



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

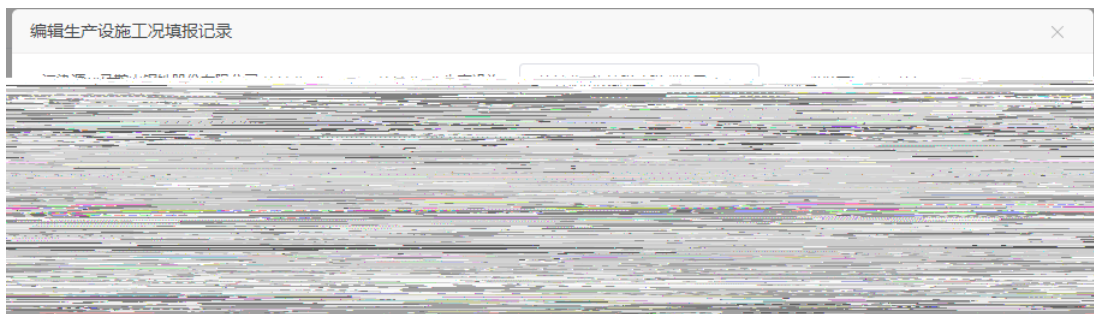
2022 47

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

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

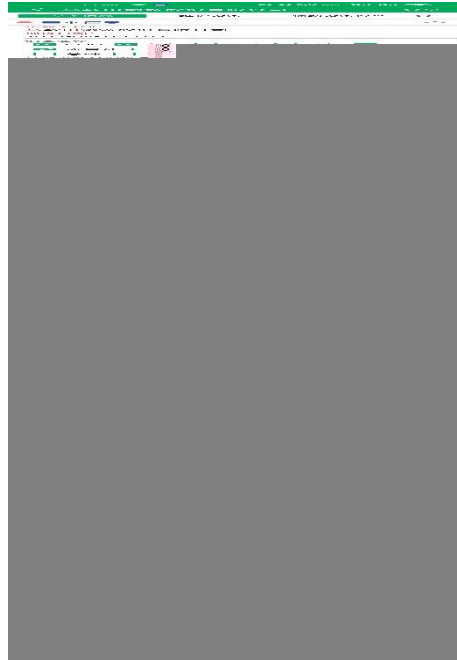
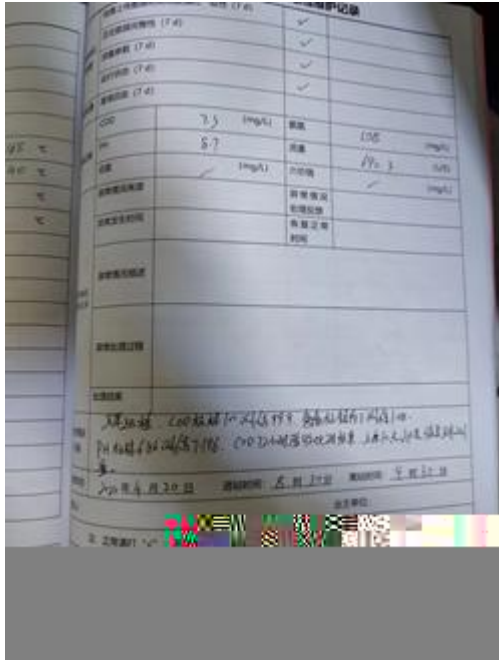


四、能控北 4#排涝泵站

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	*监控点:	能控北4#排涝泵站
*标记类型:	调试	*子类型:	自动监测设备新装调试
*开始时间:	2022-04-17 15:00:00	结束时间:	2022-04-20 17:00:59
*监测因子:	<input type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 化学需氧量 <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 流量		
*备注:	厂家调试		



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

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(企业端)'. 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'. The table lists 8 monitoring points, including pH, 非甲烷总烃, 氨氮, and 化学需氧量. A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' is open, showing details for a record: '污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司', '监测点: 鞍钢北厂炼钢西路排口', '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 '备注' field contains the text: 'PH探头故障, 经排查发现程序出错, 导致无法读数, 通知厂家量测对设备进行程序安装和测试'.

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						张前深用手工...	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						姚永 导出...	2022-04-27 13:21:58

