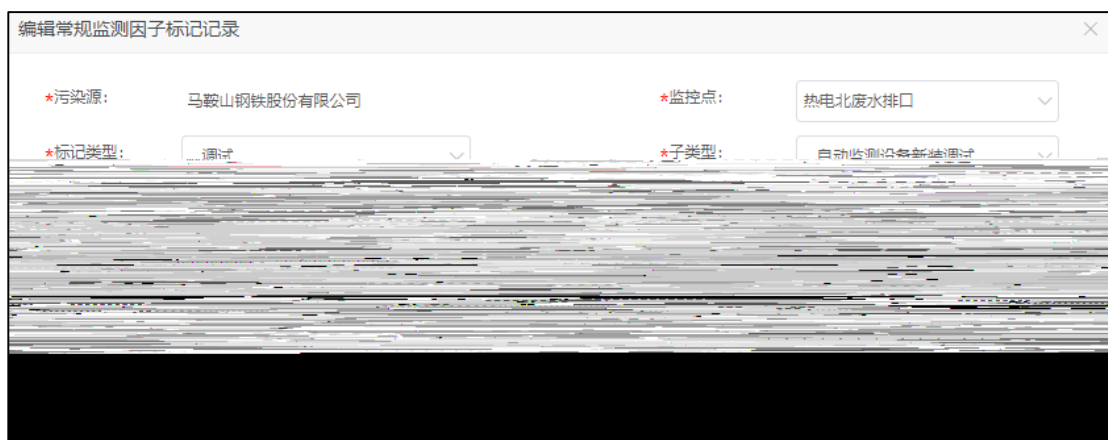




关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明



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		

设备名称	热电厂北废水排口
设备类型	自动监测设备
设备位置	热电厂北废水排口
设备状态	正常
设备故障	
设备维护	
设备校准	
设备验收	
设备报废	
设备其他	

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： 热电厂北废水排口

*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

