

2022 35

2022 3

13#

292

4#

11#

5#

13#

1 2022 3 7

13 #

5.039mg/m³

新增常规监测因子标记记录

*污染源:

马鞍山钢铁股份有限公司

*监测点:

热电北13#炉排口

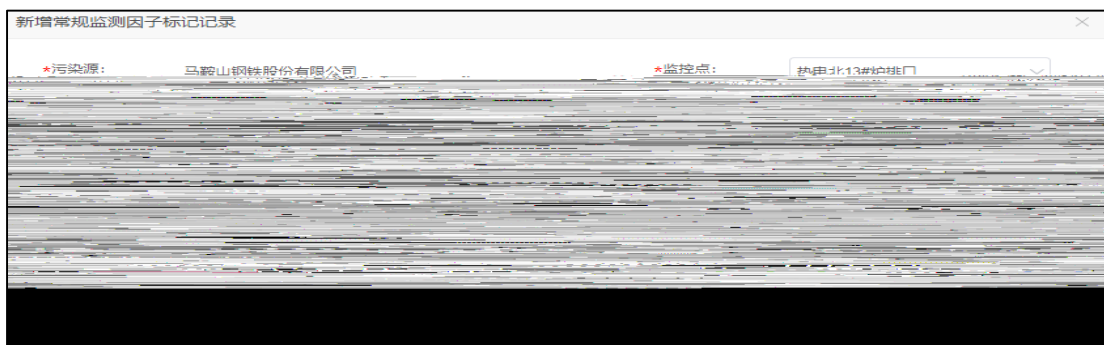
*标记类型:

校准

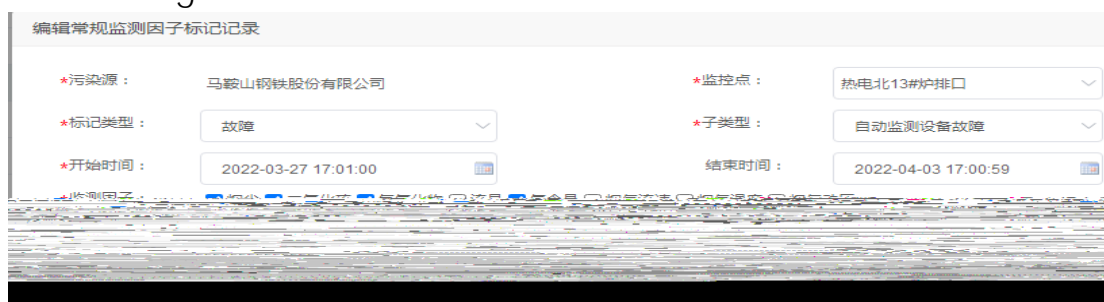
*子站类型:

自动监测站/手工校准

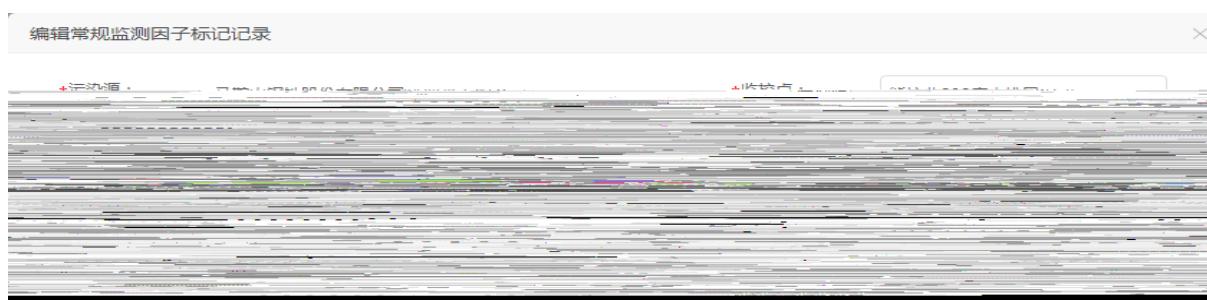
2 2022 3 14 13#
5.638mg/m3



3 2022 3 29 13#
5.541mg/m3



292
2022 3 14 -15 292 COD
52.307 mg/L 147.396 mg/L
72

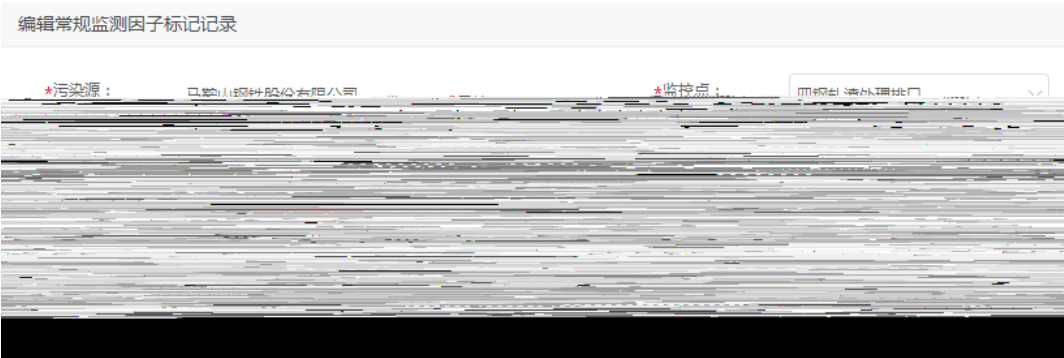


2022 3 21

PH

10.228 mg/L

PH



2022 3 8

0.83mg/L



4#

2022 3 5

4#

COD

51.76 mg/L

2022	3	21	-24	COD	
774.84mg/L		326.5mg/L		234.928mg/L	191.503mg/L

327 35281 0 0

11#
2022 3 22 11#

编辑生产设施工况填报记录

污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司 生产设施: 热电北11#炉排口

2022 3 29 PH 5.897
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: 能控北2#非涝源炼钢西路排口

*标记类型: 故障 *子类型: 自动监测设备故障

*开始时间: 2022-03-29 15:30:00 结束时间: 2022-03-30 14:30:59

*监测因子: ☒ pH ☐ 化学需氧量 ☐ 氨氮 ☐ 流量

*备注: 一体机仪表数据上传故障。

5#
2022 3 30 5#
CO

数据库系统(企业端)

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: 炼焦北5#干熄焦放散气脱硫

*标记类型: 故障 *子类型: 自动监测设备故障

*开始时间: 2022-03-30 15:30:00 结束时间: 2022-03-31 14:30:59

*监测因子: ☒ CO ☐ 化学需氧量 ☐ 氨氮 ☐ 流量

*备注: 一体机仪表数据上传故障。

