



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
41	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#2#干熄焦除尘	烟尘	32.37	2020/6/12 9:00	2020/6/12 10:00	0~30	0.08	监测设备镜片积脏
42	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	二氧化硫	37.41	2020/6/10 2:00	2020/6/10 3:00	0~30	0.25	喷氨设备阀门开度减小,发现后调整阀门开度
43	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南1#焦炉排口	二氧化硫	36.76	2020/6/24 11:00	2020/6/24 12:00	0~30	0.23	维保单位定期标定,出现超值
44	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南2#焦炉排口	二氧化硫	59.96	2020/6/24 11:00	2020/6/24 12:00	0~30	1	维保单位定期标定,出现超值
45	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南5-6#焦炉筛焦除尘	烟尘	16.43	2020/6/30 10:00	2020/6/30 11:00	0~15	0.1	布袋存在通洞,已更换了部分布袋。
46	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	123.45	2020/6/16 1:00	2020/6/16 2:00	0~80	0.54	暴雨天气,雨量较大,雨水冲击到底层淤泥,总厂正在有序清理管道淤泥
47	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	102.5	2020/6/16 15:00	2020/6/16 17:00	0~80	0.28	暴雨天气,排口泵未取到水样
48	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	97.44	2020/6/17 14:00	2020/6/17 15:00	0~80	0.22	暴雨天气,雨量较大,雨水冲击到底层淤泥,总厂正在有序清理管道淤泥
49	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	213.1	2020/6/22 4:00	2020/6/22 6:00	0~80	1.66	暴雨天气,雨水冲击管路底部淤泥。
50	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	82	2020/6/27 6:00	2020/6/27 7:00	0~80	0.03	暴雨天气,雨水冲击底部淤泥。
51	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	122.18	2020/6/28 7:00	2020/6/28 9:00	0~80	0.53	暴雨天气,雨水冲击到底部淤泥。
52	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	103.2	2020/6/28 12:00	2020/6/28 14:00	0~80	0.29	暴雨天气,雨水冲击到管道底部淤泥
53	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南废水西排口	化学需氧量(COD)	97.75	2020/6/29 18:00	2020/6/29 19:00	0~80	0.22	暴雨天气,雨水冲击管道底部淤泥
54	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	PH值	6	2020/6/5 2:00	2020/6/5 5:00	6~9	/	水位较低,未检测到水质,导致数据波动
55	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼焦南焦化灰渣废水排口	PH值	5.99	2020/6/9 4:00	2020/6/9 6:00	6~9	/	PH探头故障
56	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁北A烧结脱硫排口	烟尘	42.38	2020/6/16 1:00	2020/6/16 2:00	0~40	0.06	检修启停机
57	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#炉炉前除尘	烟尘	23.18	2020/6/25 11:00	2020/6/25 12:00	0~15	0.55	仪表比对
58	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	41.66	2020/6/4 19:00	2020/6/4 22:00	0~40	0.04	在线仪表故障
59	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	48.5	2020/6/10 10:00	2020/6/10 11:00	0~40	0.21	检修启停机
60	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	55	2020/6/10 14:00	2020/6/10 16:00	0~40	0.38	检修启停机
61	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机混合烟道	烟尘	67.09	2020/6/10 21:00	2020/6/10 22:00	0~40	0.68	检修启停机
62	市辖区	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	238.88	2020/6/29 9:00	2020/6/29 10:00	0~180	0.33	在线总系统传输故障
63	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	38.56	2020/6/10 11:00	2020/6/10 13:00	0~20	0.93	除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
64	市辖区	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	2020/6/12 22:00	2020/6/13 0:00	0~20	0.03	除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
65	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	24.24	2020/6/13 1:00	2020/6/13 2:00	0~20	0.21	除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
66	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	20.87	2020/6/13 21:00	2020/6/13 23:00	0~20	0.04	除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
67	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南1#烧结机机尾除尘	烟尘	20.55	2020/6/14 21:00	2020/6/14 22:00	0~20	0.03	除尘设施不能满足特别排放限值稳定达标要求
68	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉槽下除尘	烟尘	10.77	2020/6/24 15:00	2020/6/24 17:00	0~10	0.08	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
69	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉槽下除尘	烟尘	10.03	2020/6/25 14:00	2020/6/25 16:00	0~10	0	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
70	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉槽下除尘	烟尘	10.14	2020/6/25 17:00	2020/6/25 21:00	0~10	0.01	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
