



中京工程设计  
软件技术有限公司

## 疏水阀规格书

项目号: Z59606-01DD

文件号: 339000ST-SP10-0001 修改 1

业主文件号: FAP103-3390-ST-SP10-0001

第 1 页 共 2 页

工程名称	福建福海创石油化工有限公司	单元名称	全厂工艺及热力管网(厂内)	修
项目名称	原料适应性技改项目-凝析油分离装置及减压蒸馏装置消缺改造项目一段式工程设计(含数字化交付等技术服务)	专业	储运	
		设计阶段	一段工程设计	改

设备名称: 疏水阀

设备位号: \_\_\_\_\_

设备台数: 44+10

注: 0版文件疏水阀为44台, 本次根据建设单位要求新增管线需新增疏水阀10台

修改日期	0	1	2	3	4	5	6	7	8
日期	2022.10.20	2023.2.8							
编制	宋永炜	宋永炜							
校核	于洋	于洋							
审核	孙德有	孙德有							



## 疏水阀规格书

1	位 号			
2	安装位置	伴热冷凝水疏水站		
3	需要数量	44+10		
4	型 式	倒吊桶式		
5	规范/标准	GB/T 22654-2008		
6	推荐制造厂			
7				
8	连接尺寸	DN15		
9	连接型式	法兰/RF CL300/ASME B16.5		
10	排放方式(连续)	连续		
11	排放方式(间断)			
12				
13	介 质	名 称	凝结水	
14		排 液 量(kg/hr)	60	
15		最高压力(MPa. G)	1.5	
16		操作压力(MPa. G)	1.2	
17		最高背压(MPa. G)		
18		正常背压(MPa. G)	0.75	
19		最高温度(°C)	220	
20		操作温度(°C)	210	
21				
22				
23	材 料	阀 体	WCB GB/T12229	
24		内 件	06Cr17Ni12Mo2 GB/T1220	
25		滤网	06Cr17Ni12Mo2 GB/T5330	
26		阀座, 阀芯, 吊桶	304/STL, 316, 316 GB/T12224, GB/T1220	
27	试 验	水压试验(MPa. G)		
28		气压试验(MPa. G)		
29				
30	带内部或外部滤网	带内部滤网		
31	不带内部或外部滤网			
32	备 注	1. 垂直安装, 带万向接头。 2. 其他要求见GB/T 22654-2008		