

2019年度采埃孚传动系统（北京）有限公司自行检测数据公开

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	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-01		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假无生产
2	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-01		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假无生产
3	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-01		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	无生产未检测
4	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-01		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	无生产未检测
5	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-02	109	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
6	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-02	15	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
7	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-02	226	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
8	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-02	44.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
9	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-03	133	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
10	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-03	23.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
11	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-03	149	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
12	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-03	42.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
13	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-04	102	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
14	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-04	0.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
15	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-04	133	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
16	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-04	31.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
17	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-05	133	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
18	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-05	20.30	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
19	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-05	96	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
20	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-05	30.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
21	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-06	376	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
22	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-06	30	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
23	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-06	81	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
24	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-06	23	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
25	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-07	309	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
26	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-07	31.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
27	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-07	97	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
28	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-07	23.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
29	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-08	214	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
30	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-08	29	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
31	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-08	174	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
32	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-08	44.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
33	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-09	196	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
34	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-09	30.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
35	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-09	185	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
36	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-09	44.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
37	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-10	158	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
38	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-10	30.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
39	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-10	145	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
40	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-10	42.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
41	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-11	84	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
42	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-11	23.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
43	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-11	129	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
44	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-11	44.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
45	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-12	97	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
46	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-12	20.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
47	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-12	53	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
48	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-12	40.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
49	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-13	108	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
50	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-13	21.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
51	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-13	85	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
52	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-13	30.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
53	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-14	215	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
54	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-14	22.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
55	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-14	126	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
56	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-14	20.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	

57	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-15	244	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
58	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-15	31.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
59	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-15	206	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
60	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-15	26.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
61	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-16	219	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
62	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-16	30.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
63	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-16	194	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
64	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-16	32.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
65	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-17	238	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
66	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-17	28.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
67	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-17	163	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
68	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-17	40	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
69	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯	2019-01-17	0.052	mg/m3	GB16297-1996	0.5	是		按季	
70	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯系物	2019-01-17	0.585	mg/m3	GB16297-1996	20	是		按季	
71	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	非甲烷总烃	2019-01-17	2.87	mg/m3	GB16297-1996	50	是		按季	
72	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-01-17	1.3	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
73	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-01-17	8	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
74	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-01-17	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
75	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-01-17	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
76	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯	2019-01-17		mg/m3	GB16297-1996	0.2	是		按季	没有生产任务
77	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-01-17		mg/m3	GB16297-1996	2	是		按季	没有生产任务
78	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-01-17		mg/m3	GB16297-1996	5	是		按季	没有生产任务
79	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-01-17		mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	无生产任务
80	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	0.2	是		按季	没有生产任务
81	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按季	没有生产任务
82	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	5	是		按季	没有生产任务
83	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按月	无生产任务
84	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	0.2	是		按季	季度监测项目
85	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按季	季度监测项目
86	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	5	是		按季	季度监测项目
87	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-01-17	0.18	mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按月	
88	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	0.2	是		按季	无生产未检测
89	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按季	无生产未检测
90	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	5	是		按季	无生产未检测
91	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-01-17		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是		按月	未生产无检测
92	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-01-18	59.7	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
93	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-01-18	34	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
94	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-01-18	35.4	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
95	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-01-18	2.65	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
96	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-01-18	7	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
97	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-01-18	156	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
98	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-01-18	24.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
99	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-01-18	43.8	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
100	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-01-18	22	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
101	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-01-18	22.3	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
102	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-01-18	0.16	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
103	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-01-18	7.7	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
104	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-01-18	134	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
105	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-01-18	39.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
106	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-01-18	4	mg/m3	锅炉大气污染物排	100	是		按月	
107	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-01-18	11	mg/m3	锅炉大气污染物排	80	是		按月	
108	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-01-18	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按季	
109	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-01-18	9	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按季	
110	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-01-18	4.3	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
111	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-01-18	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
112	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-01-18	4	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
113	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(夜间)	2019-01-18	49.3	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
114	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(昼间)	2019-01-18	55.6	dB	GB12348-2008工业	65	是		按季	
115	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(夜间)	2019-01-18	46	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
116	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(昼间)	2019-01-18	51	dB	GB12348-2008工业	65	是		按季	
117	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(夜间)	2019-01-18	47	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	