71	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉槽下除尘	烟尘	10.14	2020/6/26 10:00	2020/6/26 11:00	0~10	0.01	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
72	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南2#炉顶吸除尘	烟尘	17.61	2020/6/11 11:00	2020/6/11 12:00	0~15	0.17	维保单位仪表比对
73	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	11.21	2020/6/6 14:00	2020/6/6 15:00	0~10	0.12	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
74	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.07	2020/6/15 21:00	2020/6/15 23:00	0~10	0.01	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
75	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	12.6	2020/6/16 4:00	2020/6/16 6:00	0~10	0.26	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
76	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.86	2020/6/16 10:00	2020/6/16 11:00	0~10	0.09	除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
77	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	11.31	2020/6/17 14:00	2020/6/17 15:00	0~10	0.13	维保单位仪表比对
78	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	11.55	2020/6/18 8:00	2020/6/18 10:00	0~10	0.16	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
79	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.91	2020/6/21 1:00	2020/6/21 3:00	0~10	0.09	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
80	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	11.88	2020/6/22 23:00	2020/6/23 1:00	0~10	0.19	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
81	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	12.78	2020/6/24 20:00	2020/6/25 4:00	0~10	0.28	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
82	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.09	2020/6/29 5:00	2020/6/29 6:00	0~10	0.01	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
83	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	10.15	2020/6/29 19:00	2020/6/29 23:00	0~10	0.02	除尘设施不能稳定满足特别限值排放需求
84	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉槽下除尘	烟尘	153.9	2020/6/30 9:00	2020/6/30 10:00	0~10	14.39	维保单位仪表标定
85	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉炉前除尘	烟尘	21.36	2020/6/10 10:00	2020/6/10 11:00	0~15	0.42	维保单位仪表比对
86	市辖区	鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#炉炉前除尘	烟尘	25.58	2020/6/24 11:00	2020/6/24 12:00	0~15	0.71	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求

87	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	炼铁南3#烧结机排口	二氧化硫	276.73	2020/6/17 11:00	2020/6/17 12:00	0~180	0.54	脱硫雾化器故障,造成系统停机
88	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	200.94	2020/6/25 5:00	2020/6/25 6:00	0~180	0.12	检修启停机
89	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	11.42	2020/6/10 10:00	2020/6/25 0:00	0~10	0.14	维保单位仪表比对
90	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	15.51	2020/6/24 10:00	2020/6/24 11:00	0~10	0.55	维保单位仪表比对
91	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	16.79	2020/6/25 12:00	2020/6/25 13:00	0~15	0.12	当前除尘设施不能稳定满足特别限值排放要求
92	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	9.32	2020/6/2 13:00	2020/6/2 14:00	6~9	0.04	地面污水进入西排,造成超标
93	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	9.15	2020/6/5 10:00	2020/6/5 13:00	6~9	0.02	大雨造成污水进入总排
94	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	9.63	2020/6/7 4:00	2020/6/7 5:00	6~9	0.07	PH探头轻微堵塞,处理后恢复正常
95	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)	65.91	2020/6/7 12:00	2020/6/7 14:00	0~50	0.32	COD仪器故障
96	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	2020/6/14 13:00	2020/6/14 16:00	6~9	0.02	烧结污水排口 PH小时超标。原因特大暴雨,总排超标.造成PH检测设备故障。
97	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	3.77	2020/6/15 9:00	2020/6/15 16:00	6~9	/	烧结污水排口 COD 小时超标。原因系特大暴雨,COD仪器故障。
98	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)	51.93	2020/6/15 12:00	2020/6/15 14:00	0~50	0.04	烧结污水排口 COD 小时超标。原因系特大暴雨,COD仪器故障。
99	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	9.05	2020/6/15 18:00	2020/6/15 19:00	6~9	0.01	大暴雨,污水进入总排超标.
100	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	9.05	2020/6/16 9:00	2020/6/16 12:00	6~9	0.01	大暴雨,污水进入总排超标.
