

宁环审批〔2024〕98号

关于宁国万通机械有限公司年处理 3000 吨 金属骨架表面碳氮共渗技术改造项目环境 影响报告表的复函

宁国万通机械有限公司：

你公司报来的《宁国万通机械有限公司年处理 3000 吨金属骨架表面碳氮共渗技术改造项目环境影响报告表》收悉。经研究，现将审批意见函复如下：

一、宁国万通机械有限公司年处理 3000 吨金属骨架表面碳氮共渗技术改造项目选址于宁国市梅林镇农民工创业园。该项目购置国内新型热处理多用淬火炉、网带炉、真空淬火炉等改进型设备 10 余台及配套设备 20 余台。项目建成后，形成年处理 3000 吨金属骨架的能力。该项目经宁国市经信局备案，项目代码：2312-341881-07-02-699285。经我局研究，原则同意该项目建设。

二、项目生活污水处理后用于农肥，不外排。

三、项目碳氮共渗、淬火回火等热处理废气中颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 27632-2011）表 2 排放限值；热处理废气中氨排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准及厂界标准值；助燃废气中颗粒物、SO₂、NO_x有组织排放执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气[2019]56 号）中限值要求，无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中排放限值。

四、项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准，南侧厂界靠近国道 G329，执行 4a 类标准。

五、项目一般工业固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

六、全厂污染物排放总量控制指标调整后：颗粒物为 0.384t/a、VOCs 为 0.003t/a、SO₂ 为 0.005t/a、NO_x 为 0.045t/a。

七、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你公司不得出具环境保护设施验收合格意见。

八、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

九、宁国市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2024年7月8日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本复函有异议的，可在收到本复函之日起60日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本复函之日起6个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队
宁国市大队，宁国市梅林镇人民政府。
