



# 马鞍山钢铁股份有限公司能源环保部

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

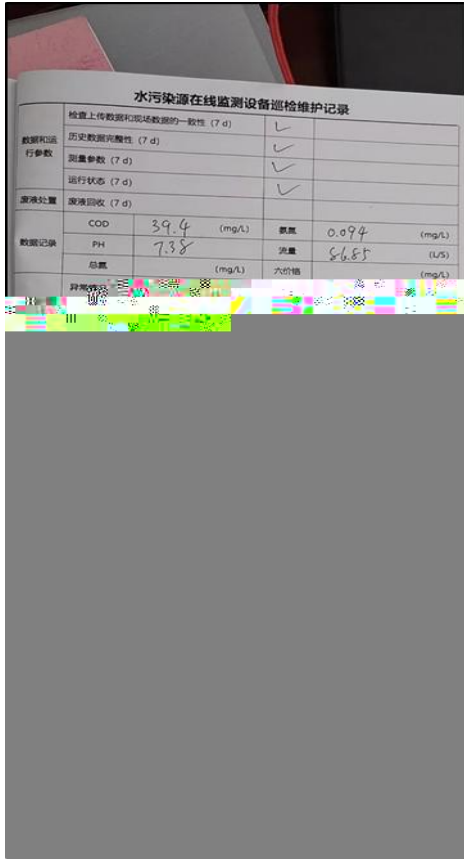
!

## 关于马钢 5 月份日均值超标情况的说明

生

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:	热电北废水排口
*标记类型:	通过	*子类型:	自动监测设备新法调试



### 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： 故障

\*开始时间： 2022-05-09 14:00:00

\*监测因子：  pH  化学需氧量  氨氮  流量

\*备注： 原数采仪故障，上传数据与就地仪表不一致。更换新数采仪。

\*监控点： 热电北废水排口

\*子类型： 自动监测设备更换

结束时间： 2022-05-09 19:00:59



生 生



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: 正常

\*开始时间: 2022-05-12 06:00:00

\*监测因子:
  烟尘
  二氧化硫
  氮氧化物
  流量
  氧含量
  烟气流速
  烟气温度
  烟气动压
  烟气湿度
  烟道截面积
  烟气压力

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*子类型: 正常运行

结束时间: 2022-05-13 08:00:59

\*备注: #11炉无煤气陪停

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: 正常

\*开始时间: 2022-05-17 07:00:00

\*监测因子:
  烟尘
  二氧化硫
  氮氧化物
  流量
  氧含量
  烟气流速
  烟气温度
  烟气动压
  烟气湿度
  烟道截面积
  烟气压力

\*监控点: 热电北11#炉排口

\*子类型: 正常运行

结束时间: 2022-05-19 08:00:59

\*备注: #11炉无煤气停运

