



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： 马钢股份公司四钢轧总厂

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 | 马钢股份公司四钢轧总厂 | | |
| 联系人 | 李鑫 | 电话 | / |
| | 废水 | | |

报告编号 MGHY-FS-2022-0386

3. 检测结果

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

