

马鞍山钢铁股份有限公司技术中心新特钢研发配套 更新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技术中心新特钢研发配套更新改造项目试运行信息公开如下：公开日期 2023 年 3 月 20 日至 2023 年 3 月 27 日。

一、项目基本信息

项目名称：马鞍山钢铁股份有限公司技术中心新特钢研发配套更新改造项目。

建设性质：改建。

项目投资：641.12 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 1.6%。

建设地点：安徽省马鞍山市雨山区马钢技术中心中试基地区域内。

职工定员：本次改建不新增劳动定员，现有劳动定员为 19 人，职工食宿由马钢股份统一协调解决。

工作时间：白班制，每天工作 8h，每周工作 5 天，年工作 250 天。

本项目 2022 年 7 月下旬开工建设，2023 年 3 月底建成，设备安装完，拟于 2023 年 3 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. 本项目年工作 2000h，中频炉试验频次预计 40 次/a，实验时间 5h/次，中频炉运行时间 2h，

2. 本项目建设内容主要包括：

本项目是在马鞍山钢铁股份有限公司技术中心建立一个完整的 H 型钢和薄板坯连铸连轧线产品开发和工艺研究的中间试验系统。该系统包括炼钢、真空处理、保护渣研制、专用异性铸造坯和热衔接系统、

热轧机组（板带和万能轧制）、卷取、冷轧机组、表面处理研究试验室、数值仿真试验室、薄板连铸和异型坯连铸水模拟试验室、相关的分析系统以及公辅设施等。既能满足模拟 H 型钢和薄板坯连铸连轧生产线的要求，也可以用于开展其后续产品中间试验的研究工作。

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：中频炉熔炼废气、电渣炉精炼废气、浇铸废气、烘包废气、抛丸废气、油淬废气，分别经收集后，通过 1 套袋式除尘器处理达标后，经 1 根 25m 高排气筒排放。

2. 废水

本项目基地内不设生活办公区，依托技术中心办公楼，生活污水经技术中心现有生活污水处理设施处理后，进入马钢内部工业废水收集池，最终进六汾河废水处理站处理后回用，不外排；设备冷却净环水定期排污水进入马钢内部工业废水收集池，最终进六汾河废水处理站处理后回用，不外排；轧钢实验冷却水沉淀后循环使用，不外排。

3. 噪声

噪声通过低噪设备、车间内布置隔声、消声、减振等措施来降低噪声对周边环境的影响。

4. 固废

本项目固体废弃物包括生活垃圾、除尘灰、炉渣、废保温耐火材料等，运输至马钢内部渣场统一处理。

除尘灰回用于校正料线生产；污泥根据含铁情况回用于校正料线或钢渣加工线生产；无价值固废收集存放于 2# 固废暂存区（面积 144m²），外委或内部处理；生活垃圾由厂内垃圾桶收集，环卫部门定期清运。

本项目产生的危废有废机油和废机油桶，收集存放于技术中心现有危废库，定期交由有资质单位处置。

四、“三同时”手续落实情况

马钢股份公司于2022年6月委托评价单位安徽建大环境科技有限公司开展该项目的环评，2022年7月14日获马鞍山市生态环境局马环审（2022）88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：吴宗双，联系电话：13955554329。

