

# 项目材料申购单

编号：002

序号	物资名称	单位	数量	材质	物料规格	备注
1	H型钢	吨	3.56	Q235B	HN300*150	12m/根，共8根
2	H型钢	吨	5.17	Q235B	HW250*250*9*14	12m/根，共6根
3	H型钢	吨	1.08	Q235B	HM194*150	12m/根，共3根
4	H型钢	吨	0.56	Q235B	HW150*150	12m/根，共2根
5	H型钢	吨	2.17	Q235B	HM294*200*8*12	12m/根，共3根
制表人		徐紫焱		制表时间		2024.10.16
项目组		张之峰				
公司分管领导		2024.10.28				
执行董事长						

2  
4  
2

10月28日 4/2

项目材料申购单

编号: 003

序号	物资名称	物料规格	材质	单位	数量	备注
一 管道						
1	无缝钢管					
		Φ108X4	20	米	600	GB/T8163
		Φ159X4.5	20	米	300	GB/T8163
		Φ89X4	20	米	200	GB/T8163
		Φ57X3.5	20	米	300	GB/T8163
		Φ32X3	20	米	150	GB/T8163
		Φ57X3.5	304	米	80	GB/14976-2012
		Φ32X3	304	米	100	GB/14976-2012
二 管件						
1	90° 长半径弯头	Φ108X4	20	个	50	GB/T 12459
2	90° 长半径弯头	Φ89X4	20	个	20	GB/T 12459
3	90° 长半径弯头	Φ57X3.5	20	个	30	GB/T 12459
4	90° 长半径弯头	Φ32X3	20	个	50	GB/T 12459
5	90° 长半径弯头	Φ57X3.5	304	个	10	GB/T 12459
6	90° 长半径弯头	Φ32X3	304	个	10	GB/T 12459
7	45°短半径弯头	Φ159X4.5	20	个	16	GB/T 12459
8	等径三通	Φ108X4	20	个	13	GB/T 12459
9	等径三通	Φ159X4.5	20	个	7	GB/T 12459
10	等径三通	Φ89X4	20	个	2	GB/T 12459
11	同心异径管	Φ159*108 T=4.5mm	20	个	2	GB/T 12459
12	同心异径管	Φ108*80 T=4mm	20	个	2	GB/T 12459
三 法兰						
1	夹套法兰	PN16 DN100×150 JSO-RF	20	个	130	HG/T20592
2	带颈平焊法兰	PN16 DN100 SO-RF	20	个	20	HG/T20592
3	带颈平焊法兰	PN16 DN80 SO-RF	20	个	14	HG/T20592
4	带颈平焊法兰	PN16 DN50 SO-RF	20	个	18	HG/T20592
5	带颈平焊法兰	PN16 DN50 SO-RF	304	个	6	HG/T20592
6	带颈平焊法兰	PN16 DN25 SO-RF	20	个	250	HG/T20592
7	带颈平焊法兰	PN16 DN25 SO-RF	304	个	6	HG/T20592
四 垫片						
1	垫片	DN150 1.5 RF	PTFE	个	300	HG/T20606
2	垫片	DN100 1.5 RF	PTFE	个	120	HG/T20606
3	垫片	DN80 1.5 RF	PTFE	个	50	HG/T20606
4	垫片	DN50 1.5 RF	PTFE	个	100	HG/T20606
5	垫片	DN25 1.5 RF	PTFE	个	600	HG/T20606
五 紧固件						
1	全螺纹螺柱/螺母	M20×105	35CrMo/30CrMo	套	1200	HG/T20613
2	全螺纹螺柱/螺母	M16×90	35CrMo/30CrMo	套	200	HG/T20613
3	全螺纹螺柱/螺母	M16×85	35CrMo/30CrMo	套	200	HG/T20613
4	全螺纹螺柱/螺母	M12×75	35CrMo/30CrMo	套	2400	HG/T20613
六 阀门						
1	保温球阀	DN100×150 PN16 RF	304	个	3	BQ41F-16P
2	保温球阀	DN100 PN16 RF	20	个	5	BQ41F-16C
3	球阀	DN100 PN16 RF	20	个	3	Q41F-16C
4	球阀	DN80 PN16 RF	20	个	1	Q41F-16C
5	球阀	DN50 PN16 RF	20	个	2	Q41F-16C
6	球阀	DN25 PN16 RF	20	个	20	Q41F-16C
7	球阀	DN50 PN16 RF	304	个	2	Q41F-16P
8	球阀	DN25 PN16 RF	304	个	2	Q41F-16P
9	闸阀	DN25 PN16 RF	20	个	8	Q41F-16C
10	截止阀	DN25 PN16 RF	20	个	24	J41H-16C
11	截止阀	DN50 PN16 RF	20	个	3	J41H-16C
12	截止阀	DN80 PN16 RF	20	个	3	J41H-16C
13	截止阀	DN100 PN16 RF	20	个	8	J41H-16C
14	保温止回阀	DN100 PN16 RF	20	个	2	BH44H-16C
七 疏水器						
	疏水器	DN25 PN16 RF	20		12	
八 型材						
1	钢板	δ = 10	Q235B	吨	0.71	GB/T709-2006
2	H型钢	HW150*150	Q235B	吨	1.6	GB/T11263-
3	角铁	∠63*4	Q235B	吨	0.15	GB/T9787
制表人		侯震		制表时间		2024年9月30日
项目组		张峰 王明				
公司分管领导						
执行董事长						

2

10月28日

序号	1		
疏水阀位号	ST-01~12		
疏水阀数量	12		
所在PID图号			
安装位置	冷凝水管道		
排放量, kg/h	300		
排水方式	连续		
入口压力, MPa(G)	0.5		
背压, MPa(G)	0		
操作温度, °C	205		
入口连接尺寸, DN	25		
出口连接尺寸, DN	25		
入口法兰等级	PN16 RF		
出口法兰等级	PN16 RF		
材料	碳钢		

备注:

疏水阀排放量已取安全系数。

		<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO. LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普新材料科技有限公司 醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)		
设计人 DESIGNED	刘艳	2024.10.16	疏水阀数据表			主项名称 UNIT		
校核人 CHECKED	葛成斌					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	叶平					图号 DWG NO.	202402-16-210-P22-01/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	工艺	比例 SCALE	不按比例	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

10/10 2812 收