

公司名稱			
聯絡人		聯絡電話	
應用			
最終產物			

請於適合的方框內打勾



分離任務 / 回收產物	液體 / 固體	<input type="checkbox"/>	澄清的液相	<input type="checkbox"/>	乾的固體	<input type="checkbox"/>	固體物選別	<input type="checkbox"/>
	液體 / 液體	<input type="checkbox"/>	澄清的輕液相	<input type="checkbox"/>	澄清的重液相	<input type="checkbox"/>		
	液體 / 液體 / 固體	<input type="checkbox"/>						
入料物性陳述	輕液相		% 含量比例(體積)	密度 kg/cm ³	黏度			
	名稱	化學式	量測溫度 °C		cP			
	重液相		% 含量比例(體積)	密度 kg/cm ³	黏度			
	名稱	化學式	量測溫度 °C		cP			
固相		% 含量比例(體積)	密度 kg/cm ³	黏度				
名稱	化學式	量測溫度 °C		cP				
金屬氧化物混合								
粒徑分佈		固形物形態						
如下圖	< 1µ	%	塑性	Plastic	<input type="checkbox"/>			
		%	黏稠	Sticky	<input type="checkbox"/>			
		%	脆性	Brittle	<input type="checkbox"/>			
		%	侵蝕性	Erosive	<input type="checkbox"/>			
要求之處理能力	輕液相 Light Liquid Phase		重液相含量 %	固相含量 %	具回收價值	無回收價值		
	重液相 Heavy Liquid Phase		輕液相含量 %	固相含量 %	具回收價值	無回收價值		
	固相 Solids Phase		乾污泥容積 (DS Content)		具回收價值	無回收價值		
		固含量						
入料條件	連續		m ³ /hr	入料溫度	°C			
	批次							
製程酸鹼值	酸性成份種類	濃度	含氯化物/氯離子 濃度					
	無	%	g/l	>10000 ppm				
現場電力配置		防爆等級	Encl.	氮氣排出				
Volts	HZ	氣密	MPa					

我們了解填問卷不容易，完整的問題描述有助於設備的選擇正確性和處理的時效