

7

序号	名称	规格	单位	数量	单价	金额	备注	日期	来源
1	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
2	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
3	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
4	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
5	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
6	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
7	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
8	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
9	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
10	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
11	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
12	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
13	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
14	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
15	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
16	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
17	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
18	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
19	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢
20	热轧卷板	Q235B	吨	100	3500	350000		2022-07-08	宝钢

## 二、能控北 4#排涝泵站

2022	7	4	4#
4	6.064	mg/m <sup>3</sup>	,
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 11:59:00

\*监测因子: ☐ pH ☐ 化学需氧量 ☒ 氨氮 ☐ 流量

\*备注: 设备验收比对

\*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 12:59:59

2022	7	6	-7	8	4#	
6	7.196	mg/m <sup>3</sup>	7	16.332	mg/m <sup>3</sup>	8
5.105	mg/m <sup>3</sup>			72		

\*污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司

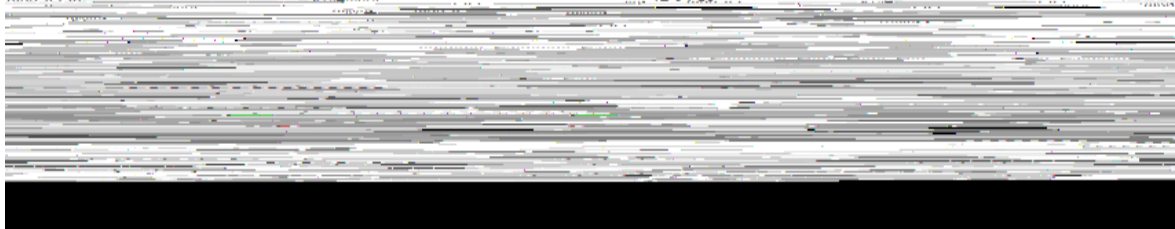
\*标记类型: 调试

\*开始时间: 2022-07-06 12:04:00

\*监控点: 能控北4#排涝泵站

\*子类型: 自动监测设备新装

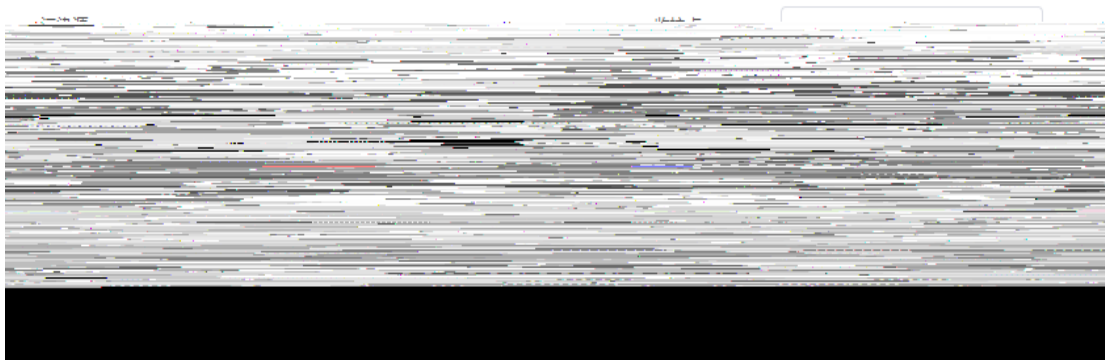
结束时间: 2022-07-06 17:04:59



## 三、热电南废水总排口

2022 7 17 -7 18

17      9.488 mg/m<sup>3</sup>      18      15.412 mg/m<sup>3</sup>  
,      72



#### 四、炼铁南 1#烧结脱硫排口

污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司      生产设施: 炼铁南1#烧结脱硫排口

\*工况标记原因: 【计划内】按生产计划停炉检修

序号	工况类型	时长	工况开始时间	备注
1	生产设施停机/不产生排放特征污染	5时0分	2022-07-03 00:50	计划检修

#### 五、能控南长沟 34#排口

2022      7      8      34#      (CODcr)  
55.797 mg/m<sup>3</sup>

(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		

六、特钢废水总排

2022 7 8 (CODcr)  
50.483mg/m<sup>3</sup>

(CODcr)

污染源: 马鞍山钢铁股份有限公司	生产设施: 特钢废水总排
------------------	--------------

七、冷轧彩涂水处理排口

2022 7 5 -7 6  
(CODcr) 5 75.237mg/m<sup>3</sup> 6

149.237mg/m<sup>3</sup> (CODcr)  
72 (CODcr)

*污染源:	马鞍山钢铁股份有限公司	*监控点:	冷轧彩涂水处理排口
*标记类型:	调试	*子类型:	自动监测设备改变
*开始时间:	2022-07-04 12:00:00	结束时间:	2022-07-07 12:00:59
*监测因子:	<input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 化学需氧量 <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 流量		
*备注:	设备72调试		

八、四钢轧炼钢西路排口

2022 7 12  
(CODcr) 70.599mg/m<sup>3</sup>  
(CODcr)

*污染源:	马鞍山钢铁股份有限公司	*监控点:	能控北2#排涝溯源炼钢西路排口
*标记类型:	校准	*子类型:	自动监测设备处于校验
*开始时间:	2022-07-12 09:30:00	结束时间:	2022-07-12 19:00:59
*监测因子:	<input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 化学需氧量 <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 流量		
*备注:	辰海公司配合安徽省计量院对四钢轧炼钢西路排口在线水污染源检测设备进行量值溯源，需要测量多组超标数据且影响日均值。溯源时间从上午09:30:~19:00结束		

九、轮轴废水排口

2022 7 19 (CODcr)  
60.861mg/m<sup>3</sup>

(CODcr)

*污染源：	宝武集团马钢轨交材料有限公司	*监控点：	轮轴废水
*标记类型：	核查比对	*子类型：	其他
*开始时间：	2022-07-19 12:00:00	结束时间：	2022-07-19 17:00:59
*监测因子：	<input type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 化学需氧量 <input type="checkbox"/> 氨氮 <input type="checkbox"/> 流量		
*备注：	辰海公司配合安徽省计量院对轮轴废水排口在线水污染源检测设备进行量值溯源。		

## 十、热电北 13#炉排口

2022 7 25

13#

5.534 mg/m<sup>3</sup>

#13

CEMS

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验
*开始时间：	2022-08-01 10:00:00		



2022 7 29