



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

2022 87

7

2022 7

3# 4#

34#

1#

13#

3#

2022 7 7 -7 8 3#

7 8.830 mg/m³ 8 14 mg/m³

, 72



4#

2022 7 4

4#

4 6.064 mg/m³

72

*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

*标记类型: 校准

*开始时间: 2022-07-03 11:58:00

*监控点: 能控北4#排涝泵站

*子类型: 自动监测设备处于校验

*结束时间: 2022-07-06 12:58:00



2022 7 6 -7 8

4#

6 7.196mg/m³ 7 16.332mg/m³ 8

5.105mg/m³

, 72

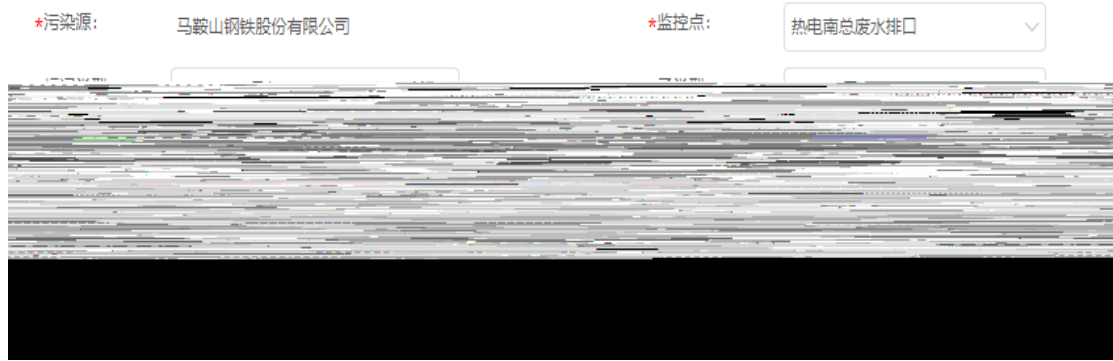
*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

*监控点: 能控北4#排涝泵站



2022 7 17 -7 18

17 9.488 mg/m³ 18 15.412 mg/m³
, 72



1#
2022 7 3 1#
225.300mg/m³



34#
2022 7 8 34# (CODcr)
55.797 mg/m³

(CODcr)

*污染源:	马鞍山钢铁股份有限公司	*监控点:	能控南长沟34#排口
*标记类型:	核查比对	*子类型:	监管部门开展核查比对
*开始时间:	2022-07-08 08:18:00	结束时间:	2022-07-08 19:18:59
*监测因子:	<input checked="" type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> 化学需氧量 <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 流量		
*备注:	安徽省计量院进行量值溯源		

2022 7 8



149.237mg/m³

(CODcr)

72

(CODcr)

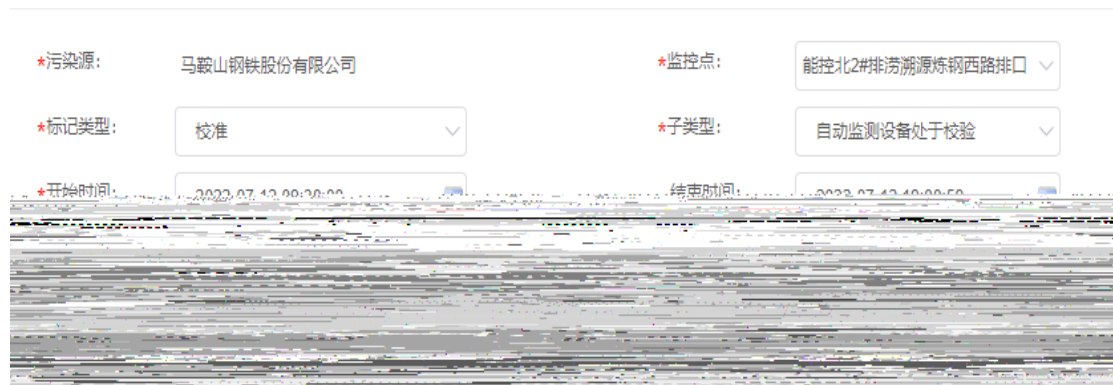


2022 7 12

(CODcr)

70.599mg/m³

(CODcr)

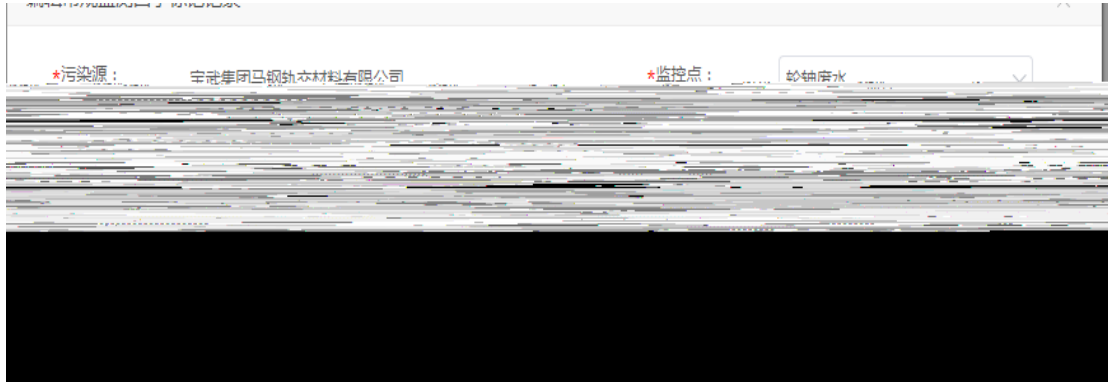


2022 7 19

(CODcr)

60.861mg/m³

(CODcr)



13#

2022 7 25

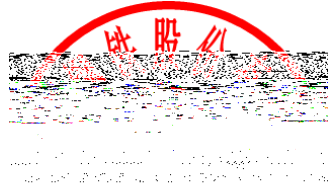
13#

5.534 mg/m³

#13

CEMS





2022 7 29