



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	冷轧北含铬废水	六价铬	0.66	2020/3/25 11:00	2020/3/25 12:00	0~1	0.32	仪表比对
23	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)	71.3	2020/3/2 12:00	2020/3/2 13:00	0~70	0.02	仪表比对
24	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧彩涂水处理排口	PH值	0	2020/3/3 16:00	2020/3/3 17:00	6~9	/	数采仪数据传输错误
25	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	冷轧彩涂水处理排口	PH值	0	2020/3/5 12:00	2020/3/5 17:00	6~9	/	数采仪数据传输错误
26	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦北7#焦炉脱硫脱硝排口	氮氧化物	153.33	2020/3/3 13:00	2020/3/3 15:00	0~150	0.02	疫情影响,氨水供应量不足,喷氨量减少导致。
27	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#2#焦炉装煤除尘	二氧化硫	82.53	2020/3/19 7:00	2020/3/19 10:00	0~70	0.18	分析仪断电造成死机,重启后正常。
28	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	275.25	2020/3/1 10:00	2020/3/5 4:00	0~150	0.84	不满足特别排放限值
29	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	249.01	2020/3/5 11:00	NULL	0~150	0.66	不满足特别排放限值
30	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	30.91	2020/3/17 19:00	2020/3/19 7:00	0~30	0.03	不满足特别排放限值
31	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	37.85	2020/3/19 14:00	2020/3/19 16:00	0~30	0.26	不满足特别排放限值
32	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	31.79	2020/3/20 6:00	2020/3/20 11:00	0~30	0.06	不满足特别排放限值
33	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	37.17	2020/3/21 8:00	2020/3/21 10:00	0~30	0.24	不满足特别排放限值
34	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	37.5	2020/3/20 9:00	2020/3/20 17:00	0~30	0.25	不满足特别排放限值
35	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	222.94	2020/3/20 18:00	NULL	0~150	0.49	不满足特别排放限值
36	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	氨氮	13.63	2020/3/3 5:00	2020/3/3 11:00	0~10	0.36	化工能源公司南区煤气净化分厂排水异常,导致西排口氨氮、PH异常
37	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)	101.14	2020/3/11 12:00	2020/3/11 14:00	0~80	0.26	仪表进行比对。
38	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)	220.2	2020/3/18 15:00	2020/3/18 16:00	0~80	1.75	上游排水异常,导致西排口COD在线监测出现异常。
39	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)	80.82	2020/3/26 17:00	2020/3/26 19:00	0~80	0.01	受降雨影响,地面积尘被冲到取样口
40	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)	81.62	2020/3/12 12:00	2020/3/12 14:00	0~80	0.02	仪表进行比对。
41	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	10.57	2020/3/12 13:00	2020/3/12 14:00	0~10	0.06	仪表进行比对。
42	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)	81.85	2020/3/26 14:00	2020/3/26 16:00	0~80	0.02	持续强降雨将地面积脏冲洗到取样口
43	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	10.66	2020/3/29 19:00	2020/3/29 21:00	0~10	0.07	受降雨影响,排水沟渠底部有少量的杂物被冲起导致氨氮出现短暂异常。

44	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	PH值	0	2020/3/30 0:00	2020/3/30 1:00	6~9	/	数采仪数据传输错误
45	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	14.77	2020/3/30 11:00	2020/3/30 13:00	0~10	0.48	化工能源公司第一煤气净化分厂溢流口溢流水进入取样口
46	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	40.12	2020/3/5 0:00	2020/3/5 1:00	0~40	0	计划检修, 启停机
47	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁北链篦机脱硫排口	烟尘	40.48	2020/3/17 19:00	2020/3/17 20:00	0~40	0.01	粉尘仪检测数值偏差, 校准后恢复正常。
48	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#炉前除尘	烟尘	18.84	2020/3/26 10:00	2020/3/26 11:00	0~15	0.26	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
49	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	611.9	2020/3/3 3:00	2020/3/3 4:00	0~180	2.4	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
50	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	250.4	2020/3/5 13:00	2020/3/5 14:00	0~180	0.39	分析仪故障
51	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	271.58	2020/3/5 16:00	2020/3/5 17:00	0~180	0.51	分析仪故障
52	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	545.57	2020/3/5 18:00	2020/3/5 20:00	0~300	0.82	分析仪故障
53	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	1316.1	2020/3/5 18:00	2020/3/5 20:00	0~180	6.31	分析仪故障
54	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	186.02	2020/3/5 21:00	2020/3/5 22:00	0~180	0.03	分析仪故障
55	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	302.03	2020/3/9 22:00	2020/3/9 23:00	0~300	0.01	仪表误差, 重新校表
56	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	77.4	2020/3/18 11:00	2020/3/18 12:00	0~40	0.94	计划检修, 启停机
57	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	92.82	2020/3/18 21:00	2020/3/18 23:00	0~40	1.32	计划检修, 启停机
58	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	215.16	2020/3/18 22:00	2020/3/18 23:00	0~180	0.2	计划检修, 启停机
59	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	199.96	2020/3/25 5:00	2020/3/25 6:00	0~180	0.11	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
60	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	183.05	2020/3/11 22:00	2020/3/11 23:00	0~180	0.02	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
61	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	180.91	2020/3/12 21:00	2020/3/12 22:00	0~180	0.01	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
62	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	199.56	2020/3/13 0:00	2020/3/13 1:00	0~180	0.11	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
