



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

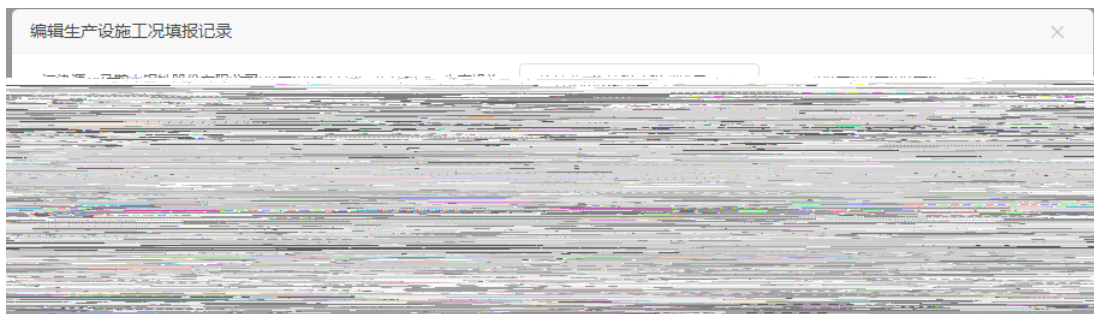
2022 47

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/m³



二、能控北 2#排涝泵站

水质常规监测因子校准记录

*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

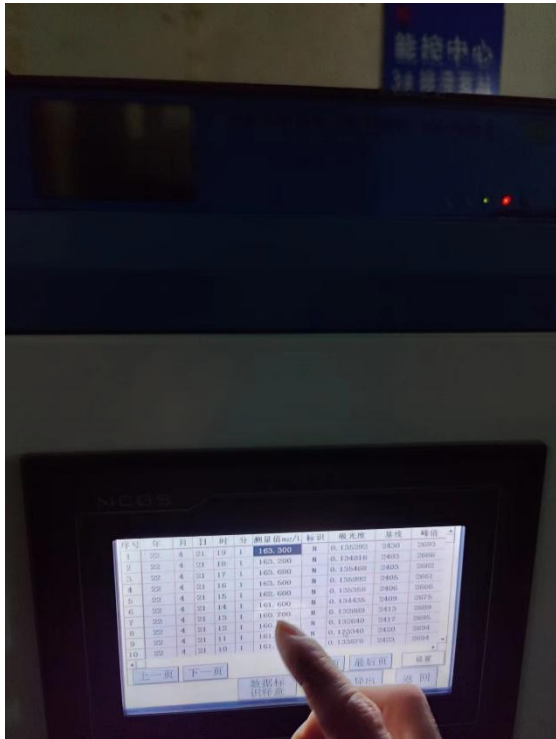
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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

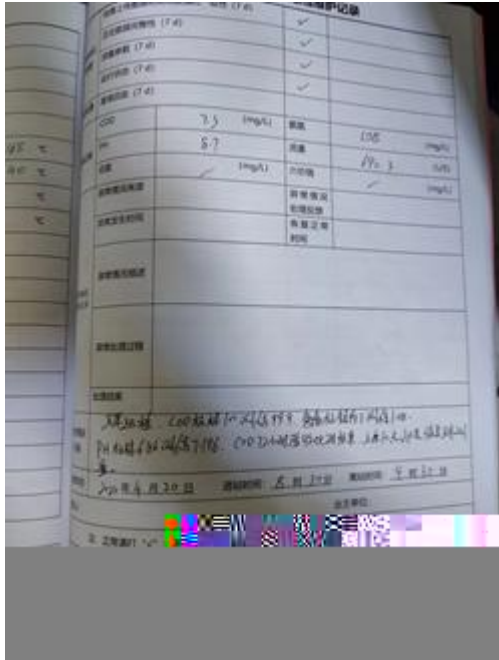
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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

The screenshot shows a web-based monitoring system interface. At the top, there is a navigation bar with the title '重点排污单位自动监控与基础数据库系统(企业版)'. Below this is a search bar with the date range '起止日期: 2022-03-01至2022-04-29' and a '查询' button. The main area contains a table with columns: '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', and '填报时间'. A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' is open, showing fields for '污染源' (马鞍山钢铁股份有限公司), '监测点' (酸洗化2#排钢带酸洗槽西院排口), '标记类型' (故障), '子类型' (自动监测设备故障), '开始时间' (2022-04-27 20:10:00), and '结束时间' (2022-04-28 20:00:59). The table below the pop-up lists 8 monitoring points, including pH, 非甲烷总烃, 氨氮, and 氨氮, with their respective monitoring types and dates.

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						张永强	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						张永强	2022-04-26 10:30:48
8 氨氮, 二氧化硫, 氮氧化物, 流量	故障						王昕	2022-04-27 17:27:58