179	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-01	32.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
180	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-02-01	52	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
181	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-02-01	19	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
182	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-02-01	42.8	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
183	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-02-01	3.13	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	
184	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-02-01	7.45	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是	按月	
185	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-01	223	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
186	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-01	40	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
187	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-02-01	5	mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是	按月	
188	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-02-01	21	mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是	按月	
189	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-02-01	1.4	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
190	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-02-01	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
191	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-02-01	40	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
192	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-02-01	7	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
193	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-02-01	1.1	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
194	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-02-01	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
195	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-02-01	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
196	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-02-01	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
197	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-02-01	8	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
198	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-02-01		mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	无生产任务
199	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-02-01	0.25	mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	
200	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-02-01		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	无生产任务
201	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-02-01		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	无生产任务
202	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-02	179	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
203	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-02	15.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
204	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-02	162	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
205	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-02	33.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
206	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-03	196	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
207	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-03	21.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
208	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-03		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	无污水外排
209	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-03		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	无污水外排
210	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-04	187	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
211	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-04	23	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
212	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-04		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	无污水外排
213	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-04		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	无污水外排
214	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-05	174	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
215	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-05	19.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
216	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-05		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	无污水外排
217	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-05		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	无污水外排
218	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-06	111	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
219	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-06	20.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
220	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-06	74	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
221	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-06	5.36	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
222	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-07	120	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
223	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-07	29.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
224	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-07	52	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
225	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-07	7.06	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
226	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-08	137	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
227	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-08	30.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
228	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-08	67	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
229	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-08	8.95	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
230	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-09	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
231	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-09	24.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
232	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-09	82	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
233	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-09	10	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
234	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-10	144	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
235	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-10	27	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
236	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-10	116	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
237	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-10	20.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
238	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-11	192	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
239	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-11	25.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	

301	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-26	43.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
302	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-27	340	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
303	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-27	31.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
304	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-27	219	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
305	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-27	44	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
306	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-02-28	127	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
307	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-02-28	22.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
308	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-02-28	167	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
309	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-02-28	44.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
310	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-01	172	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
311	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-01	22.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
312	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-01	267	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
313	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-01	44.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
314	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-02	127	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
315	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-02	20.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
316	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-02	96	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
317	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-02	24.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
318	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-03	148	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
319	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-03	20.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
320	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-03	115	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
321	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-03	20.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
322	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-04	330	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
323	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-04	26.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
324	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-04	301	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
325	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-04	42.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
326	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-05	236	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
327	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-05	33.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
328	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-05	344	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
329	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-05	37.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
330	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-03-05	1.3	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
331	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-03-05	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
332	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-03-05	27	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
333	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-03-05	12	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
334	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-03-05	1.7	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
335	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-03-05	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
336	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-03-05	7	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
337	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-03-05	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
338	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-03-05	11	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
339	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-03-05	mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	没有生产任务	
340	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-03-05	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	没有生产任务	
341	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-03-05	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	没有生产任务	
342	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-03-05	0.28	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	
343	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-03-06	44.6	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
344	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-03-06	7	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
345	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-03-06	29.8	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
346	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-03-06	2.21	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	
347	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-03-06	7	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是	按月	
348	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-06	177	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
349	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-06	19.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
350	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-06	331	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
351	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-06	37.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
352	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-03-06	5	mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是	按日	
353	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-03-06	20	mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是	按月	
354	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-07	286	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
355	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-07	23.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
356	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-07	195	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
357	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-07	44.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
358	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-08	257	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
359	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-08	29.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
360	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-03-08	78.2	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
361	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-03-08	27	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	