63	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	181.47	2020/3/15 15:00	2020/3/15 16:00	0~180	0.01	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
64	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	180.92	2020/3/19 4:00	2020/3/19 5:00	0~180	0.01	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
65	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	188.66	2020/3/19 6:00	2020/3/19 7:00	0~180	0.05	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
66	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	氮氧化物	302.3	2020/3/20 10:00	2020/3/20 11:00	0~300	0.01	仪表标定
67	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	185.42	2020/3/20 14:00	2020/3/20 15:00	0~180	0.03	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
68	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	二氧化硫	184.57	2020/3/21 0:00	2020/3/21 1:00	0~180	0.03	当前脱硫设施不能稳定满足特别限值排放要求
69	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	氮氧化物	302.34	2020/3/22 22:00	2020/3/22 23:00	0~300	0.01	原料发生变化, 来不及调整, 造成小时超标
70	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机低硫段	氮氧化物	300.88	2020/3/23 9:00	2020/3/23 11:00	0~300	0	原料发生变化, 来不及调整, 造成小时超标
71	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	23.05	2020/3/2 5:00	2020/3/2 7:00	0~20	0.15	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
72	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	21.28	2020/3/8 21:00	2020/3/8 22:00	0~20	0.06	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
73	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	21.86	2020/3/18 20:00	2020/3/18 21:00	0~20	0.09	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
74	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	25.82	2020/3/19 20:00	2020/3/19 22:00	0~20	0.29	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求

75	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	34.4	2020/3/22 20:00	2020/3/23 1:00	0~20	0.72	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
76	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	20.33	2020/3/23 2:00	2020/3/23 3:00	0~20	0.02	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
77	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	197.55	2020/3/25 5:00	2020/3/25 6:00	0~180	0.1	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
78	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	16.54	2020/3/26 10:00	2020/3/26 11:00	0~15	0.1	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
79	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	186.91	2020/3/19 21:00	2020/3/19 22:00	0~180	0.04	计划检修, 启停机
80	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	229.65	2020/3/20 4:00	2020/3/20 5:00	0~180	0.28	计划检修, 启停机
81	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	4.47	2020/3/26 15:00	2020/3/26 16:00	6~9	/	PH设备故障
82	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	5.58	2020/3/26 18:00	2020/3/26 19:00	6~9	/	PH设备故障, 维保后正常
83	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)	79.17	2020/3/27 0:00	2020/3/27 2:00	0~50	0.58	下雨污水进入总排
84	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)	96.6	2020/3/26 14:00	2020/3/26 16:00	0~50	0.93	下雨地面污水进入排水沟所致
85	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)	55.94	2020/3/19 13:00	2020/3/19 15:00	0~50	0.12	第三方来检查, 做比对
86	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)	59.3	2020/3/25 18:00	2020/3/25 20:00	0~50	0.19	水处理系统更换过滤设施
87	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	轮轴废水排口	PH值	9.01	2020/3/26 13:00	2020/3/26 15:00	6~9	0	由于下雨, 雨水量大, 造成污染物进入排口
88	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)	122.75	2020/3/3 11:00	2020/3/3 12:00	0~50	1.46	仪表比对
89	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)	58.44	2020/3/1 2:00	2020/3/1 3:00	0~50	0.17	取样检测数据: 炼钢14, 冷轧12, 单位mg/l。估计为排水色度影响了在线COD的检测。
90	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)	57.3	2020/3/1 20:00	2020/3/1 21:00	0~50	0.15	取样检测数据: 炼钢14, 冷轧12, 单位mg/l。估计为排水色度影响了在线COD的检测。
91	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)	57	2020/3/2 0:00	2020/3/2 3:00	0~50	0.14	取样检测数据: 炼钢14, 冷轧12, 单位mg/l。估计为排水色度影响了在线COD的检测。
92	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)	57.4	2020/3/2 10:00	2020/3/2 11:00	0~50	0.15	取样检测: COD炼钢41, 冷轧5, 单位mg/l。分排口取样检测均不超标, 估计排水色度对在线设备检测构成影响。
93	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)	54.2	2020/3/3 2:00	2020/3/3 3:00	0~50	0.08	炼钢分排口排水COD84.3mg/l, 造成排放超标。
94	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)	72.1	2020/3/6 0:00	2020/3/6 3:00	0~50	0.44	因上游四钢轧炼钢分排口排水有悬浮物, 对3#排口COD指标构成影响, 造成COD超标。
95	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)	54.2	2020/3/6 18:00	2020/3/6 19:00	0~50	0.08	因上游四钢轧炼钢分排口排水有悬浮物, 对3#排口COD指标构成影响, 造成COD超标。
96	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)	60.5	2020/3/10 14:00	2020/3/10 16:00	0~50	0.21	飞马智科质控样反测显示仪表误差偏大, 排水水质正常。
97	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)	50.3	2020/3/19 13:00	2020/3/19 14:00	0~50	0.01	设备比对, 期间有超标数据。
98	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)	62.92	2020/3/21 20:00	2020/3/21 21:00	0~50	0.26	当天下雨, 地表污水流入排口造成在线COD数值短时超标。
