



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
24	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	168.8	2020/2/1 20:00	2020/2/1 22:00	0~70	1.41
25	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	87.71	2020/2/3 2:00	2020/2/3 6:00	0~70	0.25
26	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	270.5	2020/2/3 10:00	2020/2/3 12:00	0~70	2.86
27	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	PH值	9.01	2020/2/4 8:00	2020/2/4 10:00	6~9	0
28	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	PH值	9	2020/2/7 23:00	2020/2/8 2:00	6~9	0
29	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	PH值	3.65	2020/2/9 15:00	2020/2/9 17:00	6~9	/
30	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控二硅钢铬处理车间	六价铬	0.81	2020/2/10 12:00	2020/2/10 14:00	0~1	0.62
31	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一铁总厂铁一区东排口	化学需氧量(COD)	50.1	2020/2/10 13:00	2020/2/10 14:00	0~50	0
32	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水排口	化学需氧量(COD)	50.6	2020/2/10 13:00	2020/2/10 14:00	0~50	0.01
33	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧新区含铬废水	六价铬	0.67	2020/2/11 12:00	2020/2/11 13:00	0~1	0.34
34	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂2号排涝泵站	化学需氧量(COD)	50.82	2020/2/11 13:00	2020/2/11 14:00	0~50	0.02
35	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂3号排涝泵站	化学需氧量(COD)	50.9	2020/2/11 13:00	2020/2/11 14:00	0~50	0.02
36	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	长材北区总排	化学需氧量(COD)	52.64	2020/2/12 12:00	2020/2/12 13:00	0~50	0.05
37	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴总排	化学需氧量(COD)	50.31	2020/2/12 13:00	2020/2/12 14:00	0~50	0.01
38	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢热电总厂老区总排	PH值	9.06	2020/2/15 23:00	2020/2/16 10:00	6~9	0.01
39	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢热电总厂老区总排	PH值	3.29	2020/2/16 11:00	2020/2/16 13:00	6~9	/
40	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	长材北区总排	PH值	9.02	2020/2/16 12:00	2020/2/16 13:00	6~9	0

41	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	老区焦化灰渣排口	氨氮	17.21	2020/2/17 4:00	2020/2/17 6:00	0~10	0.72
42	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	76.2	2020/2/18 12:00	2020/2/18 13:00	0~70	0.09
43	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	化学需氧量(COD)	50.08	2020/2/18 14:00	2020/2/18 16:00	0~50	0
44	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢热电总厂老区总排	PH值	9.09	2020/2/18 14:00	2020/2/18 15:00	6~9	0.01
45	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	249.1	2020/2/18 16:00	2020/2/18 18:00	0~70	2.56
46	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂4号排涝泵站	PH值	5.89	2020/2/19 8:00	2020/2/19 10:00	6~9	/
47	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水排口	化学需氧量(COD)	55.1	2020/2/19 12:00	2020/2/19 13:00	0~50	0.1
48	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	六汾河污水处理厂总排	化学需氧量(COD)	51.01	2020/2/20 18:00	2020/2/20 19:00	0~50	0.02
49	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	长材北区总排	氨氮	6.7	2020/2/24 10:00	2020/2/24 12:00	0~5	0.34
50	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一能源总厂冷轧水处理301排口	化学需氧量(COD)	89.07	2020/2/27 11:00	2020/2/27 14:00	0~70	0.27
51	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂烧结2号排口	化学需氧量(COD)	53.57	2020/2/28 16:00	2020/2/28 17:00	0~50	0.07
52	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	马钢新区二能源总厂3号排涝泵站	化学需氧量(COD)	69.1	2020/2/28 20:00	2020/2/28 21:00	0~50	0.38
53	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.19	2020/2/1 3:00	2020/2/1 15:00	0~35	0.15
54	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	二氧化硫	37.69	2020/2/1 7:00	2020/2/1 8:00	0~35	0.08
55	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B高炉槽下除尘	烟尘	10.35	2020/2/1 11:00	2020/2/1 12:00	0~10	0.04
56	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.12	2020/2/1 15:00	2020/2/1 16:00	0~20	0.06
57	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	27.77	2020/2/1 19:00	2020/2/1 20:00	0~20	0.39
58	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	22.04	2020/2/1 21:00	2020/2/1 22:00	0~20	0.1
59	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.86	2020/2/2 1:00	2020/2/2 2:00	0~35	0.05
60	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.56	2020/2/2 4:00	2020/2/2 15:00	0~35	0.02
61	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	43.86	2020/2/2 6:00	2020/2/2 8:00	0~40	0.1
62	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.65	2020/2/2 16:00	2020/2/2 19:00	0~35	0.08