423	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-23	125	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
424	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-23	27.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
425	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-23	173	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
426	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-23	43.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
427	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-24		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	无生产任务
428	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-24		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	无生产任务
429	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-24	129	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
430	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-24	32.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
431	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-25	161	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
432	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-25	17.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
433	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-25	366	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
434	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-25	36.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
435	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-26	111	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
436	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-26	13.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
437	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-26	175	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
438	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-26	28.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
439	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-27	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
440	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-27	21.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
441	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-27	205	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
442	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-27	27.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
443	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-28	161	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
444	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-28	24.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
445	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-28	353	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
446	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-28	32.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
447	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-29	116	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
448	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-29	24.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
449	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-29	196	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
450	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-29	43.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
451	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-30	92	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
452	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-30	19.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
453	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-30	343	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
454	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-30	44.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
455	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-03-31	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
456	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-03-31	14.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
457	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-03-31	172	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
458	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-03-31	41.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
459	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-01	202	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
460	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-01	18.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
461	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-01	239	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
462	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-01	34.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
463	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-02	209	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
464	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-02	23.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
465	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-02	314	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
466	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-02	36.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
467	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-04-02		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是	按月	非采暖季,停炉
468	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-04-02		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是	按月	非采暖季,停炉
469	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯	2019-04-02	0.0586	mg/m3	GB16297-1996	0.5	是	按季	
470	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯系物	2019-04-02	0.103	mg/m3	GB16297-1996	20	是	按季	
471	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	非甲烷总烃	2019-04-02	16	mg/m3	GB16297-1996	50	是	按季	
472	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-04-02	1.4	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
473	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-04-02	17	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
474	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-04-02	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
475	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-04-02	11	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
476	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-04-02	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
477	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-04-02	11	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
478	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯	2019-04-02		mg/m3	GB16297-1996	0.2	是	按季	无生产任务
479	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-04-02		mg/m3	GB16297-1996	2	是	按季	无生产任务
480	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-04-02		mg/m3	GB16297-1996	5	是	按季	无生产任务
481	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-04-02		mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	没有生产任务
482	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015北	0.2	是	按季	无生产任务
483	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按季	无生产任务

484	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	无生产任务
485	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	没有生产任务
486	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯	2019-04-02	0.0537	mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	
487	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-04-02	0.488	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	
488	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-04-02	3.77	mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	
489	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-04-02	0.28	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
490	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	无生产任务
491	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	无生产任务
492	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	无生产任务
493	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-04-02		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	没有生产任务
494	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(昼间)	2019-04-02	49	dB	GB12348-2008	工业	是		按季	
495	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(昼间)	2019-04-02	57	dB	GB12348-2008	工业	是		按季	
496	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(昼间)	2019-04-02	53	dB	GB12348-2008	工业	是		按季	
497	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(昼间)	2019-04-02	52	dB	GB12348-2008	工业	是		按季	
498	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-04-03	32.4	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
499	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-04-03	27	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
500	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-04-03	36.3	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
501	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-04-03	2.48	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
502	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-04-03	6.70	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
503	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-03	130	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
504	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-03	22.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
505	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-03	290	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
506	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-03	44.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
507	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-04-03	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
508	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-04-03	36	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
509	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-04-03	2.1	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
510	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-04	120	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
511	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-04	34.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
512	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-04	156	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
513	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-04	44.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
514	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-05	128	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
515	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-05	24.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
516	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-05	176	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
517	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-05	44.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
518	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-06	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
519	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-06	20.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
520	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-06	140	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
521	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-06	32.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
522	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-07	119	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
523	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-07	17.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
524	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-07	127	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
525	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-07	24.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
526	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-08	113	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
527	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-08	15.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
528	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-08	167	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
529	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-08	29.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
530	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-09	183	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
531	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-09	28.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
532	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-09	288	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
533	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-09	44.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
534	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-10	146	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
535	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-10	20.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
536	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-10	180	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
537	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-10	43.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
538	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-11	158	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
539	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-11	23.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
540	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-11	409	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
541	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-11	43.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
542	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-12	194	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
543	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-12	27.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
544	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-12	125	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	

606	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-26	44.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
607	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(夜间)	2019-04-26	51	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
608	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(夜间)	2019-04-26	49	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
609	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(夜间)	2019-04-26	50	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
610	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(夜间)	2019-04-26	46	dB	GB12348-2008工业	55	是		按季	
611	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-27	192	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
612	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-27	23.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
613	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-27	190	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
614	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-27	43.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
615	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-28	192	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
616	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-28	15.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
617	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-28	342	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
618	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-28	28.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
619	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-29	337	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
620	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-29	26.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
621	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-29	349	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
622	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-29	43.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
623	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-04-30	102	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
624	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-04-30	22.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
625	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-04-30	214	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
626	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-04-30	43.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
627	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-01	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
628	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-01	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
629	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-01	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
630	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-01	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
631	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-02	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
632	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-02	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
633	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-02	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
634	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-02	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
635	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-03	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
636	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-03	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
637	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-03	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	放假, 没有生产任务	
638	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-03	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	放假, 没有生产任务	
639	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-04	77	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
640	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-04	9.07	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
641	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-04	96	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
642	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-04	15.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
643	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-05	146	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
644	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-05	8.94	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
645	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-05	261	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
646	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-05	19.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
647	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-06	214	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
648	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-06	22.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
649	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-06	283	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
650	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-06	32.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
651	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-05-07	72.2	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
652	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-05-07	43	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
653	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-05-07	36.6	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
654	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-05-07	2.94	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
655	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-05-07	6.98	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
656	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-07	223	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
657	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-07	27.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
658	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-05-07	57.9	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
659	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-05-07	48	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
660	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-05-07	48.8	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
661	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-05-07	4.00	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
662	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-05-07	7.42	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
663	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-07	188	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
664	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-07	32.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
665	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-05-07	mg/m3	锅炉大气污染物排	100	是		按月	非采暖季, 停炉	
666	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-05-07	mg/m3	锅炉大气污染物排	80	是		按月	非采暖季, 停炉	

