



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

2022 47

4

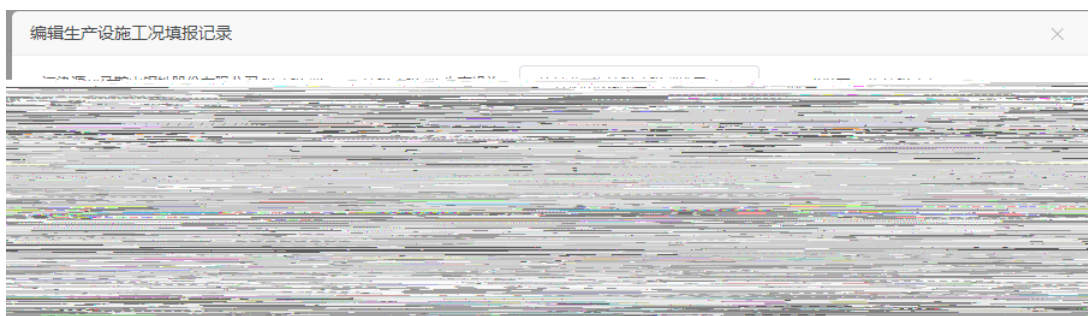
2022 4 A#

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

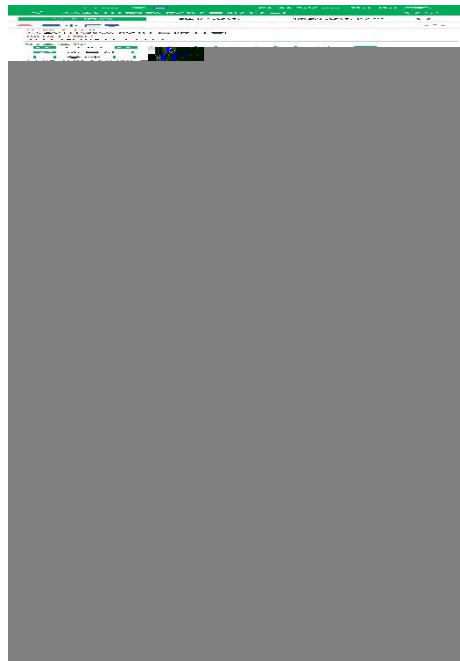
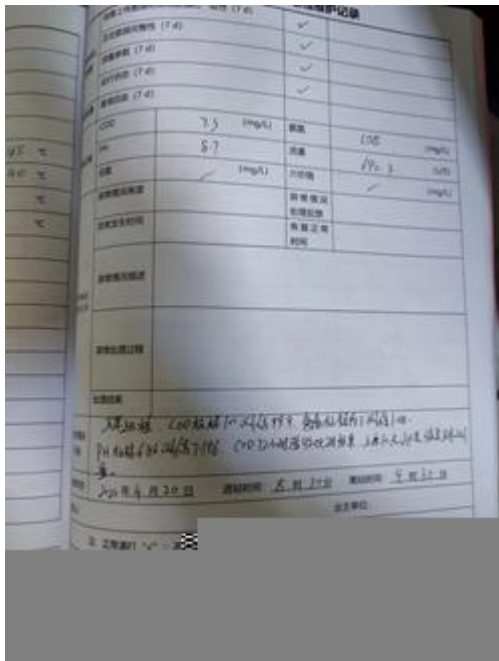
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*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

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 | 监控站: 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. 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						刘文静	2022-04-27 08:56:23
6. 氨氮	质控比对						赵小敏	2022-04-26 10:28:08
7. pH 化学需氧量 氨氮	质控比对						车文瑜	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

编辑常规监测因子标记记录

\*污染源: 马钢山钢股份有限公司

\*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 流量

\*备注: PH探头故障, 原值后发报程序出错, 导致无法报数, 通知厂家量测对设备进行程序安装和测试。

\*监控站: 钢铁北2#转炉炼钢西路排口

\*子类型: 自动监测设备故障

\*结束时间: 2022-04-28 20:00:59

