



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 is a navigation bar with various icons and a search bar. Below the navigation bar, there 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 contains 8 rows of data. A pop-up window titled '编辑常规监测因子标记记录' (Edit Regular Monitoring Factor Marking Record) is overlaid on the table. It contains fields for '污染源' (Pollution Source), '标记类型' (Marking Type), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), and '监测因子' (Monitoring Factor). The '监测因子' field is selected, showing a list of options including 'pH', '化学需氧量', '氨氮', and '流量'. The '备注' field contains the text: 'PK探头故障， 原值后发报程序出错， 导致无法报数， 通知厂家量科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	填写人	录入时间
pH	故障						刘文静	2022-04-29 15:53:14
非甲烷总烃	故障						王昕	2022-04-27 16:50:02
氨氮 二氧化硫 氮氧化物 流量	故障						王昕	2022-04-27 17:28:05
pH 化学需氧量 氨氮	故障						王昕	2022-04-27 16:48:51
pH	故障						张前深用手工...	2022-04-27 08:56:23
氨氮	质控比对						赵小俊	2022-04-26 10:28:08
pH 化学需氧量 氨氮	质控比对						车文海	2022-04-26 10:30:48
氨氮 二氧化硫 氮氧化物 流量	故障						姚永 导出...	2022-04-27 13:21:58

