泰环审（海陵）〔2024〕15号

关于对泰州康乾机械制造有限公司

GIS用铝合金部品数字化智能化绿色化生产线项目环境影响报告表的批复

泰州康乾机械制造有限公司：

你公司报送的《GIS用铝合金部品数字化智能化绿色化生产线项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究，审批意见如下：

一、你公司对《报告表》的内容和结论负责，环评编制单位应对其编制的《报告表》承担相应责任。

二、根据《报告表》评价结论，在符合《泰州市“十四五”生态环境保护规划》及新能源产业园区相关规划，落实污染防治措施和生态保护措施的前提下，仅从环境保护角度考虑，同意该项目在泰州市海陵区九龙镇界沟路东侧、马楼河南侧拟定地点建设。本项目对全厂生产布局进行优化调整，建成后铸造产能新增8000吨/年，全厂铸造产能总计为11600吨/年。部分产品电镀工段依托现有电镀生产线，不进行改扩建，电镀线产能不变。具体内容详见《报告表》。你公司不得擅自扩大建设规模及改变建设内容。

三、在项目施工期和运营期管理中，你公司应认真落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并须着重做好以下工作：

1、施工单位要制定详细的施工方案和建立施工期环境管理制度，落实专人负责施工期环境保护工作。

2、对施工期污水、扬尘、噪声、固废进行治理和控制。施工期产生的生活污水经粪池预处理后排入市政污水管网，生产废水经隔油、沉淀达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）标准后全部回用；通过采取先进施工方法、设置施工围护结构、定期洒水等有效措施，控制和减少施工扬尘施工期大气污染物排放执行《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）表1标准；选用低噪声设备，严格控制施工时间，因特殊工艺需要必须夜间施工的，必须办理夜间施工许可，并公告附近居民后方可进行，施工期噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准要求（昼间≤70dB(A)、夜间≤55dB(A)）；施工期产生的建筑垃圾和生活垃圾应及时清运处理。

3、施工期应尽可能减少破坏项目所在地地貌植被的面积，实行集中取土、集中弃土方案，做好临时占地和取土用地的生态修复工作。

4、全厂应实行雨污分流、清污分流、分类收集、分质处理。全厂生产废水经厂区污水处理站处理后达《电镀污染物排放标准》（GB2100-2008）表2标准及污水处理厂接管标准取严后，排入泰州市九龙污水处理厂集中深度处理；生活污水经化粪池预处理达污水处理厂接管标准后排入泰州市九龙污水处理厂集中深度处理。

5、落实《报告表》提出的各项废气治理措施，减少无组织排放。本项目熔化、制芯、砂处理、浇铸、落砂等铸造工序产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）中表1标准，无组织颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中相应标准；热处理工序产生的废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1、表3标准；天然气锅炉燃烧废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）中表1标准；抛丸、精整、喷砂产生的颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中相应标准；制芯、砂处理、浇铸工序产生的非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中相应标准限制要求。

6、项目应使用低噪声机械设备，合理布置噪声源的位置，并对所有噪声源采取有效的隔声降噪措施。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准（昼间≤65dB(A)、夜间≤55dB(A)）。

7、按“资源化、减量化、无害化”原则和环境管理要求，落实各类固废的收集、处置和综合利用措施，须委托具备处置资质的单位安全处置并纳入江苏省固体废物管理信息系统管理，实现固体废物全部综合利用或安全处置。一般固体废物暂存场所应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。危废转移须按规定办理相关审批手续，经批准同意后方可实施转移。危废贮存设施应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办〔2024〕16号）、《省政府办公厅关于印发危险废物贮存设施清理整治工作方案的通知》（苏政传发〔2021〕215号）等文件要求建设，同时须按规定办理规划、安全、住建、消防等相关手续，消除风险隐患。

8、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122号）等要求，规范化设置排污口及相应标识牌。本项目新增5个15米高废气排放口，本项目建成后全厂共设置18个15米高废气排放口、1个生产废水接管口、1个生活污水接管口。

9、按照《报告表》要求，认真落实各项环境风险防范和事故减缓措施。加强环境风险防范与应急体系建设，定期组织开展环境风险应急培训及演练，落实组织体系、管理制度、设施物资、信息系统和区域联控（联动）机制等方面措施，提升环境风险预警、监控和处置能力。设置专门的环境管理机构，建立完善的环境管理体系，强化监测和管理工作，制定设备工程检修和维修制度，建设非正常工况、事故状况缓冲处理设施，杜绝发生污染事故。

10、按照江苏省生态环境厅、江苏省应急管理厅《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101号）相关要求，开展各类环境治理设施安全风险辨识，纳入安全评价范围，并按照相关规定履行手续，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

11、本项目在发生实际排污行为之前，你公司应当按照《排污许可管理条例》（国务院令-第736号）及《排污许可申请与核发技术规范》等文件要求申请排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

12、项目建设全过程应贯彻循环经济理念和清洁生产原则，持续加强全过程环境管理，减少污染物产生量、排放量。

四、按照《泰州市排污总量收储与使用管理细则（试行）》（泰环办〔2023〕87号）要求，本项目所需排污总量指标均应通过排污权交易有偿取得。项目建成后污染物年排放总量不得突破《报告表》核定的排放总量。

五、泰州市生态环境综合行政执法局负责该项目运营期间的环境监督管理工作。

六、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用，并按规定办理项目竣工环保验收手续。

七、该项目《报告表》自批准之日起满5年，项目方开工建设的，其《报告表》应当报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、采取的工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化的，你公司应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

泰州市生态环境局

2024年3月5日

抄送：泰州市生态环境综合行政执法局、泰州市海陵生态环境局

泰州市生态环境局办公室 2024年3月5日印发