101	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	0	2020/6/18 6:00	2020/6/18 9:00	6~9	/	总排电源跳电
102	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	9.14	2020/6/21 8:00	2020/6/21 10:00	6~9	0.02	大暴雨,污水进入总排超标.
103	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	9.94	2020/6/21 13:00	2020/6/21 16:00	6~9	0.1	大暴雨,污水进入总排超标.
104	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	9.76	2020/6/23 6:00	2020/6/23 8:00	6~9	0.08	大暴雨,污水进入总排超标
105	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	9.13	2020/6/23 9:00	2020/6/23 11:00	6~9	0.01	大暴雨,污水进入总排超标
106	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)	82.2	2020/6/28 8:00	2020/6/28 11:00	0~50	0.64	大暴雨,污水进入总排超标
107	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	9.07	2020/6/29 0:00	2020/6/29 2:00	6~9	0.01	大暴雨,污水进入总排超标
108	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)	90.8	2020/6/13 4:00	2020/6/13 6:00	0~50	0.82	暴雨天气,COD超标。
109	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)	61.1	2020/6/13 8:00	2020/6/13 12:00	0~50	0.22	暴雨天气,COD超标。
110	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)	105.8	2020/6/15 10:00	2020/6/15 12:00	0~50	1.12	原因特大暴雨,造成PH和COD检测设备故障。
111	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	9.71	2020/6/15 11:00	2020/6/15 13:00	6~9	0.08	原因特大暴雨,造成PH和COD检测设备故障。
112	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)	55.2	2020/6/15 14:00	2020/6/15 18:00	0~50	0.1	原因特大暴雨,造成PH和COD检测设备故障。
113	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)	56.2	2020/6/18 18:00	2020/6/18 19:00	0~50	0.12	下雨及老二烧拆除现场高压水车冲洗路面导致地面污水进入排口所致
114	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	10.87	2020/6/22 10:00	2020/6/22 12:00	6~9	0.21	大雨致污水进入总排
115	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	9.67	2020/6/23 12:00	2020/6/23 15:00	6~9	0.07	资源分公司料场泵坑污水排至烧结总排,造成PH超标
116	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)	50.2	2020/6/23 20:00	2020/6/23 21:00	0~50	0	下雨导致地面污水进入排口所致
117	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	9.01	2020/6/24 8:00	2020/6/24 9:00	6~9	0	下雨导致老二烧脱硫拆除现场石灰随雨水进入排口所致。
118	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)	74.9	2020/6/24 16:00	2020/6/24 18:00	0~50	0.5	下雨导致地面污水进入排口所致
119	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	9.92	2020/6/25 9:00	2020/6/25 12:00	6~9	0.1	下雨导致老二烧脱硫拆除现场石灰随雨水进入排口所致。
142	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.32	2020/6/5 13:00	2020/6/5 15:00	0~5	0.26	因大雨,地表污水流入排口对环保在线氨氮设备检测构成影响。
143	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.82	2020/6/5 16:00	2020/6/5 23:00	0~5	0.36	因大雨,地表污水流入排口对环保在线氨氮设备检测构成影响。
144	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)	128	2020/6/15 12:00	2020/6/15 14:00	0~50	1.56	因当天下大暴雨,慈湖河水位暴涨,形成慈湖河倒灌厂区,污水进入环保在线设备后,干扰了环保在线COD设备的检测,造成COD设备表计超标。
145	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.22	2020/6/15 15:00	2020/6/15 17:00	0~5	0.24	因当天下大暴雨,慈湖河水位暴涨,形成慈湖河倒灌厂区,污水进入环保在线设备后,干扰了环保在线COD设备的检测,造成COD设备表计超标。
146	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)	52.72	2020/6/15 15:00	2020/6/15 20:00	0~50	0.05	因当天下大暴雨,慈湖河水位暴涨,形成慈湖河倒灌厂区,污水进入环保在线设备后,干扰了环保在线COD设备的检测,造成COD设备表计超标。
147	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.26	2020/6/15 20:00	2020/6/16 3:00	0~5	0.25	因当天下大暴雨,慈湖河水位暴涨,形成慈湖河倒灌厂区,污水进入环保在线设备后,干扰了环保在线COD设备的检测,造成COD设备表计超标。
148	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)	74.8	2020/6/15 22:00	2020/6/16 0:00	0~50	0.5	因当天下大暴雨,慈湖河水位暴涨,形成慈湖河倒灌厂区,污水进入环保在线设备后,干扰了环保在线COD设备的检测,造成COD设备表计超标。

