

污水处理站运行记录

年 月 日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
														75	200											吴陆冰
2	夜													75	200											李洪之
	白							30%						75	200											吴陆冰
3	夜													75	200											李洪之
	白							40%						75	200											吴陆冰
4	夜													75	200											李洪之
	白							60%						75	200											吴陆冰
5	夜													75	200											李洪之
	白							1.4%						75	200											吴陆冰
6	夜													75	200											李洪之
	白							40%						75	200											吴陆冰
7	夜													75												李洪之
	白							40%						75	200											吴陆冰
8	夜													75												李洪之
	白							60%						75	200											吴陆冰
9	夜													75	200											李洪之
	白							35%						75	200											吴陆冰
10	夜													75	200	25										李洪之
	白							65%						75	200											吴陆冰
11	夜													75	200											李洪之
	白							25%						75	200											吴陆冰
12	夜													75	200											李洪之
	白							25%						75	150											吴陆冰
13	夜													75	200											李洪之
	白							25%						75	200											吴陆冰
14	白							60%						75	200											李洪之



污水处理站运行记录

年 3月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
1	白				60%				60%					75	200											李洪云
2	白								65%					75	150											李洪云
3	白								45%					75	200	25										李洪云
4	白								40%					75	150											李洪云
5	白								55%					75	200											李洪云
6	白								30%					75	150	25										李洪云
7	白								50%					75	200											李洪云
8	白								64%					75	150	25										李洪云
9	白								45%					50	150											李洪云
10	白								值班					75	50											李洪云
11	白								值班					75	150											李洪云
12	白								50%					75	200	25										李洪云
13	白								50%					75	200											李洪云



污水处理站运行记录

年 月 日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
10	白							40%						75	200											李洪云
	夜													75	200											吴陆冰
11	白							70%						75	200											李洪云
	夜													75	200	25										吴陆冰
12	白							40%						75	200											李洪云
	夜													75	200											吴陆冰
13	白							45%						75	100+50											李洪云
	夜													50	50											吴陆冰
14	白							45%																		李洪云
	夜																									吴陆冰
15	白																									李洪云
	夜																									吴陆冰
16	白																									李洪云
	夜																									吴陆冰
17	白							40%						75	200											李洪云
	夜													75	200											吴陆冰
18	白							55%						75	200	25										李洪云
	夜													75	150											吴陆冰
19	白							55%						75	200											李洪云
	夜													50	100											吴陆冰
20	白							40%						75	200	25										李洪云
	夜													75	200											吴陆冰
21	白							55%						75	200											李洪云
	夜													75	150											吴陆冰
22	白							50%						75	200											李洪云
	夜													75	200											吴陆冰



污水处理站运行记录

2011年 5月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
6								40%						75	200											李波
	夏													75	200											吴陆冰
7	夏							45%						75	200											朱洪云
	夏													75	150											孙培彬
8	夏							70%						75	200											孙培彬
	夏													75	150											孙培彬
9	夏							40%							200											孙培彬
	夏													100												孙培彬
10	夏							70%							200											孙培彬
	夏																									孙培彬
11	夏							40%							50											孙培彬
	夏													50	150											孙培彬
12	夏							45%							50											孙培彬
	夏													50	150											孙培彬
13	夏							45%						50	50											孙培彬
	夏													50	250	25										孙培彬
14	夏							70%						50	125											孙培彬
	夏													50	150											孙培彬
15	夏							65%						50	50											孙培彬
	夏													50	100											孙培彬
16	夏							30%						50	150											孙培彬
	夏													50	150											孙培彬
17	夏							40%						50	125											孙培彬
	夏													50	150											孙培彬
18	夏							60%																		孙培彬



污水处理站运行记录

19年 7月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止			
23	白							40%	正常	正常	正常										10		正常		张宇
24	白							20%	正常	正常	正常			50	150	25					12		正常		张宇
25	白							20%	正常	正常	正常			50	150	25					12		正常		张宇
26	白							20%	正常	正常	正常			50	150						12		正常		张宇
27	白							20%	正常	正常	正常			50	150						12		正常		张宇
28	白							20%	正常	正常	正常			150							10		正常		张宇
29	白							30%	正常	正常	正常			100							12		正常		张宇
30	白							38%	正常	正常	正常			100							12		正常		张宇
31	白							20%	正常	正常	正常			100							10		正常		张宇
1	白							20%	正常	正常	正常			100	25						10		正常		张宇
2	白							20%	正常	正常	正常			150							12		正常		张宇
3	白							20%	正常	正常	正常			50	150	25					11		正常		张宇
4	白							20%	正常	正常	正常			50	150						10		正常		张宇



