

序号	点位编码	点位名称	指标名称	监测时间
1	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-28
2	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-28
3	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-28
4	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-28
5	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-28
6	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-28
7	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-06-28
8	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-06-28
9	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-06-28
10	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-21
11	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-21
12	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-21
13	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-21
14	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-21
15	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-21
16	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-06-21
17	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-06-21
18	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-06-21
19	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-06-21
20	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-06-21
21	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-06-21
22	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-06-21
23	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-06-21
24	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-14
25	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-14
26	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-14
27	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-14
28	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-14
29	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-14
30	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-06-14
31	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-06-14
32	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-06-14
33	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-06-14
34	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-06-14
35	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-06-14
36	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-06-14

37	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-06-14
38	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-06-07
39	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-06-07
40	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-06-07
41	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-06-07
42	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-06-07
43	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-06-07
44	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-07
45	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-07
46	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-07
47	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-06-07
48	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-06-07
49	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-06-07
50	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-06-07
51	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-06-07
52	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-06-07
53	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-06-07
54	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-06-07
55	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-06-07
56	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-06-07
57	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-06-07
58	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-06-07
59	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-06-07
60	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-06-07
61	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	石油类	2018-06-07
62	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	悬浮物	2018-06-07
63	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总氮	2018-06-07
64	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总磷	2018-06-07
65	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-06-07
66	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-06-07
67	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-06-07
68	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-06-07
69	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-06-07
70	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-06-07
71	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-06-07
72	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-06-07
73	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-06-07
74	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-06-07

75	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-06-07
76	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-06-07
77	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-31
78	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-31
79	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-31
80	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-31
81	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-31
82	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-31
83	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-05-31
84	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-05-31
85	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-05-31
86	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-05-31
87	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-05-31
88	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-05-31
89	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-05-31
90	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-05-31
91	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-05-31
92	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-24
93	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-24
94	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-24
95	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-24
96	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-24
97	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-24
98	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-05-24
99	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-05-24
100	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-05-24
101	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-05-24
102	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-05-24
103	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-05-24
104	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-05-24
105	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-05-24
106	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-05-24
107	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-17
108	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-17
109	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-17
110	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-17
111	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-17
112	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-17

113	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-05-17
114	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-05-17
115	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-05-17
116	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-05-17
117	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-05-17
118	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-05-17
119	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-05-17
120	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-05-17
121	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-05-17
122	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-05-03
123	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-05-03
124	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-05-03
125	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-05-03
126	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-05-03
127	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-05-03
128	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-03
129	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-03
130	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-03
131	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-05-03
132	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-05-03
133	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-05-03
134	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-05-03
135	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-05-03
136	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-05-03
137	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-03
138	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-03
139	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-03
140	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	挥发酚	2018-05-03
141	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	硫化物	2018-05-03
142	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	石油类	2018-05-03
143	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	悬浮物	2018-05-03
144	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-05-03
145	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总磷	2018-05-03
146	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-05-03
147	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-05-03
148	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-05-03
149	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-05-03
150	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-05-03

151	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	石油类	2018-05-03
152	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	悬浮物	2018-05-03
153	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总氮	2018-05-03
154	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总磷	2018-05-03
155	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-05-03
156	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-05-03
157	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-05-03
158	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-05-03
159	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-05-03
160	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-05-03
161	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-05-03
162	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-05-03
163	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-05-03
164	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-05-03
165	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-05-03
166	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-05-03
167	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-01
168	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-01
169	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-01
170	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-05-01
171	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-05-01
172	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-05-01
173	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-05-01
174	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-05-01
175	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-05-01
176	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-05-01
177	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-05-01
178	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-05-01
179	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-05-01
180	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-05-01
181	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-05-01
182	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-04-26
183	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-26
184	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-26
185	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-04-26
186	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-26
187	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-26
188	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-04-26

189	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-04-26
190	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-04-26
191	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-04-26
192	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-04-26
193	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-04-26
194	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-04-26
195	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-04-26
196	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-04-26
197	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-19
198	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-19
199	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-19
200	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-19
201	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-04-19
202	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-04-19
203	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-04-19
204	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-04-19
205	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-04-19
206	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-04-19
207	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-12
208	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-12
209	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-12
210	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-12
211	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-04-12
212	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-04-12
213	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-04-12
214	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-04-12
215	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-04-12
216	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-04-12
217	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-04-09
218	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-04-09
219	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-04-09
220	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-04-09
221	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-04-09
222	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-04-09
223	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-04-09
224	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-04-09
225	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-04-09
226	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-04-09

