

枣环台审[2026]11号

枣庄市生态环境局台儿庄分局
关于枣庄常顺智能装备有限公司年产30万件摆线轮项目
环境影响报告表的批复

枣庄常顺智能装备有限公司：

你公司提交的《年产30万件摆线轮项目环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，批复如下：

一、项目为新建，位于台儿庄经济开发区，大运河启航智造科创园3号，占地5680m²，利用现有已建成厂房，购置车床、滚齿机、电炉、磨齿机等设备，加工生产摆线轮，主要建设：主体工程（生产车间，设置摆线轮加工生产线）、辅助工程、公用工程、环保工程等，设计加工能力：30万件/年。项目投资1000万元，其中环保投资56万元。

根据环境影响报告表结论，在全面落实报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，工程对环境的不利影响能够得到减缓和控制。从环境保护角度分析，我局原则同意你公司报告表

所列建设项目的地点、工艺、规模 and 环境保护对策措施。

二、项目建设和生产中要重点做好以下工作：

（一）加强施工环境管理。优化施工方案，合理安排施工时间。建设期间严格执行安全生产要求，禁止违规作业。

（二）落实报告表提出的无组织管控要求。所有原材料、加工工序设置在封闭车间内；热处理工序产生的废气经集气罩收集引入油雾净化器处理后无组织排放；加强车间通风，定期对集气罩、净化器保养维护，保证收集处理效率；无组织 VOCs 厂界排放浓度执行《挥发性有机物排放标准 第 5 部分：表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 3 厂界监控点浓度限值，厂区内 VOCs 排放浓度执行《挥发性有机物无组织排放标准》(GB37822-2019)附录 A 中相关标准，无组织油雾（油烟颗粒物）执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值。

（三）严格落实水污染防治措施。生活污水经化粪池收集后通过开发区污水管网排入枣庄台儿庄区北控水务有限公司处理，入管网水质同时满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准及枣庄台儿庄区北控水务有限公司接管水质要求。

（四）落实土壤和地下水污染防治措施。按照“源头防控、分区防治、污染监控、应急响应”原则进行地下水污染防治。严格物料储存及使用管理，做好车间内地面硬化，强化危废暂存间、化粪池的防渗处理及检查维护，防止污染土壤和地下水。

（五）加强噪声污染防治。合理布局，选用低噪声设备，对高噪声设备落实基础减振、封闭隔声等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准。

（六）落实固体废物分类处置措施。废包装材料收集后委托环卫部门清运，加工边角料、金属屑、不合格品收集后外售处理，一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求；沾染类废包装材料、废淬火油、废切削液、废机油、废机油桶等危险废物暂存危废间，委托有资质机构处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。生活垃圾委托环卫部门清运。

（七）落实报告表提出的环境管理制度及监测计划。安装视频监控系统，监控范围包括生产车间、治污设施等区域，做到全覆盖、无盲区、全时段监控，视频存储时间不得少于三个月。环保设备安装“分表计电”智能控制系统。

（八）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并报枣庄市生态环境局台儿庄分局备案，配备必要的事故防范设施，定期演练；自觉履行安全生产法定职责，健全内部管理制度，规范建设环保设施和项目，符合安全生产、事故防范的相关规定，保障环境安全。

（九）强化环境信息公开与公众参与机制。落实建设项目环评信息公开主体责任，及时公开相关环境信息，主动接受社会监督。加强宣传与沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、你公司必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目投产前，要按照排污许可制度要求申领排污许可证，依法持证排污。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收（前述环保措施未落实前，不得通过验收和投入生产）。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺或者污染防治措施、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年项目才开工的，应当在开工前将环境影响报告表报批重新审核。如根据法律法规等相关规定需要执行更严格要求的，实行从严管理。

五、你公司必须履行环境保护主体责任，接受各级生态环境主管部门的监督检查。

六、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规规定要求的，则本文件自始自然作废。

枣庄市生态环境局台儿庄分局

2026年5月13日