污水处理站运行记录

19年 8月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口			加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止			
18	白								30%	正常	正常	正常		50	125						10		正常		高2
19	白								30%	正常	正常	正常		50	160						12		正常		高2
20	白								30%	正常	正常	正常		150	25						10		正常		高2
21	白								30%	正常	正常	正常	50	100							10		正常		高2
22	白								30%	正常	正常	正常		150	25						12		正常		高2
23	白								30%	正常	正常	正常		150							12		正常		高2
24	白								30%	正常	正常	正常		50	150	25					12		正常		高2
25	白								30%	正常	正常	正常		50	150						10		正常		高2
26	白								30%	正常	正常	正常		150	25						11		正常		高2
27	白								30%	正常	正常	正常		150	25						10		正常		高2
28	白								30%	正常	正常	正常		50	150						12		正常		高2
29	白								30%	正常	正常	正常		50	175	25					12		正常		高2
30	白								30%	正常	正常	正常		150							12		正常		高2



污水处理站运行记录表

19年 9月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止			
31	白 白								3%	正常	正常	正常		50	150	25					10		正常		顾大伟
										正常	正常	正常		50	50							10		正常	
1									50%	正常	正常	正常			150	25					12		正常		任慧
										正常	正常	正常			50						10		正常		任慧
2									50%	正常	正常	正常			150	25					11		正常		任慧
										正常	正常	正常			100	25					10		正常		任慧
3									4%	正常	正常	正常		50	100						12		正常		任慧
										正常	正常	正常		50	75						10		正常		任慧
4									50%	正常	正常	正常			150						11		正常	加用片	任慧
										正常	正常	正常			700	25					12		正常		任慧
5									50%	正常	正常	正常			700						10		正常	加用片	任慧
										正常	正常	正常			100						10		正常		任慧
6										正常	正常	正常		50	150						12		正常		任慧
										正常	正常	正常		50	700	25					10		正常		任慧
7									35%	正常	正常	正常			150						12		正常		顾大伟
										正常	正常	正常			100						10		正常		任慧
8									35%	正常	正常	正常			150						11		正常	加用片	任慧
										正常	正常	正常			50						10		正常		任慧
9									5%	正常	正常	正常			150						11		正常		任慧
										正常	正常	正常			75	25					10		正常		任慧
10									75%	正常	正常	正常		50	150						11		正常		任慧
										正常	正常	正常		50	75	25					9		正常		任慧
11										正常	正常	正常			150					25	10		正常		任慧
										正常	正常	正常			75						10		正常		任慧
12									50%					50	150										
										正常	正常	正常		50	50	25					10		正常		任慧



污水处理站运行记录

19年 10月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人		
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止					
9	白								45%	正常	正常	正常		50	125						10		正常		做大水		
10	白								40%	正常	正常	正常			125						10		正常		做大水		
11	白								45%	正常	正常	正常			125				25		10		正常		做大水		
12	白								45%	正常	正常	正常			125	25					12		正常		做大水		
13	白								45%	正常	正常	正常			120						10		正常		做大水		
14	白								40%	正常	正常	正常			50						8		正常		做大水		
15	白								45%	正常	正常	正常			50						10		正常		做大水		
16	白								40%	正常	正常	正常			100						12		正常		做大水		
17	白								45%	正常	正常	正常			150	25					25	10	正常		做大水		
18	白								45%	正常	正常	正常			100						12		正常		做大水		
19	白								40%	正常	正常	正常			175						10		正常		做大水		
20	白								45%	正常	正常	正常			200	25					12		正常		做大水		
21	白								45%	正常	正常	正常			200						10		正常		做大水		
														200						25	10		正常		做大水		
														100							10		正常		做大水		
														100	25						12		正常		做大水		
														50	100							12		正常		做大水	



