

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	2024-07-01	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	2024-07-01	31.4	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	2024-07-02	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	2024-07-02	31.4	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	2024-07-03	33.8	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	2024-07-03	1.33	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	2024-07-03	13	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	2024-07-03	42.1	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	2024-07-03	2.48	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	2024-07-03	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	2024-07-03	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	2024-07-03	31.4	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	2024-07-03	<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	2024-07-03	17.6	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	2024-07-03	<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	2024-07-03	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	2024-07-03	4.95	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	2024-07-03	0.17	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	2024-07-03	<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-0013	厂组装1层1号废气排	锡及化合物	2024-07-03	<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	2024-07-03	2.4	mg/m3	电子工业大气污染物排放标准 (DB11 1631-2019)	10	是	按月
11011991110302600091938T(00)WS-0050	二厂废水总排口	化学需氧量	2024-07-04	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	2024-07-04	31.4	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	2024-07-04	<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	2024-07-04	2.0	mg/m3	大气污染物综合排放标准(DB11 501-2007)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0288	厂组装2层2号废气排	锡及化合物	2024-07-04	<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-0288	厂组装2层2号废气排	颗粒物	2024-07-04	2.2	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	2024-07-05	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	2024-07-05	31.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日
11011991110302600091938T(00)FQ-0012	厂组装1层2号废气排	锡及化合物	2024-07-05	<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	2024-07-05	2.1	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-0286	一厂组装3层废气排口	锡及化合物	2024-07-05	<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层废气排口	颗粒物	2024-07-05	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	化学需氧量	2024-07-06	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	2024-07-06	31.4	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	2024-07-07	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	2024-07-07	31.4	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	2024-07-08	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	2024-07-08	31.4	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	2024-07-08	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-0283	一厂工艺锅炉	二氧化硫	2024-07-08	<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	2024-07-08	52	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	2024-07-08	<1.0	mg/m3	锅炉大气污染物排放标准(DB11 139-2015)	5	是	按月
11011991110302600091938T(00)FQ-0289	厂组装2层3号废气排	锡及化合物	2024-07-08	<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-0289	厂组装2层3号废气排	颗粒物	2024-07-08	2.2	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	2024-07-09	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	2024-07-09	31.4	mg/L	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	45	是	按日

