

马钢（集团）控股有限公司马钢研发中心建设项目 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，现将马钢（集团）控股有限公司马钢研发中心建设项目试运行信息公开如下：公开日期 2023 年 8 月 10 日至 2023 年 8 月 16 日。

一、项目基本信息

项目名称：马钢研发中心建设项目。

建设性质：新建。

项目投资：25848 万元；环保投资 60 万元。

建设地点：安徽省马鞍山市马钢集团控制中心大楼东侧。

职工人数：本项目劳动定员 300 人。

工作制度：白班制，每天工作 8h，每周工作 5 天，每年工作 250 天，年工作时长 2000h。

本项目 2022 年 4 月开工建设，2023 年 8 月 8 日竣工，拟于 2023 年 8 月中下旬开始调试运行。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：

1、新建研发试验中心：为新产品开发及科研攻关所需的试验和检验硬件保障平台（除中试、炼铁、综合工艺研究和试样加工平台等）；

2、新建研发主楼：管理人员办公室、研发人员工作室、院士和

博士工作站等；企业成果和科研成果等展示；职工就餐、技术交流、学术报告、来访接待等共享区域；

3、新建地下车库：满足约 400 辆地下停车需求。

三、防治污染设施的建设情况

1. 废气

盐酸、硫酸、硝酸含酸废气，通过集气罩收集，碱喷淋吸附装置处理，排气筒排放。

2. 废水

本项目生活污水经埋式生活污水处理装置处理达标后直排市政污水管网；试验废水收集，经实验室沉淀池/中和沉淀池处置达标后，排入项目废水处理站，处理达标后经通过市政管网，进入鞍山城镇南部污水处理厂。

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

本项目项目生活垃圾由环卫部门统一处理；一般固废及危废集中收集后处理或委托有资质单位处置。。

四、“三同时”手续落实情况

2022 年 1 月鞍山钢铁股份有限公司委托中钢集团鞍山矿山研究总院股份有限公司编制了《马钢（集团）控股有限公司马钢研发中心建设项目环境影响报告表》。2022 年 3 月 1 日获鞍山市生态

环境局（马环审〔2022〕16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：曹红霞，联系电话：2885611。

马鞍山钢铁股份有限公司技术中心