149	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.3	2020/6/16 7:00	2020/6/16 9:00	0~5	0.06	经溯源, 炼铁北区冲渣水排口氨氮20.3毫克/升, 超标。已联系其环保员要求管控排水水质。
150	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	6.59	2020/6/16 13:00	2020/6/16 15:00	0~5	0.32	经溯源, 炼铁北区冲渣水排口氨氮20.3毫克/升, 超标。已联系其环保员要求管控排水水质。
151	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.19	2020/6/17 3:00	2020/6/17 5:00	0~5	0.04	经溯源, 炼铁北区冲渣水排口氨氮20.3毫克/升, 超标。已联系其环保员要求管控排水水质。
152	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北2#排涝泵站	氨氮	5.04	2020/6/23 18:00	2020/6/23 19:00	0~5	0.01	上游分排口短时氨氮超标排放造成环保在线氨氮小时超标。
153	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)	97.8	2020/6/28 12:00	2020/6/28 13:00	0~50	0.96	因当天下暴雨, 地表大量污泥水流入排口导致环保在线设备数据异常。
154	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北292废水排口	PH值	9.51	2020/6/5 10:00	2020/6/5 12:00	6~9	0.06	因大雨, 地表污水流入排口, 对环保在线PH计构成影响。
155	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)	99.3	2020/6/15 12:00	2020/6/15 15:00	0~50	0.99	因当天下大暴雨, 地表污水流入排口, 污水进入环保在线设备后, 干扰了环保在线COD设备的检测, 造成COD设备表计超标。
156	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)	54.2	2020/6/17 6:00	2020/6/17 8:00	0~50	0.08	港料来水悬浮物高, 对环保在线COD检测构成影响, 后续分厂安排适当增加絮凝剂的投加, 提高排放水质标准。
157	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)	65.6	2020/6/17 22:00	2020/6/18 0:00	0~50	0.31	港料来水悬浮物高, 对环保在线COD检测构成影响, 后续分厂安排适当增加絮凝剂的投加, 提高排放水质标准。
158	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)	183.3	2020/6/18 2:00	2020/6/18 6:00	0~50	2.67	港料来水悬浮物高, 对环保在线COD检测构成影响, 后续分厂安排适当增加絮凝剂的投加, 提高排放水质标准。
159	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)	57.7	2020/6/19 10:00	2020/6/19 11:00	0~50	0.15	因292水处理水渠上游港料总厂排水悬浮物高, 超出了系统降解能力, 对环保在线COD的检测构成影响。造成环保在线COD小时超标。
160	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)	53.4	2020/6/19 14:00	2020/6/19 15:00	0~50	0.07	因292水处理水渠上游港料总厂排水悬浮物高, 超出了系统降解能力, 对环保在线COD的检测构成影响。造成环保在线COD小时超标。
161	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)	79.8	2020/6/19 18:00	2020/6/19 20:00	0~50	0.6	上游港料总厂来水SS高, 对环保在线设备正常检测构成影响, 造成环保在线COD数据小时超标。
162	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北292废水排口	PH值	5.85	2020/6/21 15:00	2020/6/21 18:00	6~9	/	当日下雨, 地表污水流入排口对环保在线PH设备正常检测构成影响, 造成环保在线PH小时超标。
163	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)	103.8	2020/6/13 20:00	2020/6/13 22:00	0~50	1.08	当天大雨, 地表污水流入排口, 对环保在线COD的检测构成影响。
164	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)	60.6	2020/6/14 14:00	2020/6/14 15:00	0~50	0.21	上游分排口超标排放导致COD短时超标。
165	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)	99.2	2020/6/15 18:00	2020/6/15 20:00	0~50	0.98	因大雨, 地表污水流入排口影响了环保在线COD设备的正常检测, 导致COD超标。
166	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)	50.34	2020/6/26 20:00	2020/6/26 21:00	0~50	0.01	上游分排口短时超标排放造成环保在线COD小时超标。
167	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)	51.9	2020/6/13 8:00	2020/6/13 11:00	0~50	0.04	当天大雨, 地表污水流入排口对环保在线COD的检测构成影响。
168	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	9.18	2020/6/15 11:00	2020/6/15 14:00	6~9	0.02	因当天下大暴雨, 慈湖河水位暴涨, 形成慈湖河倒灌厂区, 污水进入环保在线设备后, 干扰了环保在线COD、PH设备的检测, 造成COD、PH设备表计超标。
169	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)	80.63	2020/6/15 12:00	2020/6/15 13:00	0~50	0.61	因当天下大暴雨, 慈湖河水位暴涨, 形成慈湖河倒灌厂区, 污水进入环保在线设备后, 干扰了环保在线COD、PH设备的检测, 造成COD、PH设备表计超标。
