



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

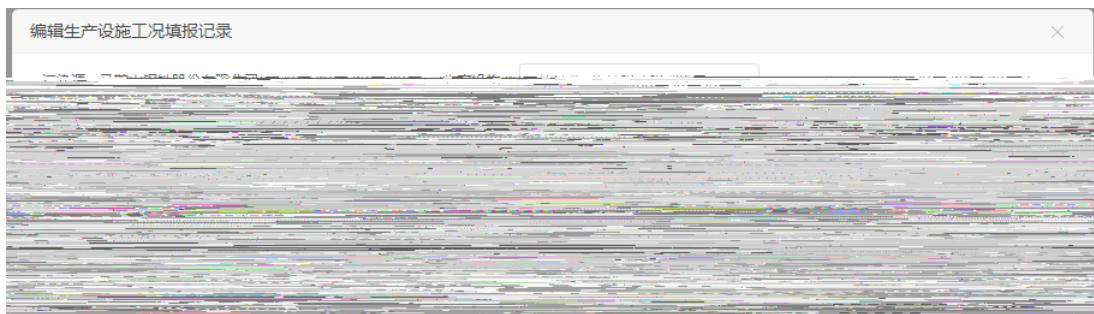
2022 47

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

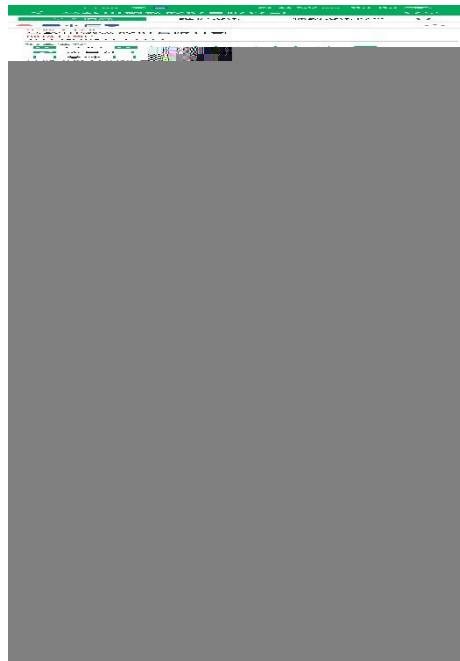
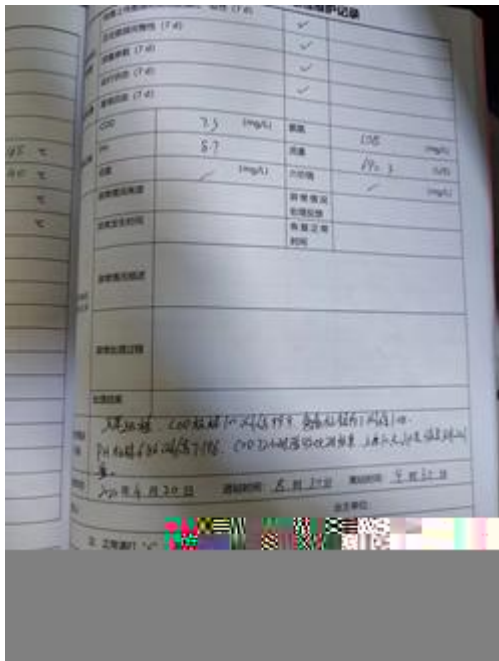
\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*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

| 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   |     |      |      |        |    | 刘文静 | 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 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 流量

\*备注: PH探头故障, 系统无法正常采集, 导致无法报数, 通知厂家量测对设备进行程序安装和测试。

\*监测点: 鞍钢北厂炼钢西路排口

\*子类型: 自动监测设备故障

\*结束时间: 2022-04-28 20:00:59

