



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

2022 38

13#

2022 4

13#

2022 4 4

#13

5. 466mg/m3

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13#炉排口
*标记类型:	校准	*子类型:	自动监测设备处于校准
*开始时间:	2022-04-04 09:30:00	结束时间:	2022-04-04 11:00:59
*监测因子:	<input checked="" type="checkbox"/> 烟尘 <input checked="" type="checkbox"/> 二氧化硫 <input checked="" type="checkbox"/> 氮氧化物 <input type="checkbox"/> 流量 <input checked="" type="checkbox"/> 氧含量 <input type="checkbox"/> 烟气流速 <input type="checkbox"/> 烟气温度 <input type="checkbox"/> 烟气动压 <input type="checkbox"/> 烟气湿度 <input type="checkbox"/> 烟道截面积 <input type="checkbox"/> 烟气压力		
*备注:	飞马对排口表计进行标定校验		

2022 4 3

COD

132.729 mg/L

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： 2022-04-02 13:20:00

*监测因子： pH 化学需氧量 氨氮 流量

*备注： 消解池堵塞，消解池吸入异物导致无法排空消解池，造成数据监测值异常。已按要求做好水样留存。

*监控点： 四钢轧渣处理排口

*子类型： 自动监测设备故障

结束时间： 2022-04-03 20:00:59

检测报告

MGHY-FS-2022-0386

受检单位： 马鞍山股份公司四钢轧总厂

委托单位： 马鞍山市晟海环保科技有限公司

报告编号:MGHY-FS-2022-0386

3、检测结果

废水排放检测点	废水检测分析项目	检测结果	单位	备注
四钢轧渣处理 (2022年4月2日 19:20) (微滤、微滤、微滤)	化学需氧量	23	mg/L	
四钢轧渣处理				

