



序号	行政区划	排口名称	污染物名称	报警值	报警开始	报警结束	超标上下限	倍数	超标原因	
357	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧北舍铬废水	六价铬	0.63	2020/7/2 12:00	2020/7/2 13:00	0~1	0.26	飞马智科仪表比对
358	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧北水处理排口	化学需氧量(COD)	125.28	2020/7/2 14:00	2020/7/2 16:00	0~70	0.79	飞马智科仪表比对
359	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	二氧化硫	60.8	2020/7/21 13:00	2020/7/21 14:00	0~30	1.03	化工能源风机跳停, 焦炉工况出现较大波动
360	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	烟尘	24.85	2020/7/21 13:00	2020/7/21 14:00	0~15	0.66	化工能源风机跳停, 焦炉工况出现较大波动
361	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1-4#焦炉筛焦除尘	烟尘	21.49	2020/7/8 20:00	2020/7/8 22:00	0~15	0.43	C416转运站更换除尘管道更换, 短时超标
362	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南2#焦炉排口	氮氧化物	152.33	2020/7/16 8:00	2020/7/16 9:00	0~150	0.02	焦炉生产波动, 导致数据异常
363	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南2#焦炉排口	氮氧化物	153.07	2020/7/24 17:00	2020/7/24 18:00	0~150	0.02	焦炉生产波动, 导致数据异常
364	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南3#4#焦炉排口	氮氧化物	150.04	2020/7/27 10:00	2020/7/27 11:00	0~150	0	焦炉生产波动, 生产工艺调整。
365	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	15.24	2020/7/19 19:00	2020/7/19 20:00	0~15	0.02	暴雨天气, 箱体内水汽大, 粉尘湿度较大, 排口数据异常
366	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	15.04	2020/7/19 22:00	2020/7/19 23:00	0~15	0	暴雨天气, 箱体内水汽大, 粉尘湿度较大, 排口数据异常
367	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	15.78	2020/7/20 2:00	2020/7/20 3:00	0~15	0.05	暴雨天气, 箱体内水汽大, 粉尘湿度较大, 排口数据异常
368	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	15.46	2020/7/20 7:00	2020/7/20 8:00	0~15	0.03	暴雨天气, 箱体内水汽大, 粉尘湿度较大, 排口数据异常
369	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	15.74	2020/7/25 3:00	2020/7/25 4:00	0~15	0.05	运焦生产工艺调整, 生产数据出现波动
370	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	116.7	2020/7/14 13:00	2020/7/14 16:00	0~80	0.46	季度盲样比对
371	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	81.03	2020/7/15 16:00	2020/7/15 17:00	0~80	0.01	暴雨天气, 大量雨水将路面煤粉冲入下水, 造成排口数据异常
372	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	117.4	2020/7/15 18:00	2020/7/15 20:00	0~80	0.47	暴雨天气, 大量雨水将路面煤粉冲入下水, 造成排口数据异常
373	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	116.86	2020/7/15 21:00	2020/7/16 1:00	0~80	0.46	暴雨天气, 大量雨水将路面煤粉冲入下水, 造成排口数据异常
374	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	101.05	2020/7/16 11:00	2020/7/16 13:00	0~80	0.26	暴雨天气, 大量雨水将路面煤粉冲入下水, 造成排口数据异常
375	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	173.9	2020/7/17 8:00	2020/7/17 9:00	0~80	1.17	暴雨天气, 大量雨水将路面煤粉冲入下水, 造成排口异常
376	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	89.3	2020/7/19 6:00	2020/7/19 7:00	0~80	0.12	暴雨天气, 雨水将地面煤粉冲入下水, 排口数据出现异常
377	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	122.4	2020/7/19 16:00	2020/7/19 18:00	0~80	0.53	暴雨天气, 雨水将地面煤粉冲入下水, 排口数据异常
378	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	10.44	2020/7/5 12:00	2020/7/5 13:00	0~10	0.04	暴雨天气, 雨水将地面水冲至下水管道
379	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	13.36	2020/7/11 14:00	2020/7/11 16:00	0~10	0.34	暴雨天气, 地面杂物冲进下水管道
380	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	化学需氧量(COD)	84.13	2020/7/14 13:00	2020/7/14 16:00	0~80	0.05	季度盲样比对
381	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	化学需氧量(COD)	656.49	2020/7/14 22:00	2020/7/15 0:00	0~80	7.21	季度盲样比对
