

1720

0 0

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

1

1720

7530m² 1720

1# 2# 3#

1720

上 《

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

上

上

上

7

上

4

7

2.2

2.2.1

2019 9 11

》

2019 9 11 ~9 24

10

上

4

7

2.2.2

2.3 上

上

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**
创建时间: 2019年09月11日
- 信息公示**
状态: 已发布
发布日期: 2019年09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、选址路线、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: 马鞍山市雨山区马钢山前村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酸轧生产区除尘设备实施改造, 对入口除尘站除尘改造, 除尘站改造(包括除尘改造, 检修改造, 除尘改造等)和轧机的改造(包括1#、2#轧机的改造, 3#轧机的除尘改造, 轧辊冷却站, 轧辊冷却站改造, 轧机入口除尘站除尘设备等。)

(4) 原有工程及环评保护情况: 2009年马钢山前村股份有限公司委托中钢集团设计研究院编制了《马钢山前村股份有限公司冷轧总厂技术改造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: 除尘站产生的扬尘经布袋除尘器处理后通过排气筒排放, 轧机产生的扬尘经布袋除尘器处理后通过排气筒排放, 窑炉废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 除尘站除尘站通过现有301污水处理站处理, 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 固废治理措施: 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: 马钢山前村股份有限公司
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环评单位了解项目情况, 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

马钢山前村股份有限公司
2019年09月11日

附件:
+ 建设或环评影响报告书

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 上 》
3 上 》
4 上 》
5 上

2020 2 20
》
上
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>



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，反映与建设项目环境影响有关的问题和意见。也可直接到建设单位的联系人处当面反馈意见。在公开征求意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采取

匿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：0555-288265

电子邮件：1433178581@qq.com。

环评单位：中钢集团马鞍山矿山研究院有限

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 马鞍山钢铁股份有限公司1.72吨转炉设备能力提升技改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

有限公司

马鞍山钢铁股份

2月20日

2020年

3.2-2

3.2.2

2019 11 13 11 15

》

上

上

10

2

上

4

关于2019年10月份全市城市管理 考核结果的通报

马鞍山市城市管理委员会办公室

一类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	博望镇	99.00
2	和县	97.20
3	和县经济开发区	97.20
4	和县	97.10
5	和县	97.00

二类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县	96.00
2	和县	95.00
3	和县	94.00
4	和县	93.00

数据分析

一、考核数据总体情况分析

10月份,我市城市管理考核工作,按照《马鞍山市城市管理条例》和《马鞍山市城市管理条例》的要求,坚持“公开、公平、公正”的原则,采取“日常巡查+专项检查+群众举报”的方式,对全市城市管理单位进行了考核。考核结果显示,全市城市管理单位整体水平有所提高,但仍存在一些问题,需要进一步改进。

三类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县	92.00
2	和县	91.00
3	和县	90.00
4	和县	89.00

四类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县	88.00
2	和县	87.00
3	和县	86.00
4	和县	85.00

马鞍山市城市管理委员会办公室

地址: 马鞍山市雨山区...
电话: 0555-2368877

关于联系方式有误的告知函

马鞍山市城市管理委员会办公室...
联系电话: 0555-2368877

遗失声明

本人不慎遗失...
声明人: ...

安徽省马鞍山市雨山区人民政府公告

关于...
公告人: ...

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

上

3.4 上

上

4 上

上

上

不

不

不

上

5 上

上

6

6.1

2019 12 6

上

上

上

上

4

6.2

6.2.1

2020 4

上

上

4

6.2.2

7

上

上

于

8

4

上

1720

上

上

上

1720

上

《

《 2020 4 21