

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	2024/10/9	7.4	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	2024/10/9	5.91	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	2024/10/9	22.3	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	2024/10/9	0.123	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	2024/10/9	78	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	2024/10/9	<0.06	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	2024/10/9	0.07	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	总氰化物	2024/10/9	<0.004	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是	按月
一厂废水总排口	化学需氧量	2024/10/9	76	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	2024/10/9	27	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	阴离子表面活性剂	2024/10/9	<0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	15	是	按月
一厂废水总排口	铜	2024/10/9	<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	2024/10/9	<0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	0.4	是	按月
一厂废水总排口	总有机碳	2024/10/9	10.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	150	是	按月
二厂废水总排口	pH值	2024/10/9	7.3	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	2024/10/9	5.53	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	2024/10/9	62.2	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	2024/10/9	41.1	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	2024/10/9	45	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	2024/10/9	3.33	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	总氰化物	2024/10/9	<0.004	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1	是	按月
二厂废水总排口	化学需氧量	2024/10/9	284	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	2024/10/9	98.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
二厂废水总排口	阴离子表面活性剂	2024/10/9	<0.05	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	15	是	按月
二厂废水总排口	总有机碳	2024/10/9	51.9	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	150	是	按月
一厂组装1层1号废气排口	锡及化合物	2024/10/8	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装1层1号废气排口	颗粒物	2024/10/8	2.5	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂组装1层2号废气排口	锡及化合物	2024/10/10	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装1层2号废气排口	颗粒物	2024/10/10	2.1	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂组装2层1号废气排口	锡及化合物	2024/10/8	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装2层1号废气排口	颗粒物	2024/10/8	1.8	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂组装2层2号废气排口	锡及化合物	2024/10/10	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装2层2号废气排口	颗粒物	2024/10/10	2.5	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂组装2层3号废气排口	锡及化合物	2024/10/11	0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装2层3号废气排口	颗粒物	2024/10/11	2.2	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂组装3层废气排口	锡及化合物	2024/10/10	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1.0	是	按月
一厂组装3层废气排口	颗粒物	2024/10/10	1.7	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
一厂电镀酸雾净化塔	氮氧化物	2024/10/11	0.8	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	50	是	按月

一厂工艺锅炉	二氧化硫	2024/10/11	<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	2024/10/11	52	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	2024/10/11	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月