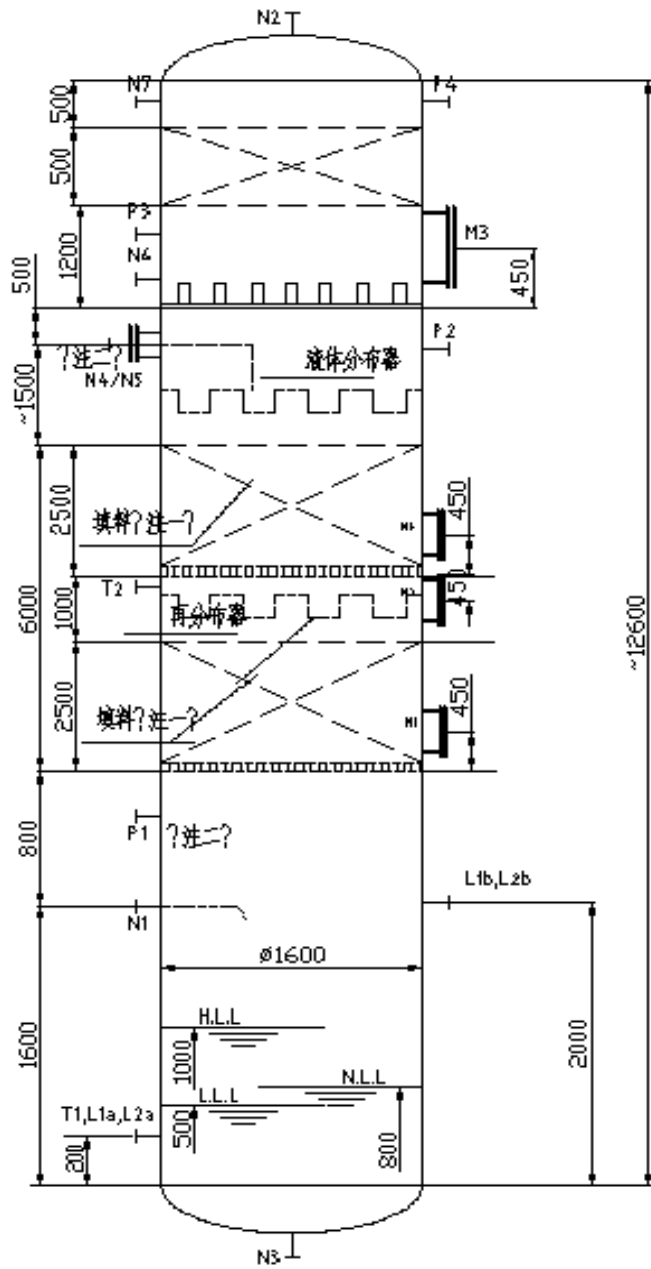


江苏索普新材料科技有限公司						设备工艺数据表						0															
												版次	编	制	校	核	审	核	日期								
												工程名称：8万吨/年次氯酸钠项目								图号：							
												装置名称：															
设计阶段：						第 1 页 共 2 页																					
设备位号						设备名称						设备台数		数据表编号		页次		修改									
T-0201						次钠塔						1				1		标记									
1	塔板型式						填料塔																				
2																											
3	物料名称						氯气, 氢氧化钠																				
4	毒性						高毒																				
5	可燃性						不可燃																				
6	塔内径						mm						1600														
7	高度 (T/T)						mm						12600														
8	介质密度						kg/m3						1100														
9	操作压力						MPa(G)						0.005														
10	操作温度						℃						15~30														
11	设计压力						MPa(G)						0.04/-0.02														
12	设计温度						℃						85														
13	壳体材质						CS + PTFE																				
14	塔顶形式						蝶形封头																				
15	塔底形式						蝶形封头																				
16	保温形式						-																				
17	保温厚度						-																				
18	填料型式						泰勒花环																				
19	填料规格或型号						mm						φ51														
20	填料材质						PVDF																				
21	床（填料）层直径						mm						1600														
	床（填料）层高度						mm						5000 + 300														
17																											
18																											
19	接管表																										
20	符号	DN	PN	法兰面	等级	用途											用途										
21	N1	150	16	RF	HG20592	氯气进口																					
22																											
23	N2	150	16	RF	HG20592	氯气出口																					
24																											
25	N3	300	16	RF	HG20592	循环次钠溶液出口																					
26																											
27	N4	150	16	RF	HG20592	循环次钠溶液进口	注一																				
28																											
29	N5	250	16	RF	HG20592	N4管口用																					
30																											
31	N6	25	16	RF	HG20592	新鲜碱补加口																					
32																											
33	N7	40	16	RF	HG20592	纯水加入口																					
34																											
35	M1~3	600				人孔																					
36																											
37	T1~2	40				温度检测口																					
38																											
39	L1a,b	50	16	RF	HG20592	远传液位计口																					
40																											
41	L2a,b	25	16	RF	HG20592	就地液位计口																					
42																											
43	P1~4	80	16	RF	HG20592	塔体差压检测口																					
44																											
45																											
51																											
52																											

江苏索普新材料科技有限公司 工程名称： 8万吨/年次氯酸钠项目 装置名称： 设计阶段： 0		设备工艺数据表  (附图)  第 2 页 共 2 页						
				0				
				版次	编 制	校 核	审 核	日期
				图号：  0				
设备位号	设备名称			设备台数	数据表编号	页次	修改	
T-0201	次钠塔			1		2	标记	



备注：  
—— 一、 填料支撑、分布器材质PVDF  
—— 二： 设备壳体碳钢15mm+内衬PTFE5mm