

年度國立臺灣工藝研究發展中心材料分析與技術諮詢申請表

公司全名：_____；地址：_____

姓 名：_____；電話/傳真：_____ / _____

樣品名稱：_____；送件日期：_____年 _____月 _____日

編號	項 目	樣品狀態	費用 / 件	備 註	勾選
1	ICP 化學成分分析	乾粉 20g	2400	8 元素 JY-Ultima2000 300 元/每增加 1 元素	
2	電子顯微鏡		600	Hitachi TM-1000	
3-1	電子天平物性檢測	乾粉 20g	400	燒失量,CNS2893/R3057	
3-2	電子天平物性檢測	燒結體<5cm	400	體密度等,CNS619/R3013	
4	XRF 元素定性分析	粉/燒結/液體	1200	Oxford Twin-X	
5	DT/TGA 熱分析	乾粉 10g	1200	Seiko6300(<1300°C)	
6	桌上型微結構表面輪廓儀	固體	900	TM-3000	
7	雷射粒徑分析	乾粉 20g/液體	500	Malvern(50nm-1000um)	
8	光澤度	燒結體	400	Zehntner 20°	
9	硬度	燒結體	400	洛式/微小 3R/莫式	
10	行星式球磨機	乾粉 >20g	500	Fritch	
11	鍍膜機-金靶	粉/燒結	300	(60S)	
12	界面電位儀	漿料 250ml	500	Colloidal Dynamics	
13	遠紅外線吸收放射率	粉體/燒結體	1100		
14	電窯	固體	800	小型	
15	高溫膨脹係數	燒結體	1200	1001~1600°C	
16	低溫膨脹係數	燒結體	500	500	
17	高壓蒸煮器釉裂試驗	上釉燒結體	600	CTC	
18	萬能試驗機抗折強度試驗	>50x10x5 mm	400	LLOYD 3-pt	
19	動態黏度分析	漿料	600		
20	色差分析	粉體/燒結體	800	白度	
21	輻射線	固體	400	S.E.	
22	負離子	固體	400	COM-3010	
23	真密度分析	粉體	400		
24	自動壓樣成形	粉體	400		

聯絡電話：(02)2670-5308 / 聯絡人：沈俊良(分機 10)；江德勉(分機 23)
傳真：(02)2670-5792 / 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)

費用：_____元整

收據號碼：_____