

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	频次
一厂废水总排口	pH值	2025/12/2	7.3	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是	按月
一厂废水总排口	总磷	2025/12/2	0.28	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是	按月
一厂废水总排口	总氮	2025/12/2	1.6	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是	按月
一厂废水总排口	氨氮	2025/12/2	0.275	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按月
一厂废水总排口	悬浮物	2025/12/2	11	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是	按月
一厂废水总排口	石油类	2025/12/2	0.12	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	10	是	按月
一厂废水总排口	动植物油	2025/12/2	0.26	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	50	是	按月
一厂废水总排口	化学需氧量	2025/12/2	24	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按月
一厂废水总排口	五日生化需氧量	2025/12/2	7.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
一厂废水总排口	铜	2025/12/2	0	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是	按月
化镀车间排口	镍	2025/12/2	0	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.4	是	按月
二厂废水总排口	pH值	2025/12/2	7.5	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是	按月
二厂废水总排口	总磷	2025/12/2	0.55	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是	按月
二厂废水总排口	总氮	2025/12/2	2.38	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是	按月
二厂废水总排口	氨氮	2025/12/2	0.74	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按月
二厂废水总排口	悬浮物	2025/12/2	14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是	按月
二厂废水总排口	石油类	2025/12/2	1.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	10	是	按月
二厂废水总排口	化学需氧量	2025/12/2	44	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按月
二厂废水总排口	五日生化需氧量	2025/12/2	15.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
一厂工艺锅炉	林格曼黑度	2025/12/8	<1	级	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	1	是	按季
一厂工艺锅炉	二氧化硫	2025/12/8	<3	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	10	是	按月
一厂工艺锅炉	氮氧化物	2025/12/8	56	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	80	是	按月
一厂工艺锅炉	颗粒物	2025/12/8	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
一厂供暖锅炉	林格曼黑度	2025/12/8	<1	级	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	1	是	按季
一厂供暖锅炉	二氧化硫	2025/12/8	<3	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	10	是	按月
一厂供暖锅炉	氮氧化物	2025/12/8	27	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	30	是	按月
一厂供暖锅炉	颗粒物	2025/12/8	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月