

115 年度 國立臺灣工藝研究發展中心工藝技術服務申請表

公司全名：_____ 地址：_____

姓 名：_____；電話：_____聯絡 email:_____

樣品名稱：_____；送件日期：_____年_____月_____日

編號	項目	備註	金額	勾選	編號	項目	備註	金額	勾選
1	ICP 化學成分分析	JY-Ultima2000/ (基本 8 元素，每增加 1 元素/500 元)	2,800		19	1750 高溫型熱機械分析儀	TMA/3hrs 夾持面需平整	1,900	
2	電子天平物性檢測	燒失量,CNS2893/R3057 體密度等,CNS619/R3013	600		20	雷射粒徑分佈	Bettersize2600 (20nm ~2600um) 濕式/乾式/微式	700	
3	桌上型微結構表面輪廓儀	TM-3000	1,000		21	粉體高溫熔融製片	(樣品配助熔劑等配方使用)	600	
4	洛式硬度	金屬物件	600		22	X 光繞射分析	XRD 粉體/固體	1,300	
5	微小 3R 硬度	物件拋光誠鏡面尺寸 10mm*10mm 以上	600		23	落地式電子顯像儀	FlexSEM 1000 II SE/BSE~5000 倍	1,900	
6	莫式硬度	礦物硬度表	600		24	玻璃陶瓷物體膨脹測定儀	COE/低溫/高溫(*2)	800	
7	行星式球磨機	Fritch/1hrs	600		25	釉藥結晶觀察系統	Leica 金相(光學) 顯微鏡 DM2700M	600	
8	鍍膜機-金靶	30S/單位	400		26	波長分散式螢光分析	WD-XRF 元素定量	2,900	
9	遠紅外線吸收放射率	5~14um(固定波長) 34 度(固定溫度)	1,300		27	微區域掃描螢光光譜分析	M 4 點 mapping(30m in)	2,500	
10	電窯	側開式(溫度 1250 度) /4hrs	1,100		28	熱重熱差分析	1200 度內/2hrs 粉體/液體/固體	1,300	
11	高壓蒸煮器釉裂試驗	CTC	700		29	手持移動式 XRF	元素定性(Si~U)	1,300	
12	萬能試驗機抗折強度試驗	LLOYD 3-pt (20*20*50mm)	600		30	示熱差分析	DSC/1500 度/2.5hrs	1,900	
13	動態黏度分析	漿料 800cc	700		31	傅立葉轉紅外線光譜	FTIR (鑽石 ART)	1,700	
14	色差分析	白度(粉料 50g/平板)	900		32	切割	鑽石快速切割機	300	
15	真密度分析	固體/粉體 15g	600		33	光譜分析儀	HJY-EXPERT LT	2,800	
16	自動壓樣成形	粉體 20g	600		34	落地式電子顯像儀 EDS 掃描	FlexSEM 1000 II/ EDS	3,100	
17	輻射線粉體	S.E.	600		35	高容量熱裂解測試	粉體/液體/固體 樣品 10g	800	
18	負離子	COM-3010	600		36	高溫爐	側開式(溫度 1500 度-5hrs)	1,500	

電話：(02)2670-5308/聯絡人:沈俊良(分機 110)；林聿娟(分機 123)/地址：239 新北市鶯歌區鳳鳴路 160 號。

匯款銀行：中央銀行國庫局／帳號：2461-5002-1280-00 戶名：國立臺灣工藝研究發展中心

請匯全額，勿將手續費從中扣除。

備註：_____ 費用：_____元整

_____ 收據編號：_____