382	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	11.6	2020/7/17 15:00	2020/7/17 16:00	0~10	0.16	暴雨天气, 雨水把地面杂物冲入下水, 造成排口数据异常

383	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	10.15	2020/7/18 11:00	2020/7/18 13:00	0~10	0.02	暴雨天气,雨水把地面杂物冲入下水,造成排口数据异常
384	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	12.91	2020/7/18 17:00	2020/7/18 20:00	0~10	0.29	暴雨天气,雨水把地面杂物冲入下水,造成排口数据异常
385	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	10.35	2020/7/19 11:00	2020/7/19 12:00	0~10	0.03	暴雨天气,雨水把地面杂物冲入下水,造成排口数据异常
386	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	12.81	2020/7/19 19:00	2020/7/19 21:00	0~10	0.28	暴雨天气,雨水把地面杂物冲入下水,造成排口数据异常
387	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	氨氮	19.24	2020/7/20 0:00	2020/7/20 5:00	0~10	0.92	暴雨天气,雨水把地面杂物冲入下水,造成排口数据异常
388	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁北A烧结脱硫排口	烟尘	74.63	2020/7/21 0:00	2020/7/21 2:00	0~40	0.87	检修启停机
389	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#2#竖炉脱硫排口	二氧化硫	181.57	2020/7/19 4:00	2020/7/19 5:00	0~180	0.01	检修启停机
390	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#2#竖炉脱硫排口	二氧化硫	249.61	2020/7/20 14:00	2020/7/20 15:00	0~180	0.39	脱硫电脑数据掉线,无法进行脱硫运行操作。造成超标
391	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#2#竖炉脱硫排口	烟尘	59.29	2020/7/28 9:00	2020/7/28 10:00	0~40	0.48	仪表比对
392	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#炉炉前除尘	烟尘	15.45	2020/7/10 10:00	2020/7/10 11:00	0~15	0.03	维保单位仪表比对
393	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#炉炉前除尘	烟尘	15.3	2020/7/27 16:00	2020/7/27 17:00	0~15	0.02	维保单位仪表比对
394	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	48.94	2020/7/6 10:00	2020/7/6 11:00	0~40	0.22	数据采集失真,造成超标
395	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	53.06	2020/7/14 10:00	2020/7/14 11:00	0~40	0.33	计划检修启停机
396	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	120.44	2020/7/14 23:00	2020/7/15 1:00	0~40	2.01	计划检修启停机
397	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	二氧化硫	478.9	2020/7/15 0:00	2020/7/15 2:00	0~180	1.66	计划检修启停机
398	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	41.18	2020/7/18 23:00	2020/7/19 0:00	0~40	0.03	计划检修启停机
399	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	73.69	2020/7/20 6:00	2020/7/20 8:00	0~40	0.84	计划检修启停机
400	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	42.98	2020/7/23 12:00	2020/7/23 13:00	0~40	0.07	在线检测设备受到干扰
401	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	二氧化硫	198.65	2020/7/27 7:00	2020/7/27 8:00	0~180	0.1	脱硫喷淋故障
402	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	氮氧化物	317.87	2020/7/31 9:00	2020/7/31 10:00	0~300	0.06	维保单位仪表比对
403	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机低硫段	二氧化硫	273.03	2020/7/1 10:00	2020/7/1 11:00	0~180	0.52	在线监测设备传输故障
404	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结脱硫排口	烟尘	65.68	2020/7/6 10:00	2020/7/6 11:00	0~40	0.64	数据采集失真,造成超标
405	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结脱硫排口	二氧化硫	191.75	2020/7/18 21:00	2020/7/18 22:00	0~180	0.07	检修启停机
406	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结脱硫排口	二氧化硫	192.94	2020/7/27 7:00	2020/7/27 8:00	0~180	0.07	脱硫喷淋故障
407	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉顶吸除尘	烟尘	15.68	2020/7/27 15:00	2020/7/27 16:00	0~15	0.05	维保单位仪表比对
