

# 连云港市生态环境局

---

连环表复（2024）1044号

## 关于对连云港卓工新材料有限公司年产2000吨玻璃钢制品技改项目的批复

连云港卓工新材料有限公司：

你公司委托江苏蓝海工程设计咨询有限公司编制的《年产2000吨玻璃钢制品技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码：2210-320722-89-02-305990）及相关资料收悉，经研究，批复如下：

一、该项目为技术改造项目，项目地址位于连云港市东海县曲阳镇西工业集中区。本项目总投资6000万元，环保投资60万元，占地面积2000平方米。项目拟购置天然气热水炉、低氮燃烧器等设备，建成后形成年产2000吨玻璃钢制品的生产能力。

本项目在未报批环境影响评价报告的情况下擅自建设，此行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款、第二十五条的规定，2022年9月30日连云港市生态环境局依法对此未批先建项目作出处罚决定（连东环行罚字【2022】35号）。

根据《报告表》的论述及评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治、生态环境保护措施的前提下，从环保角度分

析，你公司按《报告表》所述内容建设具备环境可行性。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须全过程贯彻清洁生产理念，逐项落实《报告表》中提出的环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并须着重落实以下各项工作：

建设期：项目建设期间加强管理，落实施工期污染防治措施，减轻工程建设对周围环境的不利影响。

营运期：1. 按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设、完善厂区给排水系统。项目营运期产生的生活污水经一体化污水处理装置处理，确保各项污染物浓度满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）城市绿化用水标准后回用于厂区绿化。严格落实《报告表》提出的污水处理工艺，同时落实报告表提出的事故防范和应急预案。

2. 落实《报告表》提出的废气防治措施，确保各类废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求，达标排放。项目营运期天然气锅炉采用低氮燃烧器，确保各项污染物浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）表1标准后经不低于15米高排气筒排放。项目营运期采取加大集气率等有效措施确保无组织废气达标排放。尽可能减轻废气对周边环境量的影响。



3. 选用低噪声设备、采取合理布局、减振、隔声和距离衰减等处理措施，同时必须严格控制生产时段，并减少生产噪声，项目东、西、北厂界噪声必须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，南厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求。

4. 落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物无害化、减量化、资源化，不得造成二次污染。项目危险废物须交有资质单位处理；一般工业固废须采取综合利用措施或落实安全处置措施；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固体废物在厂内的暂存场所须执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关规定。

5. 项目排污口需规范化设置。按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的有关要求，规范化设置各类排污口和标志。制定并落实《报告表》中相应的环境管理及监测计划。

6. 对环境治理设施开展安全风险识别管控，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。

三、项目实施后，主要污染物年排放总量初步核定为：

本项目（全厂）大气污染物总量指标：颗粒物 $\leq 0.0187$ （0.1787）t/a，二氧化硫 $\leq 0.0216$ （0.0216）t/a，氮氧化物 $\leq$

0.0545 (0.0545) t/a, 非甲烷总烃 $\leq$ 0 (0.48) t/a, 苯乙烯 $\leq$ 0 (0.0038) t/a。

四、你公司须严格落实生态环境保护主体责任, 项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度, 施工招标文件和施工合同中应明确环保条款和责任, 须按规定程序实施竣工环境保护验收。项目应当在启动生产设施或者在实际排污之前取得排污许可。

五、污染治理设施需按有关规范进行日常维护及定期清洗清理, 以保证其净化效果, 不得无故停运。

六、若项目的性质、规模、地址、使用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的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。项目自批准之日起超过五年方开工建设的, 环评文件须报我局重新审核。



抄送: 连云港市东海生态环境局、江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司、东海县应急管理局。