污水处理站运行记录

19年 11月日	原水			厌氧池			好氧池				总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
4	白							25%	正常	正常	正常				75						7		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100	25					12		正常		徐景富	
5	白							20%	正常	正常	正常				150						8		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						10		正常		徐景富	
6	白							20%	正常	正常	正常				175	25					8		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						10		正常		徐景富	
7	白							20%	正常	正常	正常				150	25			25		9		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						12		正常		徐景富	
8	白							30%	正常	正常	正常				100	25					9		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						10		正常		徐景富	
9	白							30%	正常	正常	正常				100						9		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100	25					10		正常		徐景富	
10	白							30%	正常	正常	正常				150						9		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常			50	100						12		正常		徐景富	
11	白							40%	正常	正常	正常				50	150	25				10		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						12		正常		徐景富	
12	白							40%	正常	正常	正常				150				25		9		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100	25					12		正常		徐景富	
13	白							40%	正常	正常	正常				150						10		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						12		正常		徐景富	
14	白							40%	正常	正常	正常				175	25					10		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						12		正常		徐景富	
15	白							40%	正常	正常	正常				175				25		10		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100	25					12		正常		徐景富	
16	白							40%	正常	正常	正常				200						10		正常		顾大斌	
	夜								正常	正常	正常				100						12		正常		徐景富	



污水处理站运行记录

19年 12月日	原水			厌氧池			好氧池			总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止				
30	1.2									正常	正常	正常			125						12		正常		54号	
1					40%					正常	正常	正常			150	25					10		正常		54号	
2					40%					正常	正常	正常			160						12		正常		54号	
3					40%					正常	正常	正常			150						9		正常		54号	
4					40%					正常	正常	正常			125	25					12		正常		54号	
5					40%					正常	正常	正常			150						10		正常		54号	
6					40%					正常	正常	正常			125	25					12		正常		54号	
7					40%					正常	正常	正常			150					25	9		正常		54号	
8					40%					正常	正常	正常			175						14		正常		54号	
9					40%					正常	正常	正常			200	25					10		正常		54号	
10					40%					正常	正常	正常			150						14		正常		54号	
11					40%					正常	正常	正常			150					25	10		正常		54号	
12					40%					正常	正常	正常			150	25					14		正常		54号	



污水处理站运行记录

19年 6月	原水			厌氧池			好氧池				总排口				加药数据			时间		压泥情况		曝气系统		设备运行	备注	记录人	
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止					
14	点夜		5						80%	正常	正常	正常		50	150		15					20		正常		舒培培	
15	点夜		5						90%	正常	正常	正常		50	100	25						20		正常		舒培培	
16	点夜								30%	正常	正常	正常		50	100		5					12		正常		舒培培	
17	点夜																							正常		舒培培	
18	点夜																								正常		舒培培
19	点夜																								正常		舒培培
20	点夜		5						60%	正常	正常	正常		50	150		16					20		正常		舒培培	
21	点夜								70%	正常	正常	正常		50	150		16					20		正常		舒培培	
22	点夜		5						80%	正常	正常	正常		50	150	25						24		正常		舒培培	
23	点夜		5						60%	正常	正常	正常		50	150		16					20		正常		舒培培	
24	点夜		5						70%	正常	正常	正常		50	150		15					20		正常		舒培培	
25	点夜		5						80%	正常	正常	正常		50	150		16					20		正常		舒培培	
26	点夜		5						85%	正常	正常	正常		25	100	25						16		正常		舒培培	



污水处理站运行记录

19年 2月	原水			厌氧池			好氧池			总排口			加药数据			时间		压泥情况	曝气系统	设备运行	备注	记录人		
	COD	SV30	PH	COD	SV30	氨氮	COD	DO	SV30	COD	PH	氨氮	SS	碱	PAC	PAM	进水	终止	出量	PAM	曝气	终止		
16	白								40%					75										
17	白													75										李洪云
	夜													75										孙宝富
18	白													75	150									李洪云
	夜													50	100									李洪云
19	白																							李洪云
	夜																							李洪云
20	白								65%															李洪云
	夜													75	100									孙宝富
21	白								80%					75	200	25								李洪云
	夜													75	150									李洪云
22	白								40%					75	200									李洪云
	夜													75	150									李洪云
23	白								50%					75	200									李洪云
	夜													75	150									李洪云
24	白								70%					75	200									李洪云
	夜													75	150	25								李洪云
25	白								50%					75	200									李洪云
	夜								80%					75	150									李洪云
26	白								80%					75	200									李洪云
	夜								60%					75	150									李洪云
27	白													50	100									李洪云
	夜													25	50									李洪云
28	白													75	150									李洪云
	夜																							李洪云