408	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#烧结机排口	烟尘	41.4	2020/7/19 20:00	2020/7/19 22:00	0~40	0.04	粉尘仪探口有杂物
409	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.35	2020/7/19 9:00	2020/7/19 11:00	0~10	0.04	当前除尘设施不能稳定满足特别排放限值达标要求
410	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	11.11	2020/7/19 13:00	2020/7/19 14:00	0~10	0.11	当前除尘设施不能稳定满足特别排放限值达标要求
411	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.61	2020/7/19 15:00	2020/7/19 22:00	0~10	0.06	当前除尘设施不能稳定满足特别排放限值达标要求
412	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉炉前除尘	烟尘	19.04	2020/7/24 10:00	2020/7/24 11:00	0~15	0.27	维保单位仪表比对
413	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#竖炉脱硫排口	二氧化硫	183.45	2020/7/20 15:00	2020/7/20 16:00	0~180	0.02	检修启停机

414	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南4#炉槽下除尘	烟尘	10.8	2020/7/9 11:00	2020/7/9 12:00	0~10	0.08	维保单位仪表比对
415	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南4#炉槽下除尘	烟尘	13.12	2020/7/24 10:00	2020/7/24 11:00	0~10	0.31	维保单位仪表比对
416	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南4#炉前除尘东	烟尘	15.63	2020/7/18 1:00	2020/7/18 3:00	0~15	0.04	数据采集设备故障
417	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南4#炉前除尘东	烟尘	16.81	2020/7/18 11:00	2020/7/18 12:00	0~15	0.12	数据采集设备故障
418	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南烧结废水排口	化学需氧量(COD)	72.04	2020/7/5 8:00	2020/7/5 10:00	0~50	0.44	大暴雨, 污水进入总排超标.
419	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南烧结废水排口	化学需氧量(COD)	70.48	2020/7/9 13:00	2020/7/9 15:00	0~50	0.41	维保单位仪表比对
420	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南烧结废水排口	PH值	9.02	2020/7/11 10:00	2020/7/11 11:00	6~9	0	大雨导致污水进总排
421	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南烧结废水排口	化学需氧量(COD)	69.31	2020/7/18 4:00	2020/7/18 6:00	0~50	0.39	大雨导致地面污水进入
422	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	52.2	2020/7/6 18:00	2020/7/6 19:00	0~50	0.04	大雨导致污水进总排
423	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	9.25	2020/7/8 12:00	2020/7/8 13:00	6~9	0.03	老二烧拆除现场冲洗路面导致污水进入排口所致。
424	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	9.19	2020/7/8 16:00	2020/7/8 18:00	6~9	0.02	老二烧拆除现场冲洗路面导致污水进入排口所致。
425	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	74.88	2020/7/9 12:00	2020/7/9 15:00	0~50	0.5	维保单位仪表比对
426	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	56.9	2020/7/10 0:00	2020/7/10 1:00	0~50	0.14	老二烧拆除现场冲洗路面导致污水进入排口所致
427	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	72.6	2020/7/10 4:00	2020/7/10 7:00	0~50	0.45	老二烧拆除现场冲洗路面导致污水进入排口所致
428	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	9.82	2020/7/10 12:00	2020/7/10 14:00	6~9	0.09	老二烧拆除现场冲洗路面导致污水进入排口所致
429	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	102.1	2020/7/15 6:00	2020/7/15 7:00	0~50	1.04	大雨导致污水进总排
430	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	9.14	2020/7/16 13:00	2020/7/16 14:00	6~9	0.02	下雨污水进总排导致超标
431	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	9.09	2020/7/16 15:00	2020/7/16 17:00	6~9	0.01	下雨污水进总排导致超标
432	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	51.3	2020/7/18 4:00	2020/7/18 5:00	0~50	0.03	大雨造成地面污水进入排口所致。
433	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	84	2020/7/18 12:00	2020/7/18 13:00	0~50	0.68	大雨造成地面污水进入排口所致。
434	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	57.5	2020/7/19 6:00	2020/7/19 8:00	0~50	0.15	大雨造成地面污水进入排口所致。
