

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

首页 / 项目公示 / 公示详情

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: 项目主要是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, 原辅料改造(包括原料改造、轻钢改造、酸雾改造、以位酸改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机的喷液改造, 轧辊冷却液, 轧辊冷却水改造, 轧机入口原料输送线改造等。)

(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、轻钢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: 酸雾产生的硫酸雾经酸雾吸收塔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, 酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 酸雾吸收塔废水通过现有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

建设单位: 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冷轧总厂1730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

来源:

作者:

打印

分享到:

2020年02月2

马鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究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冷轧总厂1730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，现予公示，请有关单位和个人在公示期间，就报告书征求意见稿内容，提出修改意见和建议。

马鞍山

1730酸轧

报告书征求意见稿内容，或者需要进一步了解项目有关情况，请与马鞍山钢铁股份有限公司联系。

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项目代表。公众意见详见附件2。

三、公众提出意见的方式和途径

反映与建设项目环境影响有关的

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，

有效的联系方式，详见附件。

意见和建议可直接向建设的建设单位或环评单位的联系人。当直接反馈意见，公众提交意见时，应附信

信封或信封袋并密封信封。

建设单位：常州德源铝业公司

联系人：沈杰 联系电话：0519-2809257

电子邮箱：143307893@qq.com

环评单位：常州德源铝业公司

联系人：舒平 联系电话：0519-2809257

电子邮箱：62257344@qq.com

四、公众意见处理措施和说明

本次征求公众意见将在公示发布之日起15个工作日内。

附件1-与德源铝业公司签订环评合同附件清单及环评工程报告编制变更单

附件2-建设项目环境影响评价公众意见表.docx

常州德源铝业公司

2020年12月1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	97.00
3	和县经济开发区	97.00
4	和县经济开发区	97.00

二类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县经济开发区	96.00
2	和县	96.00
3	和县经济开发区	96.00

数据分析

一、考核结果总体情况分析

10月份，全市城市管理工作考核工作，按照《马鞍山市城市管理工作考核办法》的要求，由考核委员会组织考核。考核工作自10月10日起，至10月25日止，历时15天。考核工作采取实地考核、查阅资料、听取汇报、问卷调查等方式进行。考核工作已经结束，现将考核结果通报如下。

10月份，全市城市管理工作考核工作，按照《马鞍山市城市管理工作考核办法》的要求，由考核委员会组织考核。考核工作自10月10日起，至10月25日止，历时15天。考核工作采取实地考核、查阅资料、听取汇报、问卷调查等方式进行。考核工作已经结束，现将考核结果通报如下。

三类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县经济开发区	95.00
2	和县经济开发区	95.00
3	和县经济开发区	95.00

四类考核单位考核结果及排名

序号	单位名称	得分
1	和县经济开发区	94.00
2	和县经济开发区	94.00
3	和县经济开发区	94.00

马鞍山市城市管理委员会办公室

地址：马鞍山市雨山区雨山街道

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

2019年11月15日

遗失声明

马鞍山市城市管理委员会办公室

2019年11月15日

安徽省马鞍山市雨山区人民政府公告

马鞍山市雨山区人民政府

2019年11月15日

遗失

马鞍山市雨山区人民政府

2019年11月15日

欢迎刊登

分类信息

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

他

3.4

4

5

6

6.1

2019 12 6

下

4

6.2

6.2.1

2020 4

4

6.2.2

7

他 他

8

4

1720

1720

下

2020 4 21