667	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-05-07	1.3	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
668	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-05-07	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
669	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-05-07	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
670	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-05-07	6	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
671	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-05-07	1.5	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
672	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-05-07	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
673	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-05-07	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
674	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-05-07	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
675	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-05-07	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
676	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-05-07	0.16	mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	
677	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-05-07	0.15	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	
678	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-05-07	0.18	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	
679	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-05-07		mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是	按月	没有生产任务
680	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-08	213	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
681	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-08	26.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
682	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-08	187	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
683	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-08	33.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
684	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-09	240	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
685	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-09	30.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
686	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-09	252	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
687	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-09	33.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
688	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-10	250	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
689	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-10	22.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
690	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-10	158	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
691	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-10	34.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
692	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-11	218	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
693	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-11	20.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
694	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-11	75	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
695	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-11	32.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
696	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-12	142	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
697	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-12	15.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
698	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-12	149	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
699	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-12	23.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
700	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-13	343	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
701	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-13	21.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
702	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-13	487	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
703	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-13	44.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
704	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-14	385	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
705	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-14	33.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
706	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-14	252	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
707	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-14	24.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
708	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-15	282	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
709	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-15	24.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
710	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-15	144	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
711	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-15	25.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
712	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-16	171	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
713	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-16	14.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
714	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-16	339	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
715	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-16	32.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
716	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-17	220	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
717	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-17	13.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
718	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-17	242	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
719	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-17	44.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
720	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-18	70	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
721	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-18	12.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
722	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-18	117	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
723	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-18	30.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
724	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-05-19		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	倒灌，无法采样
725	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-05-19		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	倒灌，无法采样
726	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-05-19		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	倒灌，无法采样
727	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-05-19		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	倒灌，无法采样

789	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-04	1.44	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
790	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-04	196	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
791	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-04	41.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
792	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-05	269	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
793	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-05	21.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
794	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-05	319	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
795	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-05	37.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
796	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-06	209	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
797	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-06	23.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
798	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-06	326	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
799	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-06	44.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
800	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-07		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	放假, 没有生产
801	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-07		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	放假, 没有生产
802	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-07		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	放假, 没有生产
803	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-07		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	放假, 没有生产
804	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-08	146	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
805	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-08	21.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
806	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-08	326	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
807	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-08	32.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
808	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-09	131	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
809	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-09	13.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
810	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-09	363	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
811	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-09	40.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
812	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-10	253	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
813	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-10	18.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
814	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-10	131	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
815	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-10	25.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
816	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-06-11	105	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
817	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-06-11	100	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
818	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-06-11	46.2	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
819	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-06-11	2.91	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	
820	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-06-11	6.68	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是	按月	
821	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-11	392	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
822	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-11	27.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
823	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-06-11	103	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
824	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-06-11	93	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
825	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-06-11	68.4	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
826	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-06-11	5.38	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	
827	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-06-11	7.60	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是	按月	
828	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-11	308	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
829	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-11	35.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
830	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-06-11		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是	按月	非采暖季, 停炉
831	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-06-11		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是	按月	非采暖季, 停炉
832	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-06-11	1.2	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
833	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-06-11	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
834	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-06-11	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
835	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-06-11	7	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
836	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-06-11	3.2	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
837	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-06-11	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
838	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-06-11	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
839	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-06-11	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
840	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-06-11	8	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
841	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-06-11	0.17	mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	
842	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-06-11	0.28	mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	
843	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-06-11	0.23	mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	
844	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-06-11		mg/m3	DB11/1226-2015北	2	是	按月	没有生产任务
845	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-12	313	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
846	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-06-12	24.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
847	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-06-12	234	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
848	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-06-12	37.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
849	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-06-13	213	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	