435	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	122.1	2020/7/19 16:00	2020/7/19 18:00	0~50	1.44	大雨造成地面污水进入排口所致。
436	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	76.18	2020/7/20 8:00	2020/7/20 9:00	0~50	0.52	老二烧拆除现场冲洗路面造成污水进入排口所致
437	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	54.7	2020/7/27 12:00	2020/7/27 14:00	0~50	0.09	大雨污水进总排导致超标
438	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	化学需氧量(COD)	79.2	2020/7/28 12:00	2020/7/28 15:00	0~50	0.58	下雨造成地面污水进入排口所致
439	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	PH值	0	2020/7/28 15:00	2020/7/28 16:00	6~9	/	数采仪故障
440	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	131.8	2020/7/1 14:00	2020/7/1 16:00	0~50	1.64	非股份管控
441	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	91.2	2020/7/1 22:00	2020/7/2 4:00	0~50	0.82	非股份管控
442	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	53.1	2020/7/2 8:00	2020/7/2 9:00	0~50	0.06	非股份管控
443	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	136.9	2020/7/2 18:00	2020/7/2 20:00	0~50	1.74	非股份管控

444	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	166.3	2020/7/4 22:00	2020/7/5 0:00	0~50	2.33	非股份管控
445	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	161.3	2020/7/6 2:00	2020/7/6 4:00	0~50	2.23	非股份管控
446	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	75.29	2020/7/10 0:00	2020/7/10 1:00	0~50	0.51	非股份管控
447	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	50.73	2020/7/13 20:00	2020/7/13 21:00	0~50	0.01	非股份管控
448	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	55.23	2020/7/21 0:00	2020/7/21 1:00	0~50	0.1	非股份管控
449	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	54.2	2020/7/21 4:00	2020/7/21 6:00	0~50	0.08	非股份管控
450	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	51.6	2020/7/21 10:00	2020/7/21 12:00	0~50	0.03	非股份管控
451	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	123	2020/7/22 12:00	2020/7/22 14:00	0~50	1.46	非股份管控
452	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	化学需氧量(COD)	53.52	2020/7/24 13:00	2020/7/24 14:00	0~50	0.07	非股份管控
453	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.07	2020/7/1 3:00	2020/7/1 4:00	0~5	0.01	上游分排口超标排放导致氨氮短时超标。
454	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	化学需氧量(COD)	119.2	2020/7/2 15:00	2020/7/2 17:00	0~50	1.38	环保在线设备盲样比对, 采用了超标水样进行比对。
455	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	PH值	9.01	2020/7/2 16:00	2020/7/2 17:00	6~9	0	环保在线设备盲样比对, 采用了超标水样进行比对。
456	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.34	2020/7/5 2:00	2020/7/5 3:00	0~5	0.27	当天大雨, 地表污水流入排口, 造成在线氨氮设备数据异常。
457	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	7.32	2020/7/5 4:00	2020/7/5 6:00	0~5	0.46	当天大雨, 地表污水流入排口, 造成在线氨氮设备数据异常。
458	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	化学需氧量(COD)	140	2020/7/5 12:00	2020/7/5 14:00	0~50	1.8	当天大雨, 地表污水流入排口, 造成在线COD设备数据异常。
459	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.03	2020/7/5 19:00	2020/7/5 21:00	0~5	0.01	当天大雨, 地表污水流入排口, 造成在线氨氮设备数据异常。
460	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.07	2020/7/7 8:00	2020/7/7 9:00	0~5	0.01	上游分排口超标排放导致氨氮短时超标。
461	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	化学需氧量(COD)	60.8	2020/7/7 20:00	2020/7/7 21:00	0~50	0.22	上游分排口超标排放导致COD短时超标。
462	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.4	2020/7/8 15:00	2020/7/8 17:00	0~5	0.28	上游炼焦西路总排指标较高, 对2#排口氨氮构成影响。
