



中国昆仑工程有限公司
沈阳分公司

小型设备规格书（混合器）


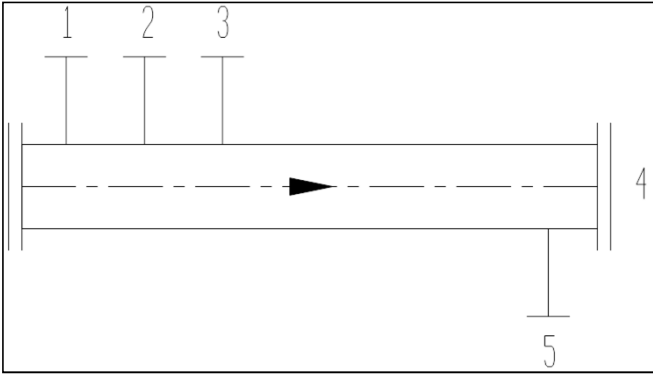
项目文件号	S24420030B-0000
文表号	ST01-SF012-1MR
版次	FA0
专业	储运
第 1 页 共 2 页	

业主文件编号

设计阶段

盘锦北方沥青股份有限公司
燃料油（柴油）产品质量提升项目
静态混合器
M-01

0	供询购	储运	侯智	强	任		2024.10.21
修改	说 明	专 业	设 计	校 核	审 核	审 定	日 期

 中国昆仑工程有限公司 沈阳分公司		小型设备规格书（混合器）		项目文件号	S24420030B-0000		
				文表号	ST01-SF012-1MR		
				版次	FA0		
业主文件编号				第 2 页 共 2 页			
1	设备名称	静态混合器		设备编号	M-01		
2	设备型号、规格			数量（台）	1		
3	工艺操作数据						
4	名称	数据	数据	数据	单位		
5	介质名称	常一常二混合油	减一减顶混合油	抗磨剂			
6	操作温度：最高/正常/最低	-24/8.6/34	-24/8.6/34	-24/8.6/34	℃		
7	操作压力：最高/正常	0.75	0.75	1.1	MPa(g)		
8	介质流量：最大/正常	19.98	25.97	0.01379	t/h		
9	介质密度：	783.5	864		kg/m ³		
10	设备型式						
11	设备总高					mm	
12	材质	外壳：20 内件：304					
13	防腐要求						
14	防腐形式选择	<input type="checkbox"/> 衬胶 <input type="checkbox"/> 采用不锈钢 <input type="checkbox"/> 喷刷防腐 <input type="checkbox"/> 衬塑 <input type="checkbox"/> 玻璃钢 <input type="checkbox"/> 其它形式 <input type="checkbox"/> 自定义					
15							
16	加热/冷却介质						
17	最大需要量					kg/h	
18	保温/保冷要求					mm	
19	基础形式						
20	制造及验收要求：						
21	包装，运输要求：						
22	防火要求：						
23							
24	供货范围						
25							
26	管口表						
27	编号	名称	数量	公称直径DN (mm)	公称压力	法兰标准	法兰密封面型式
28	1	常一常二线油入口	1	DN80	CL150	SH/T 3406-2022	RF
29	2	减一减顶混合油入口	1	DN80	CL150	SH/T 3406-2022	RF
30	3	抗磨剂入口	1	DN20	CL150	SH/T 3406-2022	RF
31	4	介质出口	1		CL150	SH/T 3406-2022	RF
32	5	排液口	1	DN20	CL150	SH/T 3406-2022	RF
33							
34	简图						
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48	备注：						