


<div>福建省石油化学 工业设计院有限公司</div> <div>FUJIAN PETROCHEMICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</div> <div>证书编号: 甲级A235004206(CLASS A A235004206)</div>	DN250夹袋器数据表		福建省工程勘察设计图纸专用章 福建省石油化学工业设计院有限公司 资质等级: 甲级 证号: A235004206 有效期至: 2024年09月07日		号	G181S-2024502-Y-08
					号	
					段	
					期	
第 1 页 共 2 页						
<div>编 制: 王 培 东</div> <div>校 核: 杨 金 强</div> <div>审 核:</div> <div>工 艺 会 签:</div>						
3						
2						
1						
修改	说	明	编 制	校 核	审 核 日 期	

<div><div></div><div>福建省石油化学 工业设计院有限公司</div><div>FUJIAN PETROCHEMICAL INDUSTRY DESIGN INSTITUTE CO., LTD.</div><div>证书编号: 甲级A235004206(CLASS A A235004206)</div></div>		<div>福建省工程勘察设计图纸专用章 福建省石油化学工业设计院有限公司 范围: 化工石化医药行业 等级: 甲级 证号: A235004206 有效期至: 2024年09月17日</div>		<div>项目号 G181S-2024502-Y-08</div> <div>表号</div>	
DN250夹袋器数据表		第 2 页		共 2 页	
1	用于: <input type="radio"/> 报价 <input checked="" type="radio"/> 采购 <input type="radio"/> 竣工 <input type="radio"/>				
2	用途: 集装箱进入管口夹袋密封 数量: 2				
3	工 艺 操 作 条 件				
4	操作介质 氮气+PTA粉尘				
5	流量	m ³ n/h	144000kg/h		
6	介质密度	kg/m ³	905		
7	操作压力(G)	MPa	0.038		
8	操作温度	℃	95		
9	操作压降 ΔP	MPa			
10	夹袋器设计参数与结构设计				
11	设计压力	MPa	0.5	耐磨衬里	<input type="radio"/> 带 <input checked="" type="radio"/> 不带
12	设计温度	℃	120	衬里内径	
13	材质	S304		吹扫介质	<input checked="" type="radio"/> 氮气 <input type="radio"/> 蒸汽
14	直径	mm	DN250	主要零部件材料	
15	结构形式	<input type="radio"/> 高温		a. 管道	304
16		<input type="radio"/> 风动		b. 夹子	
17		<input type="radio"/> 其他			
18		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	与管道连接尺寸	外径/壁厚	mm	Φ273	
20	与管道连接形式	<input type="radio"/> 焊接	<input checked="" type="radio"/> 法兰	水压试验压力	Mpa
21	对应法兰	<input type="radio"/> 带	<input checked="" type="radio"/> 不带		
22	法兰尺寸与压力等级	DN250 CL150		密封试验压力	Mpa
23	法兰形式与标准	WN HG/T20615			
24	法兰密封面形式	RF			
25	执 行 机 构				
26	<input type="radio"/> 电液执行机构			电磁阀类型	<input checked="" type="radio"/> 隔爆
27	<input type="radio"/> 电动执行机构				<input type="radio"/> 本安
28	<input checked="" type="radio"/> 气动执行机构				<input type="radio"/> 一般要求
29	<input type="radio"/> 风动马达机构				<input type="radio"/> 进口 <input type="radio"/> 国产
30	<input type="radio"/> 手动机构			阀位回讯器	<input checked="" type="radio"/> 带 <input type="radio"/> 不带
31	执行机构动作方式	<input type="radio"/> 二位式	<input type="radio"/> 调节式		<input checked="" type="radio"/> 防爆
32	全行程时间	s			
33	环境温度	℃	40		
34	控 制 要 求				
35	调节信号范围				
36	阀位信号范围				
37	防爆区域等级				
38	防护等级				
39	自保时阀位	<input type="radio"/> 全开	<input checked="" type="radio"/> 全关		
40	自保信号 24V	<input type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 无		
41	自保触点	<input type="radio"/> 通电跳闸	<input type="radio"/> 失电跳闸		
42	电磁阀电压	V			
43	注: 1、防爆等级Ex tb IIIC T80℃ Db				
44	2、夹袋器长度不大于150mm。				
45					
46					