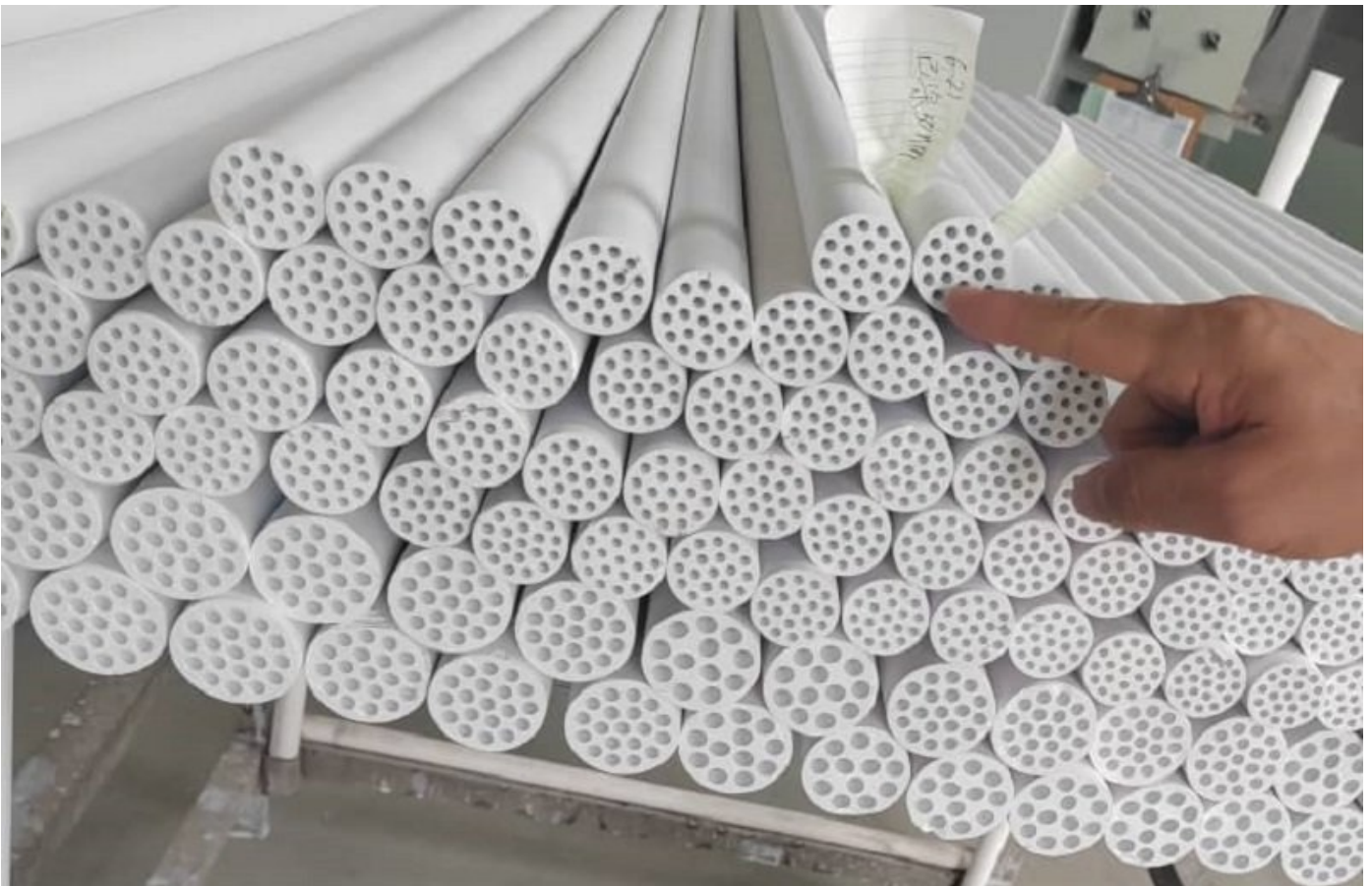


UA

Опитувальний лист мембрани для розділення

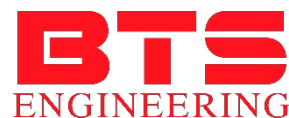
EN

Questionnaire for the membranes for separation





Опитувальний лист
технічної консультації
Мембрани для розділення



Дата , ____ __ 20__

Інформація про клієнта

Компанія		Кінцевий користувач	ОЕМ Виробництво	Торгівля
Контактна особа		Позиція		
Тел		Факс		
Веб-сайт компанії		Електронна пошта		

Інформація про проект

Назва продукту та рідини				
Компонент	A. _____ ppm	D. _____ ppm		
	B. _____ ppm	E. _____ ppm		
	C. _____ ppm	F. _____ ppm		
Поточний процес				
Вимоги до процесу				
Зважена тверда речовина /ppm		TDS /ppm		
В'язкість / мм2/с		Температура /°C		
Щільність кг/м3		Значення PH		
Концентрація речовини		Інші дані		
Статус проекту	Новий проект	Проект Реконструкція	Оптимізація системи	
Мета процесу	Очищення Дегідратація	Видалення білку Опріснення	Видалення масла Інше _____	Концентрація
Мембранний процес	Мікрофільтрація Первапорація	Ультрафільтрація Інший процес	Нанофільтрація	Зворотній осмос
Ємність	_____ м3/день	_____ л/год	_____ Год/день	
Режим контролю	Ручне керування	Контроль ПЛК		
Вимоги до матеріалів	AISI304	AISI316L	Інше	
Потужність	380-415 В /50 Гц	440-480 В /60 Гц	EX	
Зауваження	Будь ласка, вкажіть свої вимоги тут:			



Technical Consultation Sheet

Membranes for Separation



Date ____, ____, 20__

Customer Information			
Company	End user OEM Engineering Trading		
Contact Person		Position	
Tel		Fax	
Company Web		E-mail	
Project Information			
Product&Liquid Name			
Component	A. _____ ppm	E. _____ ppm	
	B. _____ ppm	F. _____ ppm	
	C. _____ ppm	G. _____ ppm	
Current Process			
Process Requirement			
Suspended Solid /ppm		TDS /ppm	
Viscosity /mm ² /s		Temperature/°C	
Density Kg/m ³		PH Value	
Feed Concentration		Other Datas	
Project Status	New Project	Project Reconstruction	System Optimization
Process Purpose	Clarification Dehydration	Remove protein Desalination	Remove oil Concentration Others _____
Membrane Process	Microfiltration Pervaporation	Ultrafiltration Other Process	Nanofiltration Reverse osmosis
Capacity	_____ m ³ /day	_____ L/hour	_____ Hours/day
Control mode	Manual Operation	PLC control	
Material Requirement	AISI304	AISI316L	Others
Power	380-415V/50Hz	440-480V/60Hz	EX
Remark	Please remark your requirements here:		