



填料塔数据表:

姓 名:	
单 位:	
地 址:	
邮 编:	
电 话:	
传 真:	
公司主页:	
E-mail:	
项目简要说明:	
进料组成:	
现有设备条件:	
其它设备条件:	
目前操作状况:	
希望达到的设计 或改造指标:	



天津市新天进
科技开发有限公司

填料塔数据表

档案号

设计阶段

版本:

第 页, 共 页

建设单位			审 核	
项目名称			校 核	
设备名称	设备位号		编 制	
操作介质名称	数量(座)		日 期	

填 料 塔 数 据

序号	名称	单位				
1	理论级数(自 至)					
2	填料型式 (<input type="checkbox"/> 规整 <input type="checkbox"/> 散装)					
3	塔内径	mm				
4	填料型号	mm				
5	填料高度	mm				
6	操作温度	℃				
7	操作压力	MPa(G)				
8	设 计 负 荷	气相负荷	kg/h			
9		液相负荷	kg/h			
10		气相密度	kg/m ³			
11		液相密度	kg/m ³			
12		表面张力	mN/m			
13		气相粘度	mPa·s			
14		液相粘度	mPa·s			
15		气相分子量				
16	液相分子量					
17	最 大 负 荷	气相负荷	kg/h			
18		液相负荷	kg/h			
19		气相密度	kg/m ³			
20		液相密度	kg/m ³			
21		表面张力	mN/m			
22		气相粘度	mPa·s			
23		液相粘度	mPa·s			
24		气相分子量				
25	液相分子量					
26	最 小 负 荷	气相负荷	kg/h			
27		液相负荷	kg/h			
28		气相密度	kg/m ³			
29		液相密度	kg/m ³			
30		表面张力	mN/m			
31		气相粘度	mPa·s			
32		液相粘度	mPa·s			
33		气相分子量				
34	液相分子量					
35	最大允许压降/米	kPa				
36	液泛百分数	%				
37						
38						
39						

本表数据未经新天进公司书面允许不得扩散至第三方。



天津市新天进
科技开发有限公司

填料塔数据表

档案号

设计阶段

版本:

第 页, 共 页

建设单位				审 核	
项目名称				校 核	
设备名称		设备位号		编 制	
操作介质名称		数量(座)		日 期	

填 料 塔 简 图

NO.	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	

本表数据未经新天进公司书面允许不得扩散至第三方。