99	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)	50.73	2020/3/25 20:00	2020/3/25 21:00	0~50	0.01	因大雨, 地表污水流入排口, 造成排口在线COD短时超标。
100	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)	76.3	2020/3/26 14:00	2020/3/26 15:00	0~50	0.53	当天大雨, 地表污水对排口在线设施构成影响。
101	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)	56	2020/3/27 10:00	2020/3/27 11:00	0~50	0.12	因四钢轧炼钢分排口排水水质差, 对环保在线监测构成影响, 造成环保在线COD短时超标。

102	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)	69.1	2020/3/27 20:00	2020/3/27 22:00	0~50	0.38	因大雨,地表水携带泥沙对COD检测构成影响,手工取样检测不超标。
103	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)	98.2	2020/3/28 4:00	2020/3/28 6:00	0~50	0.96	因大雨,地表水携带泥沙对COD检测构成影响,手工取样检测不超标。
104	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)	62.41	2020/3/28 22:00	2020/3/28 23:00	0~50	0.25	因大雨,地表水携带泥沙对COD检测构成影响,手工取样检测不超标。
105	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)	88.2	2020/3/29 2:00	2020/3/29 3:00	0~50	0.76	因大雨,地表水携带泥沙对COD检测构成影响,手工取样检测不超标。
106	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)	54.5	2020/3/29 10:00	2020/3/29 11:00	0~50	0.09	因四钢轧炼钢分排口超标排放造成总排超标。
107	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)	72.1	2020/3/29 14:00	2020/3/29 16:00	0~50	0.44	因下雨,地表水携带泥沙进入排口,对环保在线监测设备构成影响。造成COD短时超标。
108	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)	104	2020/3/29 20:00	2020/3/29 22:00	0~50	1.08	因下雨,地表水携带泥沙进入排口,对环保在线监测设备构成影响。造成COD短时超标。
109	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	六价铬	0.73	2020/3/10 12:00	2020/3/10 13:00	0~1	0.47	备月度比对,有超标数据。
110	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	六价铬	0.92	2020/3/14 13:00	2020/3/14 14:00	0~1	0.83	设备K值异常,重新标定后恢复正常。
111	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	氨氮	5.1	2020/3/26 12:00	2020/3/26 13:00	0~5	0.02	第三方设备比对,期间有超标数据。
112	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南301#水处理排口	六价铬	2.23	2020/3/30 11:00	2020/3/30 13:00	0~1	3.45	六价铬试剂被污染导致301水处理站排口六价铬小时超标,更换药剂后正常。
113	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南二硅钢铬处理	六价铬	0.64	2020/3/24 12:00	2020/3/24 15:00	0~1	0.28	备比对,有超标数据。
114	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南一硅钢铬处理	六价铬	0.88	2020/3/10 12:00	2020/3/10 14:00	0~1	0.76	月度比对,有超标数据。
115	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)	141	2020/3/16 20:00	2020/3/16 22:00	0~70	1.01	设备取样管抽吸到杂物,造成在线COD数据异常,数值超标。
116	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北11#炉排口	二氧化硫	35.64	2020/3/27 11:00	2020/3/27 13:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
117	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北11#炉排口	二氧化硫	38.82	2020/3/27 15:00	2020/3/27 16:00	0~35	0.11	不满足特别排放限值
118	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.84	2020/3/2 3:00	2020/3/2 4:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
119	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.17	2020/3/2 6:00	2020/3/2 7:00	0~35	0	不满足特别排放限值
120	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.06	2020/3/2 10:00	2020/3/2 12:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
121	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.59	2020/3/3 11:00	2020/3/3 13:00	0~35	0.07	不满足特别排放限值
122	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.89	2020/3/3 16:00	2020/3/3 17:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
123	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.27	2020/3/3 20:00	2020/3/3 21:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
124	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	42.45	2020/3/5 10:00	2020/3/5 14:00	0~35	0.21	不满足特别排放限值
125	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.51	2020/3/6 7:00	2020/3/6 9:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
126	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.45	2020/3/6 14:00	2020/3/6 15:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
127	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.47	2020/3/6 18:00	2020/3/6 20:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
128	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.82	2020/3/6 23:00	2020/3/7 5:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
129	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.05	2020/3/8 12:00	2020/3/8 13:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值

130	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.79	2020/3/8 19:00	2020/3/8 20:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
131	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.05	2020/3/8 21:00	2020/3/9 4:00	0~35	0	不满足特别排放限值
132	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.38	2020/3/9 10:00	2020/3/9 11:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
133	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	42.64	2020/3/9 14:00	2020/3/9 17:00	0~35	0.22	不满足特别排放限值
134	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.02	2020/3/9 21:00	2020/3/9 22:00	0~35	0	不满足特别排放限值
135	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.77	2020/3/9 23:00	2020/3/10 3:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
136	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	40.96	2020/3/10 10:00	2020/3/10 11:00	0~35	0.17	不满足特别排放限值
