



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

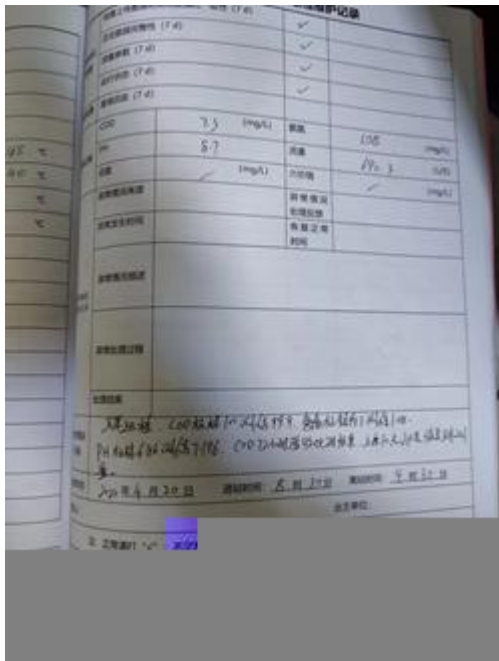
*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*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

The screenshot shows a web-based monitoring system interface. At the top, there is a search bar with the date range '2022-03-01至2022-04-29' and a '查询' (Search) button. Below this is a table with columns: '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). The table lists 8 monitoring points, including pH, 非甲烷总烃, 氨氮, and 氨化氮. 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 record on 2022-04-27 20:10:00. The record is for 'pH' at '马鞍山钢铁股份有限公司' (Maanshan Iron and Steel Co., Ltd.) and is marked as '故障' (Fault). The pop-up also contains a note: 'PH探头故障， 请尽快发现程序出错， 导致无法报警， 通知厂家量研对设备进行程序安装和测试。' (PH probe fault, please find the program error as soon as possible, leading to no alarm, notify 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 氨化氮	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 氨化氮	故障						王昕	2022-04-27 17:27:58

