

序号	监测点位	监测时间	监测项目	监测结果	标准限值	单位	是否达标	超标倍数	评价标准	排放去向	排放方式	未监测原因
1	总排口	2020年1月	生化需氧量	9.8	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
2	总排口	2020年1月	悬浮物	74	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
3	总排口	2020年1月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
4	总排口	2020年1月	总氮	2.68	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
5	总排口	2020年1月	总磷	0.26	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
6	总排口	2020年2月	生化需氧量	3	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
7	总排口	2020年2月	悬浮物	27	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
8	总排口	2020年2月	动植物油	0.62	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
9	总排口	2020年2月	总氮	15.9	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
10	总排口	2020年2月	总磷	1.31	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
11	总排口	2020年3月	生化需氧量	2	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
12	总排口	2020年3月	悬浮物	23	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
13	总排口	2020年3月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
14	总排口	2020年3月	总氮	12.4	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
15	总排口	2020年3月	总磷	1.48	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

16	总排口	2020年4月	生化需氧量	4.6	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
17	总排口	2020年4月	悬浮物	25	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
18	总排口	2020年4月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
19	总排口	2020年4月	总氮	10.7	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
20	总排口	2020年4月	总磷	2.01	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
21	总排口	2020年5月	生化需氧量	5.8	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
22	总排口	2020年5月	悬浮物	27	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
23	总排口	2020年5月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
24	总排口	2020年5月	总氮	7.02	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
25	总排口	2020年5月	总磷	2.77	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
26	总排口	2020年6月	生化需氧量	2.6	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
27	总排口	2020年6月	悬浮物	24	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
28	总排口	2020年6月	动植物油	0.07	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
29	总排口	2020年6月	总氮	1.56	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
30	总排口	2020年6月	总磷	2.92	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
31	总排口	2020年7月	生化需氧量	5.4	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

32	总排口	2020年7月	悬浮物	47	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
33	总排口	2020年7月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
34	总排口	2020年7月	总氮	1.36	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
35	总排口	2020年7月	总磷	0.9	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
36	总排口	2020年8月	生化需氧量	2.7	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
37	总排口	2020年8月	悬浮物	47	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
38	总排口	2020年8月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
39	总排口	2020年8月	总氮	1.98	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
40	总排口	2020年8月	总磷	0.68	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
41	总排口	2020年9月	生化需氧量	15	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
42	总排口	2020年9月	悬浮物	46	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
43	总排口	2020年9月	动植物油	0.06	50	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
44	总排口	2020年9月	总氮	3.25	70	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
45	总排口	2020年9月	总磷	0.92	8	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
46	总排口	2020年10月	生化需氧量	13.8	300	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	
47	总排口	2020年10月	悬浮物	34	400	mg/L	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