170	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	4.71	2020/6/15 17:00	2020/6/15 18:00	6~9	/	因环保在线PH计电极损坏, 造成PH计表计超标。
171	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)	51	2020/6/16 10:00	2020/6/16 11:00	0~50	0.02	经溯源, 上游四钢轧热轧分排口表现较差, 对排放水质COD构成影响。
172	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	5.11	2020/6/21 6:00	2020/6/21 7:00	6~9	/	因环保在线设备PH探头故障, 造成环保在线PH数据异常, PH小时超标。
173	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	9.32	2020/6/21 8:00	2020/6/21 10:00	6~9	0.04	因环保在线设备PH探头故障, 造成环保在线PH数据异常, PH小时超标。
174	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	5.3	2020/6/21 14:00	2020/6/21 15:00	6~9	/	当天下雨, 地表污水流入排口对环保在线PH正常检测构成影响, 造成环保在线PH小时超标。

175	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)	57.6	2020/6/21 16:00	2020/6/21 17:00	0~50	0.15	因当天下雨,地表污水流入排口导致环保在线COD设备数据异常,导致环保在线COD小时超标。
176	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	9.01	2020/6/22 2:00	2020/6/22 7:00	6~9	0	因上游单位PH超标排放导致环保在线PH小时超标。
177	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)	58.34	2020/6/22 12:00	2020/6/22 13:00	0~50	0.17	上游分排口短时超标排放造成环保在线PH、COD小时超标。
178	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	5.61	2020/6/22 12:00	2020/6/22 13:00	6~9	/	上游分排口短时超标排放造成环保在线PH、COD小时超标。
179	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控北4#排涝泵站	PH值	9.01	2020/6/23 15:00	2020/6/23 17:00	6~9	0	上游分排口短时超标排放造成环保在线PH小时超标。
180	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)	80.5	2020/6/19 12:00	2020/6/19 13:00	0~70	0.15	因环保在线设备取样管堵塞,对环保在线COD设备正常检测构成影响,造成环保在线COD设备表计超标。
181	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	0.53	2020/6/22 17:00	2020/6/22 18:00	0~1	0.06	环保在线设备数据异常,经飞马智科现场标定后恢复正常。
182	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	0.57	2020/6/28 20:00	2020/6/28 21:00	0~1	0.14	环保在线设备数据异常,经飞马智科现场标定后恢复正常。
183	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)	168.4	2020/6/6 13:00	2020/6/6 15:00	0~50	2.37	COD数据异常,经检查,自动采样器供样时管路里有气泡,COD设备做样时抽到管路里的气泡导致设备做样数据异常。飞马智科处理后设备恢复正常。
184	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)	91.26	2020/6/8 19:00	2020/6/8 20:00	0~50	0.83	COD数据异常,经检查,自动采样器供样时管路里有气泡,COD设备做样时抽到管路里的气泡导致设备做样数据偏大。飞马智科处理后设备恢复正常。
185	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	能控南六汾河总排	PH值	5.37	2020/6/12 22:00	2020/6/13 0:00	6~9	/	环保在线PH电极头损坏,造成环保在线PH表计显示超标,飞马智科维保后正常。
186	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	1.24	2020/6/15 11:00	2020/6/15 16:00	6~9	/	当天下大暴雨,因雷击导致环保在线PH计及数采仪故障,PH计显示零值,表计超标,非排放超标。
187	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂1-3#炉脱硫排口	氮氧化物	66.82	2020/6/24 18:00	2020/6/24 19:00	0~50	0.34	启炉
188	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂1-3#炉脱硫排口	氮氧化物	61.81	2020/6/28 23:00	2020/6/29 1:00	0~50	0.24	受连续暴雨影响,煤质较潮,制粉系统波动大,导致排口NOX超标。
189	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂1-3#炉脱硫排口	氮氧化物	64.3	2020/6/29 2:00	2020/6/29 6:00	0~50	0.29	受连续暴雨影响,煤质较潮,制粉系统波动大,导致排口NOX超标。
190	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	烟尘	10.26	2020/6/4 1:00	2020/6/4 3:00	0~10	0.03	因采样系统冷凝器故障,导致含氧量升高,烟尘折算值超标,飞马智科维保后恢复正常。
191	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	烟尘	10.25	2020/6/4 4:00	2020/6/4 5:00	0~10	0.03	因采样系统冷凝器故障,导致含氧量升高,烟尘折算值超标,飞马智科维保后恢复正常。
192	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	烟尘	11.02	2020/6/4 6:00	2020/6/4 8:00	0~10	0.1	因采样系统冷凝器故障,导致含氧量升高,烟尘折算值超标,飞马智科维保后恢复正常。