463	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.27	2020/7/15 10:00	2020/7/15 11:00	0~5	0.05	经溯源化工能源生化排口38.4(mg/l)
464	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.05	2020/7/15 12:00	2020/7/15 13:00	0~5	0.01	经溯源化工能源生化排口38.4(mg/l)
465	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	化学需氧量(COD)	62.3	2020/7/17 8:00	2020/7/17 9:00	0~50	0.25	当天大雨, 地表污水流入排口对排口在线COD检测构成影响。
466	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	化学需氧量(COD)	72.4	2020/7/17 12:00	2020/7/17 14:00	0~50	0.45	因大雨, 地表污水流入排口对环保在线COD检测构成影响。
467	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北292废水排口	化学需氧量(COD)	77.75	2020/7/9 13:00	2020/7/9 16:00	0~50	0.55	华阳检测采用超标水样进行比对, 造成COD表计超标。
468	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北3#排涝泵站	化学需氧量(COD)	82.85	2020/7/2 13:00	2020/7/2 16:00	0~50	0.66	环保在线设备盲样比对, 有超标数据。
469	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北3#排涝泵站	化学需氧量(COD)	96.32	00:00.0	00:00.0	0~50	0.93	游排水有悬浮物、杂质, 对在线COD检测影响, 造成短时超标
470	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北3#排涝泵站	化学需氧量(COD)	66.2	2020/7/16 20:00	2020/7/16 21:00	0~50	0.32	当天大雨, 地表污水流入排口对排口在线COD检测构成影响。
471	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	化学需氧量(COD)	123.23	2020/7/2 13:00	2020/7/2 15:00	0~50	1.46	环保在线设备盲样比对, 采用超标水样进行比对。
472	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	化学需氧量(COD)	124.94	2020/7/6 14:00	2020/7/6 16:00	0~70	0.78	华阳检测采用盲样检测, 有超标水样。
473	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	化学需氧量(COD)	73.8	2020/7/14 23:00	2020/7/15 1:00	0~70	0.05	取排口水做同步样, COD17.7mg/l, 在线COD设备数据异常。
474	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	化学需氧量(COD)	165.8	2020/7/19 18:00	2020/7/19 19:00	0~70	1.37	在线设备反测正常, 排水水质短时COD超标。

475	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南二硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	128	2020/7/3 14:00	2020/7/3 16:00	0~70	0.83	环保在线设备盲样比对, 采用了超标水样进行比对。
476	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	化学需氧量(COD)	88.4	2020/7/13 3:00	2020/7/13 8:00	0~50	0.77	自动取样管堵塞造成COD表计数据异常。
477	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	PH值	14	2020/7/15 5:00	2020/7/15 6:00	6~9	0.56	PH探头进水, 导致在线PH数据超标。
478	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	PH值	3.09	2020/7/15 7:00	2020/7/15 8:00	6~9	/	PH探头进水, 导致在线PH数据超标。
479	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	PH值	3.03	2020/7/15 10:00	2020/7/15 11:00	6~9	/	PH探头进水, 导致在线PH数据超标。
480	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	化学需氧量(COD)	52.42	2020/7/23 12:00	2020/7/23 13:00	0~50	0.05	华阳检测采用超标水样对设备进行标定, 产生超标值。
481	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	72.45	2020/7/6 13:00	2020/7/6 16:00	0~70	0.04	华阳检测采用盲样检测, 有超标水样。
482	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	90.8	2020/7/12 22:00	2020/7/13 0:00	0~70	0.3	样检测COD为14mg/l, 发现排口水有杂质对设备检测构成影响
483	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	97	2020/7/14 4:00	2020/7/14 6:00	0~70	0.39	在线设备反测正常, 排水水质短时COD超标。
484	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	179.9	2020/7/18 2:00	2020/7/18 3:00	0~70	1.57	在线设备反测正常, 排水水质短时COD超标。
485	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	化学需氧量(COD)	259.7	2020/7/18 6:00	2020/7/18 8:00	0~70	2.71	在线设备反测正常, 排水水质短时COD超标。
486	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢水处理排口	PH值	0	2020/7/29 0:00	2020/7/29 1:00	6~9	/	信号传输异常, 数据出零值。
