

序号	点位编码	点位名称	指标名称	监测时间	监测结果	单位	标准名称	标准限值	是否达标	超标倍数	频次	未开展监测原因
1	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-31	48	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
2	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-31	9.33	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
3	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-31	68	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
4	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-31	14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
5	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-30	55	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
6	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-30	11.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
7	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-30	181	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
8	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-30	16.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
9	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-29	40	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
10	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-29	17.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
11	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-29	70	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
12	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-29	18.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
13	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-28	46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
14	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-28	17.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
15	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-28	74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
16	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-28	17.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
17	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-27	61	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
18	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-27	16	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
19	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-27	72	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
20	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-27	22.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
21	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-26	62	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
22	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-26	18.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
23	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-26	170	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
24	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-26	21.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
25	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-25	63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
26	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-25	15.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
27	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-25	69	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
28	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-25	19.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
29	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-24	63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
30	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-24	15.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	
31	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-24	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	500	是		按日	
32	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-24	26.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	45	是		按日	

33	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-23	41	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
34	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-23	11.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
35	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-23	132	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
36	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-23	15.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
37	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-22	52	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
38	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-22	14.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
39	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-22	113	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
40	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-22	15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
41	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-21	41	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
42	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-21	15.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
43	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-21	69	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
44	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-21	19	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
45	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-20	46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
46	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-20	17.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
47	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-20	84	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
48	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-20	17.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
49	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-19	51	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
50	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-19	12.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
51	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-19	125	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
52	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-19	20.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
53	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-18	40	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
54	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-18	10.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
55	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-18	220	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
56	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-18	24.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
57	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-17	91	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
58	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-17	8.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
59	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-17	74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
60	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-17	13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
61	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-16	87	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
62	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-16	11.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
63	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-16	311	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
64	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-16	22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
65	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-15	46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
66	11011991110302795DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-15	18.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
67	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-15	230	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日
68	11011991110302795DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-15	14.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB1145	是	按日
69	11011991110302795DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-14	46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11500	是	按日

70	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-14	16.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
71	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	无排水
72	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	无排水
73	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-13	47 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
74	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-13	14.7 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
75	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-13	113 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
76	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-13	21.5 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
77	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-12	51 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
78	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-12	16.1 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
79	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-12	170 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
80	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-12	23.4 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
81	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-11	68 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
82	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-11	14.7 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
83	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-11	137 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
84	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-11	19.8 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
85	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	生化需氧量	2019-12-10	13.4 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 300	是	按月	
86	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	悬浮物	2019-12-10	8 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 400	是	按月	
87	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	总氮	2019-12-10	45.5 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 70	是	按月	
88	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	总磷	2019-12-10	3.68 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 8	是	按月	
89	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	pH值	2019-12-10	7.37 无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 6.5-9	是	按月	
90	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-10	54 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
91	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-10	11.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
92	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	生化需氧量	2019-12-10	14.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 300	是	按月	
93	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	悬浮物	2019-12-10	14 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 400	是	按月	
94	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	总氮	2019-12-10	12.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 70	是	按月	
95	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	总磷	2019-12-10	1.41 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 8	是	按月	
96	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	pH值	2019-12-10	7.63 无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 6.5-9	是	按月	
97	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-10	99 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
98	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-10	10.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
99	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-09	32 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
100	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-09	15.6 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
101	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-09	217 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
102	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-09	37.2 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
103	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-08	47 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
104	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-08	23.2 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
105	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-08	137 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
106	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-08	13.2 mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	

107	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-07	56	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
108	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-07	22.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
109	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-07	136	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
110	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-07	15.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
111	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-06	47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
112	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-06	27.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
113	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-06	135	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
114	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-06	18	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
115	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-05	42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
116	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-05	23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
117	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-05		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	滞留、倒灌
118	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-05		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	滞留、倒灌
119	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-04	47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
120	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-04	31.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
121	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-04		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	滞留、倒灌
122	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-04		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	滞留、倒灌
123	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-03	46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
124	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-03	26.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
125	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-03		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	滞留、倒灌
126	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-03		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	滞留、倒灌
127	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-02	57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
128	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-02	20	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
129	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-02		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	滞留、倒灌
130	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-02		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	滞留、倒灌
131	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	化学需氧量	2019-12-01	61	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
132	11011991110302795	DW002 (东总口废水)	氨氮	2019-12-01	20.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
133	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	化学需氧量	2019-12-01	247	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 500	是	按日	
134	11011991110302795	DW003 (西总排口废水)	氨氮	2019-12-01	11.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 45	是	按日	
135	11011991110302795	DA005 (喷砂机1)	颗粒物	2019-12-10		mg/m ³	大气污染物综合排放标准DB110	是	按月	无生产
136	11011991110302795	DA006 (喷砂机2)	颗粒物	2019-12-10	1.0	mg/m ³	大气污染物综合排放标准DB110	是	按月	
137	11011991110302795	DA010 (喷漆房排放口)	颗粒物	2019-12-10	1.0	mg/m ³	工业涂装工序大气污染物排放10	是	按月	
138	11011991110302795	喷漆房废气(无组织)	颗粒物	2019-12-10	0.88	mg/m ³	工业涂装工序大气污染物排放2	是	按月	