

*** 规整填料 液阻现象确认委托表 ***
(连续蒸馏用)

Date :

Item No :

机器名称 :

项目	塔部位	浓缩部		回收部		
		上部	下部	上部	下部	
压力: ※请划○	P <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> mmHg·a kg/cm²G kPaG kPaA </div>	※塔顶压力 ()	塔全体容许压降 = () mmHg ※这时的对象负荷 = () %			
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 : ()				
		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)					
HETP:	(mm)					
F 因子:	F (m/s (kg/m ³) ^{0.5})					
蒸气空塔速度:	U (m/sec)					
液阻%:	(%)					
液体负荷:	(m ³ /m ² /Hr)					
全塔压降:	ΔP (kPaA/塔)					

※请在 内填写数据。