

宁环审批〔2025〕13号

关于宁国市华晨耐磨材料有限公司耐磨铸件数字化生产线技改项目环境影响报告表的复函

宁国市华晨耐磨材料有限公司：

你公司报来的《宁国市华晨耐磨材料有限公司耐磨铸件数字化生产线技改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、宁国市华晨耐磨材料有限公司耐磨铸件数字化生产线技改项目选址于宁国市中溪镇工业集中区。项目新增全自动水平造型线1条，消失模生产线1条，0.75T电炉3台、1.5T电炉2台，铁模覆砂生产线1条、射芯机8台、回火炉3台。达产后实现全厂年产耐磨铸件20000吨。该项目经宁国市工业和信息化局备案，项目代码：2409-341881-07-02-295565。经研究，我局原则同意环境影

响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、项目冷却循环水综合利用，不外排。生活污水经化粪池预处理后用于农肥，不外排。

三、项目施工期废气排放执行《施工场地颗粒物排放标准》（DB34/4811-2024）中的限值要求；营运期颗粒物有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1大气污染物排放限值，厂区内无组织执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表A.1排放限值，厂界无组织执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2排放限值。非甲烷总烃、甲醛有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2标准；厂区内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），厂界无组织执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2排放限。

四、项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

五、项目一般工业固体废物执行《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：颗粒物为2.4012t/a，VOCs为0.7995t/a。

七、严格执行排污权交易及排污许可制度。建设项目应按要求在获得排污权后，发生实际排污行为之前应申领排污

许可证，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，你单位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。

2025年1月24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，宁国市中溪镇人民政府。

宣城市宁国市生态环境分局办公室

2025年1月24日印发
