

# 马钢股份有限公司炼铁总厂 A 高炉大修结束及超低排放改造工程试运行报告

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，现将炼铁总厂 A 高炉大修结束及超低排放改造工程试运行信息公开如下：公开日期 2022 年 1 月 20 日至 2022 年 1 月 26 日。

马钢股份有限公司炼铁总厂 A 高炉大修及超低排放改造工程总投资 13.9 亿元，其中环保投资 20731.92 万元，本次大修计划采用原地快速大修的方式开展，主要技改内容包括：矿焦槽及上料系统、高炉炉顶系统、高炉本体系统、风口平台与出铁场系统、炉渣处理系统、热风炉系统、粗煤气系统、煤粉制备系统、煤粉喷吹系统、煤气清洗系统、煤气余压发电装置、给排水系统、矿焦槽除尘系统、出铁场除尘及炉顶除尘系统、区域内道路、铁路、绿化、雨污分流等设施，确保 A 高炉达生产达到超低排放要求。A 炉主体设备大修项目由上海宝冶集团公司施工安装，环保系统由国家电投集团远达环保装备制造公司建设。环保影响报告于 2021 年 8 月 30 日安徽省生态环境厅皖环函（2021）745 号批复，项目于 2021 年 9 月开工建设，2021 年 12 月工程建成，环保设备调试基本完成，全线基本贯通，预计 2021 年 12 月初开始投产试运行。项目投运过程中，系统产生的废水全部循环使用。生产设备运行噪声，通过隔声、减振、吸声、消声等措施来降噪，处理后的烟气通过新建环保设施排口达到超低排放要求。

马钢股份有限公司炼铁总厂 A 高炉大修及超低排放改造工程于 2021 年 12 月试生产，同时新建环保设施同步于 2021 年 12 月投入运行。

特此报告。

