

1720

0 0

1	1
2	2
2.1	2
2.2	2
2.3	2
3	4
3.1	4
3.2	4
3.3	11
3.4	11
4	11
5	11
6	11
6.1	11
6.2	11
7	12
8	13

1

1720

7530m² 1720

1# 2# 3#

1720

2019 9 8

2019 9 11

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

2019 11 6

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

2019 11 13 11 15

2019 11 6

2020 2 20

<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>

2

2.1

2019 9 11

7

4

7

2.2

2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

4

7

2.2.2

2.3



马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程

- 项目概况**
发布日期: 2019年9月11日
- 信息公示**
状态: 已发布
发布日期: 2019年9月11日
- 公众公示**
状态: 未发布
发布日期: 无
- 委办公示**
状态: 未发布
发布日期: 无
- 验收公示**
状态: 未发布
发布日期: 无

马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价信息公示

【序号: 小中大】 发布日期: 2019年09月11日 浏览次数: 7次

马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价公众公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，马钢股份有限公司委托中钢集团马鞍山研究院检测有限公司编制《马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响评价报告书》。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现就该项目环境影响评价有关情况公告如下。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

- (1) 项目名称: 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程
- (2) 项目位置: 马鞍山市雨山区马鞍山钢铁股份有限公司南区冷轧总厂。

(3) 项目建设内容: 项目主要对马钢冷轧总厂南区现有1720酸轧生产线的设备实施改造, 对入口原料输送线改造, 原燃料改造(包括原料改造、轻钢改造、酸钢改造、以位改改等)和轧机的改造(包括1#、2#轧机的改造、3#轧机的改造、轧钢线除尘、轧钢线除尘改造、轧机入口除尘除尘器等。)

(4) 原有工程及环评保护情况: 2009年马鞍山钢铁股份有限公司委托马鞍山设计研究院编制了《马鞍山钢铁股份有限公司冷轧、热轧技术改造项目环境影响评价报告书》, 该报告建设内容包含1720酸轧生产线, 该报告书于2009年12月25日取得国家环境保护总局批复(环审[2009]487号)。

现有工程环境保护情况:

- ① 废气治理措施: 部分产生的粉尘经布袋除尘器处理后通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放, 部分废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 部分废水经废水处理站处理后, 进入六冶污水处理厂。
- ③ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

- ④ 噪声治理措施: 采用降噪设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。
- ⑤ 固废处置措施: 废石粉料作为废渣回收利用, 废润滑油委托有资质单位处置。

二、建设单位名称和联系方式

联系单位: 马鞍山钢铁股份有限公司
联系人: 姜杰
联系电话: 0555-2882657
电子邮件: 1433178581@qq.com

三、环评影响报告书编制单位的名称

单位名称: 中钢集团马鞍山研究院检测有限公司
联系人: 汪工
联系电话: 0555-2309639
电子邮件: 642573449@qq.com

四、公众意见表的网络链接

见本网页附件

五、提交公众意见表的方式和途径

任何有环保利害关系的个人和单位均可通过公示的联系方式向建设单位或评价单位了解项目情况, 发表对项目建设的意见和建议。公众在参与公众参与调查过程中认真填写公众意见表(见附件), 并提供准确的个人信息, 包括: 姓名、家庭或单位住址及联系电话等, 以便根据需要反馈信息。

六、公示时间

本次公示时间为自公示之日起5个工作日。

马鞍山钢铁股份有限公司
2019年9月11日

附件:
[建设项目环境影响评价公众意见表.pdf](#)

2.3-1

3

3.1

2019 11 6

2019 11 6 ~11

19 10

2019 11 13 11 15

2019 11 6

2019 11 6 ~11 19 10

1

2

3

4

5

2020 2 20

4

3.2

3.2.1

2019 11 6

<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=a4cd9414ed9565639257321c119d5c84>

2020 2 20

<http://www.magang.com.cn/d3/index/syxxgk/382509/index.html>



首页 > 首页 > 首页信息公开

《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响报告书》（征求意见稿）公示

2020年02月20日 来源：

作者：

打印

分享到：



马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司编制的《马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程环境影响报告书》（征求意见稿）根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价技术导则》

征求意见稿公开征求意见，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与马鞍山钢铁股份有限公司联系。

系。

联系方式如下：

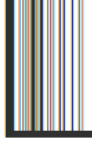
联系单位：马鞍山钢铁股份有限公司

联系人：安杰 联系电话：0555-2882657

电子邮件：1433178581@qq.com。

二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求公众意见的范围主要是项目建设地及其周围受影响的人群和团体代表。公众意见表详见附件2。



三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位，也可以通过信函、电子邮件、当面提出意见和建议。也可亲赴项目建设所在地环评单位的联系人处当面提出意见。公众提交意见时，应提供真实姓名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：马鞍山钢铁股份有限公司
联系人：安杰 联系电话：0555-2882657
电子邮件：1433178581@qq.com
环评单位：中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司

公司

联系人：汪工 联系电话：0555-2309639

电子邮件：642573449@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

本次征求意见公示时间为自本公示发布之日起十个工作日内。

[附件1 马钢股份公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造工程报告书征求意见稿.pdf](#)

[附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

马鞍山钢铁股份有限公司

2020年2月20日

3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15

10 2

4

关于2019年10月份全市城市管理工作考核结果的通报

马鞍山市城市管理委员会办公室

一、考核总体情况

10月份全市城市管理工作考核工作，在市委、市政府的坚强领导下，各考核单位履职尽责，各项工作取得显著成效。考核工作严格按照考核方案进行，确保了考核的公平、公正、公开。

二、考核考核单位考核结果及排名

根据考核结果，各考核单位排名如下：第一名：市城管局；第二名：市住建局；第三名：市交通局；第四名：市市场监管局；第五名：市卫健委；第六名：市人社局；第七名：市教体局；第八名：市文广旅局；第九名：市农业农村局；第十名：市商务局。

数据分析

从考核数据来看，各考核单位在环境卫生、市容秩序、市政设施等方面表现较为突出。特别是市城管局，在精细化管理和执法规范化建设方面取得了显著成效。同时，部分单位在垃圾分类、违建整治等方面还存在薄弱环节，需要进一步加强和改进。

三、考核考核单位考核结果及排名

（此处为考核结果的详细列表，包含单位名称、得分、排名等信息）

四、考核考核单位考核结果及排名

（此处为考核结果的详细列表，包含单位名称、得分、排名等信息）

马鞍山日报 2019年11月15日 星期五 第05版

马鞍山日报股份有限公司马鞍山分公司
地址：1720 世纪大道马鞍山市建设路
建设工程质量监督站办公室

关于联系方式有误的告知函

因联系方式有误，特此告知。如有需要，请联系：0555-2368877

遗失声明

本人不慎遗失身份证，声明作废旧。如有冒用，概不承认。

安徽省马鞍山市雨山区人民法院公告

关于雨山区某合同纠纷案的诉讼公告。原告：王某某；被告：李某某。

遗失

本人不慎遗失银行卡，卡号：62284801010101010101，声明作废旧。

欢迎刊登 **分类信息**
马鞍山日报
联系电话 0555-2368877

3.2-3

2019.11.15

3.2.3

2019 11 6



3.2-3



3.2-4

3.2.4

3.3

3.4

4

5

6

6.1

2019 12 6

4

6.2

6.2.1

2020 4

4

6.2.2

7

8

4

1720

1720

2020 4 21