

盐城市2018年4月污水处理厂监测数据审核表

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
滨海县	滨海艾思伊环保有限公司	黄海	2018-4-17	江苏省接管企业标准	/盐城市/滨海艾思伊环保有限公司	20000	14400	13992	总砷	0.0012	0.0002	0.5	mg/L	是	
									总铅	<0.002	<0.002	1	mg/L	是	
									总铜	<0.001	<0.001	0.5	mg/L	是	
									悬浮物	89	45	70	mg/L	是	
									硝基苯类	5	<0.2	2	mg/L	是	
									氨氮	17.8	3.18	15	mg/L	是	
									氰化物	<0.004	<0.004	0.5	mg/L	是	
									硫化物	0.018	0.017	1	mg/L	是	
									石油类	0.73	0.62	5	mg/L	是	
									总铬	<0.05	<0.05	1.5	mg/L	是	
									氯苯	<0.0005	<0.0005	0.2	mg/L	是	
									总镉	<0.0001	<0.0001	0.1	mg/L	是	
									苯胺类	1.44	<0.03	1	mg/L	是	
									总汞	0.00303	0.00266	0.05	mg/L	是	
									色度	15	14	50	倍	是	
									乙苯	<0.0005	<0.0005	0.4	mg/L	是	
									甲苯	<0.0005	<0.0005	0.1	mg/L	是	
									苯	<0.0005	<0.0005	0.1	mg/L	是	
									四氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.1	mg/L	是	
									三氯乙烯	<0.0005	<0.0005	0.3	mg/L	是	
									四氯化碳	<0.0005	<0.0005	0.03	mg/L	是	
									三氯甲烷	<0.0005	<0.0005	0.3	mg/L	是	
									挥发酚	0.02	0.01	0.5	mg/L	是	
化学需氧	363	52.2	80	mg/L	是										
总磷	0.32	0.114	0.5	mg/L	是										
生化需氧	38.8	8.3	20	mg/L	是										
PH值	7.76	7.87	6-9	无量纲	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
滨海 县	滨海县港城城市污水处理有限公司	其他	2018-4-16	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	45000	18000	17712	PH值	7.52	7.69	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	34.6	5.7	10	mg/L	是	
									总磷	1.57	0.205	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	263	25	50	mg/L	是	
									挥发酚	0.02	0.01	0.5	mg/L	是	
									色度	15	13	30	倍	是	
									总汞	<0.0005	<0.0005	0.001	mg/L	是	
									总镉	<0.001	<0.001	0.01	mg/L	是	
									总铬	<0.03	<0.03	0.1	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷	0.0027	0.00403	0.1	mg/L	是	
									总铅	<0.01	<0.01	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	78	8	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂	1.98	0.27	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数	5400	80	1000	个/L	是	
氨氮	13.9	0.399	5	mg/L	是										
总氮	13.2	3.16	15	mg/L	是										
石油类	0.46	0.16	1	mg/L	是										
动植物油	0.13	0.04	1	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
建湖县	建湖县城东污水处理厂	黄沙港	2018-4-12	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	20000	16000	16000	PH值	7.87	7.73	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	11.8	8.5	10	mg/L	是	
									总磷	1.6	0.12	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	205	24.4	50	mg/L	是	
									色度	16	8	30	mg/L	是	
									总汞	<0.00004	<0.00004	0.001	mg/L	是	
									总镉	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬	<0.004	<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷	<0.004	<0.004	0.1	mg/L	是	
									总铅	<0.001	<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	18	8	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂	1.96	0.33	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数	160000	500	10000	个/L	是	
									氨氮	16.4	0.57	8	mg/L	是	
									总氮	17.6	0.62	15	mg/L	是	
石油类	1.26	0.18	1	mg/L	是										
动植物油	2.02	0.26	1	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
建湖县	建湖县污水处理有限公司	西塘河	2018-4-12	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	30000	24000	24000	PH值	7.85	7.71	6-9	无量纲	是	
									生化需氧量	11.5	8.4	10	mg/L	是	
									总磷	2.3	0.12	0.5	mg/L	是	
									化学需氧量	192	28.1	50	mg/L	是	
									色度	16	6	30	mg/L	是	
									总汞	<0.00004	<0.00004	0.001	mg/L	是	
									总镉	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/L	是	
									总铬	<0.004	<0.004	0.1	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷	<0.004	<0.004	0.1	mg/L	是	
									总铅	<0.001	<0.001	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	20	8	10	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂	1.84	0.3	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌群数	160000	700	10000	个/L	是	
									氨氮	22.1	1.54	8	mg/L	是	
总氮	28.4	1.7	15	mg/L	是										
石油类	1.63	0.2	1	mg/L	是										
动植物油	1.89	0.26	1	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
东台市	东台市城东污水处理有限公司	何垛河	2018-4-10	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级B标准	12500	13392	13392	PH值	8.14	7.62	6-9	无量纲	是	
									生化需氧	168	5.5	20	mg/L	是	
									总磷	3.21	0.29	1	mg/L	是	
									化学需氧	334	15	60	mg/L	是	
									挥发酚	0.0161	0.0016	0.5	mg/L	是	
									色度	32	4	30	倍	是	
									总汞	0.00038	0.00002	0.001	mg/L	是	
									苯胺类	1.16	0.07	0.5	mg/L	是	
									烷基汞	0	0	0	mg/L	是	
									总镉	<0.005	<0.005	0.01	mg/L	是	
									总铬	<0.05	<0.05	0.1	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷	0.0071	<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅	<0.03	<0.03	0.1	mg/L	是	
									总镍	0.09	<0.05	0.05	mg/L	是	
									总铜	<0.05	<0.05	0.5	mg/L	是	
									悬浮物	90	8	20	mg/L	是	
									阴离子表面活性剂	1.11	0.3	1	mg/L	是	
									粪大肠菌	160000	2400	10000	个/L	是	
									氨氮	27.4	3.22	8	mg/L	是	
总氮	31.9	5.43	20	mg/L	是										
氰化物	<0.004	<0.004	0.5	mg/L	是										
硫化物	0.778	<0.005	1	mg/L	是										
石油类	1.41	0.12	3	mg/L	是										
动植物油	1.6	0.17	3	mg/L	是										

