

枣环山审〔2024〕34号

枣庄市生态环境局山亭分局
关于枣庄腾达木工机械有限公司年产 500 台包覆机项目环境影响报告表的批复

枣庄腾达木工机械有限公司：

你公司年产 500 台包覆机项目环境影响评价文件等相关材料收悉。经研究，形成批复意见如下：

一、根据你公司委托山东美陵中联环境工程有限公司编制的《枣庄腾达木工机械有限公司年产 500 台包覆机项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）等相关材料，在项目符合产业政策与产业发展规划、选址符合城市总体规划和区域土地利用规划等前提下，原则同意《环评报告表》结论。你公司必须严格按照《环评报告表》所列建设项目的性质、规模、地点和生产工艺以及环境保护对策措施和要求进行建设生产，环评报告中提及的环境保护污染防治措施应作为本项目污染治理设施设计的依据。

二、该项目为新建项目，建设于山亭区经济开发区恒海创智园，总投资 11000 万元，其中环保投资 80 万元。该项目利用现有厂房两座 2112 平方米，购置电焊机、切割机、台钻、车床、铣床、喷涂生产线等设备共计 20 台(套)，建设包覆机生产线 1 条，外购钢板、方管、塑粉、五金配件等，通过切割、焊接、喷涂、组装等工序，年生产加工包覆机 500 台套。项目不含铸造冶炼工艺。

三、项目在建设和运营中须严格落实环境影响报告表提出的污染防治措施和以下要求：

1、加强废水的污染防治。该项目供水由区域供水管网提供，用于生产、生活，不使用自备井供水。项目须按照“清污分流、雨污分流”的原则设计和建设供排水系统。该项目无生产废水，生活污水进入恒海创智园化粪池处理。

2、加强废气的污染防治。喷涂废气在风机负压作用下，被吸入集气罩+脉冲布袋除尘器处理后通过 15 米高排气筒 P1 排放，未被收集部分无组织排放，颗粒物须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/ 2376-2019）表 1 重点控制区和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。烘干固化废气经低氮燃烧器处理后，经喷淋降温+二级活性炭吸附后，通过 15 米高排气筒 P2 排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 重点控制区和《挥发性有机物排放标准 第 5 部分：表面涂装业》（DB37/2801.5-2018）表 2 要求。

焊接废气经焊烟净化器处理后，与方管切割废气一起车间内无组织排放，厂界颗粒物浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值要求。

3、加强固废污染防治。严格落实固体废物分类处置和综合利用措施，做到减量化、资源化、无害化。废原料包装袋、废布袋、废边角料、焊接烟尘、生活垃圾等集中收集后由环卫部门定期清运；除尘器收集的粉尘回用生产，一般工业固体废物暂存场所须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。废机油、废机油桶、废过滤棉、废活性炭等危险废物，暂存于厂区的危废暂存间，委托有资质单位处置，暂存场所须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

4、加强噪声污染防治。本项目生产过程中的噪声源主要噪声主要为设备噪声，通过注意选用低噪声的设备，采取车间隔声、基础减震、距离衰减、合理布局、绿化降噪等降噪措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5、严格落实土壤和地下水污染防治措施。按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则进行污染防控，生产车间、危废间须采取防渗措施。

6、健全环境管理制度。按照国家 and 地方有关规定，建设规范的固体废物堆放场及污染物排放口，并设立标志牌，标示治理工艺流程图。项目建成运营后须按照《环评报告表》中污染源例行监测计划进行监测，以确保各项污染物处理达标。严格按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申

请与核发技术规范要求申请排污许可证，不得无证排污或不按证排污，同时应做好排污许可证执行报告等相关工作。采用先进的生产工艺、技术和设备，全面贯彻清洁生产理念，采取有效的污染治理与废物综合利用措施，确保满足清洁生产的要求。

7、强化环境风险防范和应急措施。结合《环评报告表》要求制定突发环境事件应急预案并定期演练，配备必要事故防范应急设施、设备，切实加强事故应急处理及防范能力。严格落实非正常工况下污染防治措施，一旦出现事故，必须及时采取措施，防止造成环境污染。环保治理设施运营须符合安全生产、事故防范的相关规定。

8、存档原材料及废料等材料购置、使用、库存等台账及成分说明，确保与环评文件一致。若使用原料发生变化，应确保排放污染物种类不得发生重大变化，否则应重新报批环评文件。

9、环保设施和项目建设施工、运行、维护、检修、拆除过程中要认真履行安全生产责任，严格落实安全生产要求。该项目使用天然气储罐提供天然气，相关储罐的设置及使用须符合应急管理部门的要求，确保安全，待管道天然气覆盖后，须更换为使用管道天然气。

四、严格落实污染物排放总量控制措施。根据《环评报告表》项目实施后该项目主要污染物排放外环境总量控制限值为：VOCs 0.0007t/a、氮氧化物 0.0141t/a、二氧化硫 0.0026t/a、颗粒物 0.0268t/a。

五、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环

保法律法规的规定，建设项目的环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的情形，不属于本文件行政许可范围内，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。本项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定开工建设，环境影响评价文件应报审批部门审核。

六、本项目运营期内执行的环境标准和污染物排放标准如发生变化，应按新标准执行。

七、本项目如还须依法办理诸如发改立项等批准或备案手续，法定的各项手续办理齐全后，方能开工建设。

八、由环境监察部门负责该项目的“三同时”监督检查和日常管理工作。

九、根据《中华人民共和国行政许可法》第七十八条和《中华人民共和国环境影响评价法》第三十二条之规定，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的，行政机关不予受理或者不予行政许可，建设项目环境影响报告表存在基础资料明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏或者虚假，环境影响评价结论不正确或者不合理等严重质量问题的，本批复文件自动作废，并追究相关单位和人员的责任。

以上意见和《环评报告表》中提出的各项污染防治和环境风险防范措施，你公司应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求，主动接受社会监督，确保在项目建设和运营过程中的环境安全和社会稳定。

你公司必须严格执行环境保护“三同时”制度，项目竣工后，须按规定程序申领排污许可证，并完成建设项目竣工环境保护验收后，方可正式投入生产。违反本规定要求的，承担相应环境保护法律责任。

2024年12月18日

主题词：环境影响评价 报告表 批复

抄送：山亭区应急管理局

枣庄市生态环境局山亭分局

2024年12月18日印发