227	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-09
228	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-09
229	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-04-09
230	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-04-09
231	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-04-09
232	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-04-09
233	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-04-09
234	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-04-09
235	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-04-09
236	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-04-09
237	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-04-09
238	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-04-09
239	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-04-09
240	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-04-09
241	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	动植物油	2018-04-09
242	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	挥发酚	2018-04-09
243	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	硫化物	2018-04-09
244	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氰化物（总氰化合物）	2018-04-09
245	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	生化需氧量	2018-04-09
246	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	石油类	2018-04-09
247	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	悬浮物	2018-04-09
248	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-04-09
249	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总磷	2018-04-09
250	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-04-09
251	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-04-09
252	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-04-09
253	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	动植物油	2018-04-09
254	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-04-09
255	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-04-09
256	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-04-09
257	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	生化需氧量	2018-04-09
258	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	石油类	2018-04-09
259	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	悬浮物	2018-04-09
260	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总氮	2018-04-09
261	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总磷	2018-04-09
262	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-04-09
263	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-04-09
264	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-04-09

265	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	动植物油	2018-04-09
266	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-04-09
267	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-04-09
268	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-04-09
269	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	生化需氧量	2018-04-09
270	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-04-09
271	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-04-09
272	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-04-09
273	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-04-09
274	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-04-09
275	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-04-09
276	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-04-09
277	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-29
278	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-29
279	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-29
280	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-29
281	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-03-29
282	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-03-29
283	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-03-29
284	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-03-29
285	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-03-29
286	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-03-29
287	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-22
288	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-22
289	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-22
290	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-22
291	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-03-22
292	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-03-22
293	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-03-22
294	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-03-22
295	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-03-22
296	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-03-22
297	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-15
298	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-15
299	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-15
300	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-15
301	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-03-15
302	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-03-15

303	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-03-15
304	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-03-15
305	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-03-15
306	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-03-15
307	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-08
308	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-08
309	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-08
310	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-08
311	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-03-08
312	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-03-08
313	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-03-08
314	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-03-08
315	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-03-08
316	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-03-08
317	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-03-01
318	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-03-01
319	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-03-01
320	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-03-01
321	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-03-01
322	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-03-01
323	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-03-01
324	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-03-01
325	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-03-01
326	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-03-01
327	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-01
328	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-01
329	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-03-01
330	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-03-01
331	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-03-01
332	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-03-01
333	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-03-01
334	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-03-01
335	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-03-01
336	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-03-01
337	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-03-01
338	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-03-01
339	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-03-01
340	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-03-01

341	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	动植物油	2018-03-01
342	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	挥发酚	2018-03-01
343	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	硫化物	2018-03-01
344	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氰化物（总氰化合物）	2018-03-01
345	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	生化需氧量	2018-03-01
346	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	石油类	2018-03-01
347	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	悬浮物	2018-03-01
348	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-03-01
349	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总磷	2018-03-01
350	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-03-01
351	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-03-01
352	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-03-01
353	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	动植物油	2018-03-01
354	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-03-01
355	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-03-01
356	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-03-01
357	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	生化需氧量	2018-03-01
358	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	石油类	2018-03-01
359	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	悬浮物	2018-03-01
360	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总氮	2018-03-01
361	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总磷	2018-03-01
362	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-03-01
363	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-03-01
364	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-03-01
365	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	动植物油	2018-03-01
366	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-03-01
367	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-03-01
368	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-03-01
369	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	生化需氧量	2018-03-01
370	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-03-01
371	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-03-01
372	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-03-01
373	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-03-01
374	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-03-01
375	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-03-01
376	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-03-01
377	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-22
378	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-22

379	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-22
380	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-22
381	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-02-22
382	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-02-22
383	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-02-22
384	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-02-22
385	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-02-22
386	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-02-22
387	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-11
388	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-11
389	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-11
390	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-11
391	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-02-11
392	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-02-11
393	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-02-11
394	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-02-11
395	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-02-11
396	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-02-11
397	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-08
398	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-08
399	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-08
400	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-08
401	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-02-08
402	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-02-08
403	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	动植物油	2018-02-06
404	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	挥发酚	2018-02-06
405	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	硫化物	2018-02-06
406	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氰化物（总氰化合物）	2018-02-06
407	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	生化需氧量	2018-02-06
408	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	石油类	2018-02-06
409	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	悬浮物	2018-02-06
410	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-02-06
411	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总磷	2018-02-06
412	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-02-06
413	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-02-06
414	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-02-06
415	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	动植物油	2018-02-06
416	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-02-06