137	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.29	2020/3/10 12:00	2020/3/10 18:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
138	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.13	2020/3/10 20:00	2020/3/11 0:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
139	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.64	2020/3/12 5:00	2020/3/12 7:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
140	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.73	2020/3/12 9:00	2020/3/12 18:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
141	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.21	2020/3/12 19:00	2020/3/12 21:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
142	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.89	2020/3/12 23:00	2020/3/13 2:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
143	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.01	2020/3/13 9:00	2020/3/13 11:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
144	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.25	2020/3/13 13:00	2020/3/13 14:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
145	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	40.02	2020/3/13 22:00	2020/3/14 1:00	0~35	0.14	不满足特别排放限值
146	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.1	2020/3/14 7:00	2020/3/14 8:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
147	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.09	2020/3/14 18:00	2020/3/14 19:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
148	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.09	2020/3/14 22:00	2020/3/14 23:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
149	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	42.54	2020/3/15 14:00	2020/3/15 17:00	0~35	0.22	不满足特别排放限值
150	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.24	2020/3/16 3:00	2020/3/17 0:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
151	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.34	2020/3/17 12:00	2020/3/17 13:00	0~35	0.07	不满足特别排放限值
152	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.33	2020/3/17 16:00	2020/3/18 13:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
153	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	39.2	2020/3/18 14:00	2020/3/19 20:00	0~35	0.12	不满足特别排放限值
154	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.44	2020/3/19 21:00	2020/3/19 22:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
155	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.8	2020/3/19 23:00	2020/3/21 1:00	0~35	0.08	不满足特别排放限值
156	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.03	2020/3/21 2:00	2020/3/21 3:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
157	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.52	2020/3/21 4:00	2020/3/21 6:00	0~35	0.07	不满足特别排放限值
158	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.18	2020/3/21 7:00	2020/3/21 16:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
159	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.77	2020/3/21 17:00	2020/3/21 18:00	0~35	0.11	不满足特别排放限值
160	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.68	2020/3/21 19:00	2020/3/22 3:00	0~35	0.08	不满足特别排放限值

161	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.43	2020/3/22 6:00	2020/3/22 11:00	0~35	0.07	不满足特别排放限值
162	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	41.36	2020/3/22 13:00	2020/3/23 13:00	0~35	0.18	不满足特别排放限值
163	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.3	2020/3/23 21:00	2020/3/23 23:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
164	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.63	2020/3/24 3:00	2020/3/24 4:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
165	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.16	2020/3/24 6:00	2020/3/24 7:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
166	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	41.15	2020/3/24 8:00	2020/3/24 14:00	0~35	0.18	不满足特别排放限值
167	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.07	2020/3/24 15:00	2020/3/24 19:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
168	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.3	2020/3/24 20:00	2020/3/24 23:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
169	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.18	2020/3/25 1:00	2020/3/26 1:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
170	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.54	2020/3/26 2:00	2020/3/26 3:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
171	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	49.89	2020/3/26 4:00	2020/3/27 22:00	0~35	0.43	不满足特别排放限值
172	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.1	2020/3/28 5:00	2020/3/29 8:00	0~35	0	不满足特别排放限值
173	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.34	2020/3/29 10:00	2020/3/29 11:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
174	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.77	2020/3/29 18:00	2020/3/29 20:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
