

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	未开展原因
1	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-31		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	无生产
2	11011991110302795955DW002	(东总口废水	氨氮	2022-12-31		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	无生产
3	11011991110302795955DW003	(西总排口废	化学需氧量	2022-12-31		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	无生产
4	11011991110302795955DW003	(西总排口废	氨氮	2022-12-31		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	无生产
5	11011991110302795955DW002	(东总口废水	生化需氧量	2022-12-30	5.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201300		是		按月	
6	11011991110302795955DW002	(东总口废水	悬浮物	2022-12-30	22	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201400		是		按月	
7	11011991110302795955DW002	(东总口废水	总氮	2022-12-30	5.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20170		是		按月	
8	11011991110302795955DW002	(东总口废水	总磷	2022-12-30	1.08	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2018		是		按月	
9	11011991110302795955DW002	(东总口废水	pH值	2022-12-30	8	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5-9		是		按月	
10	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-30		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	无生产
11	11011991110302795955DW002	(东总口废水	氨氮	2022-12-30		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	无生产
12	11011991110302795955DW003	(西总排口废	生化需氧量	2022-12-30	51.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201300		是		按月	
13	11011991110302795955DW003	(西总排口废	悬浮物	2022-12-30	26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201400		是		按月	
14	11011991110302795955DW003	(西总排口废	总氮	2022-12-30	31.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20170		是		按月	
15	11011991110302795955DW003	(西总排口废	总磷	2022-12-30	2.28	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2018		是		按月	
16	11011991110302795955DW003	(西总排口废	pH值	2022-12-30	7.1	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5-9		是		按月	
17	11011991110302795955DW003	(西总排口废	化学需氧量	2022-12-30		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	无生产
18	11011991110302795955DW003	(西总排口废	氨氮	2022-12-30		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	无生产
19	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-29	24	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
20	11011991110302795955DW002	(东总口废水	氨氮	2022-12-29	0.266	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
21	11011991110302795955DW003	(西总排口废	化学需氧量	2022-12-29	76	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
22	11011991110302795955DW003	(西总排口废	氨氮	2022-12-29	14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
23	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-28	30	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
24	11011991110302795955DW002	(东总口废水	氨氮	2022-12-28	1.09	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
25	11011991110302795955DW003	(西总排口废	化学需氧量	2022-12-28	111	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
26	11011991110302795955DW003	(西总排口废	氨氮	2022-12-28	15.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
27	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-27	20	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
28	11011991110302795955DW002	(东总口废水	氨氮	2022-12-27	0.384	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
29	11011991110302795955DW003	(西总排口废	化学需氧量	2022-12-27	186	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	
30	11011991110302795955DW003	(西总排口废	氨氮	2022-12-27	21.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145		是		按日	
31	11011991110302795955DW002	(东总口废水	化学需氧量	2022-12-26	20	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500		是		按日	

106	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-08	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
107	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
108	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
109	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
110	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-07	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
111	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
112	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
113	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
114	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
115	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
116	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
117	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
118	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
119	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
120	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
121	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
122	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
123	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
124	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
125	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
126	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-03	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
127	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
128	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
129	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
130	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
131	11011991110302795955DW002	(东总口废水化学需氧量	2022-12-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
132	11011991110302795955DW002	(东总口废水氨氮	2022-12-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
133	11011991110302795955DW003	(西总排口废化学需氧量	2022-12-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-201500	是	按日 疫情停
134	11011991110302795955DW003	(西总排口废氨氮	2022-12-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-20145	是	按日 疫情停
135	11011991110302795955DA005	(喷砂机1) 颗粒物	2022-12-30	mg/m3	大气污染物综合排放标准DB11\501-2(10	是	按月 无生产
136	11011991110302795955DA006	(喷砂机2) 颗粒物	2022-12-30	9.4 mg/m3	大气污染物综合排放标准DB11\501-2(10	是	按月
137	11011991110302795955DA010	(喷漆房排放)颗粒物	2022-12-30	1 mg/m3	工业涂装工序大气污染物排放标准DB'10	是	按月
138	11011991110302795955	喷漆房废气(无组织)颗粒物	2022-12-30	0.069 mg/m3	工业涂装工序大气污染物排放标准DB'2	是	按月

立
立
立
立
立
立
立
立
立
立
立
立
立