417	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-02-06
418	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-02-06
419	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	生化需氧量	2018-02-06
420	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-02-06
421	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-02-06
422	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-02-06
423	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-02-06
424	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-02-06
425	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-02-06
426	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-02-06
427	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-02-02
428	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-02-02
429	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-02-02
430	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-02-02
431	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-02-02
432	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-02-02
433	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-02-02
434	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-02-02
435	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-02-02
436	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-02-02
437	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-02
438	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-02
439	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-02-02
440	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-02-02
441	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-02-02
442	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-02-02
443	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-02-02
444	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-02-02
445	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-02-02
446	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-02-02
447	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-02-02
448	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-02-02
449	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-02-02
450	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-02-02
451	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	动植物油	2018-02-02
452	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-02-02
453	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-02-02
454	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-02-02

493	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-01-11
494	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-01-11
495	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-01-11
496	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-01-11
497	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-01-11
498	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-01-11
499	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-01-09
500	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-01-09
501	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-01-09
502	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-01-09
503	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-01-03
504	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-01-03
505	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-01-03
506	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-01-03
507	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-01-03
508	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-01-03
509	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-01-03
510	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-01-03
511	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-01-03
512	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-01-03
513	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-01-03
514	110111911103048027636673(00)WS-0002	老厂房东生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-01-03
515	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	动植物油	2018-01-03
516	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	挥发酚	2018-01-03
517	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	硫化物	2018-01-03
518	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氰化物（总氰化合物）	2018-01-03
519	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	生化需氧量	2018-01-03
520	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	石油类	2018-01-03
521	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	悬浮物	2018-01-03
522	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总氮	2018-01-03
523	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	总磷	2018-01-03
524	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	pH值	2018-01-03
525	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	化学需氧量	2018-01-03
526	110111911103048027636673(00)WS-0001	老厂房西生活污水（生产中心北区生活污水）	氨氮	2018-01-03
527	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	动植物油	2018-01-03
528	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	挥发酚	2018-01-03
529	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	硫化物	2018-01-03
530	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-01-03

531	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	生化需氧量	2018-01-03
532	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	石油类	2018-01-03
533	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	悬浮物	2018-01-03
534	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总氮	2018-01-03
535	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	总磷	2018-01-03
536	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	pH值	2018-01-03
537	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	化学需氧量	2018-01-03
538	110111911103048027636673(00)WS-0005	蒸汽冷凝水排水（生产中心北区生产废水）	氨氮	2018-01-03
539	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	动植物油	2018-01-02
540	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	挥发酚	2018-01-02
541	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	硫化物	2018-01-02
542	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氰化物（总氰化合物）	2018-01-02
543	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	生化需氧量	2018-01-02
544	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	石油类	2018-01-02
545	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	悬浮物	2018-01-02
546	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总氮	2018-01-02
547	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	总磷	2018-01-02
548	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	pH值	2018-01-02
549	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	化学需氧量	2018-01-02
550	110111911103048027636673(00)WS-0003	生产中心南区生活污水	氨氮	2018-01-02
551	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	动植物油	2018-01-02
552	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	挥发酚	2018-01-02
553	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	硫化物	2018-01-02
554	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氰化物（总氰化合物）	2018-01-02
555	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	生化需氧量	2018-01-02
556	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	石油类	2018-01-02
557	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	悬浮物	2018-01-02
558	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总氮	2018-01-02
559	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	总磷	2018-01-02
560	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	pH值	2018-01-02
561	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	化学需氧量	2018-01-02
562	110111911103048027636673(00)WS-0004	蒸汽冷凝水排水（生产中心南区生产废水）	氨氮	2018-01-02
563	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	苯	2018-06-08
564	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-06-08
565	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-06-08
566	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	甲苯	2018-06-08
567	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-06-08
568	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	苯	2018-06-08

