

点位编码	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
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-01	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-01	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-02	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-02	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-03	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-03	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-04	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-04	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-05	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-05	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-06	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-06	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	生化需氧量	2024-05-07	28.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	石油类	2024-05-07	0.14	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	悬浮物	2024-05-07	78	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	总氮	2024-05-07	52.8	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	总磷	2024-05-07	0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	pH值	2024-05-07	7.3	无量纲	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	6.5-9	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-07	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-07	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0051	电镀车间排口	总镍	2024-05-07	<0.05	mg/L	电镀污染物排放标准(GB 21900-2008.01)	0.4	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	生化需氧量	2024-05-07	4.5	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	300	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	石油类	2024-05-07	<0.06	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	悬浮物	2024-05-07	7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	400	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	总氮	2024-05-07	1.66	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	70	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	总磷	2024-05-07	0.32	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	8	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0049	一厂废水总排口	总铜	2024-05-07	<0.013	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	1.0	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0280	一厂电镀酸雾净化塔氨	氨	2024-05-07	0.55	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0280	一厂电镀酸雾净化塔硫酸雾	硫酸雾	2024-05-07	<0.2	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0280	一厂电镀酸雾净化塔氮氧化物	氮氧化物	2024-05-07	1.2	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	50	是	按季
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-08	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-08	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0281	一厂电镀甲醛净化塔甲醛	甲醛	2024-05-08	<0.05	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0281	一厂电镀甲醛净化塔氯化氢	氯化氢	2024-05-08	<0.2	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0013	一厂组装1层1号废气	非甲烷总烃	2024-05-08	0.08	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0013	一厂组装1层1号废气	锡及化合物	2024-05-08	0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	1.0	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0013	一厂组装1层1号废气	颗粒物	2024-05-08	2.1	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0287	一厂组装2层1号废气	锡及化合物	2024-05-08	<0.000003	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	1	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0287	一厂组装2层1号废气	颗粒物	2024-05-08	1.8	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-09	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-09	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-10	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-10	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-11	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-11	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-12	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-12	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日

11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-13	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-13	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0288	一厂组装2层2号废气	非甲烷总烃	2024-05-13	0.11	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	20	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0288	一厂组装2层2号废气	锡及化合物	2024-05-13	0.000003	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	1	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0288	一厂组装2层2号废气	颗粒物	2024-05-13	2.3	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0289	一厂组装2层3号废气	非甲烷总烃	2024-05-13	0.22	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	20	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0289	一厂组装2层3号废气	锡及化合物	2024-05-13	0.000003	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	1	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0289	一厂组装2层3号废气	颗粒物	2024-05-13	2.1	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-14	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-14	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	一厂组装1层2号废气	非甲烷总烃	2024-05-14	0.89	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	一厂组装1层2号废气	锡及化合物	2024-05-14	0.000003	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	1.0	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	一厂组装1层2号废气	颗粒物	2024-05-14	2.0	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2010)	1.0	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-15	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-15	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0286	一厂组装3层废气排	非甲烷总烃	2024-05-15	1.8	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	20	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0286	一厂组装3层废气排	锡及化合物	2024-05-15	<0.000003	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	1	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0286	一厂组装3层废气排	颗粒物	2024-05-15	2.1	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-16	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-16	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0283	一厂工艺锅炉	林格曼黑度	2024-05-16	<1	级	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	1	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0283	一厂工艺锅炉	二氧化硫	2024-05-16	<3	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0283	一厂工艺锅炉	氮氧化物	2024-05-16	60	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	80	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0283	一厂工艺锅炉	颗粒物	2024-05-16	<1	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-17	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-17	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0284	二厂车间废气排放口	苯	2024-05-17	<0.0015	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	1.0	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0284	二厂车间废气排放口	二甲苯	2024-05-17	<0.0022	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0284	二厂车间废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-17	0.61	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	20	是	按季
11011991110302600091938T(00)FQ-0284	二厂车间废气排放口	甲苯	2024-05-17	<0.0015	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	10	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	51	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	50	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	52	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	51	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	58	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	63	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	59	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0002	二厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	59	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	51	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	51	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	52	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(夜间)	2024-05-17	50	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	55	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	59	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	59	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	58	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)ZS-0001	一厂厂界噪声	Leq(昼间)	2024-05-17	63	dB	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348-2005)	65	是	按季
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-18	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	氨氮	2024-05-18	41.3	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-05-19	96	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	500	是	按日

