



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

2022 38

13#

2022 4

13#

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

\*监控点： 四钢轧渣处理排口



检测报告

MGHY-FS-2022-0386

受检单位： 马鞍山钢铁股份有限公司四钢轧总厂

委托单位： 马鞍山市炭海环保工程技术有限公司

检测类别： ...

报告编号 MGHY-FS-2022-0386

1. 检测内容、方法和依据

受检单位	马鞍山钢铁股份有限公司四钢轧总厂		
联系人	李鑫	电话	/
地址	...		



报告编号 MGHY-FS-2022-0386

3. 检测结果

检测项目	检测结果	标准限值	判定
...	...	...	...



2022 4 6