

马鞍山钢铁股份有限公司

技术中心新特钢研发配套更新改造项目其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1. 设计简况

马鞍山钢铁股份有限公司 2022 年 4 月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技术中心新特钢研发配套更新改造项目环境影响报告表》，并于 2022 年 7 月 14 日取得马鞍山市生态环境局批复，批复文号：马环审（2022）88 号。

2. 施工简况

技术中心新特钢研发配套更新改造项目位于安徽省马鞍山市雨山区马钢技术中心中试基地区域内，厂区中心地理坐标为东经 118° 28' 43.736"，北纬 31° 41' 18.664"，为改建项目，本项目拆除基地内现有的 2 座 2t 中频炉及附属设施，在原址上新建 1 座 3t 中频炉及必要的附属设施（除尘和高压供电系统全部利用现有设施，仅做局部适应性改造），更新改造 10t 桥式起重机等。项目于 2022 年 7 月开工建设，2023 年 4 月部分建设完成，2023 年 4 月-6 月进行现场调试。

3. 验收过程简况

2023 年 6 月 1 日，我公司组织相关单位召开了技术中心新特钢研发配套更新改造项目竣工环境保护验收会，会议成立项目验收组和专家组，经技术审查形成技术核查意见。验收组根据专家意见和现场核查情况，认为项目具备验收条件，同意通过此次竣工环境保护验收。

二、其他环境保护措施的落实情况

1. 制度措施落实情况

我公司指定专人负责环境保护相关工作，负责厂区内日常环境管理等。

2. 配套措施落实情况

本项目中频炉熔化过程中会产生颗粒物。在熔炼过程中，在炉体上方设集气罩，产生的熔炼废气经由布袋除尘器处理后通过技术中心除尘排气筒（25m）排放。本项目不新增劳动定员，不新增外排生活污水。经调查，该范围内无居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

三、整改工作情况

项目较好的落实了环评及审批意见要求，调查单位未提出现场整改要求。马钢华阳设备诊断工程有限公司根据专家意见对《技术中心新特钢研发配套更新改造项目竣工环境保护验收报告》进行了修改完善。



马鞍山钢铁股份有限公司

2023年6月13日