

序号	监测时间	监测指标	监测结果	达标情况	超标倍数	备注
1	2019-01-31, 00	化学需氧量(mg/L)	25.2	正常		
2	2019-01-31, 00	氨氮(mg/L)	0.112	正常		
3	2019-01-30, 00	化学需氧量(mg/L)	20.446	正常		
4	2019-01-30, 00	氨氮(mg/L)	0.301	正常		
5	2019-01-29, 00	化学需氧量(mg/L)	27.844	正常		
6	2019-01-29, 00	PH值	7.757	正常		
7	2019-01-29, 00	氨氮(mg/L)	0.262	正常		
8	2019-01-28, 00	化学需氧量(mg/L)	31.323	正常		
9	2019-01-28, 00	氨氮(mg/L)	0.12	正常		
10	2019-01-27, 00	化学需氧量(mg/L)	32.448	正常		
11	2019-01-27, 00	氨氮(mg/L)	0.512	正常		
12	2019-01-26, 00	化学需氧量(mg/L)	32.131	正常		
13	2019-01-26, 00	氨氮(mg/L)	1.39	正常		
14	2019-01-25, 00	化学需氧量(mg/L)	30.28	正常		
15	2019-01-25, 00	氨氮(mg/L)	1.659	正常		
16	2019-01-24, 00	化学需氧量(mg/L)	32.014	正常		
17	2019-01-24, 00	氨氮(mg/L)	0.956	正常		
18	2019-01-23, 00	化学需氧量(mg/L)	25.383	正常		
19	2019-01-23, 00	氨氮(mg/L)	0.249	正常		
20	2019-01-22, 00	化学需氧量(mg/L)	27.552	正常		
21	2019-01-22, 00	氨氮(mg/L)	0.161	正常		
22	2019-01-21, 00	化学需氧量(mg/L)	29.905	正常		
23	2019-01-21, 00	氨氮(mg/L)	0.158	正常		

序号	监测时间	监测指标	监测结果	达标情况	超标倍数	备注
24	2019-01-20, 00	氨氮(mg/L)	0.137	正常		
25	2019-01-20, 00	化学需氧量(mg/L)	27.498	正常		
26	2019-01-19, 00	氨氮(mg/L)	0.134	正常		
27	2019-01-19, 00	化学需氧量(mg/L)	24.458	正常		
28	2019-01-18, 00	氨氮(mg/L)	0.128	正常		
29	2019-01-18, 00	化学需氧量(mg/L)	23.423	正常		
30	2019-01-17, 15	对二甲苯(mg/m3)	<0.05	正常		
31	2019-01-17, 15	间二甲苯(mg/m3)	<0.05	正常		
32	2019-01-17, 15	邻二甲苯(mg/m3)	<0.05	正常		
33	2019-01-17, 15	甲苯(mg/L)	<0.05	正常		
34	2019-01-17, 15	苯(mg/L)	<0.05	正常		
35	2019-01-17, 00	氨氮(mg/L)	0.154	正常		
36	2019-01-17, 00	化学需氧量(mg/L)	20.733	正常		
37	2019-01-16, 00	氨氮(mg/L)	0.184	正常		
38	2019-01-16, 00	化学需氧量(mg/L)	22.155	正常		
39	2019-01-15, 00	氨氮(mg/L)	0.19	正常		
40	2019-01-15, 00	化学需氧量(mg/L)	25.818	正常		
41	2019-01-14, 00	氨氮(mg/L)	0.211	正常		
42	2019-01-14, 00	化学需氧量(mg/L)	21.241	正常		
43	2019-01-13, 00	氨氮(mg/L)	0.222	正常		
44	2019-01-13, 00	化学需氧量(mg/L)	25.999	正常		
45	2019-01-12, 00	氨氮(mg/L)	0.131	正常		
46	2019-01-12, 00	化学需氧量(mg/L)	19.202	正常		

序号	监测时间	监测指标	监测结果	达标情况	超标倍数	备注
47	2019-01-11, 00	氨氮(mg/L)	0.124	正常		
48	2019-01-11, 00	化学需氧量(mg/L)	21.107	正常		
49	2019-01-10, 00	氨氮(mg/L)	0.129	正常		
50	2019-01-10, 00	化学需氧量(mg/L)	22.113	正常		
51	2019-01-09, 00	氨氮(mg/L)	0.15	正常		
52	2019-01-09, 00	化学需氧量(mg/L)	22.576	正常		
53	2019-01-08, 15	氟化物	0.941	正常		
54	2019-01-08, 15	总锌(mg/L)	0.07	正常		
55	2019-01-08, 15	总铜(mg/L)	<0.001	正常		
56	2019-01-08, 00	氨氮(mg/L)	0.137	正常		
57	2019-01-08, 00	化学需氧量(mg/L)	21.624	正常		
58	2019-01-07, 15	总磷(mg/L)	0.46	正常		
59	2019-01-07, 15	总氮(mg/L)	16.8	正常		
60	2019-01-07, 15	总氰化物(mg/L)	<0.002	正常		
61	2019-01-07, 15	生化需氧量(mg/L)	3.9	正常		
62	2019-01-07, 15	挥发酚(mg/L)	0.02	正常		
63	2019-01-07, 15	硫化物(mg/L)	<0.005	正常		
64	2019-01-07, 00	氨氮(mg/L)	0.138	正常		
65	2019-01-07, 00	化学需氧量(mg/L)	21.006	正常		
66	2019-01-06, 00	氨氮(mg/L)	0.118	正常		
67	2019-01-06, 00	化学需氧量(mg/L)	21.723	正常		
68	2019-01-05, 08	氨氮(mg/L)	0.123	正常		
69	2019-01-05, 00	化学需氧量(mg/L)	34.727	正常		

序号	监测时间	监测指标	监测结果	达标情况	超标倍数	备注
70	2019-01-04, 15	石油类(mg/L)	0.14	正常		
71	2019-01-04, 15	悬浮物(mg/L)	5	正常		
72	2019-01-04, 08	化学需氧量(mg/L)	23.117	正常		
73	2019-01-04, 00	氨氮(mg/L)	0.212	正常		
74	2019-01-03, 00	噪声(dB)	0.215	正常		
75	2019-01-03, 00	氨氮(mg/L)	0.215	正常		
76	2019-01-03, 00	化学需氧量(mg/L)	30.739	正常		
77	2019-01-02, 00	氨氮(mg/L)	0.166	正常		
78	2019-01-02, 00	化学需氧量(mg/L)	33.099	正常		
79	2019-01-01, 00	氨氮(mg/L)	0.127	正常		
80	2019-01-01, 00	化学需氧量(mg/L)	34.629	正常		