



序号	行政区划	企业名称	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
22	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧彩涂水处理排口	化学需氧量(COD)	83.7	2020/5/7 6:00	2020/5/7 8:00	0~70	0.2	仪表故障
23	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧彩涂水处理排口	化学需氧量(COD)	81.6	2020/5/27 20:00	2020/5/27 22:00	0~70	0.17	废水处理完后,产生的泡沫较多,导致超标
24	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#2#焦炉出焦除尘	烟尘	41.64	2020/5/25 11:00	2020/5/25 12:00	0~30	0.39	飞马智科对在线监测设施进行标定。
25	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	151.77	2020/5/12 10:00	2020/5/12 13:00	0~150	0.01	焦炉运行工况有所波动导致在线监测设施出现短时间异
26	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南3#4#焦炉排口	二氧化硫	66.17	2020/5/21 10:00	2020/5/21 11:00	0~30	1.21	飞马智科对在线监测设施进行比对。
27	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	157.12	2020/5/25 0:00	2020/5/25 1:00	0~150	0.05	焦炉运行工况有所波动导致在线监测设施出现短时间异
28	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南3#4#焦炉排口	二氧化硫	34.1	2020/5/27 10:00	2020/5/27 11:00	0~30	0.14	飞马智科对在线监测设施进行标定。
29	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)	83.6	2020/5/8 16:00	2020/5/8 17:00	0~80	0.05	受暴雨影响,路面积脏被冲到取样口,导致数据出现异常
30	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)	111.38	2020/5/14 18:00	2020/5/14 20:00	0~80	0.39	
31	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)	189.4	2020/5/14 22:00	2020/5/15 0:00	0~80	1.37	
32	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	11.75	2020/5/2 6:00	2020/5/2 7:00	0~10	0.18	灰渣排口改造后水量降低,取样泵取到下部水。
33	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	12.21	2020/5/3 4:00	2020/5/3 6:00	0~10	0.22	
34	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	10.55	2020/5/3 11:00	2020/5/3 16:00	0~10	0.06	
35	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	10.01	2020/5/4 7:00	2020/5/4 8:00	0~10	0	
36	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)	427.56	2020/5/4 12:00	2020/5/4 14:00	0~80	4.34	
37	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	10.74	2020/5/7 11:00	2020/5/7 12:00	0~10	0.07	
38	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)	96.83	2020/5/14 19:00	2020/5/14 20:00	0~80	0.21	受暴雨影响,路面积脏被冲到取样口,导致数据出现异常

39	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#炉前除尘	烟尘	16.67	2020/5/26 11:00	2020/5/26 12:00	0~15	0.11	仪表标定
40	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	57.29	2020/5/12 9:00	2020/5/12 10:00	0~40	0.43	启停机
41	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	50.57	2020/5/12 23:00	2020/5/13 0:00	0~40	0.26	
42	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	219.35	2020/5/13 0:00	2020/5/13 3:00	0~180	0.22	
43	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	185.39	2020/5/13 8:00	2020/5/13 9:00	0~180	0.03	
44	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	324.55	2020/5/13 23:00	2020/5/14 1:00	0~180	0.8	
45	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	326.1	2020/5/14 2:00	2020/5/14 4:00	0~180	0.81	
46	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	286.07	2020/5/22 4:00	2020/5/22 6:00	0~180	0.59	欣创脱硫喷淋故障
47	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	29.31	2020/5/8 6:00	2020/5/8 9:00	0~20	0.47	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
48	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	28.82	2020/5/8 20:00	2020/5/8 21:00	0~20	0.44	
49	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	21.2	2020/5/9 5:00	2020/5/9 6:00	0~20	0.06	
50	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	40.72	2020/5/12 14:00	2020/5/12 16:00	0~20	1.04	在线设备故障
51	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	36.28	2020/5/18 20:00	2020/5/18 21:00	0~20	0.81	1#烧结机尾除尘二电场轻微故障
52	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	20.66	2020/5/20 21:00	2020/5/20 22:00	0~20	0.03	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
53	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	25.94	2020/5/30 21:00	2020/5/30 22:00	0~20	0.3	
54	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	239.99	2020/5/14 0:00	2020/5/14 1:00	0~180	0.33	检修启停机
55	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	296.04	2020/5/14 2:00	2020/5/14 4:00	0~180	0.64	
56	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	18.98	2020/5/11 10:00	2020/5/11 11:00	0~15	0.27	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
57	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉前除尘	烟尘	18.09	2020/5/25 11:00	2020/5/25 12:00	0~15	0.21	仪表标定
58	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#烧结机排口	氮氧化物	307.28	2020/5/1 0:00	2020/5/1 1:00	0~300	0.02	生产原料发生变化,来不及调整
59	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)	82.88	2020/5/8 14:00	2020/5/8 16:00	0~50	0.66	下雨污水进入总排
60	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)	75.59	2020/5/8 20:00	2020/5/9 0:00	0~50	0.51	总排COD检测污水堵塞管道,引起设备故障,造成超标,后飞马智科维修恢复
61	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	9.17	2020/5/14 17:00	2020/5/15 0:00	6~9	0.02	大雨造成污水进总排
62	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)	63.93	2020/5/14 19:00	2020/5/14 20:00	0~50	0.28	
63	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)	84.33	2020/5/28 16:00	2020/5/28 20:00	0~50	0.69	第三方检查比对
64	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)	52.8	2020/5/13 16:00	2020/5/13 17:00	0~50	0.06	二烧拆除降尘喷淋水进入排口
65	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)	72.5	2020/5/14 18:00	2020/5/14 19:00	0~50	0.45	大雨造成地面污水进总排
66	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)	61.48	2020/5/28 12:00	2020/5/28 14:00	0~50	0.23	第三方检查仪表比对
67	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南铁区废水东排口	氨氮	7.16	2020/5/28 15:00	2020/5/28 18:00	0~5	0.43	
68	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)	50.8	2020/5/2 22:00	2020/5/2 23:00	0~50	0.02	不在股份管辖范围

