



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



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's a navigation bar with various icons and a search bar. Below it, a table lists monitoring points with columns for '监测因子' (Monitoring Factor), '标记类型' (Marking Type), '子类型' (Sub-type), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '标记是否完成' (Marking Complete), '备注' (Remarks), '填写人' (Filler), and '录入时间' (Entry Time). A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' (Edit Regular Monitoring Factor Marking Record) is open, showing details for a specific record: '污染源' (Pollution Source) is '马鞍山钢铁股份有限公司', '标记类型' (Marking Type) is '故障' (Fault), '开始时间' (Start Time) is '2022-04-27 20:10:00', and '结束时间' (End Time) is '2022-04-28 20:00:59'. The '备注' (Remarks) field contains the text: 'PH探头故障，更换后发观程序出错，导致无法记录，通知厂家量测对设备进行程序安装和测试。' (PH probe fault, after replacement, the program failed to run, causing recording to fail, notified the manufacturer to install and test the program on the equipment.)

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	填写人	录入时间
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