972	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-07-13	22.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
973	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-07-14	222	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
974	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-07-14	21.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
975	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-07-14	111	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
976	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-07-14	19.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
977	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-07-15	349	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
978	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-07-15	20.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
979	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-07-15	179	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
980	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-07-15	24.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
981	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯	2019-07-15	0.103	mg/m3	GB16297-1996	0.5	是		按季	
982	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯系物	2019-07-15	0.679	mg/m3	GB16297-1996	20	是		按季	
983	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	非甲烷总烃	2019-07-15	19.1	mg/m3	GB16297-1996	50	是		按季	
984	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-07-15	1.9	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
985	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-07-15	3.1	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
986	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯	2019-07-15		mg/m3	GB16297-1996	0.2	是		按季	没有生产任务
987	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-07-15		mg/m3	GB16297-1996	2	是		按季	没有生产任务
988	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-07-15		mg/m3	GB16297-1996	5	是		按季	没有生产任务
989	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-07-15	0.26	mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	
990	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯	2019-07-15	0.0164	mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	
991	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-07-15	0.0902	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	
992	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-07-15	0.24	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
993	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	没有生产任务
994	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	没有生产任务
995	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	没有生产任务
996	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-07-15	0.20	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
997	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	没有生产任务
998	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	没有生产任务
999	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	没有生产任务
1000	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-07-15		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	没有生产任务
1001	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(夜间)	2019-07-15	43	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1002	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(昼间)	2019-07-15	44	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1003	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(夜间)	2019-07-15	39	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1004	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(昼间)	2019-07-15	42	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1005	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(夜间)	2019-07-15	42	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1006	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(昼间)	2019-07-15	45	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1007	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(夜间)	2019-07-15	43	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1008	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(昼间)	2019-07-15	43	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1009	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-07-16	49	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1010	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-07-16	372	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1011	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-07-16	37.8	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1012	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-07-16	2.64	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1013	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-07-16	6.85	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
1014	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-07-16	365	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1015	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-07-16	26.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1016	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-07-16	11	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1017	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-07-16	40	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1018	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-07-16	42.5	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1019	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-07-16	2.92	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1020	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-07-16	7.6	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
1021	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-07-16	153	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1022	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-07-16	34.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1023	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-07-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是		按月	非采暖季, 停炉
1024	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-07-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是		按月	非采暖季, 停炉
1025	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-07-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是		按月	非采暖季, 停炉
1026	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-07-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是		按月	非采暖季, 停炉
1027	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-07-16	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1028	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-07-16	11	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1029	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-07-16	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1030	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-07-16	8	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1031	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-07-16	6	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1032	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-07-16	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	

1094	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-01	336	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1095	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-01	28.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1096	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-01	114	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1097	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-01	20.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1098	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-02	34.5	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1099	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-02	38.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1100	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-02	100	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1101	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-02	20.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1102	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-03	158	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1103	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-03	15.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1104	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-03	172	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1105	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-03	15.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1106	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-04	285	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1107	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-04	36.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1108	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-04	131	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1109	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-04	18.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1110	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-05	310	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1111	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-05	24.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1112	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-05	47	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1113	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-05	11.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1114	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-06	353	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1115	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-06	35.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1116	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-06	66	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1117	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-06	20.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1118	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-07		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	污水倒灌, 无法采样
1119	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-07		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	污水倒灌, 无法采样
1120	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-07		mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	倒灌, 无法采样
1121	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-07		mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	倒灌, 无法采样
1122	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-08	229	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1123	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-08	26.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1124	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-08-08	428	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1125	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-08-08	27.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1126	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-08-08		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是	按月	非采暖季, 锅炉停机
1127	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-08-08		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是	按月	非采暖季, 锅炉停机
1128	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-08-08	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1129	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-08-08	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1130	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-08-08	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1131	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-08-08	1.5	mg/m3	GB16297-1996	10	是	按月	
1132	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-08-08	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1133	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-08-08	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1134	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-08-08	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1135	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-08-08	4	mg/m3	GB16297-1996	100	是	按月	
1136	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-08-08		mg/m3	GB16297-1996	2	是	按月	无生产任务
1137	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-08-08	1.55	mg/m3	DB11/1226-2015	15	是	按季	
1138	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-08-08	0.25	mg/m3	DB11/1226-2015	12	是	按月	
1139	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-08-08		mg/m3	DB11/1226-2015	12	是	按月	无生产任务
1140	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-08-08		mg/m3	DB11/1226-2015	12	是	按月	无生产任务
1141	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-08-09	70.5	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
1142	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-08-09	42	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
1143	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-08-09	40.3	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
1144	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-08-09	2.95	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	
1145	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-08-09	6.66	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是	按月	
1146	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-08-09	284	mg/L	DB11/307-2005	500	是	按日	
1147	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-08-09	32.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是	按日	
1148	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-08-09	16.8	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
1149	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-08-09	16.8	mg/L	DB11/307-2005	300	是	按月	
1150	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-08-09	6	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
1151	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-08-09	6	mg/L	DB11/307-2005	400	是	按月	
1152	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-08-09	21.0	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
1153	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-08-09	21.0	mg/L	DB11/307-2005	70	是	按月	
1154	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-08-09	1.51	mg/L	DB11/307-2005	8	是	按月	