193	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	二氧化硫	36.73	2020/6/25 19:00	2020/6/25 20:00	0~35	0.05	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
194	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	二氧化硫	37.77	2020/6/26 5:00	2020/6/26 6:00	0~35	0.08	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
195	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	二氧化硫	35.63	2020/6/27 17:00	2020/6/27 18:00	0~35	0.02	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
196	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂4#炉排口	二氧化硫	36.58	2020/6/27 21:00	2020/6/27 22:00	0~35	0.05	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
197	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂5#炉排口	二氧化硫	41.6	2020/6/27 16:00	2020/6/27 18:00	0~35	0.19	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
198	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂5#炉排口	二氧化硫	36.63	2020/6/27 19:00	2020/6/27 22:00	0~35	0.05	简易脱硫系统故障及煤气品质差,导致排口SO2超标。
199	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	热电厂6#炉排口	二氧化硫	36.5	2020/6/10 14:00	2020/6/10 15:00	0~35	0.04	因在线分析仪零点模块漂移所致,经处理后恢复正常监测。
200	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)	56.05	2020/6/3 12:00	2020/6/3 14:00	0~50	0.12	第三方检查,人工比对
201	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	氨氮	6.25	2020/6/3 12:00	2020/6/3 13:00	0~5	0.25	第三方检查,人工比对
202	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)	57.54	2020/6/5 11:00	2020/6/5 12:00	0~50	0.15	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标

203	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.01	2020/6/5 12:00	2020/6/5 15:00	6~9	0	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
204	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	3.3	2020/6/5 16:00	2020/6/5 18:00	6~9	/	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
205	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)	88.2	2020/6/5 16:00	2020/6/5 19:00	0~50	0.76	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
206	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.11	2020/6/5 19:00	2020/6/5 23:00	6~9	0.01	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
207	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.42	2020/6/6 1:00	2020/6/6 5:00	6~9	0.05	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
208	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	3.85	2020/6/6 6:00	2020/6/6 8:00	6~9	/	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
209	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.02	2020/6/6 15:00	2020/6/6 16:00	6~9	0	降雨过大,冲刷地面带入污染物进入排口造成超标
210	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)	79.77	2020/6/8 18:00	2020/6/8 23:00	0~50	0.6	排口施工时的浊水被抽样
211	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)	54.04	2020/6/9 0:00	2020/6/9 1:00	0~50	0.08	排口施工时的浊水被抽样
212	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)	51.55	2020/6/10 13:00	2020/6/10 16:00	0~50	0.03	降雨过大造成冲刷地面造成超标
213	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5.08	2020/6/10 21:00	2020/6/10 22:00	6~9	/	降雨造成
214	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)	119.6	2020/6/10 22:00	2020/6/11 0:00	0~50	1.39	降雨造成
215	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)	52.2	2020/6/11 2:00	2020/6/11 4:00	0~50	0.04	华阳安排比对
216	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)	58.06	2020/6/11 12:00	2020/6/11 15:00	0~50	0.16	华阳比对
