

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(°C)
-------------	--------

吸收液体名称	
--------	--

液流量的上限值的有无	有 無	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(°C)
-----------	--------

吸收(放散)条件(具体的)

要求SPEC	

*** 模拟计算委托书 ***
(吸收用/新建)

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 :	
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			