

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, 原辅材料改造(包括原料改造、轧钢料改造、酸洗改造、涂油改造等)和轧机改造(包括1#、2#轧机改造, 3#轧机的本体改造, 轧辊改造等), 轧机入口除尘设备改造等。

(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、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: 酸洗产生的盐酸挥发酸雾经水喷淋后通过排气筒排放, 轧机产生的酸雾经布袋除尘器处理后通过排气筒排放, 酸雾经水喷淋后通过排气筒排放。
- ② 废水治理措施: 酸洗废水经水喷淋后通过污水处理站处理, 进入六中河污水处理站。
- ③ 噪声治理措施: 采用减振设备, 设备基础减振, 厂房隔声等措施。

④ 噪声治理措施: 采用低噪声设备, 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 7 个工作日。

马鞍山钢铁股份有限公司

2019年9月11日

附件:

马钢冷轧总厂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

改善鞍钢冷轧总厂冷轧线环境绩效报告。二是公开征求意见。三是公开征求意见。四是公开征求意见。五是公开征求意见。六是公开征求意见。七是公开征求意见。八是公开征求意见。九是公开征求意见。十是公开征求意见。十一是公开征求意见。十二是公开征求意见。十三是公开征求意见。十四是公开征求意见。十五是公开征求意见。十六是公开征求意见。十七是公开征求意见。十八是公开征求意见。十九是公开征求意见。二十是公开征求意见。二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径

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）详见附件
要查询该项目环境影响报告征求意见稿请点击以下链接：[点击查看](#)

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意见和建议。建设单位或环评单位应及时予以答复。公众提供下列联系方式，均可向建设单位或环评单位提出意见和建议。

限公司

555-2882657

com。

山研究院股份有限公司

0555-2809638

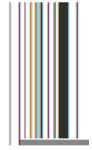
q.com

间：

本公示发布之日起十个工作日内。

附件2：环评设备能力提升技改工程报告书征求意见稿.pdf

公众意见表.docx



实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

联系人：安杰 联系电话：0

电子邮件：1433178581@qq.

环评单位：中钢集团马鞍山矿

联系人：汪田 联系电话

电子邮件：642573449@q

四、公众提出意见的起止时

本次征求意见公示时间为自

附件1：马鞍山钢铁股份有限公司环评总

附件2：建设项目环境影响评

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,招商银行马鞍山分行在当地某农场成功举办“招商银行小微企业金融服务”路演成长第一“小”微企业金融服务推介会。

推介会上,招商银行马鞍山分行四位业务骨干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”、“供应链融资”等适合小微企业的金融产品。

招商银行马鞍山分行按照总行制定经营方针,注重保人、保户、保企业,重点关注小微企业经营实际,了解小微企业融资需求,针对具体客户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,招商银行马鞍山分行在做好各项业务的同时,将持续推出“三三”工程,固本强基,加大对小微企业的扶持力度,为马鞍山地区小微企业提供更多优质的服务。

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定点扶贫的含山桂林头镇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,为他们带去食用油、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,借助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,村干部及驻村干部,详细介

绍村经过村委、驻村工作队及村民的不懈努力,基础设施逐渐完善,村容村貌发生了非常大的可喜变化,村委、驻村工作队工作思路清晰,干劲足,精神风貌好。接下来,毛铺村将如何谋划发展产业,抓好项目引进,加强队伍建设,落实村组思想观念等,从脱贫走向美好乡村建设,依靠脱贫攻坚工作,进一步提升扶贫工作成效,促进高效农业增效,推动扶贫工作扎实开展。建行扶贫干部表示,将进一步加大金融支持毛铺村的发展,积极配合村委开展脱贫攻坚工作。

递金融温度

...其... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

... (text partially obscured)

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》(生态环境部令 第4号)要求,现将工程环境影响评价报告书(征求意见稿)挂网于马鞍山市人民政府网站(<http://www.ma.gov.cn/>),向社会公众提供信息,请公众就环评报告征求意见稿中的内容,提出书面意见和建议,公示可以通过信件、E-mail、传真、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:安徽省合众环境影响评价有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区西塘路488号;联系人:周工;联系电话:0569-2305012)

环评单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司(地址:武汉市武昌区东湖路1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51185771;传真:027-51185377;邮箱:whsyy@163.com)

马鞍山钢铁股份有限公司马钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造施工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钢股份冷轧总厂1720酸轧线设备能力提升改造项目环境影响评价报告书(征求意见稿)挂网于马鞍山市人民政府网站(<http://www.ma.gov.cn/>),向社会公众提供信息,请公众就环评报告征求意见稿中的内容,提出书面意见和建议,公示可以通过信件、E-mail、传真、电话等方式提供意见和建议。

公示单位:安徽省合众环境影响评价有限公司(地址:安徽省马鞍山市雨山区西塘路488号;联系人:周工;联系电话:0569-2305012)

环评单位:中铁第四勘察设计院集团有限公司(地址:武汉市武昌区东湖路1号;联系人:周工;邮编:430071;电话:027-51185771;传真:027-51185377;邮箱:whsyy@163.com)

遗失声明

当涂县列志机械厂遗失营业执照(正本1份、副本1份),特此声明。

340621600134451,特此声明。

当涂县列志机械厂
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责任公司印章一枚,特此声明作废。

马鞍山市安工大资产评估有限责任公司
2019年11月6日

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社在马鞍山市经济开发区,因保管不善将开户许可证遗失,特此声明。

23061000897501,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

安徽通海有色金属有限公司(统一社会信用代码:91340800MA2T3M4611)因股东申请减少注册资本,自2019年11月11日起将注册资本由2000万元减少至1000万元,特此公告。

安徽通海有色金属有限公司
2019年11月12日

主销公告

... (text partially obscured)

遗失声明

中国教育工会油区六小... (text partially obscured)

遗失声明

安徽同创信息技术有限公司... (text partially obscured)

遗失声明

马鞍山市凯力印章刻字社... (text partially obscured)

遗失声明

... (text partially obscured)

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