

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

价

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

仅 仅

7

4 仅

仅 7

2.2

2.2.1

2019 9 11

2019 9 11 ~9 24

10

4 仅

仅 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
- 委中公示**
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钢矿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: 马鞍山市雨山区马钢集团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酸轧生产区炉设备实施改造, 对入口原料输送系统改造, 系统升级改造(包括炉体改造、托架改造、翻罐改造、以位改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机本体改造, 轧辊以换代, 轴箱调整等改造, 轧机入口喂入部位加装设备等。)

(4) 原有工程及环评保护情况: 2009年马钢集团钢铁股份有限公司委托中钢集团设计研究院编制了《马钢集团钢铁股份有限公司冷轧、热轧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: 炉内产生的二氧化硫经炉后废气处理系统通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经洗涤塔处理后通过排气筒排放, 窑炉废气通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 炉内废水经废水站处理后通过污水管网排放, 轧机废水经废水处理站。
- 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 固废治理措施: 采用布袋除尘器, 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, 废润滑油经有资质单位处置。

二、建设单位名称和联系方式

联系单位: 马钢集团钢铁股份有限公司
联系人: 姜杰
联系电话: 0555-2882657
电子邮件: 1433178581@qq.com

三、环境影响评价编制单位的名称

单位名称: 中钢集团马钢矿山研究院有限公司
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

马钢集团钢铁股份有限公司
2019年9月11日

附件:
+ 建设或环评影响报告
+ 环评报告表

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>

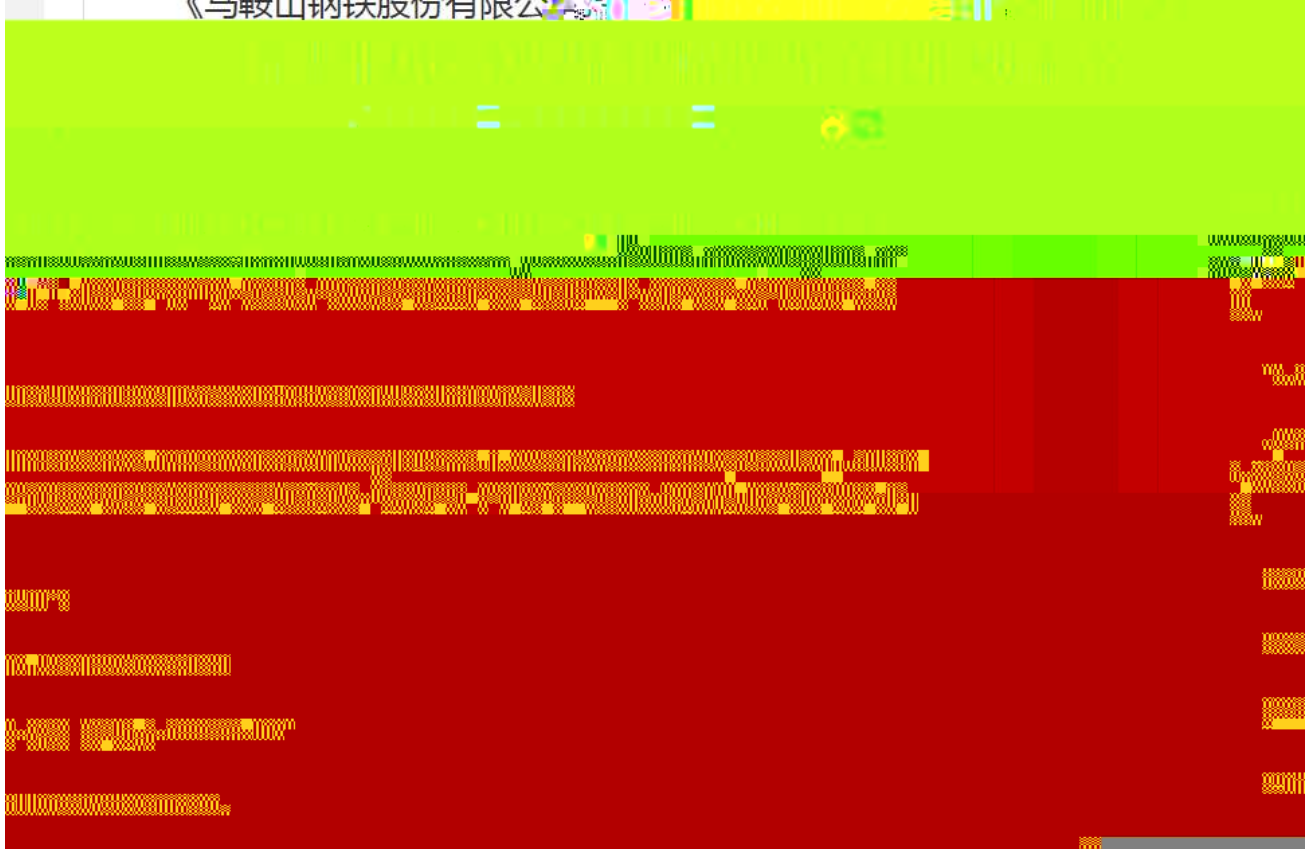
2020 2 20

<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有限公司冷轧总厂1720酸轧线设



二、征求意见的公众范围及公众意见表的网络连接

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意见和建议，您可以通过信函、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。您可以通过信函、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。您可以通过信函、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。

