

# 马鞍山钢铁股份公司炼铁总厂 3#高炉矿槽槽上增设除尘设施 工程竣工环境保护验收信息公开的说明

马钢股份有限公司炼铁总厂 3#高炉矿槽槽上布置有 2 排矿槽，每排 6 个矿仓，共有 12 个矿仓。其中 1A~5A 为烧结矿仓，6A 为块矿仓，1B~4B 为焦炭仓，5B、6B 为球团矿仓。槽上布置有 3TS2、3TK2、3TJ2 共 3 台带宽为 1.2m 胶带机，由 3 台移动式卸料小车向矿仓卸料。3TS2 主要负责输送烧结矿，3TJ2 主要负责运输焦炭，3TK2 主要负责运输球团和块矿。在卸料车卸料时，由于落差较大，矿石在下落的过程中产生冲击气流造成含尘空气从矿槽槽口外逸。目前槽上处于无组织排放状态，现场粉尘污染较大，对工人健康和大气环境造成较大影响，解决环境污染问题迫在眉睫。因此，增设除尘系统，能大幅降低污染物排放，改善大气质量，满足现有环保要求，对构建天蓝水绿美好环境具有重要意义。

项目总投资 1112.85 万元，环保投资 1112.85 万元，其中环保投资占总投资比例的 100%。

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》等相关法规要求，马鞍山钢铁股份有限公司于 2019 年 5 月委托江苏南大环保科技有限公司编制了该项目环境影响报告表，马鞍山市环保局于 2019 年 8 月 19 日予以批复。本项目工程于 2019 年 8 月底开工建设，并于 2019 年 12 月底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港务原料总厂在马鞍山市组织召开了《马鞍山钢铁股份公司炼铁总厂 3#高炉矿槽槽上增设除尘设施系统工程》竣工环境保护验收会。参加会议的有马钢股份公司能环部、马钢港务原料总厂、中江苏南大环保科技有限公司（环评单位）、安徽欣创节能环保科技股份有限公司（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（验收监测单位）等单位代表。会议成立了 14 人组成的验收组（名单附后）。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，环保设施建设单位就环保设施

建设情况作了汇报，竣工验收监测单位报告了监测结果，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：2020.3.2—2020.4.1

联系人：贾红芳 电话：13855580367

马鞍山钢铁股份有限公司港务原料总厂



2020年3月2日