



The Department of Environment Protection and Energy Maanshan Iron & Steel Co. Ltd

2022 47

4

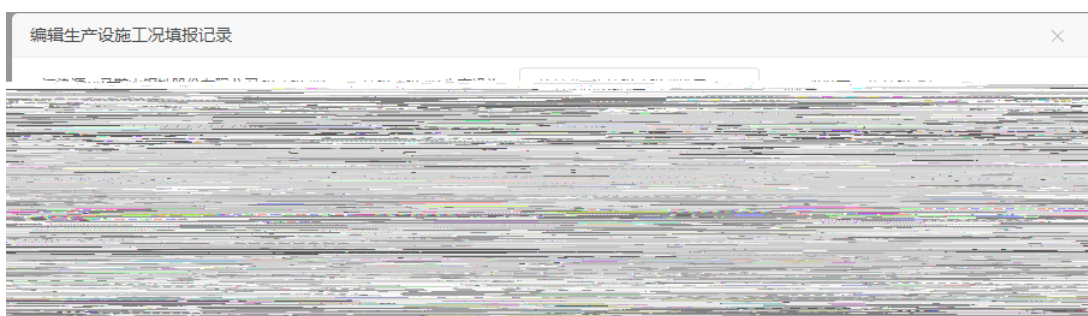
2022 4 A#

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

2022 4 20

(CODcr) 20 80.20 mg/L 21
 155.192 mg/L 22 52.096 mg/L COD
 72
 COD

水质常规监测因子数据记录

*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

*标记类型: 调试

*开始时间: 2022-04-19 12:20:00

*监测因子: pH 化学需氧量 氨氮 流量

*备注: 厂家设备调试

*监控点: 能控北3#排涝泵站

*子类型: 自动监测设备新装调试

结束时间: 2022-04-22 14:00:59



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

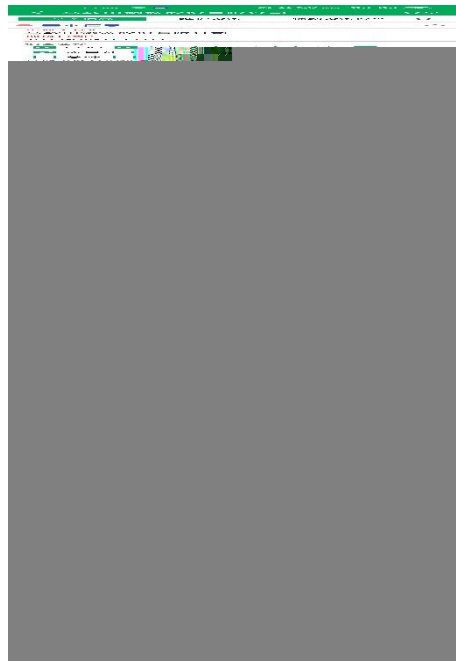
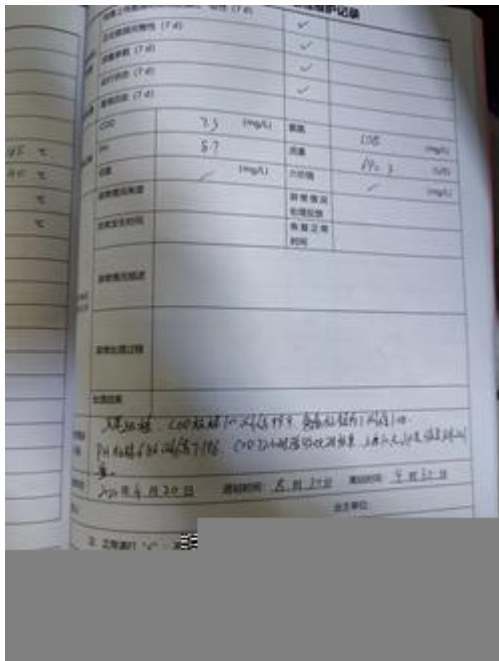
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*备注： 厂家调试

*监控点： 能控北4#排涝泵站

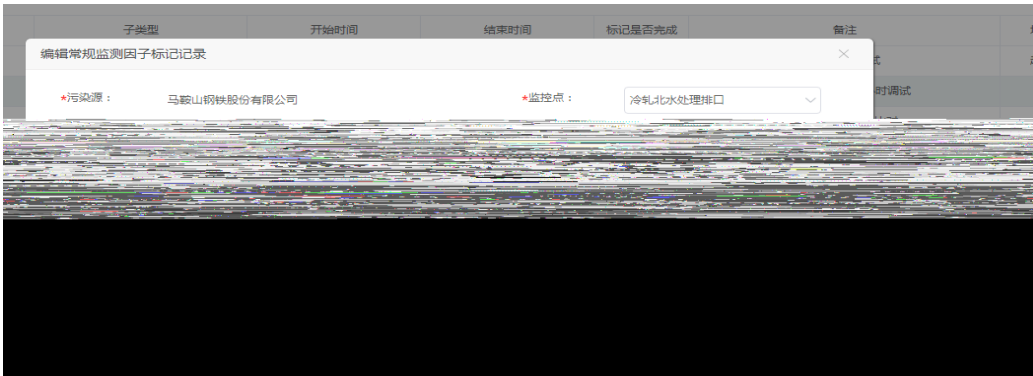
*子类型： 自动监测设备新装调试

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

2022 4 27

pH

pH=5.95

PH

pH

The screenshot shows a web-based monitoring system interface. At the top, there is a navigation bar with the title '重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业端)'. Below this is a search bar with the date range '起止日期: 2022-03-01至2022-04-29' and a '查询' button. The main area contains a table with columns: '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', and '创建时间'. A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' is open, showing details for a specific record: '污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司', '监测点: 酸洗化2#排钢带酸洗槽西院排口', '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', and '结束时间: 2022-04-28 20:00:59'. The '备注' field contains the text: 'PH探头故障, 更换后发观程序出错, 导致无法报数, 通知厂家量研对设备进行程序安装和测试'.

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	创建时间
1. pH	故障						刘文静	2022-04-29 15:53:14
2. 非甲烷总烃	故障						王昕	2022-04-27 16:50:02
3. 氨氮, 二氧化氮, 氮氧化物, 流量	故障						王昕	2022-04-27 17:28:05
4. pH, 化学需氧量, 氨氮	故障						王昕	2022-04-27 16:48:51
5. pH	故障						刘文静	2022-04-27 08:56:23
6. 氨氮	质控比对						赵小俊	2022-04-26 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						王昕	2022-04-27 17:27:58