1277	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-08	103	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1278	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-08	10.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1279	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-08	163	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1280	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-08	32.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1281	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-09-09	44.5	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1282	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-09-09	40	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1283	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-09-09	14.6	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1284	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-09-09	1.96	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1285	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-09-09	6.64	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
1286	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-09	208	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1287	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-09	20.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1288	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-09-09	47.1	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1289	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-09-09	66	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1290	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-09-09	45.6	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1291	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-09-09	3.53	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1292	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-09-09	7.66	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
1293	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-09	155	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1294	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-09	32.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1295	11011991110302329587417K(00)WZ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-09-09		mg/m3	锅炉大气污染物排放标准	100	是		按月	非采暖季, 已停炉
1296	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-09-09		mg/m3	锅炉大气污染物排放标准	80	是		按月	非采暖季, 已停炉
1297	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-09-09	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1298	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-09-09	1.0	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1299	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-09-09	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1300	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-09-09	4	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1301	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-09-09	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1302	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-09-09	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1303	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-09-09	0.23	mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	
1304	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-09-09	0.24	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	
1305	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-09-09	0.17	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	
1306	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-09-09		mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	无生产任务
1307	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-10		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1308	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-10		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1309	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-10		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1310	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-10		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1311	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-09-10	1.0	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1312	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-09-10	5	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1313	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-09-10	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1314	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-11	274	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1315	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-11	18.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1316	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-11	246	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1317	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-11	29.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1318	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-12		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1319	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-12		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1320	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-12		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1321	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-12		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1322	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-13		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1323	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-13		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1324	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-13		mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1325	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-13		mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	没有生产任务, 没有污水外排
1326	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-14	212	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1327	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-14	16.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1328	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-14	209	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1329	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-14	28.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1330	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-15	190	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1331	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-15	27.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1332	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-15	118	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1333	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-15	27.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1334	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-09-16	302	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1335	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-09-16	17.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1336	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-09-16	105	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1337	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-09-16	23.1	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	

