

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	2025/11/11	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	2025/11/11	0.65	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	2025/11/11	3.21	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	2025/11/11	0.62	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	2025/11/11	8	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	2025/11/11	0.38	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	2025/11/11	0.32	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	2025/11/11	14	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	2025/11/11	4.6	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	2025/11/11	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	2025/11/11	0.22	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	2025/11/11	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	2025/11/11	7.22	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	2025/11/11	65.8	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	2025/11/11	40.6	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	2025/11/11	47	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	2025/11/11	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	2025/11/11	173	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	2025/11/11	57.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
一厂组装1层1号废气排口	非甲烷总烃	2025/11/11	0.5	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装1层1号废气排口	锡及化合物	2025/11/11	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1	是	按季
一厂组装1层1号废气排口	颗粒物	2025/11/11	2.3	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装1层2号废气排口	非甲烷总烃	2025/11/13	0.51	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装1层2号废气排口	锡及化合物	2025/11/13	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1	是	按季
一厂组装1层2号废气排口	颗粒物	2025/11/13	2.2	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装2层1号废气排口	非甲烷总烃	2025/11/11	0.42	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装2层1号废气排口	锡及化合物	2025/11/11	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1	是	按季
一厂组装2层1号废气排口	颗粒物	2025/11/11	2.0	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装3层废气排口	非甲烷总烃	2025/11/11	1.09	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂组装3层废气排口	锡及化合物	2025/11/11	<0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	1	是	按季
一厂组装3层废气排口	颗粒物	2025/11/11	1.7	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂电镀酸雾净化塔	氨	2025/11/13	0.78	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂电镀酸雾净化塔	硫酸雾	2025/11/13	<0.2	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	5	是	按季
一厂电镀酸雾净化塔	氮氧化物	2025/11/13	1	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	50	是	按季
一厂电镀甲醛净化塔	甲醛	2025/11/14	<0.05	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	5	是	按季
一厂电镀甲醛净化塔	氯化氢	2025/11/14	<0.2	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
一厂工艺锅炉	林格曼黑度	2025/11/11	<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	2025/11/11	<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	2025/11/11	55	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	2025/11/11	<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	2025/11/28	<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	2025/11/28	<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	2025/11/28	17	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	80	是	按月
一厂供暖锅炉	颗粒物	2025/11/28	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
二厂车间废气排放口	苯	2025/11/14	<0.0015	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	0.5	是	按季
二厂车间废气排放口	二甲苯	2025/11/14	<0.0022	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
二厂车间废气排放口	非甲烷总烃	2025/11/14	0.4	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
二厂车间废气排放口	甲苯	2025/11/14	<0.0015	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按季
厂界噪声	Leq(昼间)	2025/11/12	62	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55	是	按季
厂界噪声	Leq(昼间)	2025/11/12	61	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55	是	按季
厂界噪声	Leq(昼间)	2025/11/12	62	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55	是	按季
厂界噪声	Leq(昼间)	2025/11/12	62	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	55	是	按季
厂界噪声	Leq(夜间)	2025/11/12	53	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65	是	按季
厂界噪声	Leq(夜间)	2025/11/12	52	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65	是	按季
厂界噪声	Leq(夜间)	2025/11/12	53	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65	是	按季
厂界噪声	Leq(夜间)	2025/11/12	54	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2008)	65	是	按季