175	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.62	2020/3/29 23:00	2020/3/30 1:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
176	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	40.76	2020/3/30 2:00	2020/3/30 8:00	0~35	0.16	不满足特别排放限值
177	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	36.43	2020/3/30 9:00	2020/3/30 12:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
178	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.45	2020/3/30 13:00	2020/3/31 2:00	0~35	0.1	不满足特别排放限值
179	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	37.92	2020/3/31 5:00	2020/3/31 7:00	0~35	0.08	不满足特别排放限值
180	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	35.4	2020/3/31 8:00	2020/3/31 9:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
181	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电北13#炉排口	二氧化硫	38.2	2020/3/31 10:00	2020/3/31 17:00	0~35	0.09	不满足特别排放限值
182	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南1-3#炉脱硫排口	烟尘	7.76	2020/3/15 14:00	2020/3/15 20:00	0~5	0.55	不满足特别排放限值
183	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	74.36	2020/3/16 23:00	2020/3/17 0:00	0~50	0.49	不满足特别排放限值
184	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	50.42	2020/3/25 1:00	2020/3/25 2:00	0~50	0.01	不满足特别排放限值
185	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	78.23	2020/3/26 7:00	2020/3/26 9:00	0~50	0.56	不满足特别排放限值
186	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	50.24	2020/3/28 0:00	2020/3/28 1:00	0~50	0	不满足特别排放限值
187	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	35.52	2020/3/1 2:00	2020/3/1 3:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
188	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	35.38	2020/3/1 6:00	2020/3/1 21:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
189	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	39.56	2020/3/2 4:00	2020/3/2 7:00	0~35	0.13	不满足特别排放限值
190	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	36.81	2020/3/2 8:00	2020/3/2 10:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
191	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	36.41	2020/3/2 11:00	2020/3/2 13:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值

192	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	37.45	2020/3/2 14:00	2020/3/2 18:00	0~35	0.07	不满足特别排放限值
193	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	35.81	2020/3/3 4:00	2020/3/3 5:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
194	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	36.71	2020/3/3 8:00	2020/3/3 15:00	0~35	0.05	不满足特别排放限值
195	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	40.76	2020/3/3 19:00	2020/3/3 22:00	0~35	0.16	不满足特别排放限值
196	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	35.1	2020/3/4 4:00	2020/3/4 9:00	0~35	0	不满足特别排放限值
197	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	47	2020/3/4 10:00	2020/3/4 19:00	0~35	0.34	不满足特别排放限值
198	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	35.63	2020/3/4 23:00	2020/3/5 0:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
199	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	39.97	2020/3/5 8:00	2020/3/5 13:00	0~35	0.14	不满足特别排放限值
200	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	35.79	2020/3/5 21:00	2020/3/5 22:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
201	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	35.55	2020/3/6 16:00	2020/3/6 17:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
202	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	35.76	2020/3/8 11:00	2020/3/8 12:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
203	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	37.22	2020/3/9 8:00	2020/3/9 12:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
204	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	35.36	2020/3/9 19:00	2020/3/9 20:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
205	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	36.05	2020/3/10 1:00	2020/3/10 2:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
206	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	40.15	2020/3/10 9:00	2020/3/10 13:00	0~35	0.15	不满足特别排放限值
207	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	35.13	2020/3/11 1:00	2020/3/11 2:00	0~35	0	不满足特别排放限值
208	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	35.8	2020/3/11 5:00	2020/3/11 18:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
209	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	36.13	2020/3/11 21:00	2020/3/11 22:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
210	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	35.54	2020/3/12 8:00	2020/3/12 12:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
211	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	35.84	2020/3/12 23:00	2020/3/13 1:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
212	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	36.99	2020/3/13 4:00	2020/3/13 12:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值
213	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	35.26	2020/3/13 13:00	2020/3/13 16:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