63	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.38	2020/2/2 20:00	2020/2/2 23:00	0~35	0.04
64	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.61	2020/2/3 1:00	2020/2/3 5:00	0~35	0.1
65	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	41.67	2020/2/3 7:00	2020/2/3 8:00	0~35	0.19
66	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.56	2020/2/3 14:00	2020/2/3 16:00	0~35	0.07
67	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.2	2020/2/3 15:00	2020/2/3 18:00	0~35	0.01
68	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.15	2020/2/4 8:00	2020/2/4 9:00	0~35	0.03
69	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	38.25	2020/2/4 9:00	2020/2/4 10:00	0~35	0.09
70	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.42	2020/2/4 11:00	2020/2/5 7:00	0~35	0.01
71	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.37	2020/2/5 2:00	2020/2/5 3:00	0~35	0.01
72	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.4	2020/2/5 10:00	2020/2/5 23:00	0~35	0.04
73	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.32	2020/2/5 11:00	2020/2/5 14:00	0~35	0.09
74	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	氮氧化物	57.87	2020/2/5 21:00	2020/2/5 22:00	0~50	0.16
75	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.59	2020/2/6 2:00	2020/2/7 6:00	0~35	0.05
76	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	39.94	2020/2/6 6:00	2020/2/6 8:00	0~35	0.14
77	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.11	2020/2/6 9:00	2020/2/6 20:00	0~35	0.15
78	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	299.83	2020/2/6 13:00	2020/2/6 14:00	0~180	0.67
79	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.72	2020/2/6 21:00	2020/2/6 22:00	0~35	0.05
80	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.69	2020/2/7 1:00	2020/2/7 3:00	0~35	0.02
81	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.13	2020/2/7 4:00	2020/2/7 7:00	0~35	0.03
82	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.5	2020/2/7 8:00	2020/2/7 10:00	0~35	0.07
83	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.2	2020/2/7 9:00	2020/2/7 15:00	0~35	0.03
84	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.75	2020/2/7 13:00	2020/2/7 20:00	0~35	0.08
85	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.84	2020/2/7 21:00	2020/2/8 1:00	0~35	0.02
86	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.01	2020/2/7 21:00	2020/2/8 2:00	0~35	0.03
87	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.54	2020/2/8 2:00	2020/2/9 2:00	0~35	0.04
88	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.79	2020/2/8 6:00	2020/2/10 15:00	0~35	0.05
89	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.95	2020/2/9 6:00	2020/2/9 8:00	0~35	0.03
90	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.66	2020/2/9 10:00	2020/2/9 19:00	0~35	0.05
91	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.32	2020/2/9 20:00	2020/2/10 3:00	0~35	0.04
92	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂链窑主除尘器排口	烟尘	77.18	2020/2/9 21:00	2020/2/9 23:00	0~40	0.93