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
东台市	东台市清源污水处理厂	何垛河	2018-4-13	化学工业主要水污染物排放标准	/集中式工业污水处理厂/一级标准	4000	588	588	PH值	7.98	7.97	6-9	mg/L	是	
									生化需氧	46.1	6.4	20	mg/L	是	
									磷酸盐	1.98	0.3	0.5	mg/L	是	
									化学需氧	90	16	80	mg/L	是	
									挥发酚	0.0025	0.0008	0.5	mg/L	是	
									烷基汞	0	0	0	mg/L	是	
									总镉	<0.005	<0.005	0.1	mg/L	是	
									总铬	<0.05	<0.05	1.5	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.5	mg/L	是	
									总砷	0.0046	<0.0003	0.5	mg/L	是	
									总铅	0.1	0.03	1	mg/L	是	
									总镍	<0.05	<0.05		mg/L		
									色度	32	8	50	mg/L	是	
									总汞	0	0	0.05	mg/L	是	
									悬浮物	170	15	70	mg/L	是	
									氨氮	1.94	0.212	15	mg/L	是	
									氰化物	<0.004	<0.004	0.5	mg/L	是	
									硫化物	0.006	<0.005	1	mg/L	是	
			氟化物	2.09	0.65	10	mg/L	是							
			石油类	0.41	<0.04	5	mg/L	是							
								苯胺类	0.36	<0.03	1	mg/l	是		
								总铜	<0.05	<0.05	0.5	mg/l	是		
								甲苯	<0.005	<0.005	0.1	mg/l	是		

行政区	污水处理厂名称	受纳水体	监测日期	执行标准名称	执行标准条件名称	设计日处理量(吨/天)	进口流量(吨/天)	出口流量(吨/天)	监测项目	进口浓度(mg/L)	出口浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	排放单位	是否达标	超标倍数
东台市	东台市污水处理有限公司	串场河	2018-4-8	城镇污水处理厂污染物排放标准	/基本控制项目最高允许排放浓度(日均值)/2006年1月1日起建设的/水温>12度/一级A标准	50000	22032	22032	PH值	7.35	7.85	6-9	无量纲	是	
									生化需氧	102	8.9	10	mg/L	是	
									总磷	2.41	0.48	0.5	mg/L	是	
									化学需氧	250	14	50	mg/L	是	
									挥发酚	0.0139	0.001	0.5	mg/L	是	
									色度	200	4	30	倍	是	
									总汞	<0.00004	<0.00004	0.001	mg/L	是	
									烷基汞	0	0	0	mg/L	是	
									总镉	<0.005	<0.005	0.01	mg/L	是	
									总铬	<0.05	<0.05	0.1	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.05	mg/L	是	
									总砷	0.0011	<0.0003	0.1	mg/L	是	
									总铅	<0.03	<0.03	0.1	mg/L	是	
									悬浮物	65	8	10	mg/L	是	
									阴离子表	1.57	0.2	0.5	mg/L	是	
									粪大肠菌	28000	900	1000	个/L	是	
									氨氮	18.1	1.05	5	mg/L	是	
总氮	36.5	3.7	15	mg/L	是										
硫化物	1.57	<0.005	1	mg/L	是										
石油类	3.88	0.13	1	mg/L	是										
动植物油	4.24	0.16	1	mg/L	是										
东台市	东台沿海污水处理有限公司	黄海	2018-4-16	污水综合排放标准	/1998年1月1日起建成(包括改、扩建)的单位/适用排污单位范围/一般的排污单位/一级标准	15000	2088	2088	PH值	7.55	7.98	6-9	无量纲	是	
									生化需氧	672	22	20	mg/l	否	0.1
									磷酸盐	2.27	0.18	0.5	mg/l	是	
									化学需氧	1400	64	100	mg/l	是	
									挥发酚	0.248	0.0026	0.5	mg/l	是	
									色度	64	4	50	倍	是	
									总铬	<0.05	<0.05	1.5	mg/L	是	
									六价铬	<0.004	<0.004	0.5	mg/L	是	
									总镍	<0.05	<0.05	1	mg/L	是	
									总铜	<0.05	<0.05	0.5	mg/l	是	
									悬浮物	170	14	70	mg/l	是	
									阴离子表	1.08	0.2	5	mg/l	是	
									氨氮	20.9	0.368	15	mg/L	是	
									硫化物	70	<0.005	1	mg/l	是	
石油类	2.22	0.14	5	mg/l	是										
动植物油	2.14	0.12	10	mg/l	是										