

# 马鞍山钢铁股份公司一钢轧总厂转炉三次除尘系统工程竣工环境保护验收信息公开的说明

马钢股份第一钢轧总厂炼钢主厂房位于马钢东路的东侧，目前炼钢主体设备为3x120t转炉，一般采用3吹2制度；原设计仅配套一、二次除尘系统；尽管一钢轧总厂通过采取优化工艺操作，对一次风机机后进行水封改造来提高炉前吸力等一系列措施来减少炼钢主厂房烟尘无组织排放，也取得了不错的成绩，但随着转炉冶炼强度的加大，导致该厂3座转炉的二次除尘效果不理想，转炉兑铁水、或加料时，仍有一部分烟气冒至炼钢主厂房屋顶，弥漫在炼钢厂房内，并有部分烟尘通过加料跨竖向风道从屋顶冒出，对环境形成污染。为了控制炼钢主厂房加料跨竖向风道烟尘外溢带来的环境污染，一钢轧总厂迫切需要增加三座转炉三次除尘系统。

环保投资4854.44万元；实际环保投资5100万元，其中环保投资5100万元；占总投资的100%。

本项目于2018年2月11日由马鞍山经济和信息化委员会文件立项（马经信审[2018]20号），2018年9月委托安徽禹水华阳环境工程技术有限公司编制了本项目环境影响评价报告表，马鞍山市环保局于2019年5月13日予以批复（马环审[2019]59号）。本项目于2019年5月开工建设，并于2019年11月建设完成同时进入调试阶段。

2020年1月16日，马鞍山钢铁股份有限公司一钢轧总厂在马鞍山市组织召开了《马鞍山钢铁股份有限公司一钢轧总厂转炉三次除尘系统工程项目》竣工环境保护验收会。参加会议的有马钢股份公司能环部、马钢一钢轧总厂、安徽禹水华阳环境工程技术有限公司（环评单位）、中冶华天工程技术有限公司（总承包单位）、马鞍山博力建设监理有限责任公司（监理单位）、马鞍山马钢华阳设备诊断工程有限公司（验收监测及验收报告编制单位）等单位代表。会议成立了14人组成的验收组。与会专家、代表听取了建设单位关于项目建设情况介绍，现场核查了项目建设和环保设施运行状况，竣工验收监测单位报告了验收监测结

果，与会专家和代表经充分讨论，结合竣工环境保护监测报告表等相关资料分析，该项目环境保护措施落实到位，符合验收条件，同意该项目通过竣工环保验收。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，现将验收相关信息向社会公开。

我单位郑重承诺，对所公开的信息的真实性、准确性负责，并接受政府相关部门及社会各界的监督。信息公开期间全天候电话畅通，欢迎质询和咨询。

公开期限：2020.3.20—2020.4.20

联系人：沈斌，电话：13285552850