93	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂3号炉	氮氧化物	200.9	2020/2/10 2:00	2020/2/10 7:00	0~50	3.02
94	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.71	2020/2/10 8:00	2020/2/10 13:00	0~35	0.02
95	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.83	2020/2/10 14:00	2020/2/10 21:00	0~35	0.17
96	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	23.65	2020/2/10 21:00	2020/2/11 11:00	0~15	0.58
97	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	39.2	2020/2/10 22:00	2020/2/11 13:00	0~35	0.12
98	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁B烧结机低硫段	烟尘	41.33	2020/2/11 9:00	2020/2/11 10:00	0~40	0.03
99	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.54	2020/2/11 11:00	2020/2/11 16:00	0~35	0.02
100	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.16	2020/2/11 15:00	2020/2/11 18:00	0~35	0.03
101	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.1	2020/2/12 3:00	2020/2/12 4:00	0~35	0.03
102	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.19	2020/2/12 9:00	2020/2/12 18:00	0~35	0.15
103	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.36	2020/2/12 13:00	2020/2/12 15:00	0~35	0.04
104	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.26	2020/2/12 16:00	2020/2/12 17:00	0~35	0.06
105	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.21	2020/2/12 19:00	2020/2/12 20:00	0~35	0.01
106	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.66	2020/2/13 11:00	2020/2/13 12:00	0~35	0.1
107	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.68	2020/2/13 12:00	2020/2/13 13:00	0~35	0.02
108	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.04	2020/2/13 14:00	2020/2/13 20:00	0~35	0.06
109	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.46	2020/2/13 14:00	2020/2/13 20:00	0~35	0.1
110	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.68	2020/2/13 19:00	2020/2/13 20:00	0~20	0.08
111	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	39.02	2020/2/14 5:00	2020/2/14 23:00	0~35	0.11
112	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.77	2020/2/14 12:00	2020/2/14 14:00	0~35	0.08
113	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	23.06	2020/2/14 19:00	2020/2/14 20:00	0~20	0.15
114	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.95	2020/2/14 22:00	2020/2/15 0:00	0~35	0.08
115	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.18	2020/2/15 0:00	2020/2/15 4:00	0~35	0.09
116	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.84	2020/2/15 6:00	2020/2/15 20:00	0~35	0.08
117	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	25.43	2020/2/15 10:00	2020/2/15 11:00	0~20	0.27
118	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	30.07	2020/2/15 19:00	2020/2/15 20:00	0~20	0.5
119	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	22.28	2020/2/15 21:00	2020/2/15 22:00	0~20	0.11
120	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.48	2020/2/15 21:00	2020/2/16 0:00	0~35	0.07

121	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	24.52	2020/2/15 23:00	2020/2/16 1:00	0~20	0.23
122	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	27.21	2020/2/16 1:00	2020/2/16 2:00	0~15	0.81
123	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.04	2020/2/16 1:00	2020/2/16 16:00	0~35	0.09
124	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	69.68	2020/2/16 3:00	2020/2/16 5:00	0~30	1.32
125	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.23	2020/2/16 17:00	2020/2/16 18:00	0~35	0.01
126	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	33.13	2020/2/16 18:00	2020/2/16 19:00	0~30	0.1
127	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	33.68	2020/2/16 20:00	2020/2/16 23:00	0~20	0.68
128	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.51	2020/2/16 21:00	2020/2/16 23:00	0~35	0.04
129	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.13	2020/2/17 0:00	2020/2/17 1:00	0~20	0.06
130	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.98	2020/2/17 1:00	2020/2/17 3:00	0~35	0.17
131	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	二氧化硫	30.08	2020/2/17 3:00	2020/2/17 16:00	0~30	0
132	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.43	2020/2/17 4:00	2020/2/17 12:00	0~35	0.04
133	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	38.3	2020/2/17 12:00	2020/2/17 15:00	0~35	0.09
134	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.87	2020/2/17 14:00	2020/2/17 15:00	0~35	0.05
135	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.12	2020/2/17 16:00	2020/2/17 17:00	0~35	0.03
136	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化3#4#焦炉	氮氧化物	195.6	2020/2/17 16:00	NULL	0~150	0.3
137	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁3#烧结机机头烟囱	二氧化硫	334.29	2020/2/17 17:00	2020/2/17 18:00	0~180	0.86
138	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.35	2020/2/17 19:00	2020/2/17 20:00	0~35	0.04
139	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	29.28	2020/2/17 20:00	2020/2/18 1:00	0~20	0.46
140	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.31	2020/2/17 21:00	2020/2/18 0:00	0~35	0.01

