



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

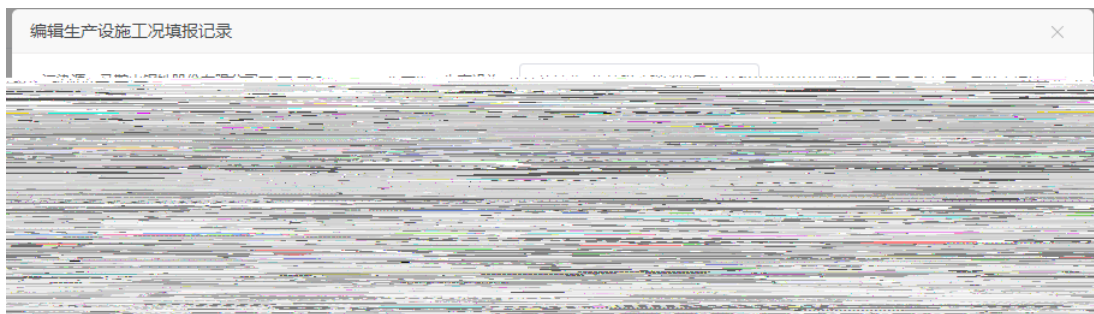
2022 47



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

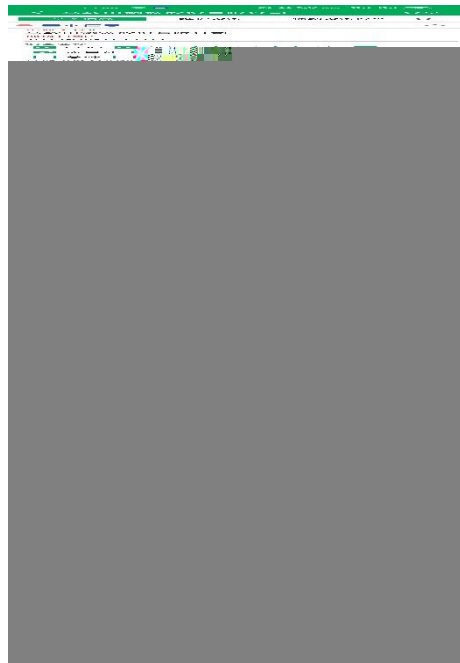
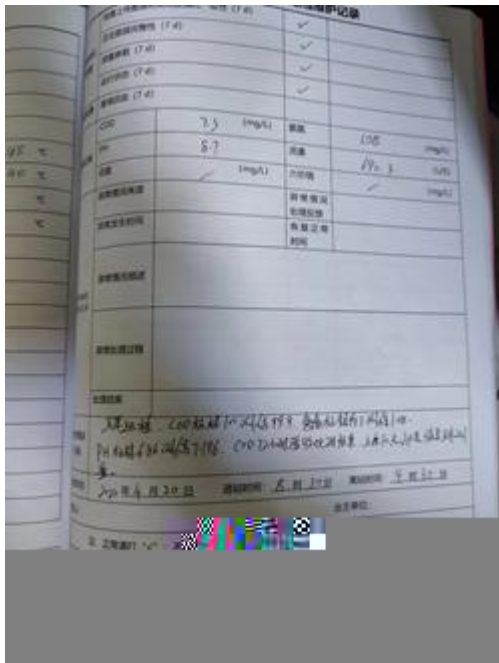
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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's a navigation bar with various icons and a search bar. Below it, a table lists monitoring points with columns for '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 Complete), '备注' (Remarks), '填写人' (Filler), and '录入时间' (Entry Time). 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, showing details for a specific record: '污染源' (Pollution Source) is '马鞍山钢铁股份有限公司', '标记类型' (Marking Type) is '故障' (Fault), '开始时间' (Start Time) is '2022-04-27 20:10:00', and '结束时间' (End Time) is '2022-04-28 20:00:59'. The '备注' (Remarks) field 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 |

