

灵环建〔2026〕5号

关于安徽省众轴联轴承制造有限公司众轴联轴承 综合体项目环境影响报告表审批意见的函

安徽省众轴联轴承制造有限公司：

你单位报送的《众轴联轴承综合体项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据该项目环评报告结论及专家审查意见，经研究，批复如下：

一、原则同意《报告表》评价结论。安徽省众轴联轴承制造有限公司众轴联轴承综合体项目位于安徽灵璧经济开发区轴承产业园七期，项目总占地面积 21304 平方米，主要建设下料区、机加工区、平外硬磨区、磨超区、超精区、软磨区、装配区、仓库、办公楼等区域，购置 28 条全自动磨超线、8 条套圈软平外、14 条装配线、14 台合套铆压机、14 台注脂压盖机、14 台自动检验机、12 台零件清洗机、3 台成品清洗机、4 台平面磨床、4 台无心磨床、淬火炉等生产设备，进行深沟球轴承套圈和高端电机成品轴承的加工生产，项目建成后可达到年产 10000 万套成品轴

承的生产规模。

项目已由灵璧县发展和改革委员会备案，项目代码为2503-341323-04-01-931123。

在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施及本审批意见的前提下，从生态环境保护角度，我局原则同意该项目按《报告表》中所列工程性质、规模、内容、地点、采取的工艺和污染防治措施等进行建设。

二、建设单位必须严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，其配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

三、项目建设及运营过程中应重点落实以下要求：

1. 强化施工期环境管理。合理安排施工时间，优化施工工艺，严格控制施工机械和车辆运输扬尘及噪声等环境影响，全面落实《报告表》中项目施工期污染防治相关要求，严格控制不利环境影响，防止施工造成环境污染或生态破坏。

2. 规范厂区雨污管网建设。厂区雨水收集后排入市政雨水管网；生活污水经化粪池预处理后与循环冷却废水一同经厂区污水排放口接管入安徽灵璧经济开发区北部新区污水处理厂进一步处理。要落实各项防渗措施，防止地下水及土壤污染。水污染物排放总量不得突破市生态环境局核定下达的总量控制指标（本项目新增水污染物排放总量控制指标为化学需氧量：0.0259吨/年，氨氮：0.00259吨/年）。

3. 严格落实《报告表》提出的废气治理措施，加强处理设施的日常维护和管理，并采取有效措施减少无组织排放。热处理过程产生的有机废气（油雾），经集气罩收集后进入“油雾净化装置+二级活性炭吸附”装置处理后通过15米高排气筒（DA001）排放；清洗工序产生的有机废气（油雾），经密闭管道收集后，通过“油雾净化装置+二级活性炭吸附”装置处理后通过15米高

排气筒（DA002）排放；危废间废气经微负压收集后，通过“二级活性炭吸附”装置处理后通过15米高排气筒（DA003）排放。大气污染物排放标准按照《报告表》中提出的相关标准执行，废气排放总量不得突破市生态环境局核定下达的总量控制指标（本项目新增大气污染物排放总量控制指标为颗粒物：0.018吨/年，挥发性有机物：0.137吨/年），废气处理设施的处理效率不得低于《报告表》中所列要求。

4. 落实《报告表》提出的噪声污染防治措施。选用低噪声设备，优化布局，并采取减振、隔声、消声、绿化等措施，减少噪声的产生；定期对生产设备进行维护，保证生产设备维持良好使用状态，并严格遵守生产设备的操作规范，杜绝因设备故障或老化及错误操作导致的高噪声排放。项目运营期厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

5. 项目运行产生的固体废物应按《报告表》要求落实分类收集、储存、运输及处置措施。固体废物暂存场所应按《报告表》要求规范建设，设置防雨、防渗、防晒、防流失等措施，避免产生二次污染。项目固体废物处置应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关要求。做好危险废物收集、贮存、转移过程中的环境管理和安全管理，并落实危险废物转移联单管理制度。

6. 强化环境风险防范和应急措施。制定突发环境事件应急预案，依法履行突发环境事件应急管理要求；全面落实《报告表》中环境风险事故防范措施，配备事故应急设施、物资和器材，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。

7. 做好与排污许可申报的衔接。项目建成后，在实际排放污染物前，须按规定向生态环境部门申请取得排污许可证或填报排

污登记表。

8. 在项目施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境保护要求。建立健全内部环境管理机制，制定完善的环保规章制度和企业环境管理体系，设立环保标识标牌，规范设置排污口，落实《报告表》提出的环境监测计划，定期开展监测，并及时进行相关信息公开。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过五年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、项目竣工后，你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收。验收合格后，项目方可正式投入运行。

六、请灵璧县生态环境保护综合行政执法大队负责开展该项目环境保护“三同时”监督检查和运行后的日常环保监督管理工作，并将监管过程中出现的重大情况及时上报我局。

宿州市灵璧县生态环境分局

2026年2月14日

抄送：灵璧县生态环境保护综合行政执法大队，灵璧经济开发区生态环境保护与安全生产服务中心；安徽希志环保科技有限公司。

宿州市灵璧县生态环境分局办公室

2026年2月14日印发