

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)

入口		出口 (放散SPEC)	
----	--	----------------	--

液体流量(kg/hr)	温度(℃)
-------------	-------

吸收液名称	
-------	--

液流量的上限值的有无	有 无	上限值 (kg/hr、 m3/hr) ※请划○ :
------------	----------------------	---------------------------

气体侧条件 (ppm的时候、请记载wt或vol)

入口		出口 (吸收SPEC)	
----	--	----------------	--

气体(kg/hr)	温度(℃)
-----------	-------

吸收(放散)条件(具体的)

要求SPEC	
--------	--

*** 模拟计算委托书 ***
(吸收用/已建改造)

其他

液体侧运转操作范围 (Min ~ Max)	%	~	%
气体侧运转操作范围 (Min ~ Max)	%	~	%
冷凝器的有无	有	无	出口温度 :
リボイラーの有無	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、mmH20、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			

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			

现状吸收(放散)条件(具体的)

要求SPEC			
理论板			
移动单位高度 及 移动单位数	Hog		Nog
其他			

※请提出既设塔体图纸、及塔内件详细图纸