



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

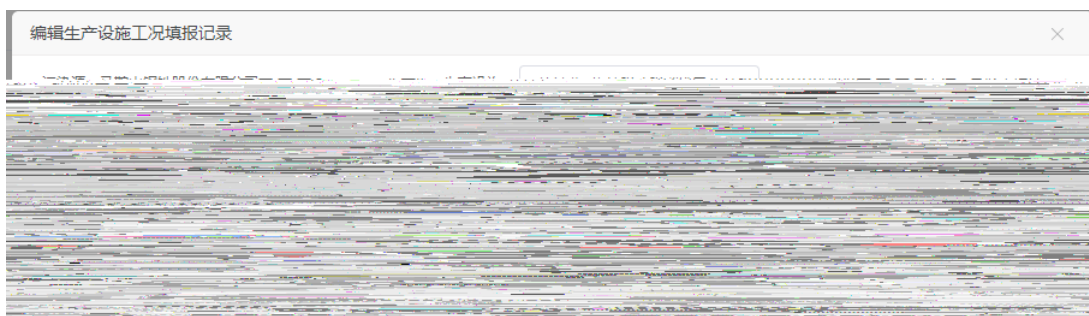
2022 47

---

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/m<sup>3</sup>



---

## 二、能控北 2#排涝泵站

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

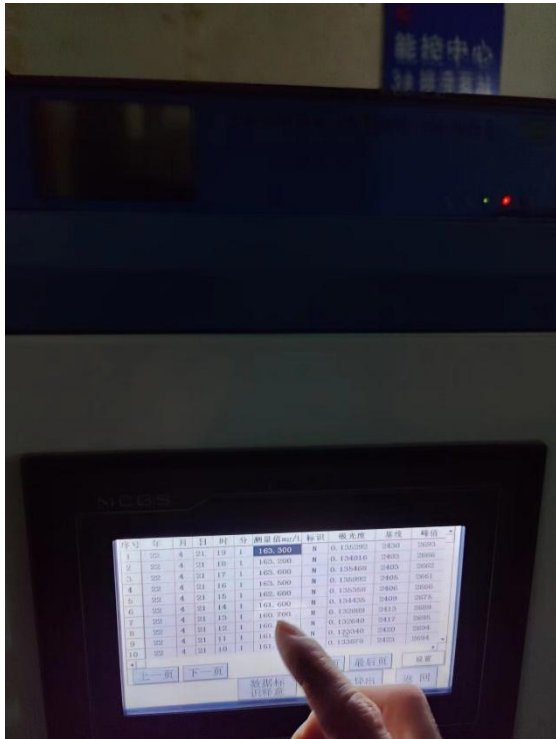
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*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

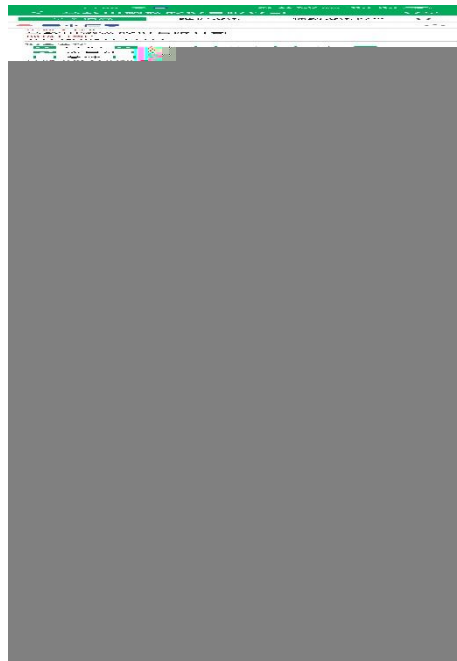
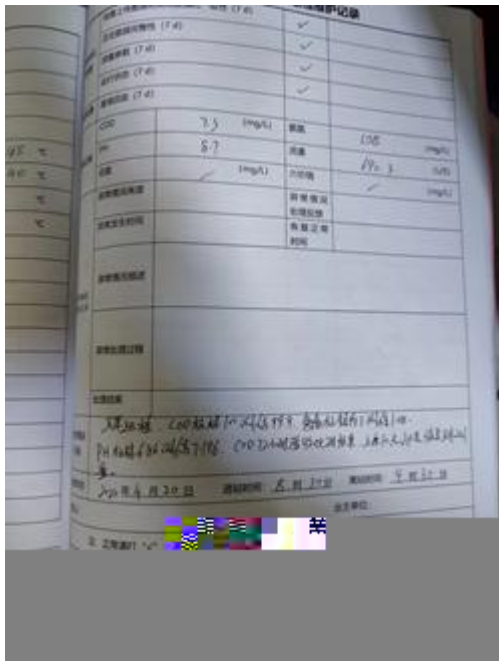
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*备注： 厂家调试

\*监控点： 能控北4#排涝泵站

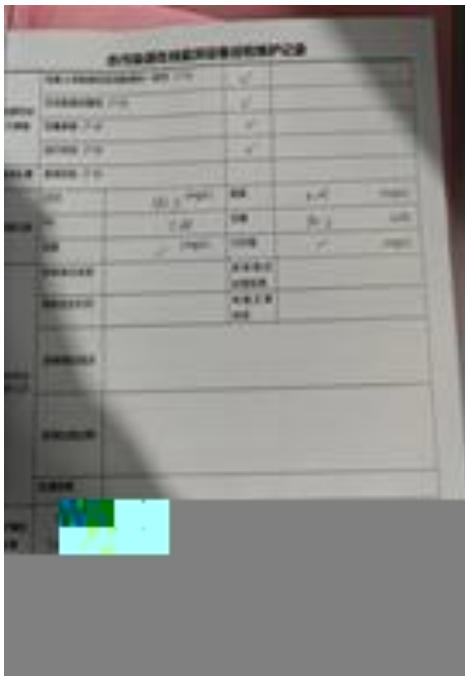
\*子类型： 自动监测设备新装调试

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

PH



The screenshot displays 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(企业版)'. Below this, a search bar shows 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 for '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', '填报人', and '填报时间'. 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: 鞍钢北2#炼钢带钢原料西炼排口', '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	填报人	填报时间
1 pH	故障						刘文静	2022-04-29 15:53:14
2 非甲烷总烃	故障						王刚	2022-04-27 16:50:02
3 烟尘 二氧化硫 氮氧化物 流量	故障						王刚	2022-04-27 17:28:05
4 pH 化学需氧量 氨氮	故障						王刚	2022-04-27 16:48:51
5 pH	故障						张永强	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						张永强	2022-04-26 10:30:48
8 烟尘 二氧化硫 氮氧化物 流量	故障						王刚	2022-04-27 17:27:58

