



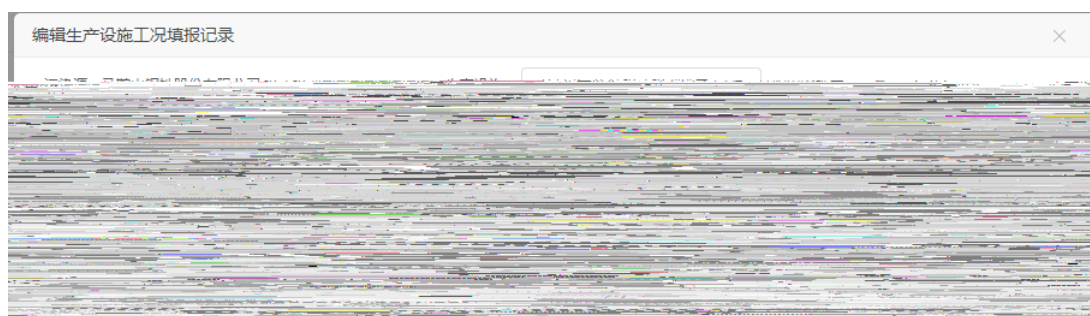
4

2022 4 A#
2#3#4#

一、炼铁北 A#烧结机机头脱硫脱硝排口

2022 4 8 A#

82.427 mg/m³



二、能控北 2#排涝泵站

异常监测因子记录

*污染源：

马鞍山钢铁股份有限公司

*监控点：

能控化3#排涝泵站

*标记类型：

调试

*子类型：

自动监测设备新装调试

*开始时间：

2022-04-19 12:20:00

结束时间：

2022-04-22 14:00:59

*监测因子：

☐ pH ☒ 化学需氧量 ☐ 氨氮 ☐ 流量

*备注：

厂家设备调试



四、能控北 4#排涝泵站

2022 4 18 -4 20 4#
(CODcr) 18 76.10 mg/L 19 142.57
mg/L 20 71.06 mg/L COD
72 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：

调试

*开始时间：

2022-04-17 15:00:00

*监测因子：

☐ pH ☒ 化学需氧量 ☐ 氨氮 ☐ 流量

*备注：

厂家调试

*监控点：

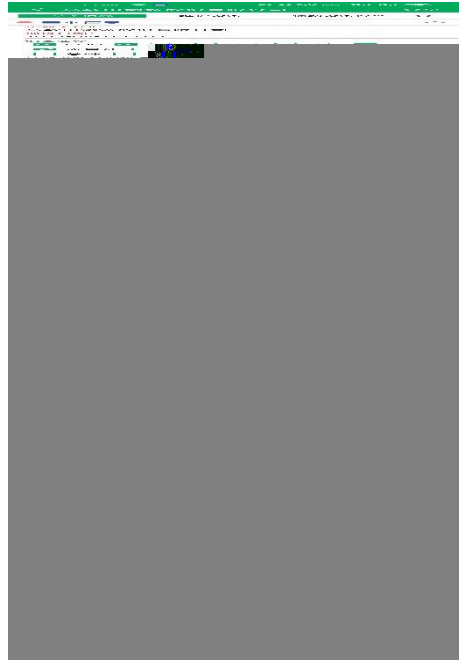
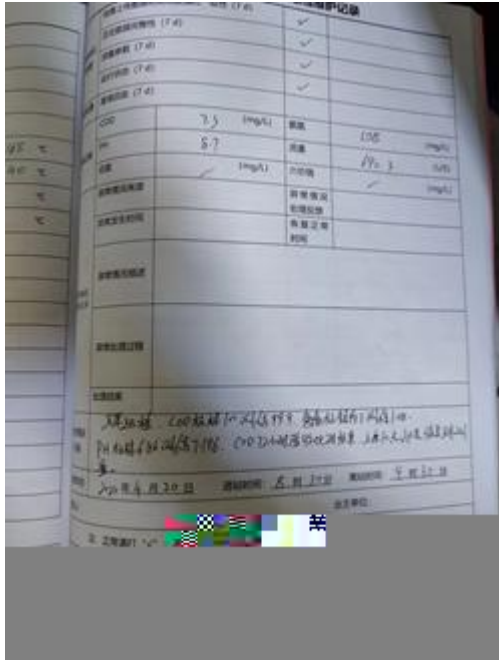
能控北4#排涝泵站

*子类型：

自动监测设备新装调试

结束时间：

2022-04-20 17:00:59



五、冷轧北水处理排口

2022 4 19 -4 20
(CODcr) 19 70.982 mg/L 20 148.195
mg/L COD 72
COD



六、四钢轧炼钢西路排口

PH

重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业端)									
起止日期: 2022-03-01至2022-04-29 监控站: 全部 查询									
新增	监测因子	标记类型	子类型	开始时间	结束时间	标记是否完成	备注	责任人	标记时间
1	pH	故障						刘文静	2022-04-29 15:53:14
2	非甲烷总烃	故障						王顺	2022-04-27 16:50:02
3	氨氮、二氧化氮、氮氧化物、流量	故障						王顺	2022-04-27 17:28:05
4	pH、化学需氧量、氨氮	故障						王顺	2022-04-27 16:48:51
5	pH	故障						刘文静	2022-04-27 08:59:23
6	氨氮	质控比对						赵永健	2022-04-28 10:28:08
7	pH、化学需氧量、氨氮	质控比对						车文海	2022-04-26 10:30:48
8	氨氮、二氧化氮、氮氧化物、流量	故障						王顺	2022-04-27 17:27:58

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

*监控站: 鞍钢北2号炼钢废水预处理设施排口

*标记类型: 故障

*子类型: 自动监测设备故障

*开始时间: 2022-04-27 20:10:00

*结束时间: 2022-04-29 20:00:59

*监测因子: ☒ pH ☐ 化学需氧量 ☐ 氨氮 ☐ 流量

*备注: 水质头故障, 系统发生故障报警, 导致无法检测, 通知厂家维修并安排人员进行程序安装和测试。

