



板式塔数据表:

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

板式塔数据表

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	

板 式 塔 数 据

序号	名称	单位				
1	塔板数(自 至)					
2	板型					
3	塔内径	mm				
4	出口堰高	mm				
5	板间距	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/板	kPa				
36	降液管内最大清液层高度	mm				
37	泡沫特性					
38	降液管内最小液相停留时间	s				
39	操作范围为设计负荷的百分数	%				

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

板式塔数据表

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	

板 式 塔 结 构

序号	名称		单位				
1	塔板数(自 至)						
2	板型						
3	塔内径		mm				
4	出口堰高		mm				
5	板间距		mm				
6	液流程数						
7	降液管类型						
8	降 液 管 顶 部	降液管宽度	mm				
9		堰长	mm				
10		中间降液管宽度	mm				
11		中间降液管堰长	mm				
12		齿形堰齿深	mm				
13	降 液 管 底 部	降液管宽度	mm				
14		中间降液管宽度	mm				
15		降液管底间隙	mm				
16		降液管上段直高	mm				
17		降液管斜段高	mm				
18		降液管下段直高	mm				
19		受液盘宽度	mm				
20	受液盘深度	mm					
21	孔径		mm				
22	孔数或浮阀数						
23	孔型或浮阀型						
24	开孔率		%				
25	塔板厚度		mm				
26	备注						
27							
28							
29							
30							
31							
32							

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

板式塔数据表

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

板 式 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。