

A	B	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6
Version Number	Content	Date	Design	Content	Date
A1	/	/	/	/	/
A2	/	/	/	/	/
Maximum Working Pressure	最大工作压力	≥8	Bar	/	/
working temp	工作温度	-40-85	°C	/	/
Pull Force Of Secondary and Tertiary Pipe Joint	一级及三级管接头抗脱力	≥450	N	/	/
Thickness Of Thermal Insulation Foam	保温棉厚度	≥3.5	mm	/	/
Flame Retardant Class	阻燃等级	UL 94 HB	F级以上	/	/
Rate Of Combustion	燃烧速度	≤40	mm/min	/	/
Name	名称	Parameter	Unit	/	/
Material Of Main Body	主体材质	PA	/	/	/
Material Of Thermal Insulation Cotton	保温棉材质	EPDM	/	/	/
Material Of Thermal Insulation Foam Surface Winding	保温棉表面缠裹材质	PET	/	/	/
Medium	介质	50%水+50%乙二醇	/	/	/
0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-100	未注公差
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	Undeclared Tolerance
Parameter	名称	Parameter	Unit	/	/
Technical Requirements	技术要求:	1. 密封性能: 密封条件下, 在4bar气压下, 保压60s, 无泄漏, 无渗水现象;	2. 检测完毕后, 管道内无液体残留;	3. 管道接口需增加护盖保护 (护盖材质: 黑色乙稀基);	4. 管路所有热敏感处均需使用加强套进行加固处理; 满足不小于450N的抗脱力标准;
5. 命名规则: 首位数字: 1-级管道; 2-二级管道; 3-三级管道;	/	/	/	/	/
8	排气阀	/	1	/	/
7	PP-8非金属材料快接头	/	16	/	/
6	CQC18快接头	/	16	/	/
5	202二级管道	PA	8	/	/
4	201二级管道	PA	8	/	/
3	302三级管道	PA	8	/	/
2	301三级管道	PA	8	/	/
1	SME2快接头	/	2	/	/
Serial No	名称	材料	数量	旧零件编号	新零件编号
Item Name	零件名称	Old Part No	Qty	New Part No	/
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01
2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08/01	2023/08