

马钢股份公司长材事业部 H 型钢大线工艺设备适应性改造工程竣工后调试前信息公开

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，现将马钢股份公司长材事业部 H 型钢大线工艺设备适应性改造工程试运行信息公开如下：公开日期 2024 年 1 月 17 日至 2024 年 1 月 23 日。

一、项目基本信息

项目名称：马钢股份公司长材事业部 H 型钢大线工艺设备适应性改造工程。

建设性质：改建。

项目投资：9984.56 万元，其中 500 万元为环保投资，占总投资的 5.01%。

建设地点：安徽省马鞍山市雨山区马鞍山钢铁股份有限公司长材事业部（南区）大 H 型钢车间。

职工定员及工作时间：本项目不新增定员，于公司内部调配。

本项目 2023 年 10 月开工建设，2024 年 1 月初建成，设备安装完，拟于 2024 年 1 月下旬开始调试运行，计划调试 3 个月，如有特殊情况调试需延期 6 个月。

二、试生产信息

1. 本项目年运行时间约 5580h。

2. 本项目建设内容主要包括：

主要建设内容：1、对现有 H 型钢大线工艺设备进行升级改造，

主体工艺设备利旧；2、新增轮廓仪、测距装置、PDA 软件升级、切舌自动定位、自动锯切改造、主、辅传动及电气自动化系统改造等配套系统改造。3、建成前后，产能不变。

三、防治污染设施的建设情况

1. 废气

本项目废气主要为轧钢加热炉废气、粗轧废气、开坯废气、万能矫直废气、锯切废气等。

(1) 本项目在两台粗轧机入口和出口各设 1 个固定集气罩，在两台轧机之间设 2 个移动罩收集粗轧废气，新建 1 套塑烧板除尘器进行处理后经过 25m 高排气筒达标排放。

(2) 在开坯机进出口端、万能矫直工位出入口分别设置 1 套干雾系统，用于抑制钢坯轧制时崩裂、飞扬的氧化皮及轧制作业时上扬的含尘热气流等。

(3) 锯切废气通过加强密闭控制锯切过程的粉尘无组织排放。

2. 废水

本项目不新增劳动定员，不新增生活污水。净环水排水至浊环水系统；浊环水定期排水、生活污水排入马钢内部工业废水收集池，进六汾河污水处理站处理后回用，干雾抑尘水全部蒸发，不外排。

3. 噪声

本项目噪声主要来源于加热炉助燃风机、开坯机、粗轧机、轧边机、万能矫直机、热锯、冷锯等生产设备、废气处理设施风机等，通过选用低噪声设备、车间内布置隔声、消声、减振等措施。

四、“三同时”手续落实情况

马钢股份公司于 2022 年 6 月委托安徽建大环境科技有限公司开展该项目的环境评价，2023 年 9 月 25 日获马鞍山市生态环境局马环审〔2023〕43 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：段树斌，联系电话：16605553172。

