

# 赤峰市生态环境局宁城县分局

赤峰市生态环境局宁城县分局

宁环审字〔2023〕1号

## 关于对宁城卓尔科技有限公司年产2万吨机床铸件建设项目环境影响报告表的批复

宁城卓尔科技有限公司：

你公司报送的《宁城卓尔科技有限公司年产2万吨机床铸件建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》），我局已收悉，经研究，批复如下：

一、宁城卓尔科技有限公司年产2万吨机床铸件建设项目位于宁城县五化镇三十家子村（宁城县恒丰金属制品有限公司院内），中心地理坐标为：东经41度19分39.643秒，北纬119度17分32.735秒，项目占地33333.33m<sup>2</sup>。项目主要新建车间2座，内设机床铸件生产线2条；同时配套建设办公生活设施及其他辅助、储运、公用及环保工程。项目总投资2000万元，其中环保投资312.5万元。项目建成后，年产机床铸件20000吨。

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》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规和建设项目环评文件审查程序的有关规定，经审查，本项目在实施过程中会对生态环境产生一定影响，在全面落实《报告表》和本批复提出的各项污染防治和生态环境保护措施后，各

项污染物达标排放，区域环境质量能够得到有效控制，我局原则同意本项目《报告表》评价的结论和各项污染防治及生态环境保护措施。

二、项目在设计、建设、运营过程中要认真落实《报告表》提出的各项污染防治和生态环境保护措施，严格执行“三同时”和“排污许可”制度，确保各类污染物排放达到生态环境保护要求，并重点做好以下工作：

#### （一）落实施工期各项污染防治和生态环境保护措施

施工期要认真执行《赤峰市扬尘污染防治条例》等有关规定，严格控制施工过程各产尘点扬尘（粉尘）产生，确保达标排放；加强对施工现场取弃土管理，建筑垃圾进行无害化处置或综合利用，不得随意排放，生活垃圾分类集中收集后交由环卫部门定期清运，并符合环保要求；施工废水经沉淀处理后全部回用，不得外排，施工期生活污水依托厂区原有防渗化粪池处理后定期清掏用作农肥；严格采取消音降噪措施，确保施工期场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求。

#### （二）落实运营期各项污染防治和生态环境保护措施

1. 采取有效措施做好大气污染防治工作。采取适宜的工艺技术收集处理好各类废气，确保废气各项污染物达标排放。模型制作、砂处理、配砂、制芯、造型、电炉熔化、浇注、落砂、清理等工段大气污染物排放符合《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726—2020）表1相应限值要求，同时排气筒高度要符合环保要求；应采取密闭、围挡、遮盖、清扫、洒水等措施，控制、减少厂区内部物料的堆存、传输、装卸等环节产生的粉尘和气态污染物的排放，确保厂界各无组织污染物达标排放。

2. 认真做好水污染防治工作。项目无生产废水外排，生活

污水排入防渗化粪池处理后定期清掏，综合利用为农肥。要认真做好废水处理设施、各池体及排水管线等涉水构筑物的防渗、防腐、防冻等工作，防止因污水泄漏或渗漏对周边环境及地下水造成污染。

3. 严格控制噪声污染。优先选用低噪声设备，对各类噪声源要合理布局，并采取隔声、吸声、消音、减振等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类功能区标准要求。

4. 固体废物要立足综合利用，不能利用的要根据其固体废物性质，做好收集、贮存、利用、运输、处置等环节的污染防治工作，认真落实防渗漏、防扬散和防流失等措施。其中，危险废物贮存和转移要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单、《危险废物转移联单管理办法》、《道路危险货物运输管理规定》等相关要求；一般固体废物贮存、填埋要符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）的规定。生活垃圾分类集中收集后交由环卫部门定期清运，并符合环保要求。

5. 做好环境风险防范与控制工作，落实环境风险防范与减缓等措施。制定公司内部突发环境事件应急预案并定期演练。对于未预见的其它环境问题，要采取及时有效措施处理，并符合环保要求。

6. 项目重点污染物排放要符合生态环境部门的总量控制管理要求。

三、项目竣工后，要依法开展竣工环境保护验收。项目在建设和运营过程中，要依法公开相关环境信息。及时处理群众反映的环境问题，切实解决群众合理的环境诉求。

四、若你公司被纳入依法披露环境信息名单，应按照《企业环境信息依法披露管理办法》要求，认真做好环境信息披露

工作。

五、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态环境破坏措施若发生重大变动，你公司须重新报批建设项目环境影响评价文件。自本批复下达之日起超过五年方决定开工建设的，该项目环境影响评价文件须报我局重新审核。