487	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南1-3#炉脱硫排口	氮氧化物	54.13	2020/7/23 8:00	2020/7/23 9:00	0~50	0.08	启停炉
488	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南1-3#炉脱硫排口	氮氧化物	58.63	2020/7/28 15:00	2020/7/28 17:00	0~50	0.17	启停炉
489	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南4#炉排口	二氧化硫	35.14	2020/7/1 10:00	2020/7/1 11:00	0~35	0	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
490	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南4#炉排口	二氧化硫	43.28	2020/7/1 21:00	2020/7/2 0:00	0~35	0.24	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
491	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南4#炉排口	二氧化硫	36.47	2020/7/2 10:00	2020/7/2 13:00	0~35	0.04	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
492	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南5#炉排口	二氧化硫	44.7	2020/7/1 21:00	2020/7/2 3:00	0~35	0.28	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
493	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南5#炉排口	二氧化硫	38.57	2020/7/27 8:00	2020/7/27 9:00	0~35	0.1	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
494	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南6#炉排口	二氧化硫	37.25	2020/7/9 11:00	2020/7/9 13:00	0~35	0.06	因简易脱硫装置故障, 导致排口SO2超标。
495	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南总废水排口	PH值	9.06	2020/7/18 10:00	2020/7/18 11:00	6~9	0.01	暴雨天气, 腾杰金属制品厂排放强碱性废水至滨江公路流入我厂, 导致超标。
496	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南总废水排口	PH值	9.16	2020/7/23 9:00	2020/7/23 10:00	6~9	0.02	季度比对
497	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南总废水排口	PH值	9.69	2020/7/26 21:00	2020/7/27 3:00	6~9	0.08	临时喷氨系统故障, 部分低浓度氨水进入总渠, 导致老区总排PH、氨氮超标。
498	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南总废水排口	氨氮	54.67	2020/7/26 23:00	2020/7/27 1:00	0~25	1.19	临时喷氨系统故障, 部分低浓度氨水进入总渠, 导致老区总排PH、氨氮超标。
499	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	65.5	2020/7/3 20:00	2020/7/3 23:00	0~50	0.31	受总排水量下降波动影响COD短时超标
500	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	50.4	2020/7/7 16:00	2020/7/7 17:00	0~50	0.01	受上游水量波动及排水影响, 短时出现COD异常
501	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	55.97	2020/7/8 0:00	2020/7/8 2:00	0~50	0.12	受上游排水流量及水质波动影响, COD短时超标。
502	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	58.03	2020/7/8 15:00	2020/7/8 17:00	0~50	0.16	受上游排水流量及水质波动影响, COD短时超标。
503	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	56.7	2020/7/8 22:00	2020/7/8 23:00	0~50	0.13	受上游排水流量及水质波动影响, COD短时超标。
504	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	52.8	2020/7/10 12:00	2020/7/10 13:00	0~50	0.06	受上游排水流量及水质波动影响, COD短时超标。

505	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51	2020/7/10 15:00	2020/7/10 17:00	0~50	0.02	受明渠水量波动及水质影响, COD短时略超上限
506	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	121.91	2020/7/10 23:00	2020/7/11 1:00	0~50	1.44	受总排水量波动及水质影响, COD短时波动超标
507	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	55.1	2020/7/11 5:00	2020/7/11 7:00	0~50	0.1	受总排水量变化波动影响, COD短时超标
508	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.13	2020/7/17 13:00	2020/7/17 14:00	6~9	0.01	受下雨影响, 雨山河水位上涨倒灌, 导致短时超标
509	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51.05	2020/7/17 14:00	2020/7/17 15:00	0~50	0.02	受下雨影响, 雨山河水位上涨倒灌, 导致短时超标
