



2022 68

## 关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明

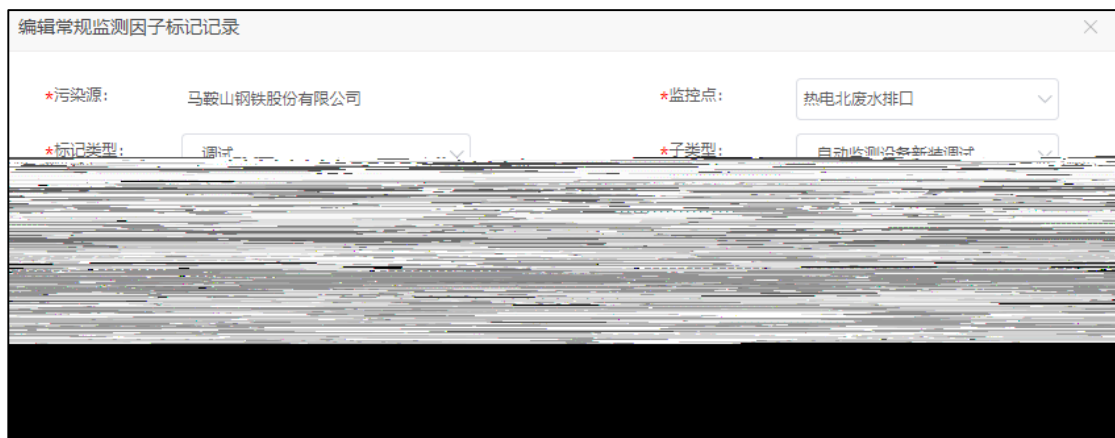
2022 5

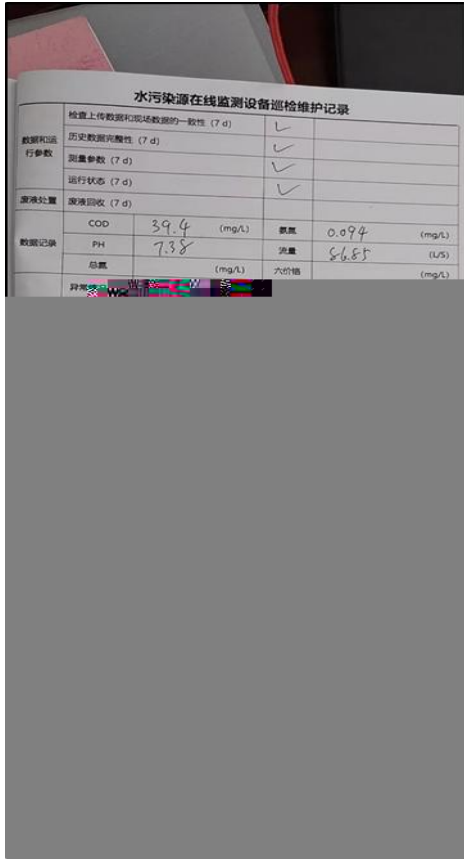
11#

1 2022 5 2 -5 4 COD

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

COD





2 2022  
65.24mg/L

5 5  
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



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

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*标记类型: 正常

\*子类型: 正常运行

\*开始时间: 2022-05-12 06:00:00

结束时间: 2022-05-13 08:00:59

\*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

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

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*标记类型: 正常

\*子类型: 正常运行

\*开始时间: 2022-05-17 07:00:00

结束时间: 2022-05-19 08:00:59

\*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