69	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	2020/5/5 22:00	2020/5/5 23:00	0~50	0.06	不在股份管辖范围
70	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)	68.85	2020/5/14 21:00	2020/5/14 23:00	0~50	0.38	不在股份管辖范围
71	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)	82.5	2020/5/28 13:00	2020/5/28 15:00	0~50	0.65	不在股份管辖范围
72	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)	55.36	2020/5/22 15:00	2020/5/22 16:00	0~50	0.11	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
73	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.91	2020/5/22 15:00	2020/5/22 16:00	0~5	0.38	
74	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)	89.78	2020/5/15 12:00	2020/5/15 14:00	0~50	0.8	华阳季度比对,采用盲样为超标水样,造成排口在线小时均值超标。
75	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)	92.55	2020/5/22 17:00	2020/5/22 18:00	0~50	0.85	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
76	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)	58.43	2020/5/6 17:00	2020/5/6 19:00	0~50	0.17	因环保在线设备COD消解瓶内有絮状物,堵塞了毛细管,造成COD在线设备显示超标。
77	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北3#排涝泵站	氨氮	6.66	2020/5/22 12:00	2020/5/22 13:00	0~5	0.33	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
78	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)	79.78	2020/5/22 13:00	2020/5/22 14:00	0~50	0.6	
79	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)	50.79	2020/5/6 23:00	2020/5/7 0:00	0~50	0.02	上游热轧排口超标排放导致COD短时超标。
80	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)	106.49	2020/5/20 2:00	2020/5/20 5:00	0~50	1.13	
81	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)	100.78	2020/5/20 20:00	2020/5/20 22:00	0~50	1.02	上游来水超标排放导致COD短时超标。
82	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	氨氮	7.34	2020/5/22 11:00	2020/5/22 12:00	0~5	0.47	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
83	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)	84.6	2020/5/22 12:00	2020/5/22 13:00	0~50	0.69	
84	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)	93.4	2020/5/22 14:00	2020/5/22 16:00	0~70	0.33	
85	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)	99.6	2020/5/28 13:00	2020/5/28 15:00	0~70	0.42	
86	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	氨氮	6.57	2020/5/28 16:00	2020/5/28 18:00	0~5	0.31	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
87	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	氨氮	5.18	2020/5/22 11:00	2020/5/22 14:00	0~5	0.04	
88	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)	100.6	2020/5/22 11:00	2020/5/22 15:00	0~50	1.01	因在线COD设备零标液异常,造成在线COD表计值偏高较多,经飞马智科更换后恢复正常。
89	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)	101.63	2020/5/26 17:00	2020/5/26 18:00	0~50	1.03	
90	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)	107.16	2020/5/26 20:00	2020/5/26 22:00	0~50	1.14	环保第三方在线设备检查,采用了超标水样。
91	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)	98.9	2020/5/22 15:00	2020/5/22 18:00	0~70	0.41	
92	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	5.63	2020/5/29 12:00	2020/5/29 13:00	6~9	/	应环保第三方检查要求,飞马智科对PH在线设备进行整改,整改期间停电,PH表计
93	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)	89.14	2020/5/31 12:00	2020/5/31 14:00	0~70	0.27	监控设备故障
94	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北11#炉排口	烟尘	22.65	2020/5/12 12:00	2020/5/12 13:00	0~5	3.53	热电#11炉废气排口:因阳光直射,导致烟尘仪及其采样系统异常,期间烟尘数据异
95	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	35.1	2020/5/9 6:00	2020/5/9 7:00	0~35	0	因煤气品质差,尽管已安装筒仓脱硫装置,但仍不能稳

