

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	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-28		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
2	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-28		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
3	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-28	190	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	
4	11011991110302795955DW003	(西总排口)	氨氮	2023-02-28	24.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	
5	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-27		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
6	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-27		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
7	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-27	488	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	
8	11011991110302795955DW003	(西总排口)	氨氮	2023-02-27	24.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	
9	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
10	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
12	11011991110302795955DW003	(西总排口)	氨氮	2023-02-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
13	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-25		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
14	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-25		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
15	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-25		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
16	11011991110302795955DW003	(西总排口)	氨氮	2023-02-25		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
17	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-24		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
18	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-24		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
19	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-24	82	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	
20	11011991110302795955DW003	(西总排口)	氨氮	2023-02-24	20.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	
21	11011991110302795955DW002	(东总口废)	生化需氧量	2023-02-23	40.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按月	
22	11011991110302795955DW002	(东总口废)	悬浮物	2023-02-23	33	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	400	是		按月	
23	11011991110302795955DW002	(东总口废)	总氮	2023-02-23	59.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2017)	70	是		按月	
24	11011991110302795955DW002	(东总口废)	总磷	2023-02-23	4.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2018)	8	是		按月	
25	11011991110302795955DW002	(东总口废)	pH值	2023-02-23	7.6	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5)	6.5-9	是		按月	
26	11011991110302795955DW002	(东总口废)	化学需氧量	2023-02-23		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	无生产
27	11011991110302795955DW002	(东总口废)	氨氮	2023-02-23		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	45	是		按日	无生产
28	11011991110302795955DW003	(西总排口)	生化需氧量	2023-02-23	30.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按月	
29	11011991110302795955DW003	(西总排口)	悬浮物	2023-02-23	18	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	400	是		按月	
30	11011991110302795955DW003	(西总排口)	总氮	2023-02-23	24	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2017)	70	是		按月	
31	11011991110302795955DW003	(西总排口)	总磷	2023-02-23	1.74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2018)	8	是		按月	
32	11011991110302795955DW003	(西总排口)	pH值	2023-02-23	7.9	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2016.5)	6.5-9	是		按月	
33	11011991110302795955DW003	(西总排口)	化学需氧量	2023-02-23	100	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2015)	500	是		按日	

10	11011991110302795955DW002	(东总口废)氨氮	2023-02-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	无生产
10	11011991110302795955DW003	(西总排口)化学需氧量	2023-02-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	无生产
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)氨氮	2023-02-04	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	无生产
11	11011991110302795955DW002	(东总口废)化学需氧量	2023-02-03 54	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW002	(东总口废)氨氮	2023-02-03 26.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)化学需氧量	2023-02-03 89	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)氨氮	2023-02-03 17.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW002	(东总口废)化学需氧量	2023-02-02 106	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW002	(东总口废)氨氮	2023-02-02 24	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)化学需氧量	2023-02-02 164	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW003	(西总排口)氨氮	2023-02-02 18.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
11	11011991110302795955DW002	(东总口废)化学需氧量	2023-02-01 116	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
12	11011991110302795955DW002	(东总口废)氨氮	2023-02-01 22.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
12	11011991110302795955DW003	(西总排口)化学需氧量	2023-02-01 144	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
12	11011991110302795955DW003	(西总排口)氨氮	2023-02-01 18.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2014)	是	按日	
12	11011991110302795955DA005	(喷砂机1) 颗粒物	2023-02-23	mg/m	大气污染物综合排放标准DB11501-2010	是	按月	无生产
12	11011991110302795955DA006	(喷砂机2) 颗粒物	2023-02-23	1 mg/m	大气污染物综合排放标准DB11501-2010	是	按月	
12	11011991110302795955DA010	(喷漆房排)颗粒物	2023-02-23	1 mg/m	工业涂装工序大气污染物排放标准DB11	是	按月	
12	11011991110302795955	喷漆房废气(无组)颗粒物	2023-02-23	0.28 mg/m	工业涂装工序大气污染物排放标准DB12	是	按月	