217	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)	50.55	2020/6/12 1:00	2020/6/12 8:00	0~50	0.01	二铁及能控排水cod超标造成特钢总排超标
218	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)	83.6	2020/6/12 11:00	2020/6/12 16:00	0~50	0.67	二铁及能控排水cod超标造成特钢总排超标
219	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.37	2020/6/13 21:00	2020/6/13 22:00	6~9	0.04	加酸泵调节导致超标,调节完毕恢复
220	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.16	2020/6/15 11:00	2020/6/15 19:00	6~9	0.02	受暴雨影响,雨山河水位暴涨,河水有倒灌至取样口,影响PH、cod稳定,时有超标。
221	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)	67.4	2020/6/15 13:00	2020/6/15 15:00	0~50	0.35	受暴雨影响,雨山河水位暴涨,河水有倒灌至取样口,影响PH、cod稳定,时有超标。
222	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	氨氮	5.19	2020/6/15 16:00	2020/6/15 23:00	0~5	0.04	受暴雨影响,雨山河水位暴涨,河水有倒灌至取样口,影响PH、cod稳定,时有超标。
223	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)	61.8	2020/6/16 21:00	2020/6/17 0:00	0~50	0.24	受短时降雨影响,雨水冲刷致COD短时超标。
224	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	5.94	2020/6/17 8:00	2020/6/17 9:00	6~9	/	雨后天晴,水量下降,接的临时加酸管拆除过程中管道余酸进入水体致瞬时PH超标
225	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)	51.1	2020/6/19 19:00	2020/6/19 20:00	0~50	0.02	雨后天晴,水量下降,接的临时加酸管拆除过程中管道余酸进入水体致瞬时PH超标
226	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)	52.25	2020/6/20 16:00	2020/6/20 17:00	0~50	0.04	雨后天晴,水量下降,接的临时加酸管拆除过程中管道余酸进入水体致瞬时PH超标
227	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.1	2020/6/28 14:00	2020/6/28 15:00	6~9	0.01	受暴雨影响,雨山河水位上涨倒灌,影响在线监测PH值超标。
228	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.35	2020/6/29 6:00	2020/6/29 7:00	6~9	0.04	总排PH计故障,数据频繁跳动。
229	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	特钢废水总排	PH值	9.01	2020/6/29 8:00	2020/6/29 10:00	6~9	0	总排PH计故障导致数据跳动,联系飞马智科确认仪表故障。
230	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	17.25	2020/6/29 9:00	2020/6/29 10:00	0~15	0.15	除尘器在线更换布袋,灰尘进入烟道
231	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	氨氮	6.5	2020/6/5 12:00	2020/6/5 13:00	0~5	0.3	第三方检查,人工比对
232	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	67.48	2020/6/5 13:00	2020/6/5 15:00	0~50	0.35	第三方检查,人工比对
233	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	56.44	2020/6/12 0:00	2020/6/12 4:00	0~50	0.13	307排口凌晨2:00人工同步水样显示 COD 2.58
234	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	75.7	2020/6/12 8:00	2020/6/12 10:00	0~50	0.51	307排口人工取水正常COD3.24
235	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	57.24	2020/6/12 20:00	2020/6/12 22:00	0~50	0.14	人工现场同步取样,现场排查一切正常
236	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	81.08	2020/6/13 2:00	2020/6/13 4:00	0~50	0.62	人工现场取同步样,现场排查正常
237	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	56.9	2020/6/13 18:00	2020/6/13 20:00	0~50	0.14	现场排查正常,水流量无明显变化,Ph值无明显变化
238	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	56.3	2020/6/14 20:00	2020/6/14 21:00	0~50	0.13	现场排查正常,PH值无明显变化,水流量无明显变化
239	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	52	2020/6/17 4:00	2020/6/17 8:00	0~50	0.04	经现场排查,水质正常,PH值和流量无明显变化
240	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	53.5	2020/6/17 22:00	2020/6/18 0:00	0~50	0.07	现场排查正常,PH值无明显变化,水流量无明显变化
241	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	51.1	2020/6/18 8:00	2020/6/18 9:00	0~50	0.02	现场排查正常,PH值无明显变化,水流量无明显变化
242	市辖区	马鞍山钢铁股份有限公司	一钢307#水处理排口	化学需氧量(COD)	50.8	2020/6/19 2:00	2020/6/19 8:00	0~50	0.02	现场排查正常,PH值无明显变化,水流量无明显变化

