

# 安徽长江钢铁股份有限公司产能减量 置换技改项目 140 吨电炉炼钢 220kV 输变电工程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，现将安徽长江钢铁股份有限公司产能减量置换技改项目140吨电炉炼钢220kV输变电工程竣工后调试前信息公开如下，公开日期2021年9月15日至2021年9月22日。

## 一、项目基本信息

项目名称：安徽长江钢铁股份有限公司产能减量置换技改项目140吨电炉炼钢220kV输变电工程

建设性质：新建

项目投资：1.5911亿元，其中环保投资101万元。

建设地点：安徽省马鞍山市当涂县太白镇安徽长江钢铁股份有限公司厂区内及周边。

本项目建设内容主要包括：1、新建220kV电炉变电站：主变为1×150MVA，主变户内布置，占地面积2507 m<sup>2</sup>；2、荷潭变电站扩建至长江钢铁220kV电炉变出线间隔一个，从电炉变新建220kV线路接入220kV荷潭变，本期双回建设、单回运行，架空

部分路径总长7.71km；3、原220kV西刘线和220kV当长线进行还建改造，路径长2.173km，其中双回角钢塔段长1.71km，单回角钢塔段长0.463km。

## 二、试生产信息

本工程于2020年7月开工建设，2021年6月主体工程建成，计划2021年9月开始进行调试生产，计划调试生产3个月，如有特殊情况调试时间需延期至12个月，工程年工作时间约8400小时。

## 三、防治污染设施的建设情况

### （1）废气

本工程无废气产生。

### （2）废水

本工程变电站日常值守人员为2人，仅从厂区内人员调配，产生的生活污水均接入厂区污水处理厂进行处理后回用于生产。

### （3）噪声

本项目噪声源主要为：主变压器等大型声源设备及冷却风机等设备运转产生的噪声，通过选用低噪声主变、减震的方式，降低噪声的污染，达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12318-2008）中3类标准要求。

### （4）固废

变电站运行期间的固体废弃物主要为生活垃圾和废矿物油、

废铅蓄电池。生活垃圾依托厂区固废处理措施，统一处理。变电站蓄电池更换会产生废铅蓄电池。变压器维护、更换、拆解过程中会产生废矿物油；废矿物油及废铅蓄电池须交由有危险废物综合经营许可证的机构收集、利用、贮存、处置。

#### （5）电磁环境

220kV 电炉变电站所有的开关、刀闸、互感器等电气设备全部封闭在金属外壳内，机箱的孔口、门缝连接缝密封，220kV 配电装置户内布置，架空线路科学设置导线排列方式、选购光洁度高的导线。

#### 四、“三同时”手续落实情况

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等文件有关规定，安徽长江钢铁股份有限公司于 2019 年 7 月委托南京大学环境规划设计研究院集团股份有限公司开展环境评价工作，2020 年 6 月 28 日马鞍山市生态环境局通过马环审〔2020〕218 号予以批复，项目建设严格执行环保保护设施和主体工程同步设计、施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。

#### 五、企业承诺

- 1、我公司对所有公开信息的真实性、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、马鞍山市当涂县生态环境保护综合行政执法大队，  
0555-6740823

2、企业联系人：杨忠林，联系电话：0555-2919971

安徽长江钢铁股份有限公司

2021年9月15日