141	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.73	2020/2/18 1:00	2020/2/18 2:00	0~35	0.02
142	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.33	2020/2/18 4:00	2020/2/18 8:00	0~35	0.01
143	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	43.6	2020/2/18 8:00	2020/2/18 19:00	0~35	0.25
144	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	42.48	2020/2/18 9:00	2020/2/18 12:00	0~35	0.21
145	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.33	2020/2/18 20:00	2020/2/18 21:00	0~35	0.01
146	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.99	2020/2/18 21:00	2020/2/19 1:00	0~35	0.06
147	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.32	2020/2/19 2:00	2020/2/19 15:00	0~35	0.01
148	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂A机机头1号除尘器	烟尘	40.64	2020/2/19 6:00	2020/2/19 7:00	0~40	0.02
149	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.2	2020/2/19 6:00	2020/2/19 22:00	0~35	0.01
150	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	55.79	2020/2/19 11:00	2020/2/25 21:00	0~30	0.86
151	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	38.5	2020/2/19 18:00	2020/2/19 20:00	0~35	0.1
152	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.4	2020/2/19 21:00	2020/2/19 23:00	0~35	0.07
153	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	56.23	2020/2/20 1:00	2020/2/25 20:00	0~30	0.87
154	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.98	2020/2/20 1:00	2020/2/21 16:00	0~35	0.06
155	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	48.13	2020/2/20 15:00	2020/2/25 19:00	0~30	0.6
156	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	39.04	2020/2/20 20:00	2020/2/25 18:00	0~30	0.3
157	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂12号炉	二氧化硫	49.71	2020/2/21 5:00	2020/2/21 6:00	0~35	0.42
158	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.5	2020/2/21 17:00	2020/2/21 18:00	0~35	0.01
159	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.14	2020/2/21 20:00	2020/2/22 0:00	0~35	0.03
160	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	20.07	2020/2/21 20:00	2020/2/21 21:00	0~20	0
161	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁总厂2号烧结机脱硫排口	二氧化硫	252.89	2020/2/21 22:00	2020/2/22 1:00	0~180	0.4
162	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机机尾	烟尘	21.08	2020/2/21 23:00	2020/2/22 0:00	0~20	0.05
163	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	39.13	2020/2/22 2:00	2020/2/22 12:00	0~35	0.12
164	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.24	2020/2/22 12:00	2020/2/22 13:00	0~35	0.01
165	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂11号炉	二氧化硫	36.58	2020/2/22 15:00	2020/2/22 17:00	0~35	0.05
166	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.01	2020/2/22 15:00	2020/2/22 21:00	0~35	0.06

167	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.47	2020/2/22 22:00	2020/2/22 23:00	0~35	0.04
168	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.99	2020/2/23 3:00	2020/2/23 4:00	0~35	0.09
169	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.83	2020/2/23 5:00	2020/2/23 17:00	0~35	0.05
170	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.72	2020/2/23 13:00	2020/2/23 14:00	0~35	0.08
171	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.1	2020/2/23 19:00	2020/2/23 23:00	0~35	0.03
172	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.92	2020/2/24 0:00	2020/2/24 7:00	0~35	0.03
173	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.26	2020/2/24 4:00	2020/2/24 6:00	0~35	0.06
174	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.36	2020/2/24 8:00	2020/2/24 16:00	0~35	0.07
175	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机低硫段	二氧化硫	189.6	2020/2/24 16:00	2020/2/24 17:00	0~180	0.05
176	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.33	2020/2/24 20:00	2020/2/24 22:00	0~35	0.01
177	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.2	2020/2/25 0:00	2020/2/25 2:00	0~35	0.03
178	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.57	2020/2/25 1:00	2020/2/25 18:00	0~35	0.1
179	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	37.95	2020/2/25 4:00	2020/2/25 6:00	0~35	0.08
180	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	41.44	2020/2/25 9:00	2020/2/25 15:00	0~35	0.18
181	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	氮氧化物	271.3	2020/2/25 9:00	2020/2/29 9:00	0~150	0.81
182	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁4#高炉槽下除尘	烟尘	14.29	2020/2/25 10:00	2020/2/25 11:00	0~10	0.43
183	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁3#炉前除尘	烟尘	15.13	2020/2/25 10:00	2020/2/25 11:00	0~15	0.01
184	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	烟尘	54.69	2020/2/25 11:00	2020/2/25 12:00	0~40	0.37
185	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	烟尘	52.84	2020/2/25 14:00	2020/2/25 16:00	0~40	0.32
186	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.5	2020/2/25 17:00	2020/2/25 20:00	0~35	0.04
187	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	烟尘	94.28	2020/2/25 19:00	2020/2/25 21:00	0~40	1.36
188	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	229.56	2020/2/25 20:00	2020/2/25 21:00	0~180	0.28
189	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.39	2020/2/25 22:00	2020/2/26 1:00	0~35	0.04
190	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.72	2020/2/25 23:00	2020/2/26 0:00	0~35	0.02
191	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.8	2020/2/26 3:00	2020/2/26 5:00	0~35	0.05
192	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.14	2020/2/26 4:00	2020/2/26 8:00	0~35	0.06
193	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	42.47	2020/2/26 9:00	2020/2/26 19:00	0~35	0.21