607	110111911103048027636673(00)WZZ-0009	生产中心北区北厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
608	110111911103048027636673(00)WZZ-0006	生产中心北区东厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
609	110111911103048027636673(00)WZZ-0006	生产中心北区东厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
610	110111911103048027636673(00)WZZ-0006	生产中心北区东厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
611	110111911103048027636673(00)WZZ-0006	生产中心北区东厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
612	110111911103048027636673(00)WZZ-0006	生产中心北区东厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
613	110111911103048027636673(00)WZZ-0007	生产中心北区南厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
614	110111911103048027636673(00)WZZ-0007	生产中心北区南厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
615	110111911103048027636673(00)WZZ-0007	生产中心北区南厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
616	110111911103048027636673(00)WZZ-0007	生产中心北区南厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
617	110111911103048027636673(00)WZZ-0007	生产中心北区南厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
618	110111911103048027636673(00)WZZ-0008	生产中心北区西厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
619	110111911103048027636673(00)WZZ-0008	生产中心北区西厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
620	110111911103048027636673(00)WZZ-0008	生产中心北区西厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
621	110111911103048027636673(00)WZZ-0008	生产中心北区西厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
622	110111911103048027636673(00)WZZ-0008	生产中心北区西厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
623	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
624	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
625	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
626	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
627	110111911103048027636673(00)WZZ-0013	生产中心南区北厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
628	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
629	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
630	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
631	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
632	110111911103048027636673(00)WZZ-0010	生产中心南区东厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
633	110111911103048027636673(00)WZZ-0011	生产中心南区南厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
634	110111911103048027636673(00)WZZ-0011	生产中心南区南厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
635	110111911103048027636673(00)WZZ-0011	生产中心南区南厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
636	110111911103048027636673(00)WZZ-0011	生产中心南区南厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
637	110111911103048027636673(00)WZZ-0011	生产中心南区南厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
638	110111911103048027636673(00)WZZ-0012	生产中心南区西厂界（无组织排放）	苯	2018-03-27
639	110111911103048027636673(00)WZZ-0012	生产中心南区西厂界（无组织排放）	二甲苯	2018-03-27
640	110111911103048027636673(00)WZZ-0012	生产中心南区西厂界（无组织排放）	非甲烷总烃	2018-03-27
641	110111911103048027636673(00)WZZ-0012	生产中心南区西厂界（无组织排放）	甲苯	2018-03-27
642	110111911103048027636673(00)WZZ-0012	生产中心南区西厂界（无组织排放）	颗粒物	2018-03-27
643	110111911103048027636673(00)ZS-0021	生产中心南区北厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-08
644	110111911103048027636673(00)ZS-0018	生产中心南区东厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-08

645	110111911103048027636673(00)ZS-0019	生产中心南区南厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-08
646	110111911103048027636673(00)ZS-0020	生产中心南区西厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-08
647	110111911103048027636673(00)ZS-0017	生产中心北区北厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
648	110111911103048027636673(00)ZS-0017	生产中心北区北厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-07
649	110111911103048027636673(00)ZS-0014	生产中心北区东厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
650	110111911103048027636673(00)ZS-0014	生产中心北区东厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-07
651	110111911103048027636673(00)ZS-0015	生产中心北区南厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
652	110111911103048027636673(00)ZS-0015	生产中心北区南厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-07
653	110111911103048027636673(00)ZS-0016	生产中心北区西厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
654	110111911103048027636673(00)ZS-0016	生产中心北区西厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-06-07
655	110111911103048027636673(00)ZS-0021	生产中心南区北厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
656	110111911103048027636673(00)ZS-0018	生产中心南区东厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
657	110111911103048027636673(00)ZS-0019	生产中心南区南厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
658	110111911103048027636673(00)ZS-0020	生产中心南区西厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-06-07
659	110111911103048027636673(00)ZS-0017	生产中心北区北厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
660	110111911103048027636673(00)ZS-0017	生产中心北区北厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
661	110111911103048027636673(00)ZS-0014	生产中心北区东厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
662	110111911103048027636673(00)ZS-0014	生产中心北区东厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
663	110111911103048027636673(00)ZS-0015	生产中心北区南厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
664	110111911103048027636673(00)ZS-0015	生产中心北区南厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
665	110111911103048027636673(00)ZS-0016	生产中心北区西厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
666	110111911103048027636673(00)ZS-0016	生产中心北区西厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
667	110111911103048027636673(00)ZS-0021	生产中心南区北厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
668	110111911103048027636673(00)ZS-0021	生产中心南区北厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
669	110111911103048027636673(00)ZS-0018	生产中心南区东厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
670	110111911103048027636673(00)ZS-0018	生产中心南区东厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
671	110111911103048027636673(00)ZS-0019	生产中心南区南厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
672	110111911103048027636673(00)ZS-0019	生产中心南区南厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27
673	110111911103048027636673(00)ZS-0020	生产中心南区西厂界（噪声）	Leq(夜间)	2018-03-27
674	110111911103048027636673(00)ZS-0020	生产中心南区西厂界（噪声）	Leq(昼间)	2018-03-27