1460	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-10-16	125	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1461	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-10-16	35	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1462	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-10-16	43.0	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1463	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-10-16	3.50	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1464	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-10-16	7.02	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
1465	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-10-16	285	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1466	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-10-16	38.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1467	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-10-16	55.3	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1468	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-10-16	20	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1469	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-10-16	64.0	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1470	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-10-16	3.90	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1471	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-10-16	8.10	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
1472	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-10-16	198	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1473	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-10-16	44.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1474	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-10-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是		按月	非采暖季,已停炉
1475	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-10-16		mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是		按月	非采暖季,已停炉
1476	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯	2019-10-16	0.225	mg/m3	GB16297-1996	0.5	是		按季	
1477	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	苯系物	2019-10-16	0.720	mg/m3	GB16297-1996	20	是		按季	
1478	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	非甲烷总烃	2019-10-16	10.1	mg/m3	GB16297-1996	50	是		按季	
1479	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-10-16	1.9	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1480	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-10-16	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1481	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-10-16	9	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1482	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯	2019-10-16	0.0015	mg/m3	GB16297-1996	0.2	是		按季	
1483	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-10-16	0.0673	mg/m3	GB16297-1996	2	是		按季	
1484	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-10-16	3.94	mg/m3	GB16297-1996	5	是		按季	
1485	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-10-16	0.18	mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	
1486	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯	2019-10-16	0.0015	mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	
1487	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-10-16	0.119	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	
1488	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-10-16	2.38	mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	
1489	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-10-16	0.20	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
1490	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯	2019-10-16	0.0015	mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	
1491	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-10-16	0.134	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	
1492	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-10-16	2.21	mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	
1493	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-10-16	0.14	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
1494	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯	2019-10-16		mg/m3	DB11/1226-2015	0.2	是		按季	无生产任务
1495	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	苯系物	2019-10-16		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按季	无生产任务
1496	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	非甲烷总烃	2019-10-16		mg/m3	DB11/1226-2015	5	是		按季	无生产任务
1497	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-10-16		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	无生产任务
1498	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(夜间)	2019-10-16	42	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1499	11011991110302329587417K(00)ZS-0014	ZFPS-ZS01	Leq(昼间)	2019-10-16	44	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1500	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(夜间)	2019-10-16	42	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1501	11011991110302329587417K(00)ZS-0015	ZFPS-ZS02	Leq(昼间)	2019-10-16	43	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1502	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(夜间)	2019-10-16	41	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1503	11011991110302329587417K(00)ZS-0016	ZFPS-ZS03	Leq(昼间)	2019-10-16	44	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1504	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(夜间)	2019-10-16	43	dB	GB12348-2008	55	是		按季	
1505	11011991110302329587417K(00)ZS-0017	ZFPS-ZS04	Leq(昼间)	2019-10-16	44	dB	GB12348-2008	65	是		按季	
1506	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-10-17	307	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1507	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-10-17	36.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1508	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-10-17	139	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1509	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-10-17	36.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1510	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-10-18	220	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1511	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-10-18	37.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1512	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-10-18	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1513	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-10-18	21.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1514	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-10-19	188	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1515	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-10-19	23	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1516	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-10-19	223	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1517	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-10-19	44.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1518	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-10-20	184	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1519	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-10-20	14.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1520	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-10-20	208	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	

1643	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-11-19	13	mg/m3	锅炉大气污染物排	80	是		按月	
1644	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-11-19	2.8	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1645	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-11-19	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1646	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-11-19	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1647	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-11-19	4	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1648	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-11-19	2.3	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1649	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-11-19	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1650	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-11-19	12	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1651	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-11-19	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1652	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-11-19	10	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1653	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-11-19		mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	无生产任务
1654	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-11-19		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	无生产任务
1655	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-11-19	0.41	mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	
1656	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-11-19		mg/m3	DB11/1226-2015	2	是		按月	无生产任务
1657	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-11-20	76.3	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1658	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-11-20	76	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1659	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-11-20	30.6	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1660	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-11-20	2.3	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1661	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-11-20	7.01	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
1662	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-20	223	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1663	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-20	25.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1664	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-11-20	33.1	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1665	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-11-20	53	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1666	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-11-20	12.3	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1667	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-11-20	1.2	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1668	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-11-20	7.38	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
1669	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-20	81	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1670	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-20	31.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1671	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-21	154	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1672	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-21	20.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1673	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-21	186	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1674	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-21	32.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1675	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-22	200	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1676	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-22	27.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1677	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-22	167	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1678	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-22	43.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1679	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-23	160	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1680	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-23	17.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1681	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-23	347	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1682	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-23	44.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1683	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-24	169	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1684	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-24	11.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1685	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-24	326	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1686	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-24	40.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1687	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-25	141	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1688	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-25	19.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1689	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-25	84	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1690	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-25	41.7	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1691	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-26	292	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1692	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-26	25.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1693	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-26	55	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1694	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-26	12.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1695	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-27	210	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1696	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-27	23.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1697	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-27	107	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1698	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-27	17.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1699	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-28	158	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1700	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-11-28	21.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1701	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-11-28	90	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1702	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-11-28	18.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1703	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-11-29	154	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	