214	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	35.15	2020/3/13 17:00	2020/3/13 19:00	0~35	0	不满足特别排放限值
215	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	35.04	2020/3/13 20:00	2020/3/14 0:00	0~35	0	不满足特别排放限值
216	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	35.98	2020/3/14 1:00	2020/3/14 17:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
217	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	35.01	2020/3/15 7:00	2020/3/15 9:00	0~35	0	不满足特别排放限值
218	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	36.33	2020/3/15 10:00	2020/3/15 13:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
219	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	35.16	2020/3/16 7:00	2020/3/16 12:00	0~35	0	不满足特别排放限值
220	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	35.7	2020/3/17 11:00	2020/3/17 12:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
221	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	35.1	2020/3/18 14:00	2020/3/18 16:00	0~35	0	不满足特别排放限值
222	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	37.03	2020/3/20 7:00	2020/3/20 9:00	0~35	0.06	不满足特别排放限值

223	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	36.14	2020/3/20 10:00	2020/3/20 12:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
224	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	35.92	2020/3/20 21:00	2020/3/21 0:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
225	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	35.7	2020/3/21 1:00	2020/3/21 2:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
226	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	35.44	2020/3/21 17:00	2020/3/21 19:00	0~35	0.01	不满足特别排放限值
227	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	36.22	2020/3/21 22:00	2020/3/22 0:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
228	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	36.55	2020/3/22 1:00	2020/3/22 3:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
229	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	35.95	2020/3/22 16:00	2020/3/22 17:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
230	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	36.35	2020/3/24 14:00	2020/3/24 15:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
231	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	36.3	2020/3/25 10:00	2020/3/25 11:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
232	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	39.82	2020/3/25 15:00	2020/3/25 20:00	0~35	0.14	不满足特别排放限值
233	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	35.64	2020/3/26 6:00	2020/3/26 11:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
234	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	42.73	2020/3/26 12:00	2020/3/26 18:00	0~35	0.22	不满足特别排放限值
235	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	36.17	2020/3/27 22:00	2020/3/28 3:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
236	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	35.08	2020/3/28 6:00	2020/3/28 7:00	0~35	0	不满足特别排放限值
237	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	38.91	2020/3/28 9:00	2020/3/28 14:00	0~35	0.11	不满足特别排放限值
238	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	36.04	2020/3/28 17:00	2020/3/28 18:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
239	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	36.45	2020/3/29 0:00	2020/3/29 2:00	0~35	0.04	不满足特别排放限值
240	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	35.14	2020/3/29 13:00	2020/3/29 14:00	0~35	0	不满足特别排放限值
241	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	37.97	2020/3/29 16:00	2020/3/29 17:00	0~35	0.08	不满足特别排放限值
242	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	35.69	2020/3/29 23:00	2020/3/30 1:00	0~35	0.02	不满足特别排放限值
243	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	35.92	2020/3/31 7:00	2020/3/31 10:00	0~35	0.03	不满足特别排放限值
244	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电南总废水排口	PH值	0	2020/3/29 17:00	2020/3/29 19:00	6~9	/	数采仪数据传输错误
245	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)	95.6	2020/3/12 14:00	2020/3/12 16:00	0~50	0.91	下雨导致水中杂质多
246	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.04	2020/3/26 14:00	2020/3/26 22:00	6~9	0	下雨导致PH超标
247	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5.82	2020/3/27 3:00	2020/3/27 8:00	6~9	/	下雨导致PH超标
248	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)	54.7	2020/3/27 7:00	2020/3/27 9:00	0~50	0.09	下雨导致水中杂质多
249	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5	2020/3/27 11:00	2020/3/27 13:00	6~9	/	下雨导致PH超标
250	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.45	2020/3/28 4:00	2020/3/28 9:00	6~9	0.05	下雨导致PH超标
251	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5.99	2020/3/29 20:00	2020/3/29 21:00	6~9	/	下雨导致PH超标
252	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢2#转炉二次除尘	烟尘	39.88	2020/3/26 1:00	2020/3/26 2:00	0~15	1.66	暴雨干扰仪表测量
253	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢2#转炉二次除尘	烟尘	23.13	2020/3/26 13:00	2020/3/26 14:00	0~15	0.54	暴雨干扰仪表测量

