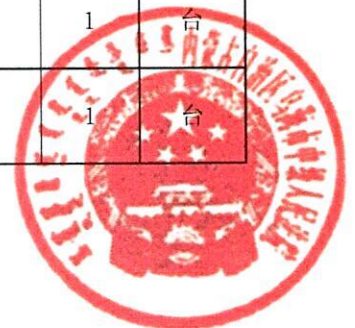


# 查封清单



编号	主项名称	设备位号	设备名称 及品牌	型号	数量	单位
1	液化装置	C301	冷剂压缩机	离心式 CENTRIFUGAL;D18R8B 204614×1.05 kg/h P.dis.=3.9 MPaG O.P.=3.9MPaG O.T.=124°C D.P.=4.48MPaG D.T.=165°C	1	套
2	液化装置	CM301	冷剂压缩机电机	N=18500 kw 额定转速 RATED SPEED: 1493 rpm V=10000 v	1	套
3	离心压缩	C2501A	净化焦炉气压 缩机(定转速)	离心式 流量(干基): 80010m3(标) /h 入口压力/温度 (MPa/°C):0.5/40 出口压力/温度 (MPa/°C):3.23/100.4 轴端密封形式: 带中间迷 宫密封的串联式干气密封 电机额定功率: 8000kW 额定电压: 10kV	1	套
4	离心压缩	C2501B	净化焦炉气压 缩机(变转速)	离心式 流量(干基): 80010m3(标) /h 入口压力/温度 (MPa/°C):0.5/40 出口压力/温度 (MPa/°C):3.23/100.4 轴端密封形式: 带中间迷 宫密封的串联式干气密封 电机额定功率: 8000kW 额定电压: 10kV	1	套

5	离心压缩	C2501B	变频器(净化焦炉气离心压缩机配套)		1	套
6	火炬系统	成套			1	套
7	加氢脱硫	R2401	二级加氢反应器	$\phi 3000 \times H16000$ 多功能催化剂 68m <sup>3</sup> 装填高度: 9620mm 堆积密度: 800kg/m <sup>3</sup> 设计压力: 3.4MPa(G) 设计温度: 380°C	1	台
8	除氧加氢	R2201	除氧水解反应器	$\phi 4000 \times H10000$ 多功能催化剂 40m <sup>3</sup> 装填高度: 3200mm 堆积密度: 750kg/m <sup>3</sup> 设计压力: 0.78MPa(G) 设计温度: 450°C	1	台
9	除氧加氢	R2202	预加氢反应器	$\phi 3400 \times H9000$ 铁钼催化剂 35m <sup>3</sup> 装填高度: 3860mm 堆积密度: 800kg/m <sup>3</sup> 设计压力: 0.78MPa(G) 设计温度: 450°C	1	台
10	除氧加氢	R2203	一级加氢反应器	管壳式, 卧式, BEU F=782m <sup>2</sup> $\phi 2000 \times L4500$ 设计压力: 壳程: 0.6/管程: 0.78MPa(G) 设计温度: 壳程: 60/管程: 170°C	1	台
11	锅炉房	B5201	30T/H 燃气锅炉	锅炉成套设备	1	套
12	脱盐水及循环水		脱盐水成套设备		1	套
13	除氧加氢	T2301A/B	脱硫塔		2	台
14	加氢脱硫	E2401AB	二级加氢换热器		1	台
15	除氧加氢	E2201	除氧加氢换热器		1	台



16	焦炉气压缩	C1201A~F	工艺螺杆压缩机	气量:596m <sup>3</sup> /min 吸入压力/温度: 0.103MPa(A)/30℃ 排气压力/温度: 度:0.8MPa(A)/≤40℃ 轴封形式:碳环密封+充氮 功率 4500kW, 防爆等级 eIIT3, 防护等级 IP55	6	套
----	-------	----------	---------	--	---	---

