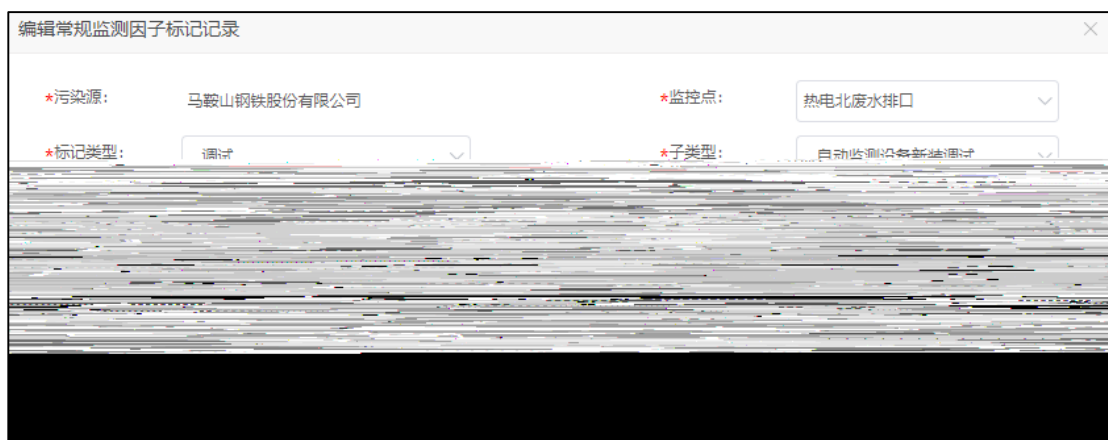




## 关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明

生



**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)	✓	
原液位置	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		

**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





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

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