194	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦7#焦炉	二氧化硫	101.03	2020/2/26 12:00	2020/2/26 13:00	0~30	2.37
195	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	41.12	2020/2/26 12:00	2020/2/26 13:00	0~35	0.17
196	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦7#焦炉	二氧化硫	79.99	2020/2/26 14:00	2020/2/26 15:00	0~30	1.67
197	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦7#焦炉	氮氧化物	220.56	2020/2/26 14:00	2020/2/26 15:00	0~150	0.47
198	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁1#烧结机混合烟道	二氧化硫	213.78	2020/2/26 15:00	2020/2/26 16:00	0~180	0.19
199	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂A机机头1号除尘器	烟尘	42.47	2020/2/26 20:00	2020/2/26 23:00	0~40	0.06
200	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	焦化14筛除尘	烟尘	15.65	2020/2/26 21:00	2020/2/26 22:00	0~15	0.04
201	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	35.29	2020/2/26 23:00	2020/2/27 7:00	0~35	0.01
202	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	35.52	2020/2/26 23:00	2020/2/27 8:00	0~35	0.01
203	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	41.84	2020/2/27 8:00	2020/2/27 18:00	0~35	0.2
204	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	41.43	2020/2/27 12:00	2020/2/27 16:00	0~35	0.18
205	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	40.64	2020/2/27 22:00	2020/2/28 0:00	0~35	0.16
206	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	37.43	2020/2/28 1:00	2020/2/28 3:00	0~35	0.07
207	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	36.3	2020/2/28 5:00	2020/2/28 16:00	0~35	0.04
208	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	39.66	2020/2/28 5:00	2020/2/28 9:00	0~35	0.13
209	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	三铁总厂链窑主除尘器排口	烟尘	44.75	2020/2/28 6:00	2020/2/28 10:00	0~40	0.12
210	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	39.45	2020/2/28 10:00	2020/2/28 21:00	0~35	0.13
211	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦7#焦炉	二氧化硫	55.15	2020/2/28 10:00	2020/3/1 20:00	0~30	0.84
212	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁2#高炉槽下小除尘	烟尘	10.51	2020/2/28 11:00	2020/2/28 14:00	0~10	0.05
213	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	二铁3#炉前除尘	烟尘	22.48	2020/2/28 16:00	2020/2/28 17:00	0~15	0.5

214	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦7#焦炉	氮氧化物	175.5	2020/2/28 20:00	2020/3/1 19:00	0~150	0.17
215	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电总厂13号炉	二氧化硫	36.26	2020/2/28 22:00	2020/3/2 1:00	0~35	0.04
216	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	43.97	2020/2/29 2:00	2020/2/29 5:00	0~35	0.26
217	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	38.3	2020/2/29 6:00	2020/2/29 12:00	0~35	0.09
218	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	氮氧化物	338.79	2020/2/29 10:00	2020/2/29 20:00	0~150	1.26
219	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电6#炉	二氧化硫	39.21	2020/2/29 14:00	2020/2/29 20:00	0~35	0.12

