

福建省石油化学 工业设计院有限公司 FUJIAN PETROCHEMICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE CO., LTD. 证书编号: 闽检A235004200CLASS A 4235004200		过滤器规格书			项目号	G181S	版次: 0
					文件号	G181S-2024035-Y-12	
工程名称		腾龙芳烃(漳州)有限公司小型项目设计			设计阶段	详细设计	
装置/主项名称		异己烷储存周转流程优化改造			专业	工艺	
					页码	1/1	
1	序号	1	2	3	4		
2	位号	STB-716					
3	要求数量	1					
4	P&ID图号	Y-03-01					
5	安装位置	61-P-716进泵管线					
6	管线号	61-6"-IHX-02-2B5					
7	介 质	介质名称	异己烷 (甲B, 轻度危害)				
8		主要组分及组成	异己烷				
9		密度(kg/m ³)	638.4				
10		介质粘度(mPa·s)	0.24				
11		介质闪点(°C)	-23				
12		介质沸点(°C)	59~63°C				
13	操 作 条 件	操作压力[MPa(G)]	0.2				
14		设计压力[MPa(G)]	0.85				
15		操作温度(°C)	40				
16		设计温度(°C)	80				
17	最大流量(m ³ /h)	120					
18	允许压差[kPa(G)]	30					
19	类型	T型					
20	滤网目数	30					
21	标准	HG/T 21637-2021					
22	连 接 端	接管尺寸	DN150				
23		接管压力等级	CL150				
24		接管法兰形式	WN-RF				
25		接管法兰标准	SH/T 3406-2022				
26	材 质	壳体	20				
27		滤筒\滤网	304				
28	备注: 此管道元件为压力管道元件						
29							
30							
31							
32							
33							
34							
0	2024.03	说明		编制	校核	审核	审定