1765	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-14	98	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1766	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-14	14.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1767	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-15	95	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1768	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-15	8.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1769	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-15	73	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1770	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-15	16.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1771	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-16	93	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1772	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-16	10.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1773	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-16	48	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1774	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-16	19.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1775	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-17	227	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1776	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-17	24.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1777	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-17	196	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1778	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-17	28.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1779	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	生化需氧量	2019-12-18	5.4	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1780	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	悬浮物	2019-12-18	7.22	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1781	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总氮	2019-12-18	16.8	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1782	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	总磷	2019-12-18	1.25	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1783	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	pH值	2019-12-18	7.22	无量纲	DB11/307-2005	6.5-9	是		按月	
1784	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-18	96	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1785	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-18	13.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1786	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	生化需氧量	2019-12-18	7.9	mg/L	DB11/307-2005	300	是		按月	
1787	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	悬浮物	2019-12-18	57	mg/L	DB11/307-2005	400	是		按月	
1788	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总氮	2019-12-18	28.2	mg/L	DB11/307-2005	70	是		按月	
1789	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	总磷	2019-12-18	2.12	mg/L	DB11/307-2005	8	是		按月	
1790	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	pH值	2019-12-18	7.52	无量纲	DB11/307-2005	6-9	是		按月	
1791	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-18	69	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1792	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-18	17.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1793	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	二氧化硫	2019-12-18	4	mg/m3	锅炉大气污染物排放	100	是		按月	
1794	11011991110302329587417K(00)FQ-0010	锅炉	氮氧化物	2019-12-18	11	mg/m3	锅炉大气污染物排放	80	是		按月	
1795	11011991110302329587417K(00)FQ-0007	喷漆	颗粒物	2019-12-18	1.1	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1796	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	二氧化硫	2019-12-18	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1797	11011991110302329587417K(00)FQ-0008	喷漆加热系统排气	氮氧化物	2019-12-18	19	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1798	11011991110302329587417K(00)FQ-0003	气体发生器	氮氧化物	2019-12-18	6	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1799	11011991110302329587417K(00)FQ-0006	热处理抛丸机	颗粒物	2019-12-18	1.4	mg/m3	GB16297-1996	10	是		按月	
1800	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	二氧化硫	2019-12-18	7	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1801	11011991110302329587417K(00)FQ-0004	热处理渗碳1	氮氧化物	2019-12-18	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1802	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	二氧化硫	2019-12-18	11	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1803	11011991110302329587417K(00)FQ-0005	热处理渗碳2	氮氧化物	2019-12-18	3	mg/m3	GB16297-1996	100	是		按月	
1804	11011991110302329587417K(00)WZZ-0009	1#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-12-18		mg/m3	GB16297-1996	2	是		按月	无生产任务
1805	11011991110302329587417K(00)WZZ-0011	2#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-12-18		mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	无生产任务
1806	11011991110302329587417K(00)WZZ-0012	3#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-12-18		mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	无生产任务
1807	11011991110302329587417K(00)WZZ-0013	4#喷漆房无组织排放	颗粒物	2019-12-18	0.21	mg/m3	DB11/1226-2015北2	2	是		按月	
1808	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-19	122	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1809	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-19	16.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1810	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-19	77	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1811	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-19	20.2	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1812	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-20	488	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1813	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-20	29.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1814	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-20	55	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1815	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-20	11.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1816	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-21	275	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1817	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-21	28.9	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1818	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-21	92	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1819	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-21	13.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1820	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-22	278	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1821	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-22	28.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1822	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-22	81	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1823	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-22	9.29	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1824	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-23	486	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1825	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-23	44.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	

1826	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-23	33	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1827	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-23	6.66	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1828	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-24	344	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1829	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-24	31.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1830	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-24	62	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1831	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-24	13.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1832	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-25	300	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1833	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-25	36.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1834	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-25	62	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1835	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-25	15.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1836	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-26	318	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1837	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-26	25.3	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1838	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-26	54	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1839	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-26	11.4	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1840	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-27	152	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1841	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-27	9.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1842	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-27	21	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1843	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-27	11	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1844	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-28	192	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1845	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-28	21.5	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1846	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-28	24	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1847	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-28	15	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1848	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-29	257	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1849	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-29	22	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1850	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-29	28	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1851	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-29	13	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1852	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-30	289	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1853	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-30	26.0	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1854	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-30	14	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1855	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-30	9.6	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1856	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	化学需氧量	2019-12-31	225	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1857	11011991110302329587417K(00)WS-0001	工厂北侧生活污水	氨氮	2019-12-31	32	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	
1858	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	化学需氧量	2019-12-31	156	mg/L	DB11/307-2005	500	是		按日	
1859	11011991110302329587417K(00)WS-0002	工厂西侧生活污水	氨氮	2019-12-31	13.8	mg/L	DB11/307-2005	45	是		按日	