

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	2018年7月	pH	7.8	6.5-9	——	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	2018年7月	生化需氧量	1.9	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	
3	总排口	2018年7月	悬浮物	103	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	
4	总排口	2018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	
5	总排口	2018年7月	总氮	9.43	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	
6	总排口	2018年7月	总磷	1.04	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	
7	总排口	2018年8月	pH	7.8	6.5-9	——	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	2018年8月	生化需氧量	2.4	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	
9	总排口	2018年8月	悬浮物	95	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	
10	总排口	2018年8月	动植物油	0.1	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	
11	总排口	2018年8月	总氮	9.67	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	
12	总排口	2018年8月	总磷	1.59	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	
13	总排口	2018年9月	pH	7.7	6.5-9	——	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	2018年9月	生化需氧量	11.1	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	
15	总排口	2018年9月	悬浮物	35	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	

16	总排口	2018年9月	动植物油	0.21	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	
17	总排口	2018年9月	总氮	9.6	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	
18	总排口	2018年9月	总磷	0.67	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	
19	总排口	2018年10月	pH	7.6	6.5-9	——	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	2018年10月	生化需氧量	20.3	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	
21	总排口	2018年10月	悬浮物	97	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	
22	总排口	2018年10月	动植物油	0.04	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	
23	总排口	2018年10月	总氮	1.61	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	
24	总排口	2018年10月	总磷	2.15	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	
25	总排口	2018年11月	pH	7.5	6.5-9	——	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	2018年11月	生化需氧量	19.8	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	
27	总排口	2018年11月	悬浮物	85	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	2018年11月	动植物油	0.1	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	2018年11月	总氮	3.21	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	2018年11月	总磷	0.82	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	2018年12月	pH	7.5	6.5-9	——	是		《水污染物综合排放标准》 (DB11/307-2013)	污水处理厂	集中排放	

