

*** 散堆填料 液阻现象确认委托表 ***
(吸收用)

Date :
Item No :
机器名称 :

项目	塔部位	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 = () %	
		上部	下部
塔内径: D	(mm)		
填充高度: H	(mm)		
型号:			
理论板数: NTP	(段)		
HETP:	(mm)		
F因子: C_f	((kg/m) ^{1/2} /S)		
蒸气空塔速度: U	(m/sec)		
气液负荷系数:	(%)		
塔断面积的湿度液体量:	(m ³ /m ² /Hr)		
各层的压降: ΔP	(mmHg)		

※请在 内填写数据。