



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

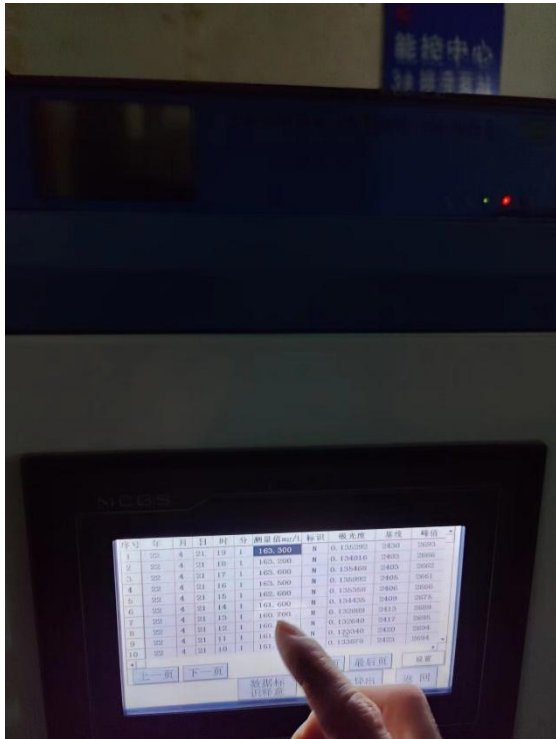
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*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

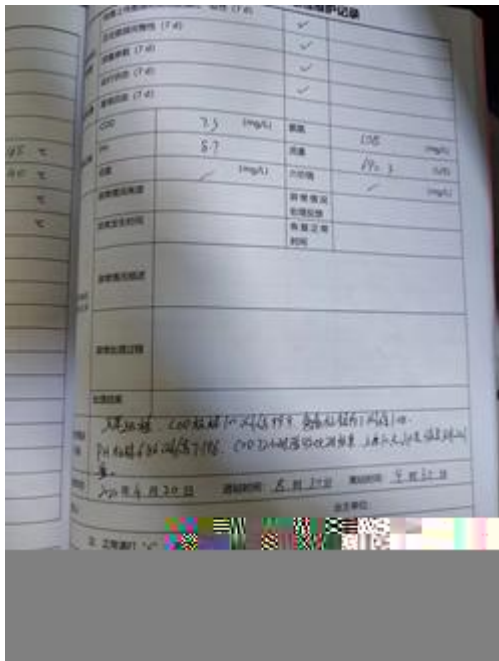
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*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



重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业端)

起止日期: 2022-03-01至2022-04-29 | 监控点: 全部 | 查询

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. 氨氮 二氧化氮 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	质控样比对						赵小俊	2022-04-26 10:28:08
7. pH 化学需氧量 氨氮	质控样比对						张永健	2022-04-26 10:30:48
8. 氨氮 二氧化氮 氮氧化物 流量	故障						王昕	2022-04-27 17:27:58

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: 故障

\*开始时间: 2022-04-27 20:10:00

\*监测因子: pH 化学需氧量 氨氮

\*备注: PH探头故障, 请尽快发现程序出错, 导致无法报数, 通知厂家量测设备进行检测安装和调试。

\*监控点: 氨氮/化学需氧量/氨氮/流量

\*子类型: 自动监测设备故障

\*结束时间: 2022-04-28 20:00:59

