



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

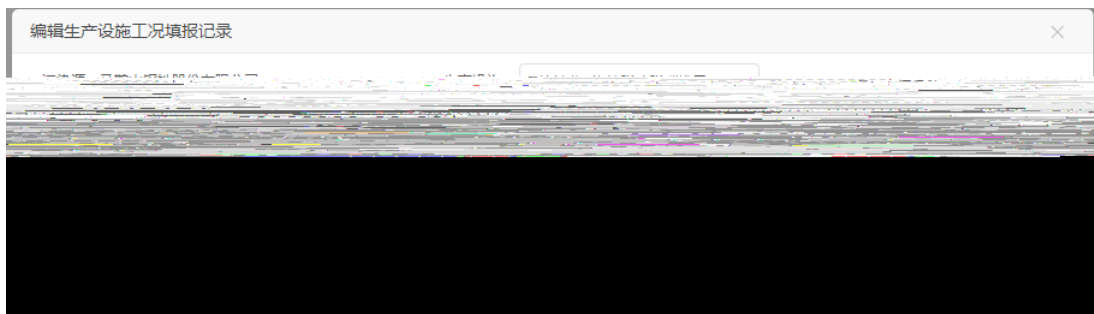
2022 47

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/m<sup>3</sup>



---

## 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

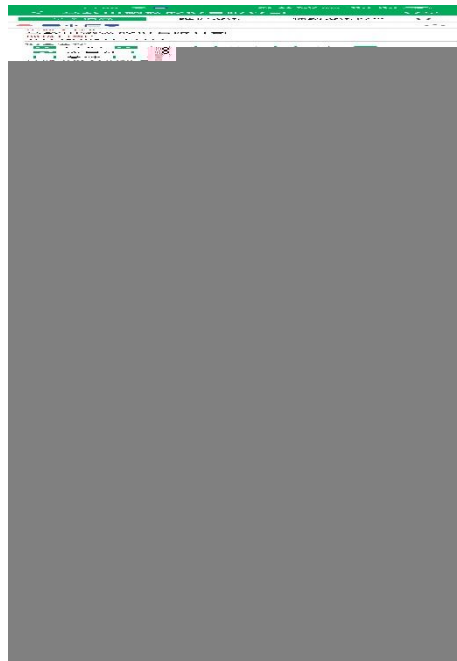
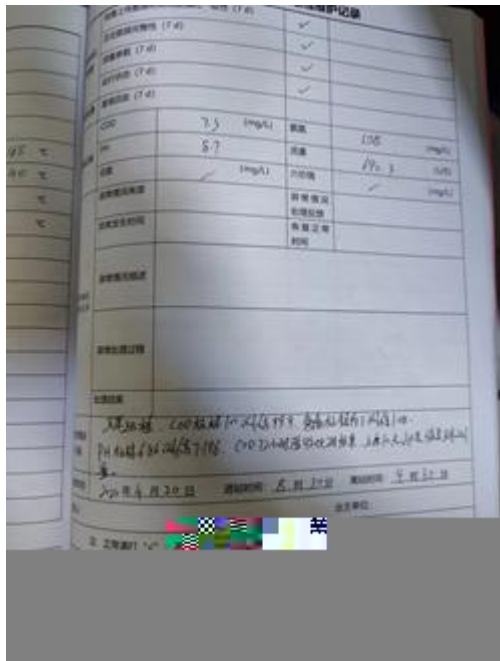
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*备注： 厂家调试

\*监控点： 能控北4#排涝泵站

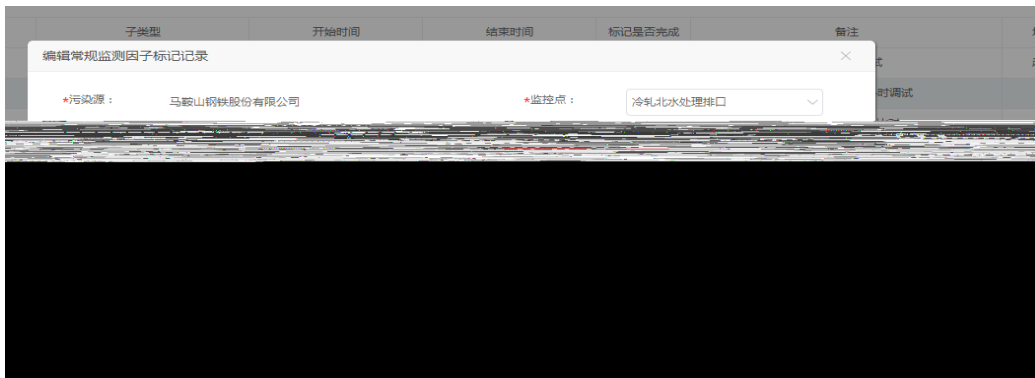
\*子类型： 自动监测设备新装调试

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 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', 监测点 (Monitoring Point) set to '酸洗化2排钢带酸洗槽西排排口', 标记类型 (Marking Type) set to '故障' (Fault), 子类型 (Sub-type) set to '自动监测设备故障' (Automatic Monitoring Equipment Fault), 开始时间 (Start Time) set to '2022-04-27 20:10:00', and 结束时间 (End Time) set to '2022-04-28 20:00:59'. There is also a text area for 备注 (Remarks) containing 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

