

材料表 注：材料数量仅供参考，施工单位需根据图纸采购。

序号	名称	标准号	材料	规格	单位	数量	备注
—	蒸汽系统						
1	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ273X7.0	米	44	蒸汽管道
2	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ219X6.0	米	592	蒸汽管道
3	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ159X4.5	米	283	蒸汽管道
4	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ133X4.0	米	44	蒸汽管道
5	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ108X4.0	米	189	蒸汽管道
6	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ89X4.0	米	76	蒸汽管道
7	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ76X4.0	米	44	蒸汽管道
8	无缝钢管	GB/T8163-2018	20#	φ57X3.5	米	321	蒸汽管道
9	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN250，δ=90mm	米	48	蒸汽管道保温
10	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN200，δ=90mm	米	652	蒸汽管道保温
11	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN150，δ=80mm	米	311	蒸汽管道保温
12	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN125，δ=80mm	米	48	蒸汽管道保温
13	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN100，δ=80mm	米	208	蒸汽管道保温
14	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN80，δ=80mm	米	84	蒸汽管道保温
15	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN65，δ=70mm	米	48	蒸汽管道保温
16	岩棉保温管壳	GB/T11835-2016	岩棉	DN50，δ=70mm	米	353	蒸汽管道保温
17	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN250	个	2	
18	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN200	个	11	
19	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN150	个	19	
20	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN125	个	3	
21	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN100	个	7	
22	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN80	个	4	
23	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN65	个	4	
24	截止阀	J41W-16P	不锈钢	DN50	个	9	
25	气动阀		不锈钢	DN150	个	3	
26	减压阀		不锈钢	DN200	个	2	阀前压力1.0Mpa 阀后压力0.4Mpa
27	减压阀		不锈钢	DN150	个	1	阀前压力1.0Mpa 阀后压力0.4Mpa
28	减压阀		不锈钢	DN100	个	1	阀前压力1.0Mpa 阀后压力0.4Mpa
29	减压阀		不锈钢	DN80	个	1	阀前压力1.0Mpa 阀后压力0.4Mpa
30	减压阀		不锈钢	DN50	个	1	阀前压力1.0Mpa 阀后压力0.4Mpa
31	波纹补偿器			DN200，水平补偿量200mm	个	8	
32	波纹补偿器			DN150，水平补偿量150mm	个	1	
33	波纹补偿器			DN100，水平补偿量150mm	个	1	
34	波纹补偿器			DN50，水平补偿量150mm	个	5	
35	分汽缸	国标05K232		D500X8.0，L=2210	个	1	工作压力1.6Mpa
36	分汽缸	国标05K232		D500X8.0，L=4090	个	1	工作压力1.6Mpa
37	分汽缸	国标05K232		D500X8.0，L=3670	个	1	工作压力1.6Mpa
38	分汽缸	国标05K232		D426X8.0，L=2520	个	1	工作压力1.6Mpa
39	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN250，PN1.6	个	6	R=4D
40	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN200，PN1.6	个	30	R=4D
41	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN150，PN1.6	个	29	R=4D
42	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN125，PN1.6	个	4	R=4D

材料表 注：材料数量仅供参考，施工单位需根据图纸采购。

序号	名称	标准号	材料	规格	单位	数量	备注
43	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN100，PN1.6	个	10	R=4D
44	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN80，PN1.6	个	10	R=4D
45	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN65，PN1.6	个	8	R=4D
46	90°弯头	GB12459-2017	20#	DN50，PN1.6	个	13	R=4D
47	异径三通	GB12459-2017	20#	DN150×150×150，PN1.6	个	6	
48	异径三通	GB12459-2017	20#	DN250×200×200，PN1.6	个	3	
49	异径三通	GB12459-2017	20#	DN200×200×125，PN1.6	个	1	
50	异径三通	GB12459-2017	20#	DN200×200×100，PN1.6	个	2	
51	异径三通	GB12459-2017	20#	DN200×200×200，PN1.6	个	2	
52	异径三通	GB12459-2017	20#	DN125×125×80，PN1.6	个	1	
53	异径三通	GB12459-2017	20#	DN125×125×65，PN1.6	个	2	
54	异径三通	GB12459-2017	20#	DN150×100×50，PN1.6	个	1	
55	异径三通	GB12459-2017	20#	DN100×100×50，PN1.6	个	1	
56	异径三通	GB12459-2017	20#	DN100×80×50，PN1.6	个	1	
57	异径三通	GB12459-2017	20#	DN80×65×50，PN1.6	个	1	
58	分体式涡街流量计		304不锈钢	DN200	个	3	测量精度：1.0% 输出信号：4-20mA输出 介质温度：高温≥200℃ 防护等级：IP67，电源：24VDC
			304不锈钢	DN150	个	1	
			304不锈钢	DN80	个	1	
			304不锈钢	DN50	个	1	
59	防爆型温度传感器			传输方式：无线，测量范围：高温≥200℃	个	6	
				综合精度:1.0%FS，防护等级：IP67			
60	防爆型压力传感器			传输方式：无线，测量范围：-100kPa~10MPa	个	6	
				综合精度:1.0%FS，介质温度：高温≥200℃			
				防护等级：IP67			
61	防爆型温度传感器			传输方式：有线，测量范围：高温≥200℃	个	9	
				综合精度:1.0%FS，防护等级：IP67			
62	防爆型压力传感器			传输方式：有线，测量范围：-100kPa~10MPa	个	9	
				综合精度:1.0%FS，介质温度：高温≥200℃			
				防护等级：IP67			
63	温度传感器			传输方式：无线，测量范围：0~100℃	个	6	
				综合精度:1.0%FS，防护等级：IP67			
64	压力传感器			传输方式：无线，测量范围：-100kPa~10MPa	个	6	
				综合精度:1.0%FS，介质温度：0~100℃			
				防护等级：IP67			
65	智能流量积算仪			测量精度：1.0%，工作电源：AC220V	个	6	
				通讯接口：RS485			
66	4G智能控制网关				台	1	