## 고액분리(여액.분리) DATA SHEET

						-800									,1			년		월	일
	회 사 명			TEL.:																	
주 소			FAX.:																		
	담 당 자						부				과	(	이를	1							
	원 액 명			명	칭				- 101								Ĉ.				
	5945	전 3	Σ	의 공	정																
원 액 디	원 액	조			성	(고형분)															
		원 농 도		도	wt% 비 중				PH					점 도							
		Ė	1	발	성						기 포 성										
		<u>t</u>	2	식	성	유.드	2	독 성			유.무 인호				화 성			유.무			
의	$\bigcirc$	고 비 중			(진비중) (겉보기비중)																
성	형	형 입도분포								압 축 성											
질	ᇰ	응 집 성								침 강 성											
	여 앤	ь	1		중				점				도								
	경시 변화 의 유 무																				
	인체에 대한위험성																				
	취급상 의 주의																				
	처 리 량					Feed or cake			운	운전시간 h/일				처리온도					°C		
처	CAKE의함액율				%				분리액중의 고형분												
리 조	CAKE 세 정				유.무				응집제 사용					유.무							
건	고.액분중필요한것				현재의 처리법																
	분석.취급상의주의																				
	귀사공장 시험희망			시험시료의 제공								시	시료반환 요.부			₽					
기 타	설치장소 소재 지																				
TEAR	접 액 부 재 질					(SEAL재질)															
특																					
기																					
사																					
항																					

## INQUIRY SHEET FOR CENTRIFUGE

Date:

Nan	ne of y	our company		Tel	Tel.:									
Add	ress			Fax	Fax.:									
Pers	on in o	charge	Department/Name											
	Name	of slurry												
C h	Simpl	e process												
a r a c t e r	S	Composition	(Cake) (Liquid)											
	1 u r r	Concentration	wt% Specific gr		cific grav	ity			PH		Viscosity			
		Volatillity	Have or not			Bubble Hav		e or not		-				
	у	Corrosiveness	Have or not Toxicity		Have or not			Flammability			Have or	not		
	C	Specific gravity	(True) (Bulk)											
o f	a k	Particle distribution(µm)							Cor	Compressbility Have or not				
s	e	Cohesion	Have or not So				Sedimentation			Have or not				
1	Liq.	Specific gravity	Viscosity											
u r	Physic	cal properties change	When the time elapses, there is physical properties change Yes								s or no			
r y Danger for human body			•											
Pay attention point for treatment														
C 0	Treati	ng capa.(Feed or cake base)	Operatio			n time h			h/day	/day Treating temp.			$^{\circ}$	
n d	Moist	ure contents of cake	wt%			Cake in filterate								
i Washing of wet cake			Necessary o	r not	not		Cohesive Material			Use or not				
t Necessary Material			Cake or Liquid				sent trea	ating m	ethod					
Pay attention point for analysis														
O t	Desire	e of test at your job site	Offer of sample			Pos	sible or	Return o	turn of sample Necessary or not					
h	Locati	ion of your job site												
e r	Mater	ial of liquid contact part	(Seal material)											
R														
e m														
a														
r k														
S														