510	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.01	2020/7/18 3:00	2020/7/18 6:00	6~9	0	受暴雨影响, 雨山河水位暴涨, 排口倒灌, PH值超标
511	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.08	2020/7/18 7:00	2020/7/18 8:00	6~9	0.01	受雨山河水位上涨, 排口倒灌影响, PH值超标
512	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51.04	2020/7/20 17:00	2020/7/20 18:00	0~50	0.02	受排水水量波动及水质影响, COD短时超标
513	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51.4	2020/7/20 21:00	2020/7/20 22:00	0~50	0.03	COD受排水水量波动及水质影响, 短时超标
514	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	50.1	2020/7/21 15:00	2020/7/21 16:00	0~50	0	受排水水量波动及水质影响, COD短时超标
515	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51	2020/7/21 20:00	2020/7/22 1:00	0~50	0.02	受明渠水量波动及水质影响, COD短时略超上限
516	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	53.58	2020/7/22 15:00	2020/7/22 16:00	0~50	0.07	受排水明渠水量及水质波动影响, COD短时超标
517	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	50.9	2020/7/22 19:00	2020/7/22 22:00	0~50	0.02	受明渠水量波动及水质影响, COD短时超标
518	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51.6	2020/7/23 1:00	2020/7/23 2:00	0~50	0.03	受明渠水量波动及水质影响变化影响, COD短时超标
519	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	53.5	2020/7/23 15:00	2020/7/23 18:00	0~50	0.07	受明渠排水水量及水质及波动影响, COD短时超标
520	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	60.3	2020/7/23 23:00	2020/7/24 1:00	0~50	0.21	受明渠排水水量及水质波动影响, COD短时超标
521	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	53.4	2020/7/24 3:00	2020/7/24 5:00	0~50	0.07	因雨水致明渠排水水量及水质波动, COD短时超标
522	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	64.1	2020/7/24 17:00	2020/7/24 18:00	0~50	0.28	受下雨影响, 明渠水量及水质波动, COD 短时超标
523	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	51.5	2020/7/25 4:00	2020/7/25 5:00	0~50	0.03	受明渠水量波动及水质影响, COD短时超标
524	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5.93	2020/7/25 8:00	2020/7/25 9:00	6~9	/	受明渠水量及水质波动影响, 调节略有滞后, 短时pH略超
525	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	50.54	2020/7/25 10:00	2020/7/25 11:00	0~50	0.01	受明渠水量变化及水质波动影响, COD瞬时超标
526	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	58.49	2020/7/25 14:00	2020/7/25 16:00	0~50	0.17	受明渠水量及水质波动影响, 瞬时COD超标
527	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.5	2020/7/25 17:00	2020/7/25 18:00	6~9	0.06	排水PH加酸调节池后PH计故障, 导致PH异常波动超标
528	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	52.7	2020/7/27 18:00	2020/7/27 23:00	0~50	0.05	受排水水质及水量波动影响, COD短时超标
529	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	54	2020/7/28 2:00	2020/7/28 7:00	0~50	0.08	受明渠排水水质及水量波动影响, COD短时超标
530	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	53.58	2020/7/29 5:00	2020/7/29 8:00	0~50	0.07	受排水明渠水量及水质波动影响, COD短时超标
531	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	53.16	2020/7/29 12:00	2020/7/29 17:00	0~50	0.06	受明渠排水水量及水质波动影响, COD短时超标
532	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	59.6	2020/7/30 17:00	2020/7/30 20:00	0~50	0.19	受明渠排水水量及水质波动影响, COD短时超标
533	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	52.3	2020/7/30 23:00	2020/7/31 1:00	0~50	0.05	受明渠水量及水质波动影响, COD短时超标
534	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	化学需氧量(COD)	50.8	2020/7/31 2:00	2020/7/31 7:00	0~50	0.02	受明渠水量及水质波动影响, COD短时超标
535	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢1#转炉二次除尘	烟尘	21.41	2020/7/7 16:00	2020/7/28 10:00	0~15	0.43	掉线, 数采仪发送错误信号, 实际未超标

