



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

2022 47

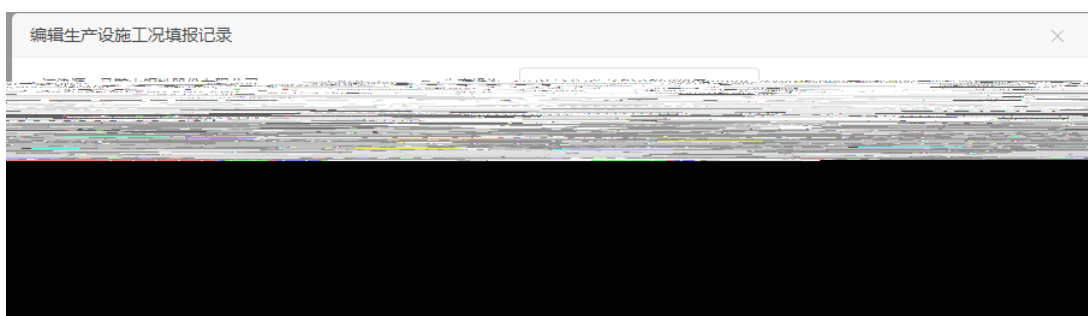
---

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

\*监测点： 能控北4#排涝泵站

\*标记类型： 调试

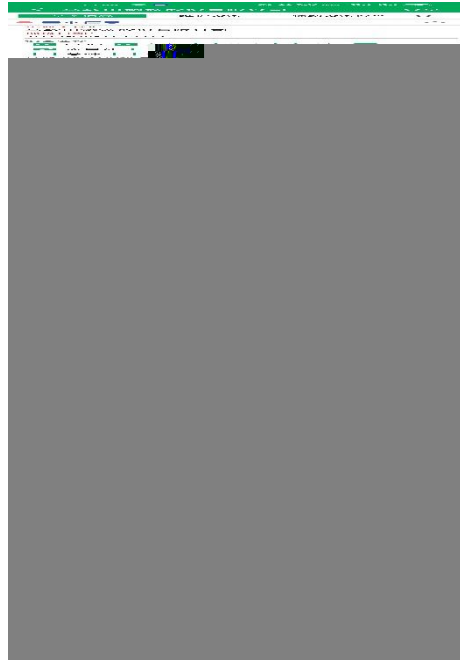
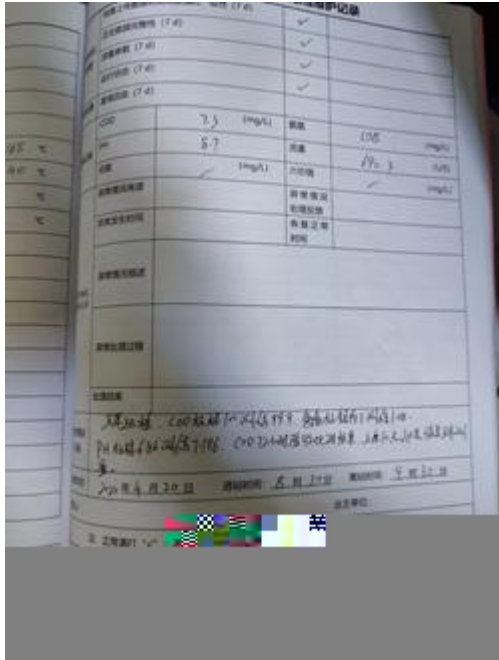
\*子类型： 自动监测设备新装调试

\*开始时间： 2022-04-17 15:00:00

结束时间： 2022-04-20 17:00:59

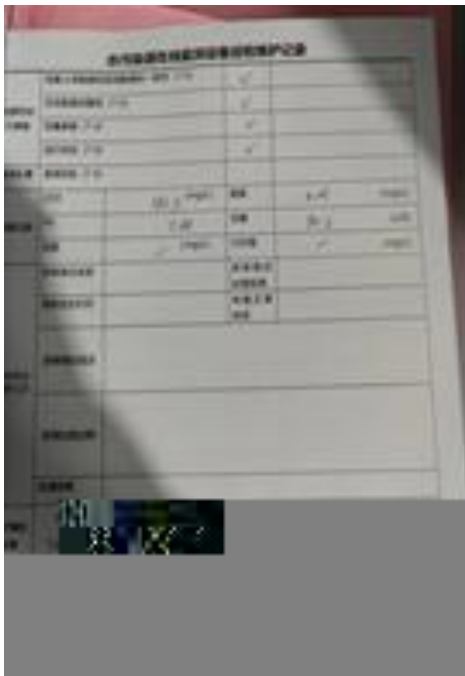
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*备注： 厂家调试



## 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 that, a table lists monitoring points. A modal window is open, showing details for a specific point.

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

污染源	监测点	子类型	开始时间	结束时间
马鞍山钢铁股份有限公司	酸洗化2#排钢带酸洗槽西面排口	自动监测设备故障	2022-04-27 20:10:00	2022-04-28 20:00:59

备注: 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。

