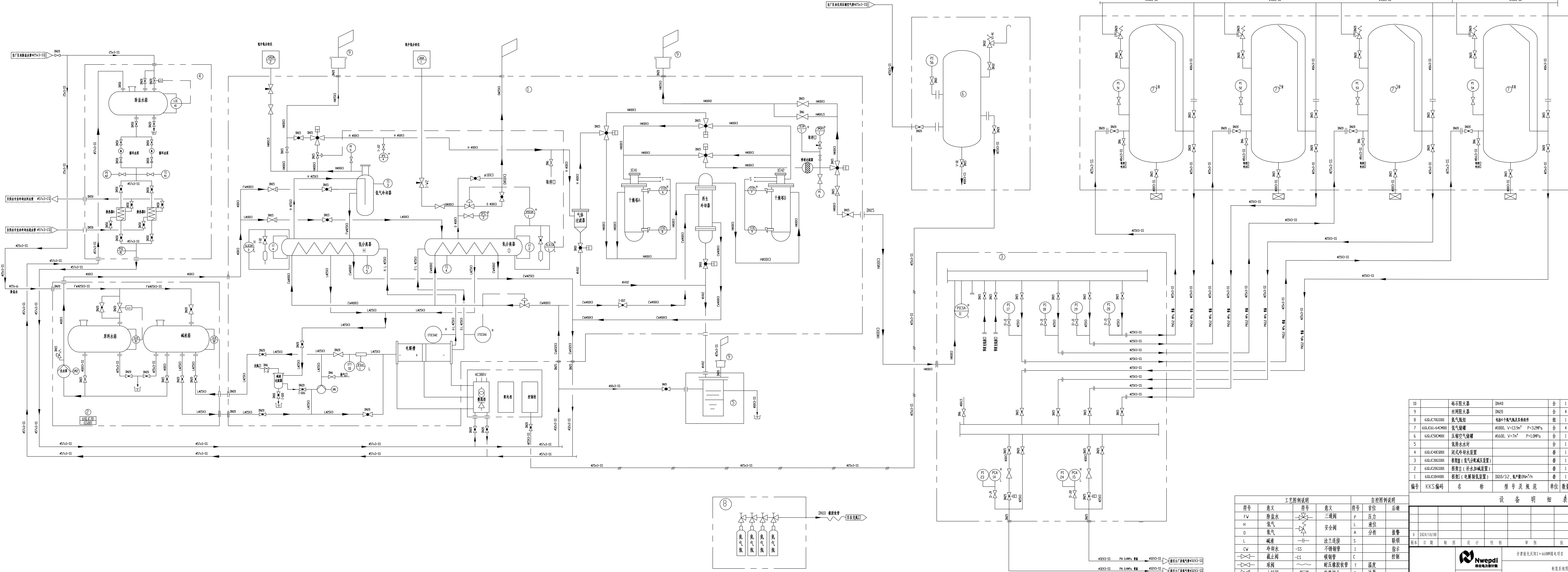


工程名称: 合成氨装置 设计编号: J161000000000



10	砾石阻火器	DN40	台	1	
9	丝网阻火器	DN20	台	4	
8	610.JC.70G3001 氨气储罐	钢制+个氨气罐及其他附件	组	1	备冷氨气罐 V=40L P=1.0MPa
7	610.JC.61-64CM001 氨气储罐	φ1800, V=13.9m³ P=3.2MPa	台	4	
6	610.JC50CM001 压缩空气储罐	φ1600, V=7m³ P=1.0MPa	台	1	
5	610.JC.40E0001 氨液水封		台	1	
4	610.JC.30G3001 氨式冲封水装置		套	1	
3	610.JC.20G3001 氨液(氨气分离减压装置)		套	1	
2	610.JC.20G3001 氨液II(补水加碱装置)		套	1	
1	610.JC.10H0001 氨液I(电解除氨装置)	DD10/3.2, 氨产量10m³/h	套	1	

设备明细表

编号	KKS编码	名称	型号及规范	单位	数量	备注
设计说明						
设计日期: 2024/11/08						
设计单位: 甘肃电力设计院						
设计人: 王小明						
审核人: 张华						
批准人: 李强						
版本: 1.0						

工艺图例说明			自控图例说明		
FW	除盐水	三通阀	P	首位	后继
H	氨气	安全阀	L	液位	报警
O	氨气	安全阀	A	分析	报警
L	碱液	法兰连接	I	指示	报警
CW	冷却水	不锈钢管	S	指示	报警
截止阀	截止阀	碳钢	C	控制	报警
球阀	球阀	碳钢	T	温度	报警
止回阀	止回阀	碳钢	F	流量	报警
减压阀	减压阀	碳钢	V	流量	报警
旁流阀	旁流阀	碳钢			



甘肃电力设计院

甘肃电力设计院

甘肃电力设计院

甘肃电力设计院

甘肃电力设计院

甘肃电力设计院