

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	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	动植物油	2021-08-06	0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按月	
2	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	生化需氧量	2021-08-06	9.1	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按月	
3	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	悬浮物	2021-08-06	5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
4	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	总磷	2021-08-06	6.83	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
5	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	pH值	2021-08-06	7.3	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
6	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-08-06	28	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按月	
7	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-08-06	6.96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按月	
8	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	动植物油	2021-07-08	0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是		按月	
9	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	生化需氧量	2021-07-08	11.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是		按月	
10	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	悬浮物	2021-07-08	5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是		按月	
11	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	总磷	2021-07-08	5.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是		按月	
12	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	pH值	2021-07-08	7.8	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是		按月	
13	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-07-08	40	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按月	
14	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-07-08	0.232	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按月	
15	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-30	28	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
16	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-30	0.894	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
17	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-29	30	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
18	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-29	0.94	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
19	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-28	26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
20	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-28	0.843	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
21	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-27		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	停产未监测
22	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-27		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	停产未监测
23	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	停产未监测
24	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-26		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	停产未监测
25	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-25	38	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
26	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-25	11.2	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
27	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-24	42	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
28	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-24	8.74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
29	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-23	40	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
30	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-23	3.96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
31	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-22	43	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
32	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-22	3.72	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
33	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-21	37	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
34	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-21	0.398	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
35	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-20		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	停产未监测
36	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-20		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	停产未监测
37	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-19		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	停产未监测
38	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-19		mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	停产未监测
39	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-18	44	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
40	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-18	8.26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	
41	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	化学需氧量	2021-06-17	66	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是		按日	
42	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口	氨氮	2021-06-17	3.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是		按日	



















403	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口 化学需氧量	2021-01-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日	停产未监测
404	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口 氨氮	2021-01-02	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日	停产未监测
405	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口 化学需氧量	2021-01-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日	停产未监测
406	110119911103025996328555(00)WS-0019	生活废水总排口 氨氮	2021-01-01	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日	停产未监测
407	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-08-06	2.9	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
408	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-08-06	3	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 20	是	按月
409	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-08-06	44	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 100	是	按月
410	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-08-06	3.8	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 10	是	按月
411	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-07-09	3	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 20	是	按月
412	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-07-09	50	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 100	是	按月
413	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-07-09	2.6	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 10	是	按月
414	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)苯	2021-07-08	0.109	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	0.5	是	按季
415	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)苯系物	2021-07-08	0.858	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	20	是	按季
416	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)非甲烷总烃	2021-07-08	1.39	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	50	是	按季
417	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-07-08	1.7	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
418	110119911103025996328555(00)FQ-0028	废水生化处理废'氨	2021-06-25	0.59	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 1.0	是	按年
419	110119911103025996328555(00)FQ-0028	废水生化处理废'硫化氢	2021-06-25	0.04	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 0.05	是	按年
420	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-06-10	3	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 20	是	按月
421	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-06-10	43	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 100	是	按月
422	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-06-10	3.6	mg/m3	《北京市大气污染物综合排放标准》	(DI 10	是	按月
423	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-06-09	2.3	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
424	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-05-10	2.3	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
425	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-05-10	4	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
426	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-05-10	56	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
427	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-05-10	1.8	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	20	是	按月
428	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)苯	2021-04-12	0.034	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	0.5	是	按季
429	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)苯系物	2021-04-12	0.13	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	20	是	按季
430	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)非甲烷总烃	2021-04-12	0.73	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	50	是	按季
431	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-04-12	2.2	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
432	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-04-12	3	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
433	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-04-12	33	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
434	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-04-12	2.1	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	20	是	按月
435	110119911103025996328555(00)FQ-0020	废气排口1 (喷漆)颗粒物	2021-03-10	2.8	mg/m3	DB11/1226-2015 北京市工业涂装工序大	10	是	按月
436	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)二氧化硫	2021-03-10	3	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
437	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)氮氧化物	2021-03-10	39	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月
438	110119911103025996328555(00)FQ-0021	废气排口2 (强冷)颗粒物	2021-03-10	2.6	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	20	是	按月
439	110119911103025996328555(00)FQ-0004	燃气采暖废气排 二氧化硫	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	20	是	按月 停机未监测
440	110119911103025996328555(00)FQ-0004	燃气采暖废气排 氮氧化物	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月 停机未监测
441	110119911103025996328555(00)FQ-0004	燃气采暖废气排 烟尘	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	10	是	按月 停机未监测
442	110119911103025996328555(00)FQ-0013	燃气采暖废气排 二氧化硫	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	20	是	按月 停机未监测
443	110119911103025996328555(00)FQ-0013	燃气采暖废气排 氮氧化物	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月 停机未监测
444	110119911103025996328555(00)FQ-0013	燃气采暖废气排 烟尘	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	10	是	按月 停机未监测
445	110119911103025996328555(00)FQ-0014	燃气采暖废气排 二氧化硫	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月 停机未监测
446	110119911103025996328555(00)FQ-0014	燃气采暖废气排 氮氧化物	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	100	是	按月 停机未监测
447	110119911103025996328555(00)FQ-0014	燃气采暖废气排 烟尘	2021-03-10		mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-200	10	是	按月 停机未监测











673	110119911103025996328555(00)ZS-0018	噪声4#厂区北侧 Leq(夜间)	2021-01-07	46	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 123.55	是	按季
674	110119911103025996328555(00)ZS-0018	噪声4#厂区北侧 Leq(昼间)	2021-01-07	56	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 123.65	是	按季