



2022 38

---

2022 4

13#

13#

2022 4 4

#13

5. 466mg/m<sup>3</sup>

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<br><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 | / |
| 地址   | ...         |    |   |



报告编号 MGHY-FS-2022-0386

3. 检测结果

|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
| 检测项目 | 检测值 | 标准值 | 判定  |
| ...  | ... | ... | ... |

