



| 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 |

