

马钢股份公司冷轧总厂 1#镀锌线设备能力提升改造工程调 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 1#镀锌线设备能力提升改造工程相关环境信息公开如下：公开日期 2021 年 2 月 10 日至 2021 年 2 月 22 日。

一、项目基本信息

项目名称：冷轧总厂 1#镀锌线设备能力提升改造工程；

建设性质：技改；

项目投资：总投资为 30541.79 万元，其中环保投资为 10 万元，占总投资的比例为 0.03%；

建设地点：马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂内；

占地面积：9000m²；

职工定员：劳动定员减少 4 人，减少后员工为 40 人；

本项目于 2020 年 7 月底开工建设，2020 年 11 月底主体工程建成，设备调试基本完成，全线基本贯通，预计 2021 年 2 月开始试运行。

二、试生产信息

1. 本项目工作时间 24h，采用四班三运转，年工作日 365d，年运行时间 8760 小时。

2. 本项目为技术改造项目，实施后产能不变。

三、防治污染设施的建设情况

1、废气

本项目废气主要为碱洗过程中的碱雾，通过碱雾喷淋塔采用湿法喷淋净化进行处理，处理后通过 1 根 45m 高排气筒排放；加热炉 NOF/RTF 段使用焦炉煤气燃烧产生的废气，使用含铬钝化剂辊涂烘干时产生的废气，依托现有的一套铬酸雾净化装置处理后通过 1 根 25m 高排气筒排放。

2、废水

碱洗、碱刷洗、热漂洗过程中会有碱性废水产生，通过单独管道排入 301 水处理站碱性废水处理系统再经其他处理单元处理后排放，技改后废水处理方式

维持不变；铬酸雾净化装置处理喷淋系统有少量的含铬废水产生，通过单独明管排入 301 水处理站重金属处理系统进行处理，处理后再排入其他处理单元进行处理。

本项目劳动定员减少 4 人，在厂区调剂不新增生活污水。

3、噪声

本项目噪声主要来源于机械设备运转，如生产线设备噪声，光整机、风机、辊涂机等运行设备噪声。

4、固废

本项目产生的固体废弃物主要有废原料桶、废油桶、废机油、锌渣，危废废油桶、废原料桶、废机油均由马钢资源公司进行收集处置，一般固废废钢由马钢资源公司回收利用，锌渣收集后在锌渣暂存区暂存，再由马钢仓配公司回收利用。

本项目不新增员工，生活垃圾由环卫部门定期清运，不外排。

四、“三同时”手续落实情况

2020 年 6 月，马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂委托安徽建大环境科技有限公司编制了《马钢股份公司冷轧总厂 1#镀锌线设备能力提升改造工程环境影响报告表》，2020 年 7 月 17 日获马鞍山市环境保护局马环审(2020)235 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：安杰， 13965372009。

马鞍山钢铁股份有限公司冷轧总厂

2021 年 2 月 9 日

