

嘉兴市生态环境局文件

嘉环盐建〔2024〕31号

关于浙江郑林机械股份有限公司年产3万台伺服电机及组件建设项目环境影响报告表的批复

浙江郑林机械股份有限公司：

你公司上报的《关于要求对浙江郑林机械股份有限公司年产3万台伺服电机及组件建设项目环境影响报告表进行审批的函》及其它相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等环保法律法规，经研究，现批复如下：

一、根据你公司委托杭州环科环保咨询有限公司编制的《浙江郑林机械股份有限公司年产3万台伺服电机及组件建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及公示情况，在项目符合产业政策与产业发展规划、选址符合区域土地利用等相关规划的前提下，原则同意《报告表》结论。

二、项目位于海盐县通元镇东至厂房、南至规划道路、西至马家门路、北至河道，购置工业用地面积20223平方米（约30.335亩），以铝型材、清洗液、圆钢、线路板、电子元器件、定子组件、转子组件、环氧树脂胶、固化剂、无铅锡膏、乙醇等原辅材料，经锯切、打磨、CNC加工、检测、超声波清洗、烘干、抛丸、自动清洗、浸胶、干燥、锡膏印

刷、贴片、插件、回流焊、组装等技术或工艺，购置加工中心、锯切机、抛丸机、超声波清洗机、自动清洗机、砂轮机、打磨机、磨床、浸树脂槽、恒温烘箱、全自动印刷机、全自动贴片机、全自动插件机、12温区回流炉、组装流水线等国产设备，建成后形成年产3万台伺服电机、300万件伺服电机组件及8万件散热片的生产能力。

三、项目须采用先进的生产工艺、技术和装备，实施清洁生产，认真做好污染防治和污染物总量控制工作，重点落实以下措施：

（一）加强废水污染防治。厂区内实行清污分流、雨污分流；生产废水和生活污水经收集处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后纳入污水管网排放。

（二）加强废气污染防治。提高装备配置和密闭化、连续化、自动化水平，从源头上减少废气的无组织排放。根据项目各废气特点，分别采取高效、可靠的针对性措施进行处理。在打磨点、在恒温烘箱、洗网区出料口上方设置集气罩，抛丸机、12温区回流炉密闭运行，各类生产废气经收集处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值后高空排放，排气筒高度不低于15米。

（三）加强噪声污染防治。选用低噪音设备，对主要噪声源采用消声、减振、隔声等措施处理，确保厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

（四）加强固废污染防治。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，危险废物和一般废物分类收集、堆放、分质处置，尽可能实现资源综合利用。生活垃圾由环卫部门定

期清运，一般固废收集后综合利用；危险废物需委托有资质单位处置，对委托处置危险废物的必须按照有关规定办理危险废物转移报批手续，严格执行危险废物转移联单制度。厂内暂存按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）做好防雨、防渗、防漏措施，禁止排放。

（五）根据《报告表》计算结果，项目不需设置大气环境保护距离。其它各类防护距离要求，请你公司、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定落实。

四、严格实施主要污染物总量控制措施。本项目实施后全厂化学需氧量排放总量 0.626 吨/年，氨氮排放总量 0.063 吨/年，挥发性有机物排放总量 0.471 吨/年，工业烟粉尘 0.797 吨/年，其中新增的化学需氧量、氨氮排污总量指标通过排污权交易获得。

五、加强日常环保管理和环境风险防范。对重点环保设施开展安全风险辨识，各项环保设施设计应当由具有环保设施工程设计资质的单位承担，经科学论证，验收合格后方可投入使用。项目建成投运前，你公司须进一步建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，做好各类生产设备、环保设施的运行管理和日常检修维护，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放，确保周边环境安全。

六、建立健全项目信息公开机制，按照原环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162 号）的要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

七、根据《环评法》等规定，若项目的性质、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，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过 5 年方决定开工建设的，需报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。

八、以上意见和《报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你公司应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实，确保项目建设运营过程中的环境安全和社会稳定。你公司须严格执行环保“三同时”制度，污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，项目竣工后，须按规定开展建设项目环保设施竣工验收，落实法人承诺，依法申领排污许可证，并按证排污。

嘉兴市生态环境局

2024 年 4 月 23 日

抄送：县发改局，县经信局，县自然资源规划局，县住建局，县应急管理局，县统计局，通元镇政府，杭州环科环保咨询有限公司。

嘉兴市生态环境局海盐分局

2024 年 4 月 23 日印
