

Date :

Item No :

機器名称 :

### 目的

--

### 工程的概要 (用骨架图图示说明等)

--

### 设计规格

塔顶压力 (mmHga 、 kg/cm2G 、 kpaG 、 kpaA) ※请划○			
液体侧条件 (ppm的时候、请记载wt或vol)		气体侧条件	
液体组成		气体组成	
液体流量 (kg/hr)		气体流量 (kg/hr)	
液体温度 (°C)		气体温度 (°C)	
环流温度 (°C)			

### 分离条件 (产品纯度、回收率等、具体的)

要求SPEC	
--------	--

### 其他

运转操作范围 (Min ~ Max)	%	~	%
冷凝器的有无	有 无	出口温度 :	
重沸器的有无	有 无		
塔底吹气口的有无	有 无	出口温度、压力 :	
塔内容许压降		单位 : (mmHg 、 mmH2O 、 kpaA) ※请划○	
2液层的可能性的有无	有 无		
填料的材质			
塔内件材质			
塔体材质		设计温度&设计压力 :	
塔体适用法规		支持方法 :	
起泡的有无	有 无	起泡因子 :	
污垢的有无	有 无	具体的 :	
其他、现运转中的问题点等			

\*\*\* 模拟计算委托书 \*\*\*  
 (蒸馏用/已建改造用)

既设塔规格

	部位	填充高度	填料种类・尺寸	材质
浓缩部	1st BED			
	2nd BED			
	3rd BED			
	4th BED			
	5th BED			
	塔内件			
回收部	1st BED			
	2nd BED			
	3rd BED			
	4th BED			
	5th BED			
	塔内件			

现状分离条件 (产品纯度、回收率等、具体的)

要求SPEC		
理论板	浓缩部 回收部	环流比:
其他		

※请提出既设塔体图纸、及塔内件详细图纸