

A

B

C

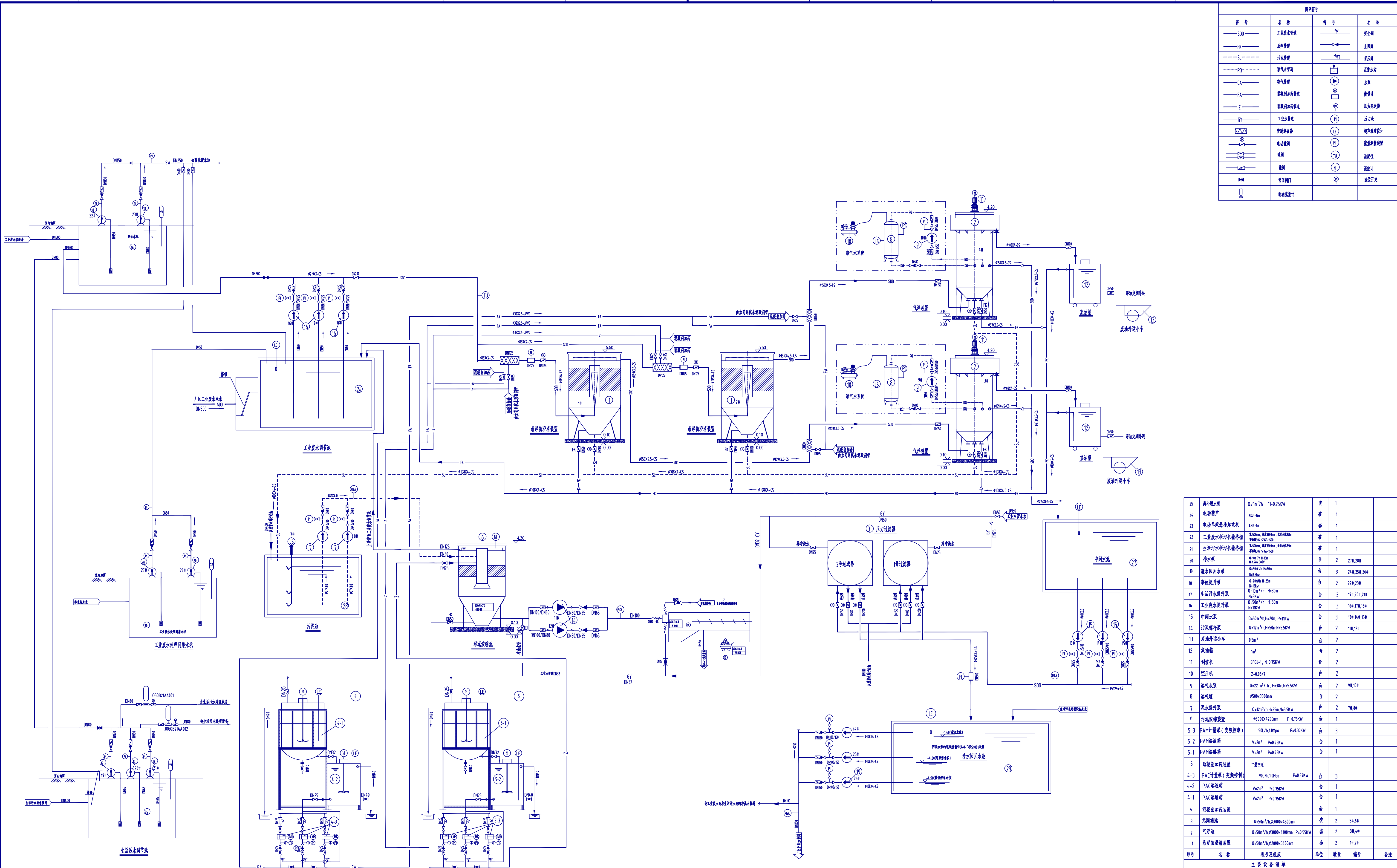
D

E

F

G

工程设计综合资质甲级证书编号: A161000660



图例符号			
符 号	名 称	符 号	名 称
—S00—	工业废水管道	—安全阀—	安全阀
—FK—	液控管道	—止回阀—	止回阀
---SL---	污泥管道	—调节阀—	调节阀
---RQ---	潜水管道	—泵—	泵
—CA—	空气管道	—水表—	水表
—FA—	压缩空气管道	—流量计—	流量计
—Z—	排气阀	—压力变送器—	压力变送器
—GY—	工业废水管道	—压力表—	压力表
—管嘴组合器—	管嘴组合器	—超声波流量计—	超声波流量计
—电磁阀—	电磁阀	—液位计—	液位计
—蝶阀—	蝶阀	—流量计—	流量计
—蝶阀—	蝶阀	—流量计—	流量计
—蝶阀—	蝶阀	—流量计—	流量计

序号	名 称	型号及规格	单位	数量	备注
25	离心泵	Q=5m³/h 11-0.25KW	套	1	
24	电动葫芦	CD1-10t	套	1	
23	电动葫芦悬挂起重架	LX3-7m	套	1	
22	工业废水控制机械格栅	RS200mm, 宽度100mm, 齿距10mm, 齿高10mm, 齿速100m/h	套	1	
21	生活污水控制机械格栅	RS200mm, 宽度100mm, 齿距10mm, 齿高10mm, 齿速100m/h	套	1	
20	潜水泵	Q=50m³/h H=30m N=15kW	套	2	27#、28#
19	潜水提升泵	Q=10m³/h H=25m N=3kW	套	2	22#、23#
18	工业废水提升泵	Q=10m³/h H=30m N=15kW	套	3	19#、20#、21#
17	中间水池	Q=50m³/h H=20m P=11kW	套	3	13#、14#、15#
16	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
15	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
14	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
13	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
12	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
11	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
10	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
9	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
8	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
7	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
6	污泥脱水机	Q=12m³/h H=50mm N=5.5kW	套	2	11#、12#
5-3	PAM计量泵 (变频控制)	50L/h, 10MPa P=0.37KW	套	3	
5-2	PAM溶解箱	V=2m³ P=0.75KW	套	1	
5-1	PAM溶解箱	V=2m³ P=0.75KW	套	1	
5	污泥脱水机	二合一	套	1	
4-3	PAC计量泵 (变频控制)	90L/h, 10MPa P=0.37KW	套	3	
4-2	PAC溶解箱	V=2m³ P=0.75KW	套	1	
4-1	PAC溶解箱	V=2m³ P=0.75KW	套	1	
4	污泥脱水机	二合一	套	1	
3	污泥脱水机	Q=50m³/h, φ3000×4500mm	套	2	5#、6#
2	污泥脱水机	Q=50m³/h, φ3000×4500mm P=0.55KW	套	2	3#、4#
1	污泥脱水机	Q=50m³/h, φ3000×4500mm	套	2	1#、2#

版 本	日 期	制 图	设 计	校 核	审 核	批 准	备 注
0	2024-07-09						
甘肃能化庆阳2×660MW煤电项目 工程 初步 设计 阶段							
工业废水处理系统图							
单 位	/	比 例	/	图 号	P23241C-S01-15	第 01 张 共 01 张 版本 0	