



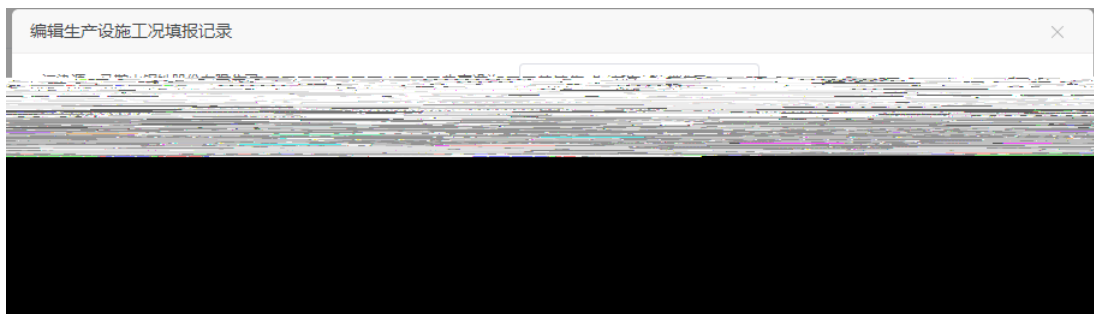
The Department of Environment Protection and Energy Maanshan Iron & Steel Co. Ltd

2022 47

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

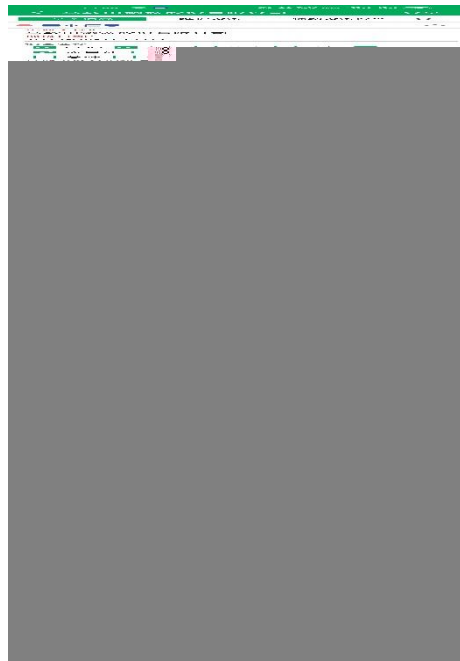
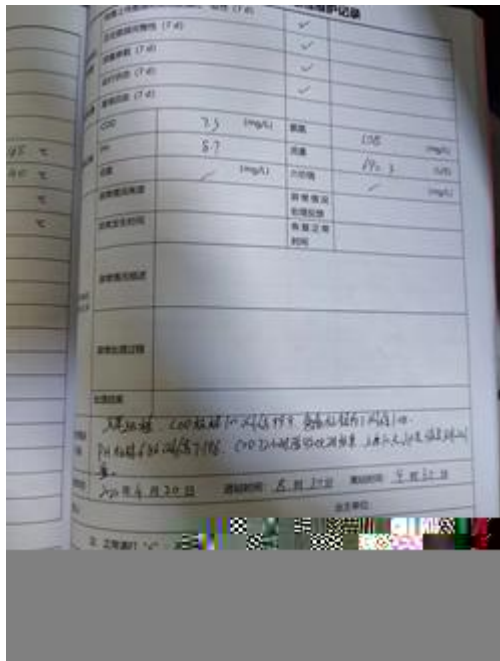
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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 various icons and a search bar. Below the navigation bar, there is a table with columns: 监测因子 (Monitoring Factor), 标记类型 (Marking Type), 子类型 (Sub-type), 开始时间 (Start Time), 结束时间 (End Time), 标记是否完成 (Marking Completed), 备注 (Remarks), 填写人 (Filler), and 录入时间 (Entry Time). The table contains 8 rows of data. A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' (Edit Regular Monitoring Factor Marking Record) is open over the table. It contains fields for: 污染源 (Pollution Source) set to '马鞍山钢铁股份有限公司', 标记类型 (Marking Type) set to '故障' (Fault), 开始时间 (Start Time) set to '2022-04-27 20:10:00', 结束时间 (End Time) set to '2022-04-28 20:00:59', and 监测因子 (Monitoring Factor) with radio buttons for 'pH', '化学需氧量', '氨氮', and '流量', where 'pH' is selected. A text area for 备注 (Remarks) contains the text: 'PH探头故障， 系统无法正常报警， 导致无法报警， 通知厂家量测设备进行检测安装和调试。' (PH probe fault, system cannot normally alarm, leading to inability to alarm, notify manufacturer to measure equipment for detection, installation and debugging.)

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	填写人	录入时间
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. 烟尘 二氧化硫 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						张永健	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. 烟尘 二氧化硫 氮氧化物 流量	故障						王昕	2022-04-27 17:27:58

