100 h m	宁 工和亚井						Z59606-011		
	京工程设计		疏水阀规格书				339000ST-		修改 1
74 软件	技术有限公	可						-3390-ST-SP10-	
工和互称 词	7+7=3= AI7	こみルナオル	4 八 三 1			当二夕粉	第 1	页 共	2 页 内) 修
屋	建桶海刨4 5料活应性‡	5油化工有限 5改项目-凝	《公 <u>印</u> 析油分离装置	置及减压蒸馏	装置消缺改		全) 上乙及 储运	热力管网(厂)	
项目名称 "				化交付等技术		设计阶段		计	改
						12111112	12-11-0		1
									<u> </u>
									_
									_
									_
									_
									_
		迅夕力:	₩.		疏水液	图			<u> </u>
		设备名			此小个	겍			<u> </u>
		1几夕 1上	□.						\vdash
		设备位	亏 : _						
									_
) II <i>b</i>	N/I		44+10				_
设备台数:44+10									
									_
	注: 0	版文件疏水 [®]	图为44台,本社	欠根据建设单	位要求新增管	曾线需新增;	琉水阀10台		
									_
									_
									_
									_
									F
									F
									F
									
修改	0	1	2	3	4	5	6	7	8
		2023. 2. 8				†	— —	<u>'</u>	<u> </u>
	ランス: 10: 20 ミ永炜	安永 炜							
	洋	33							
	注 漁有	分陰 有							
1/1	1:155°H	UN 12""							1

中京工程设计 1550 中京工程设计 1560 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

<u>业主文件号: FAP103-3390-ST-SP10-0001</u> 第 2 页 共 2 页

				第	2	页	共	2	页	
1		位号								
2		安装位置	伴热冷凝水疏水站							
3		需要数量	44+10							П
4		型式	倒吊桶式							
5		规范/标准	GB/T 22654-2008							
6	推荐制造厂									
7										П
8		连接尺寸	DN15							П
9		连接型式	法兰/RF CL300/ASME B16.5							П
10		排放方式(连续)	连续							П
11		排放方式(间断)								Ħ
12		111 /0C/3 24 (1-3 E91)								Ħ
13		名称	凝结水							П
14	介	排 液 量(kg/hr)	60							
15		最高压力(MPa.G)	1.5							П
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	质	最高温度(℃)	220							
20		操作温度(℃)	210							
21										
22										
23	材	阀 体	WCB GB/T12229							
24		内件	06Cr17Ni12Mo2 GB/T1220							
25	料	滤网	06Cr17Ni12Mo2 GB/T5330							Ш
26		阀座,阀芯,吊桶	304/STL, 316, 316 GB/T12224, GB/T1220							
27	试	水压试验(MPa.G)								
28	验	气压试验(MPa.G)								Ц
29										Ц
30		带内部或外部滤网	带内部滤网							
31	不带内部或外部滤网									Ц
32		备 注	1. 垂直安装,带万向接头。 2. 其他要求见GB/T 22654- 2008							