



2022 68

## 关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明

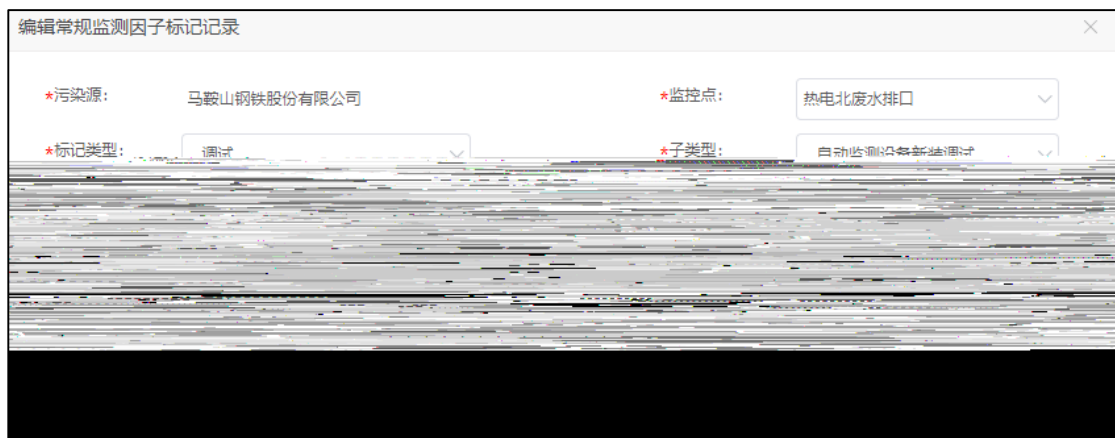
2022 5

11#

1 2022 5 2 -5 4 COD

155.10mg/L 119.38mg/L 82.85mg/L

COD



**水污染源在线监测设备巡检维护记录**

|       |                       |             |                 |
|-------|-----------------------|-------------|-----------------|
| 数据一致性 | 检查上传数据和现场数据的一致性 (7 d) | ✓           |                 |
| 运行参数  | 历史数据完整性 (7 d)         | ✓           |                 |
|       | 流量参数 (7 d)            | ✓           |                 |
| 设备位置  | 运行状态 (7 d)            | ✓           |                 |
|       | 故障记录 (7 d)            |             |                 |
| 数据记录  | COD                   | 39.4 (mg/L) | 氨氮 0.094 (mg/L) |
|       | PH                    | 7.38        | 流量 86.85 (L/S)  |
|       | 总氮                    | (mg/L)      | 六价铬 (mg/L)      |
|       | 其他                    |             |                 |

2 2022  
65.24mg/L

5 5  
COD  
COD

COD

**编辑常规监测因子标记记录**

\*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

\*标记类型: 故障

\*开始时间: 2022-05-09 14:00:00

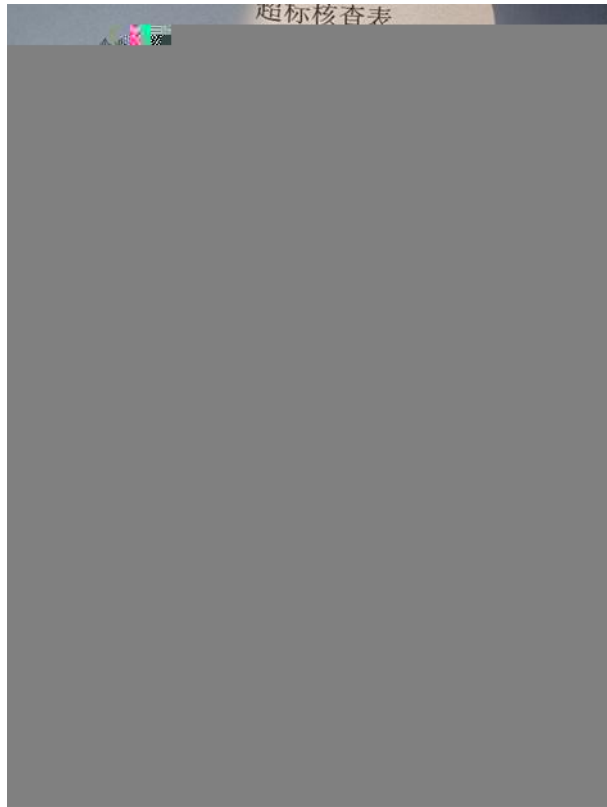
\*监测因子:  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*备注: 原数采仪故障, 上传数据与就地仪表不一致。更换新数采仪。

\*监控点: 热电北废水排口

\*子类型: 自动监测设备更换

结束时间: 2022-05-09 19:00:59



2022 5 17

0.833 mg/L

0.84 mg/L

S



编辑常规监测因子标记记录

\*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

\*标记类型: 正常

\*开始时间: 2022-05-12 06:00:00

\*监测因子:  烟尘  二氧化硫  氮氧化物  流量  氧含量  烟气流速  烟气温度  烟气动压  烟气湿度  烟道截面积  烟气压力

\*备注: #11炉无煤气陪停

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*子类型: 正常运行

结束时间: 2022-05-13 08:00:59

2 2022 5 17 11#  
 45.43 mg/m<sup>3</sup> 190.23 mg/m<sup>3</sup>  
 50.781mg/m<sup>3</sup> 2022 5 18 11#  
 53.979mg/m<sup>3</sup> 11#

编辑常规监测因子标记记录

\*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

\*标记类型: 正常

\*开始时间: 2022-05-17 07:00:00

\*监测因子:  烟尘  二氧化硫  氮氧化物  流量  氧含量  烟气流速  烟气温度  烟气动压  烟气湿度  烟道截面积  烟气压力

\*备注: #11炉无煤气停运

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*子类型: 正常运行

结束时间: 2022-05-19 08:00:59

