證實驗室

生 醫 智 慧 計 算 實 驗 室

Laboratory of Computational Intelligence in Biomedical Data Science



Testing Laboratory  
3857

## 測 試 工 作 委 託 單

文件編號：QP-03-01(7)

Test and Entrust Service Application Form

案號(Case Number)： \_\_\_\_\_ 日期(Date)： \_\_\_\_\_ 年(Y) \_\_\_\_\_ 月(M) \_\_\_\_\_ 日(D)

裝置名稱	產品型號	產品序號	數量	廠商簽名	接收者簽名	簽收日期

### 備註：

- (1)委託單位若未經國立陽明交通大學(下稱本校)同意，不得逕行以任何涉及本校或其所屬人員之名義對外發表任何有關於技術服務結果之新聞、文章或其他資訊。委託單位如有違反約定之行為者，本校得視情節輕重向委託單位請求不低於本技術服務總金額之懲罰性違約金。
- (2)因使用本技術服務之成果有致損害者，經法院認定為本校之責，本校就故意或重大過失負擔賠償責任，並以本技術服務總金額為賠償上限。
- (3)本技術服務無可專利性成果及研發成果產出，故不涉及智權歸屬。
- (4)本技術服務係依現狀提供委託單位。
- (5)雙方同意不進行簽約作業即以報價單議價方式進行技術服務。
- (6)本技術服務執行日 112 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日。

備註 1：申請報告掃描應認知掃描檔案之散佈風險。 Please note that scanned document spread due to applicant's risks.

備註 2：報告掃描檔申請以一案一次為限。 Only one application for scanned document is allowed.

備註 3：報告掃描檔不得移作其他用途。 Scanned document shall not misused for other purposes.

備註 4：本申請書一經雙方簽章後，即視同委託契約，並具其效力。 This application upon signature by both parties, that is seen as a trust contract, and with its effectiveness.