

宁环审批〔2024〕84号

关于宁国市铸丰钢球铸造有限公司年产2万吨铸件数字化扩建项目环境影响报告表的复函

宁国市铸丰钢球铸造有限公司：

你公司报来的《宁国市铸丰钢球铸造有限公司年产2万吨铸件数字化扩建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、宁国市铸丰钢球铸造有限公司年产2万吨铸件数字化扩建项目选址于安徽省宁国市经济技术开发区宜黄线。项目总投资2600万元，利用现有厂房，新增2台套2吨电炉（一用一备）、新增自硬砂生产线一条、浇注生产线一条，抛丸机2台、喷漆房、打磨房，项目完成后，全厂可形成年产2万吨铸件的生产能力。该项目经宁国市经济和信息化局备案，项目代码：2307-341881-07-02-437705。经我局研究，原则同意该项目建设。

二、项目废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

三级排放标准及宜黄线污水处理站接管标准；待管网接入城北污水处理厂后，废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准及城北污水处理厂接管标准。

三、项目产生的粉尘、非甲烷总烃、苯系物排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）排放限值；非甲烷总烃、颗粒物厂区内无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）排放限值；甲醛、酚类、二甲苯厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的限值要求。

四、项目营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

五、项目固体废弃物执行《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、项目建成后，全厂污染物总量控制指标：颗粒物为8.433t/a，VOCs为2.481t/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 6 月 3 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，宁国经开区管理委员会

宣城市宁国市生态环境分局办公室

2024 年 6 月 3 日印发