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
7.51	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
36	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.183	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.32	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
38	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.114	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.93	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.337	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.63	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.041	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.6	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.058	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.038	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.71	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.558	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.7	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.189	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.69	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
50	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.304	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.59	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
50	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.284	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
39	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.187	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.57	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.815	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.6	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	

0.061	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.006	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
3.27	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.039	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.58	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.081	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.001	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
3.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.063	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.77	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.149	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.0125	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.001	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
2.53	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.253	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.74	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.898	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.0005	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
10.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.014	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.93	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	

10	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.141	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.78	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
166	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.253	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.81	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
67	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.096	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
8.01	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
109	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.056	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.69	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.08	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.2	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.087	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.55	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.29	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.74	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
69	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.119	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.45	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
1.37	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.34	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
25	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.522	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.91	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
30	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.053	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.66	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
107	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.396	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.56	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
75	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.502	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

7.18	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
5.41	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.89	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
21	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.676	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.97	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.122	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
10	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
5.24	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.052	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.3	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
160	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.162	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.0005	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.37	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
5.65	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.256	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.41	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
205	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.182	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.024	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.52	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.557	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
6.8	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
3.51	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.001	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	

0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
7.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.046	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
6.98	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
19	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.625	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.0005	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
7.18	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.096	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.78	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.399	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.51	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.388	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.65	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.368	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.36	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
1.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.02	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.822	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.61	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.319	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.33	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
45	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.131	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.42	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
87	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.271	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.23	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	

57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
2.47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6.95	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
16	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.566	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7.92	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
56	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.126	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
58	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.100	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
60	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.380	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.08	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.137	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
57	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.169	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
54	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
25.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.803	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.229	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.008	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.041	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
16	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
6.64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.55	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	

42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.460	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.067	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
10	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
18	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
1.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.058	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.7	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
68	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.311	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.032	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.188	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
5.73	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
12.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.531	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.68	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
48	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
4.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.014	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
6.74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.392	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
6.84	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.523	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.017	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
3.81	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
7.15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.075	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.91	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
56	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.126	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
36	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.173	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.139	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
40	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
3.82	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.747	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.227	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
76	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.119	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
61	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.013	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.136	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.484	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
69	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.356	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.236	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
164	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
5.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.847	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.307	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
34	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.013	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
78	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.087	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
1.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.647	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.359	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
1.58	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.007	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.25	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
5.11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.032	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.42	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
65	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.013	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.0005	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.72	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
5.54	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.049	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.34	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
80	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.013	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

0.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.006	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
12.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
25	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
4.97	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.471	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.19	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
2.51	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
0.819	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.137	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.68	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
19	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.519	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.019	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.78	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
1.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.5	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
36	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.247	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
53	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

141	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
128	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
209	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.36	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
51	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
6.81	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
10	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
46	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
90	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.081	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
30	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
19.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.88	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.17	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.006	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	

0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.09	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
1.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.25	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.66	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
1.58	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.095	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.16	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
20	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
0.315	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.186	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
6.87	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
86	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.103	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.95	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
0.567	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.121	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.19	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
110	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.051	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	

2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
15	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
1.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.227	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.57	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.33	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
86	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
110	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
54	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
12.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.33	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
70	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
85	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
9.77	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
63	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
87	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
145	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
44	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
8.26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.23	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	

64	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.17	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
83	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
10	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.31	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
39	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
7.03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
1.58	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.036	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.08	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
4.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
4.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.57	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.45	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
5.54	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.069	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.51	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.37	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.092	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	

2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.21	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	200	是		按月	
7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
6.82	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.103	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.46	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
13	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.134	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
49	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.21	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
34.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
3.47	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
7.25	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
156	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
34.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按季	
0.112	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按月	
0.01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是		按月	
0.002	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是		按季	
1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按季	
0.69	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	20	是		按月	
5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
12.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是		按季	
0.093	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
6.64	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按周	
0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按周	
0.006	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	0.2	是		按季	
0.03	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	0.5	是		按季	
1.94	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	2.0	是		按季	
0.012	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	0.8	是		按季	
0.242	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	1.0	是		按季	
0.006	mg/m3	炼油与石油化学工业大气污染物排放标准(D	0.2	是		按季	

56.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
56.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
50.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
54.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
51.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
57.2	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
52.2	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
56.3	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
51.5	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
59.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
50.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
51.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
52.2	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
51.5	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
50.8	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
59.2	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
52.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
59.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
52.7	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
57.5	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
51.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
58.4	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
51.3	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
56.8	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
50.6	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
57.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
51.4	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
56.7	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	
52.1	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-55	55	是		按季	
55.9	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-65	65	是		按季	