

# 马鞍山钢铁股份有限公司炼焦总厂煤焦研发平台实验室建设项目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，现将马鞍山钢铁股份有限公司炼焦总厂煤焦研发平台实验室建设项目试运行信息公开如下：公开日期 2023 年 12 月 4 日至 2023 年 12 月 11 日。

## 一、项目基本信息

项目名称：炼焦总厂煤焦研发平台实验室建设项目。

建设性质：新建+改造

项目投资：1095.1 万元；环保投资 50 万元，占总投资 4.6%。

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煤焦化公司区域内。

职工人数：本项目劳动定员 7 人，不新增员工，公司内部调整。

工作制度：白班制，白班制，每天工作 8h，每周工作 5 天，年工作 225 天，年工作时长 1800h。项目每周进行 2 次实验，每年进行约 90 次实验。

本项目 2023 年 5 月开工建设，2023 年 11 月竣工，拟于 2023 年 12 月上旬开始调试运行。计划调试 3 个月，如有特殊情况调试需延长 12 个月。

## 二、试生产信息

1. 项目年工作时间 2000 小时。

2. 本项目建设内容主要包括：

在马钢煤焦化公司现有厂区内筒仓东侧新建 1 栋研发实验楼，为

100kg 试验焦炉厂房。另外对筒仓电气控制楼 5 楼改造成分析检化验实验室。

### 三、防治污染设施的建设情况

#### 1. 废气

装煤废气、推焦废气、熄焦废气、备煤粉尘、焦炭落下粉尘、鼓前筛粉尘、转鼓粉尘、鼓后筛粉尘、煤实验制样粉尘、焦炭制样粉尘经袋式除尘器处理达标后，经 1 根 15m 高排气筒排放；

焦炉荒煤气燃烧废气依托炼焦总厂 5# 焦炉烟气脱硫脱硝系统（采用密相干法脱硫塔+陶瓷纤维复合滤筒除尘脱硝协同处理工艺）处理达标后，经 1 根 120m 高排气筒排放。

#### 2. 废水

本项目无生产废水外排；生活污水经化粪池预处理后经污水管网排入六汾河废水处理站进一步处理，由马钢内部回用，不外排。

#### 3. 噪声

本项目项目采用低噪声设备、合理布局；通过基础减震、隔振、隔声、消声等措施减少噪音污染。

#### 4. 固废

本项目一般固废收集后暂存一般固废暂存区，集中由马钢公司定期统一回收内部利用。生活垃圾交环卫部门处理。

危险废物为实验清洗废水及废液，收集至废液桶中密封保存，定期交由有资质单位处置。煤焦油收集后密闭运至净化分厂综合利用，不在本项目内暂存。

#### 四、“三同时”手续落实情况

2022年8月马鞍山钢铁股份有限公司委托安徽建大环境科技有限公司编制了《马鞍山钢铁股份有限公司炼焦总厂煤焦研发平台实验室建设项目环境影响报告表》。2022年10月12日获马鞍山市生态环境局（马环审（2022）130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：吴晓慧，联系电话：0555-2887418。

马钢煤焦化公司能源环保室

2023年12月4日

能源环保室

