國立臺北科技大學 精密分析與材料研發中心

		委託檢測確認單(二)	
收件編號:		,	委言

收件編號:			- 2 804	X //1~E 160	- ()	委託	確認單編	號: (西元年	-月日-流:	水號)
收件日期: 年	- 月日					檢測:	完成日期:	年	月	日
委託人基本資料	填寫:									
委託人姓名/職稱:		聯絡電話/手機:		E-	Mail:					
學校系所/服務單位	立名稱:				真:					
指導教授/單位主管	学姓名:									
聯絡地址:□□□□										
經費類別:□科技	部 □教育	部 □企業	≰ □本校	□政府其他	部會 □其	其他(含法人)	與他校)			
繳費方式: 本校教	∶師 □三聯	式繳費單	(現金) □計	畫轉帳(計畫	代號:)				
校外單位[三聯式線									
收據抬頭:			統一編號:							
請勾選委託檢測	 項目: □T	 C(熱傳導	分析): ISO	22007-2 (20)22)					
委託者請填寫下			·	·						
		San	Sample 5		Sample 6		Sample 7		Sample 8	
樣品名稱或代號										
樣品材料										
1永日177 不1		n 1 =		7 1 5						
樣品外觀概述		尺寸:長x寬x厚 (mm)		尺寸:長x寬x厚 (mm)		尺寸:長 x 寬 x 厚 (mm)		尺寸:長x寬x厚 (mm)		
		顏色:		顏色:		颜色:		顏色:		
委測量測模式(見)	为定說明一)									
測完樣品處理		□丟棄□自取□寄回		□丟棄□自取□寄回		□丟棄□自取□寄回		□去棄□	自取□	寄回
收費標準與約定	說明:									
一、允收樣品規定:										
量測模式	Bulk (Is L:0.8x0.8cn		>	,				E(Anisotropic)		
樣品尺寸 D:0.8~8cm Thickness:		D:6~8cm		D:6~8cm		D:0.8~8cr				
		2~20mm Thickness:0				s:0.3~3mm Thickness >10 W/mK		ss: 3~20mm		
二、允收熱傳導係數			I.							
1.一般量測範圍三、收費標準:以件詢				票誌報告;允	收樣品:高	分子及複合材	材料,範圍:	0.03~500 V	V/mK。	
學術單位3000				企業單位 500	00 元/件(同	性質第二件	起 4000 元/作	牛)。		
四、檢測結果將於研	笙認委測者 總	数費後寄出	0							
五、出具報告說明: 1.出具報告須多	3.一调工作:3	F·								
2.加計收費:一升			·標誌報告10	000 元/份;						
3.請勾選是否出					TAF 標誌	報告。總費用	月共計新台灣	幣	_元。	
六、本實驗室不針對 七、人員在執行實驗				•	• 禾公土,	山石浦心士宙	医安切伊尔	公田 宁 。		
八、本委託檢測確認							数主的 你 ?	5 %C AC -		
九、送件方式: □現	場送件 🗌	郵遞送件								
備註:										
*本人已詳閱「	收費標準具	與約定說	明」並同意	总以上說明	內容。					
		委託者簽名:								
檢測員:	技行	術主管:		實驗室	主管:		審核日	3期:		