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：1438178581@qq.com

环评单位：中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司

联系电话：0555-2809639

qq.com

间

自本公告发布之日起十个工作日内。

附件1:1720酸轧线设备能力提升改造报告书征求意见稿.pdf

附件2:公众意见表.docx

联系人：汪工 联系电话

电子邮件：642573449@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿公示时间为自

附件1: 马钢股份公司冷轧工

附件2: 建设项目环境影响评价

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

推介会



11月8日，招商银行马鞍山市分行在当涂县高良农场成功举办“招商银行小微企业金融服务推介会”。

推介会上，招商银行马鞍山市分行副行长余小梅向小微企业主或企业融资部门负责人重点介绍了招商银行小微企业信贷政策及“闪电贷”、“票融慧聚”、供应链融资等适合小微企业的金融产品。

招商银行马鞍山市分行按照总行精准营销方针，注重保人、保户、保处、保笔，即关注小微企业经营实际，了解小微企业融资需求，针对小微企业的不同情况量身定制服务方案，获得小微企业客户的认可。

下一步，招商银行马鞍山市分行在做好各项业务的同时，将持续推进“进村入户”，固本强基，加大对当涂县各小微企业走访力度，为马鞍山市地区小微企业提供最佳金融服务。

建设银行马鞍山市分行 深化结对帮扶 助力脱贫攻坚



11月8日，建设银行马鞍山市分行扶贫干部前往结对帮扶的当涂县毛铺村开展结对帮扶及脱贫攻坚专题调研工作。

扶贫干部一行首先到贫困户家中，走访入户慰问，为他们带去生活用品、毛巾、肥皂、牙膏等生活物资，详细询问他们的身体状况及生产生活基本情况，鼓励他们树立信心，感谢党和政府的帮扶政策、社会各界的支持，通过自身的努力脱贫致富，过上幸福的生活。

在村里，扶贫干部与村委干部开展调研座谈，与干部及驻村干部、养殖户

谈村经过村委，驻村工作队及村干部不懈努力，基础设施逐步完善，村貌发生了非常大的可喜变化，村工作队工作思路清晰，干劲足，状态好。接下来，毛铺村将围绕谋划发展产业、抓好环境整治、基础设施建设、推动村民思想观念等，努力向美好乡村建设、乡村振兴建设进一步提升扶贫工作成效，促进农业增效、农民增收工作扎实推进。驻村工作队表示，将进一步加大毛铺村的发展，积极配合村委做好脱贫帮扶工作。

递金融温度

...其... ...

...的截止时间为2019年12月31日...

...的截止时间为2019年12月31日...

...的截止时间为2019年12月31日...

新建巢湖至马鞍山城际铁路江北段环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》和《环境影响评价公众参与办法》... 建设单位：安徽省交通控股集团有限公司... 环评单位：安徽中创环境工程技术有限公司... 公示时间：2019年11月13日至2019年11月23日... 联系方式：0551-2396013

马鞍山钢铁股份有限公司马鞍山分公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造项目环境影响评价征求意见稿公示

马鞍山钢铁股份有限公司马鞍山分公司冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造项目环境影响评价征求意见稿公示... 建设单位：马鞍山钢铁股份有限公司... 环评单位：安徽中创环境工程技术有限公司... 公示时间：2019年11月13日至2019年11月23日... 联系方式：0551-2396013

遗失声明

当涂县列志机械厂遗失营业执照... 340621600134451, 特此声明... 当涂县明志机械厂... 2019年11月7日

遗失声明

遗失马鞍山市安工大资产评估有限公司... 马鞍山市安工大资产评估有限公司... 2019年11月6日

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社在中国建设银行股份有限公司马鞍山博望支行开设基本账户... 23061000897601, 特此声明... 马鞍山市凯力印章刻字社... 2019年11月4日

减资公告

安徽德隆典当有限公司... 减资公告... 2019年11月13日

注销公告

... 2019年11月13日

遗失声明

中国工商银行... 2019年11月13日

遗失声明

安徽同创信息技术有限公司... 2019年11月13日

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... 2019年11月13日

遗失声明

... 2019年11月13日

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、考核考核单位考核结果及排名

考核单位	得分
博望镇	96.00
当涂县	95.00
和县	94.00
和县经济开发区	92.40
和县经济开发区	91.20
和县经济开发区	89.20

二、考核考核单位考核结果及排名

排名	考核单位	得分
1	和县经济开发区	96.00
2	和县经济开发区	95.00
3	和县经济开发区	94.00
4	和县经济开发区	92.40
5	和县经济开发区	91.20
6	和县经济开发区	89.20

数据分析

一、考核考核单位考核基本情况

2019年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》(马城管委〔2019〕10号)规定，由马鞍山市城市管理委员会办公室组织，对全市10个考核单位进行了考核。考核工作自10月10日开始，至10月25日结束，历时15天。考核工作采取实地考核、查阅资料、座谈交流等方式进行。考核工作得到了各考核单位的积极配合，考核工作顺利完成。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。

三、考核考核单位考核结果及排名

四、考核考核单位考核结果及排名

考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。

考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。

二、考核考核单位考核结果及排名

考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。考核工作共考核了10个考核单位，考核得分在89.20分至96.00分之间。

马鞍山市城市管理委员会办公室
地址：马鞍山市和州路1720号
电话：0555-2368877
电子邮箱：msmsh@163.com

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
地址：马鞍山市和州路1720号
电话：0555-2368877
电子邮箱：msmsh@163.com

遗失声明

本人不慎遗失马鞍山市城市管理委员会办公室印章一枚，声明作废。
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法院公告

马鞍山市雨山区人民法院
地址：马鞍山市雨山区雨山中路111号
电话：0555-2368877

遗失

本人不慎遗失马鞍山市城市管理委员会办公室印章一枚，声明作废。
马鞍山市城市管理委员会办公室
2019年11月15日

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

仅

九

仅

3.4

4

5

6

6.1

2019 12 6 仅

4

6.2

6.2.1

2020 4

4

6.2.2

7

仅 九 九

8

仅

4

1720

仅

1720

仅

2020 4 21