

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	2024-06-01	95	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	2024-06-01	19.7	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	2024-06-02	95	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	2024-06-02	19.7	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	2024-06-03	95	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	2024-06-03	19.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0280	一厂电镀酸雾净化塔	氮氧化物	2024-06-03	1.1	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	50	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0013	厂组装1层1号废气排	锡及化合物	2024-06-03	<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
11011991110302600091938T(00)FQ-0013	厂组装1层1号废气排	颗粒物	2024-06-03	2.2	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	厂组装1层2号废气排	锡及化合物	2024-06-03	<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
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	厂组装1层2号废气排	颗粒物	2024-06-03	1.9	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0287	厂组装2层1号废气排	锡及化合物	2024-06-03	<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	厂组装2层1号废气排	颗粒物	2024-06-03	1.7	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0288	厂组装2层2号废气排	锡及化合物	2024-06-03	<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	厂组装2层2号废气排	颗粒物	2024-06-03	2.4	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	2024-06-04	95	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	2024-06-04	19.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0287	厂组装2层1号废气排	锡及化合物	2024-06-04	<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	厂组装2层1号废气排	颗粒物	2024-06-04	1.8	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0289	厂组装2层3号废气排	锡及化合物	2024-06-04	<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	厂组装2层3号废气排	颗粒物	2024-06-04	2.0	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	生化需氧量	2024-06-05	32.1	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	2024-06-05	2.5	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	2024-06-05	42	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	2024-06-05	25.6	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	2024-06-05	2.02	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	2024-06-05	7.7	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	2024-06-05	95	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	2024-06-05	19.7	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	2024-06-05	<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	2024-06-05	54	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	2024-06-05	<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	2024-06-05	21	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	2024-06-05	4.81	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	2024-06-05	0.84	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	2024-06-05	<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-0283	一厂工艺锅炉	二氧化硫	2024-06-05	<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	2024-06-05	76	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	2024-06-05	<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	2024-06-06	95	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	2024-06-06	19.7	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	2024-06-07	95	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	2024-06-07	19.7	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	2024-06-08	95	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	2024-06-08	19.7	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	2024-06-09	95	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	2024-06-09	19.7	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	2024-06-10	95	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	2024-06-10	19.7	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	2024-06-11	95	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	2024-06-11	19.7	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	2024-06-12	95	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	2024-06-12	19.7	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日

