

如皋市数据局文件

皋数据环表复（2025）31 号

市数据局关于对南通国宇新能源科技有限公司（机械设备、自动化设备、专用检具、专用模具）结构部件生产项目环境影响报告表的批复

南通国宇新能源科技有限公司：

你公司报来的《南通国宇新能源科技有限公司（机械设备、自动化设备、专用检具、专用模具）结构部件生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等材料收悉，经审查批复如下：

一、该项目审批前我局已在网站（<http://www.rugao.gov.cn/>）将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证请求。根据《江苏省投资项目备案证》（备案证号：皋行审备（2023）495号、项目代码：2307-320682-89-01-451506）、《报告表》评价结论、技术评估意见，从环保角度分析，你公司年产2000吨（机械设备、自动化设备、专用检具、专用模具）结构部件项目在评价地点（如皋市搬经镇严鲍社区1组、3组）建设具备环境可行性。

二、该项目必须严格执行“三同时”制度，按申报的原料及环评报告表申报的生产工艺组织生产，认真落实《报告表》所提出的污染防治措施，切实做好以下污染防治工作：

1、废水治理。按“清污分流、雨污分流”原则规范建设厂区内雨水集排系统、污水收集系统；接管前，生活污水经化粪池预处理后暂作农肥；接管后初期雨水和生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1标准后，排入污水管网，委托如皋市搬北污水处理有限公司进行深度处理。排放的后期雨水排放水质要求参照执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准。

2、废气治理。建议公司进一步优化废气治理工作及排气筒数量设置，合理设置风机风量。本项目喷砂和抛丸喷塑粉尘收集后经旋风+布袋除尘器处理，喷塑粉尘收集后经旋风+滤筒除尘器处理，喷漆废气经收集后经干式过滤+二级活性炭吸附装置处理、喷塑固化废气经二级活性炭吸附装置处理，各工艺尾气达到《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB32/4439-2022)中的表1标准和《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中的表1标准后，均经排气筒高空排放，各排气筒高度不得低于15米；厂区无组织非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中的表2标准限值要求；厂界无组织颗粒物和未甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》

(DB32/4041—2021)中的表3标准限值要求；厂界无组织臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)中的标准限值要求。定期对废气收集及处理系统进行维修、保养，确保废气的收集率及去除率不得低于《报告表》要求；同时加强生

产过程管理，减少无组织废气的排放。

3、噪声治理。项目运营期，应优选低噪声设备和优化车间设备布局，高噪声设备远离居民，并采取隔声、吸声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准，且不得降低声环境保护目标的声环境质量。

4、固废处置。按“减量化、资源化、无害化”的原则，规范落实各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，防止造成二次污染；危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及相关环境管理要求。

5、卫生防护距离。严格按照环评报告的平面布置图要求布设生产车间，项目完成后，建议设置以1#、2#、3#生产车间为执行边界设置50m卫生防护距离，卫生防护距离范围内的相关管理要求按有关部门的政策规定执行。

6、制度建立与风险防范。必须建立健全环境管理各项规章制度，积极推行清洁生产审计制度，做到节能、降耗、减污、增效。加强日常监管和设备的维护，杜绝事故的发生。制定各项风险防范制度，编制应急预案并备案，落实各项事故性处置措施，降低事故发生率，减少事故发生后对环境的污染程度和范围。

7、按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的相关规定设置各类排放口和标志。

8、厂区绿化。加强厂区及厂界四周绿化建设，以减轻废气和噪声对周围环境的影响。

9、本项目总量指标初步拟定为：1、大气污染物总量考核指标（有组织/无组织）为：颗粒物 $\leq 0.066/0.348\text{t/a}$ 、VOCs

≤ 0.0222/0.0212t/a。2、水污染物总量控制指标和固废总量指标为零。其他特征污染物排放量不得突破《报告表》中预测的排放总量。

10、制度建立与风险防范。必须建立健全环境管理各项规章制度，积极推行清洁生产审计制度，做到节能、降耗、减污、增效。加强日常监管和设备的维护，杜绝事故的发生。制定各项风险防范制度，编制应急预案并备案，落实各项事故性处置措施，降低事故发生率，减少事故发生后对环境的污染程度和范围。同时你公司应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施的稳定运行和管理责任制度，严格按照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、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用。项目建成投入试生产前，应申报排污许可，试生产后按规定组织项目竣工环保验收。

本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、工艺、拟采取的环保措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：南通市如皋生态环境局、如皋市应急管理局、搬经镇。

如皋市数据局办公室

2025年4月2日印发

共印6份