



2022 68

关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明

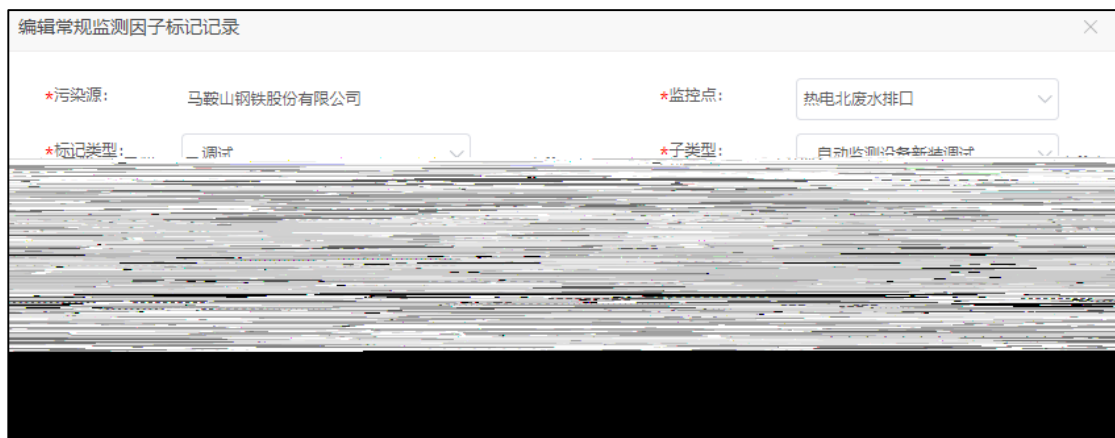
2022 5

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

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/m³ 190.23 mg/m³
 50.781mg/m³ 2022 5 18 11#
 53.979mg/m³ 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