超标原因
取样管进杂物，干扰检测设备精度。
COD在线设备数据异常，导致COD在线值超标。
COD在线设备数据异常，导致COD在线值超标。
上游分排口超标排放导致排放超标。
上游分排口超标排放导致排放超标。
上游分排口超标排放导致排放超标。
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
飞马智科开展月度比对
在线监测设备异常，维保后恢复正常
飞马智科开展月度比对
因疫情原因，导致干灰外运受阻，经湿灰系统运至磨山凹灰库，致使回水量大，沉淀时间不足，导致总排PH超标
因疫情原因，导致干灰外运受阻，经湿灰系统运至磨山凹灰库，致使回水量大，沉淀时间不足，导致总排PH超标
在线监测设备异常，维保后恢复正常

排水波动较大，底部杂物被翻起，导致灰渣排口数据短时异常
在线设备取样管中有杂物
煤气水封水溢流进入总排
因疫情原因，导致干灰外运受阻，经湿灰系统运至磨山凹灰库，致使回水量大，沉淀时间不足，导致总排PH超标
在线设备取样管中有杂物

上游热轧、冷轧分排口超标排放

上游来水短时超标
在线设备取样管抽吸到泥沙，影响了检测结果，同步安排手工水质检测COD不超标
在线监测设备异常，已更换
在线设备取样管内结垢，影响了在线设备检测结果
煤气水封水溢流进入总排
上游炼钢分排口水质较差导致COD短时异常
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
仪表比对
当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值
台车掉炉篦条

煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。

脱硫紧急旁路挡板信号故障，打开旁路，造成超标

气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。

粉尘仪信号处理器故障

脱硝尿素输送泵回管泄露
气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
粉尘仪PLC转换模块故障
气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
仪表标定
气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
CEMS标定、维护
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。

当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
粉尘仪PLC转换模块故障
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。
当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。
脱硫低配变压器故障
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
排放标准提升，导致现有生产设备排放浓度不能满足标准要求。

<p>煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。</p>
<p>因港务原料来料含大块，导致A机5#辅门被料卡住，料面波动造成。</p>
<p>煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值</p>
<p>国家相关标准提升，无相关处理设施。</p>
<p>煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值</p>
<p>国家相关标准提升，无相关处理设施。</p>
<p>煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值</p>
<p>国家相关标准提升，无相关处理设施。</p>
<p>因脱硫系统粉仓堵塞，星型给料机不下粉，导致二氧化硫小时值超标。</p>
<p>煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值</p>
<p>检修启停机</p>
<p>检修启停机</p>
<p>检修启停机</p>
<p></p>

煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
当前除尘除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
国家相关标准提升，无相关处理设施。
仪表标定
计划检修
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
计划检修
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。

因为7#脱硫脱硝出口数传仪软件有问题，26日下午把入口的软件（含部分数据）拷贝到出口数传仪，导致第一组数据异常超标，后面的数据恢复正常。
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
脱硫脱硝运行过程中发现余热锅炉内部管道漏水，大量水汽进入脱硫脱硝系统影响活性焦工艺安全运行，脱硫脱硝系统须停机检查消缺。
计划检修
脱硫紧急旁路挡板信号故障，打开旁路，造成超标
排放标准提升后，除尘器排放暂时不能满足要求
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
链窑生产线抢修，停机
煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。
脱硫脱硝运行过程中发现余热锅炉内部管道漏水，大量水汽进入脱硫脱硝系统影响活性焦工艺安全运行，脱硫脱硝系统须停机检查消缺。
检修启停机
当前除尘设施不能稳定满足特别限值达标排放要求

脱硫脱硝运行过程中发现余热锅炉内部管道漏水，大量水汽进入脱硫脱硝系统影响活性焦工艺安全运行，脱硫

煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。

国家相关标准提升，无相关处理设施。

煤气炉无末端治理设施，同时受煤气品质影响，不能满足大气污染物特别排放限值要求。