



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

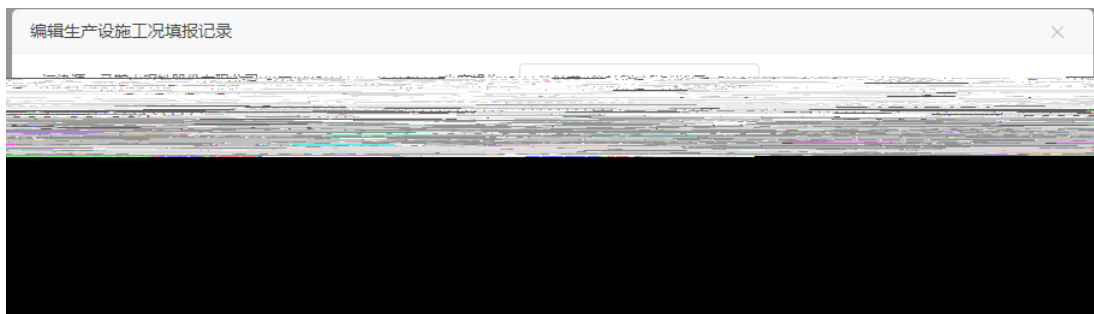
2022 47



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/m³



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

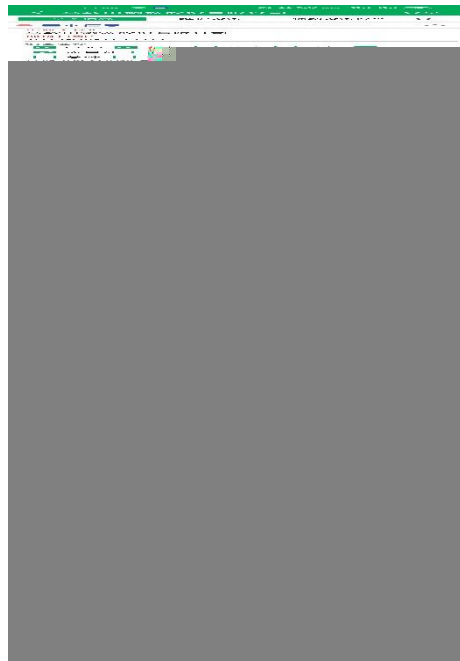
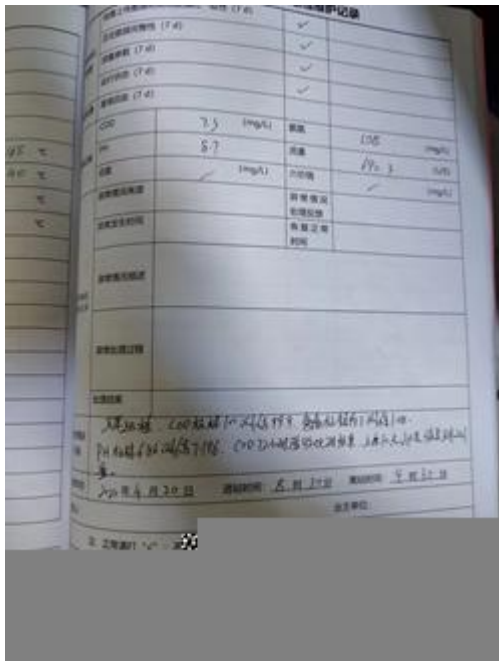
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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 | | | | | | 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 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。

*监测点: 酸洗化2排钢带酸洗槽西侧排口

*子类型: 自动监测设备故障

*结束时间: 2022-04-28 20:00:59

