

马鞍山钢铁股份有限公司资源分公司危险废物贮存库及 废铁质桶利用项目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，现将马鞍山钢铁股份有限公司资源分公司危险废物贮存库及废铁质桶利用项目试运行信息公开如下：公开日期 2022 年 7 月 28 日至 2022 年 8 月 3 日。

一、项目基本信息

项目名称：马鞍山钢铁股份有限公司资源分公司危险废物贮存库及废铁质桶利用项目。

建设性质：改建。

项目投资：6000 万元，全部为环保投资。

建设地点：马钢高线毗邻西山重机公司表面分厂内。

职工定员及工作时间：本项目不新增定员，于公司内部调配。

本项目 2021 年 4 月开工建设，2022 年 7 月底建成，设备安装完，拟于 2022 年 8 月初开始调试运行。计划调试 3 个月，如有特殊情况调试需延期 6 个月。

二、试生产信息

1. 本项目年运行时间约 8640h。

2. 本项目建设内容主要包括：

建设危险废物贮存库和铁质桶预处理车间，包括废包装桶预处理车

间、危废综合暂存库 I、危废综合暂存库 II，厂房总建筑面积约为 6571m²，相应通风除臭、消防设施，以及配套公辅等。预处理产生的废铁质桶依托一钢轧转炉（3 座 120t）和长材事业部南区三钢轧转炉（4 座 60t）进行炼钢综合利用。

三、防治污染设施的建设情况

1. 废气

危险废物暂存库 I 中 A 单元废润滑油桶存放间废气经 1 套活性炭吸附+催化燃烧设施处理后由高 20m 排气筒排放；A 单元废脱硫剂存放间和 B 单元废气经 1 套喷淋+臭氧催化氧化设施处理后由高 20m 排气筒排放；D 单元各设置 1 套喷淋+臭氧催化氧化设施处理后由高 20m 排气筒排放。危废综合暂存库 II 采用密闭负压，加强通风和废气交换次数。废桶预处理车间采用密闭负压，设置 1 套活性炭吸附+催化氧化除臭设施处理后由排气筒（20m 高）达标排放。长材事业部南区三钢轧转炉一次烟气采用 OG 法处理，二次烟气和三次烟气采用布袋除尘器处理后达标排放。

2. 废水

新建一座一体化处理设施处理后排入厂区生活污水管网，最终经六汾河污水处理站处理后回用。新建初期雨水收集池，收集后经一硅钢废水处理系统处理，达标排放。

3. 噪声

噪声通过消声、减振、隔声等措施来降低噪声对周边环境的影响。

4. 固废

本项目固体废弃物沥液池内废液定期由专用车收集后,交由具有资质的单位处置。

四、“三同时”手续落实情况

马钢股份公司于2021年1月委托评价单位中冶华天工程技术有限公司开展该项目的环评,2021年3月3日获马鞍山市生态环境局马环审(2021)34号批复。公司目前主体工程与环保工程等按照“三同时”要求建设完成。

五、企业承诺

1. 我公司对所公开的信息的真实性、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. 市生态环境局信访科,8357071。
2. 企业联系人:丁强,联系电话:15212337788。

马鞍山钢铁股份有限公司资源分公司

2022年7月28日

