



技术特性表						
序号	名称	指标				
1	操作压力	常压				
2	操作温度	约140°C				
3	工作介质	苯-氯苯混合液				
4	塔板型式	分块式筛孔塔板				
5	有效高度	10.3m				
6	塔板数	21块				
7	塔径	Ø1600mm				

一 管口及仪表接口表								
符号	规格	用途	连接方式					
a <sub>1~3</sub>	Ø70×3.5	原料液进口接管	平焊法兰连接					
b	Ø426×10	塔顶气相出口接管	平焊法兰连接					
С	Ø50×3.5	塔顶液相回流入口	平焊法兰连接					
d	Ø146×6	塔釜液出口接管	平焊法兰连接					
е	Ø146×6	排液管接口	平焊法兰连接					
f	Ø325×15	塔釜气相回流入口	平焊法兰连接					
M <sub>1~3</sub>		人孔	平焊法兰连接					
P <sub>1,2</sub>		压力计接口	螺纹丝扣联接					
T <sub>1~5</sub>		温度计接口	螺纹丝扣联接					
H <sub>1,2</sub>		液位指示接口	螺纹丝扣联接					
L <sub>1,2</sub>		自控液位接口	螺纹丝扣联接					

5			溢	<b>流堰</b> 标	扳				
4			弓	弓形降液管					
3			筛	筛孔塔板					
2			圆	圆筒形塔体					
1			圆纸	圆锥形裙座					
序号		图号		名称			数量	材料	备注
单溢流型筛板塔设计工艺条件图					比例		图号		
设计		Е				南京工业大学		学	
制图		Ę				化工学院			
审核			日期			化工07班 陈钦睿			