

# 马鞍山钢铁股份有限公司马钢长材产品产线规划配套改造—特钢公司精整修磨能力配套改造项目 竣工后调试前信息公开

根据《企业事业单位环境信息公开办法》及《关于开展建设项目环境保护事中事后监管工作专项检查的通知》要求，现将马鞍山钢铁股份有限公司马钢长材产品产线规划配套改造—特钢公司精整修磨能力配套改造项目试运行信息公开如下：公开日期 2024 年 12 月 31 日至 2025 年 1 月 7 日。

## 一、项目基本信息

项目名称：马钢长材产品产线规划配套改造—特钢公司精整修磨能力配套改造项目。

建设性质：改建。

项目投资：38002.5 万元；环保投资 100 万元。

建设地点：马鞍山钢铁股份有限公司特钢公司现有厂区内。

职工定员及工作时间：本项目劳动定员 240 人，在企业内部调剂。项目采用四班三运转连续工作制，年工作时间 6500 小时。

本项目 2022 年 11 月下旬开工建设，2024 年 12 月底建成，设备安装完，拟于 2024 年 12 月 31 日开始调试运行。计划调试 3 个月。

## 二、试生产信息

1. 项目年工作时间 6500 小时。

2. 本项目建设内容主要包括：

大棒区域：改造大棒  $\Phi$  120~250mm 圆钢精整线 1 条； $\Phi$

150~280mm 方坯精整线 1 条（超声设备利旧），台车炉 1 座，改尺锯 3 套；

优棒区域：增加优棒  $\Phi 16\sim 60\text{mm}$  规格 1 条精整探伤线， $\Phi 30\sim 90\text{mm}$  规格 1 条精整探伤线， $\Phi 16\sim 60\text{mm}$  规格矫直倒棱线 1 条， $\Phi 30\sim 90\text{mm}$  规格矫直倒棱线 1 条， $\Phi 16\sim 60\text{mm}$  改尺锯 2 套，无芯磨床 2 套，多磨头修磨机 2 套；

厂房：现有大棒和优棒厂房向南延长 7 个跨间约 218 米；

### 三、防治污染设施的建设情况

#### 1. 废气

本项目主要大气污染物有：

本项目精整修磨废气执行《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665-2012）表 3 中限值，退火炉废气执行《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665-2012）修改单中限值要求。

同时，为响应《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35 号）中相关要求，按超低排放要求对本项目除尘方案进行设计。本项目有组织排放的颗粒物浓度可满足钢铁行业超低排放中“其他主要污染源颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度小时均值原则上不高于 10、50、200 毫克/立方米”的限值要求。

#### 2. 废水

本项目生产废水主要为设备冷却水，设备冷却水冷却后循环使用不外排，净环水定排水作为浊环水系统补水，浊环水经厂内

水处理达到《钢铁工业水污染物排放标准》（GB13456-2012）中表 2 钢铁联合企业排放标准后，接厂区污水管网排入六汾河污水处理站，经六汾河污水处理站深度处理后，最终回用于马钢生产。

### 3. 固废

本项目一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中相关要求。

### 4. 噪声

本项目施工期边界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中的要求。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

## 四、“三同时”手续落实情况

马钢股份公司于 2022 年 7 月委托评价单位中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司开展该项目的环评，2022 年 10 月 31 日获马鞍山市生态环境局马环审〔2022〕135 号批复。公司目前主体工程与环保工程等按照“三同时”要求建设完成。

## 五、企业承诺

1. 我公司对所公开的信息的真实性、准确性负责。
2. 对市民的咨询、质询和投诉及时受理和解决。
3. 服从政府相关部门管理，依照国家法律、法规、政策要求严格管理，组织生产运行。

## 六、投诉和反馈

1. 市生态环境局信访科，8357071。

2. 企业联系人：朱先兵，联系电话：18755572975。

马鞍山钢铁股份有限公司特钢公司

2024年12月31日

