

*** 散堆填料 液体阻碍现象确认委托表 ***
(蒸馏用)

Date :

Item No :

機器名称 :

项目	塔部位	浓缩部		回收部	
		上部	下部	上部	下部
压力: ※请划○	P	$\left[\begin{array}{l} \text{mmHg} \cdot \text{a} \\ \text{kg/cm}^2\text{G} \\ \text{kPaG} \\ \text{kPaA} \end{array} \right]$			
温度:	t	(°C)			
蒸气量	G	(kg/H)			
蒸气密度:	ρ_g	(kg/m ³)			
液体量:	L	(kg/H)			
液体密度:	ρ_L	(kg/m ³)			
液体粘度:	μ_L	(mPas (cP))			
液体表面张力:	σ	(mN/m (dyne/cm))			
起泡 F 因子:	※没有起泡的时候请填写1.0				
操作范围:	(%)		Min : () ~ Max : ()		
容许压降:	(mmHg)		() ※这时的对象负荷 = () %		
液体流量: ※参考	L	(kg/H)			
		浓缩部		回收部	
		上部	下部	上部	下部
塔内径:	D	(mm)			
填充高度:	H	(mm)			
型号:					
理论板数:	NTP	(层)			
H E T P:	(mm)				
最大 F 因子:	C_f	((kg/m) ^{1/2} /S)			
蒸气空塔速度:	U	(m/sec)			
液气处理能力的相关性数值:	(%)				
塔断面积的湿度液体量:	(m ³ /m ² /Hr)				
在各层的压降:	ΔP	(mmHg)			

※请在 内填写数据。