

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	2025/1/15	7.2	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	2025/1/15	1.06	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	2025/1/15	4.21	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	2025/1/15	0.47	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	2025/1/15	240	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	2025/1/15	0.37	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	2025/1/15	0.83	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	2025/1/15	325	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	2025/1/15	102	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	2025/1/15	0.388	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.5	是	按月
电镀车间排口	镍	2025/1/15	<0.05	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	2025/1/15	7.4	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	2025/1/15	4.93	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	2025/1/15	50.6	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	2025/1/15	41.5	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	2025/1/15	155	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	2025/1/15	0.91	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	2025/1/15	184	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	2025/1/15	56.8	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	二氧化硫	2025/1/16	<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	2025/1/16	57	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	2025/1/16	<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	二氧化硫	2025/1/16	<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	2025/1/16	11	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	2025/1/16	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
二厂供暖锅炉	二氧化硫	2025/1/16	<3	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	10	是	按月
二厂供暖锅炉	氮氧化物	2025/1/16	59	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	80	是	按月
二厂供暖锅炉	颗粒物	2025/1/16	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月