



除雾器数据表:

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

除雾器数据表

档案号

设计阶段

版本:

第 1 页, 共 1 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	

除雾器水力学核算表

序号	除雾器 (由上向下)		#1	#2	#3	#4
1	容器内径	mm				
2	除雾器规格	mm				
3	除雾器型式					
4	材质					
5	数量	套				
6	操作温度	°C				
7	操作压力	kpa, abs.				
8	设计温度	°C				
9	设计压力	kpa, abs.				
10	气相负荷, 标态	Nm ³ /h				
11	气相负荷, 实际	m ³ /h A				
12	气体密度	kg/m ³				
13	气体粘度	cP				
14	液体负荷	m ³ /h				
15	液体密度	kg/m ³				
16	液体粘度	cP				
17	液体表面张力	mN/m				
18	除雾效率 (大于10um游离液滴)					
19	除雾器压降	Pa				
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
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。