

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	2026/2/3	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	2026/2/3	0.52	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	2026/2/3	1.23	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	2026/2/3	0.518	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	2026/2/3	6	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	2026/2/3	0.13	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	2026/2/3	0.55	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	2026/2/3	7	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	2026/2/3	1.7	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	2026/2/3	<0.013	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	2026/2/3	<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	2026/2/3	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	2026/2/3	31.5	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	2026/2/3	22.2	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	2026/2/3	10	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	2026/2/3	0.09	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	2026/2/3	0.55	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	2026/2/3	14	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	2026/2/3	4.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
一厂供暖锅炉	林格曼黑度	2026/2/2	<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	2026/2/2	<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	2026/2/2	25	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	2026/2/2	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
一厂工艺锅炉	林格曼黑度	2026/2/2	<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	2026/2/2	<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	2026/2/2	48	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	2026/2/2	<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	林格曼黑度	2026/2/2	<1	级	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	1	是	按季
二厂供暖锅炉	二氧化硫	2026/2/2	<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	2026/2/2	64	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	2026/2/2	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月