

# 信阳市生态环境局

## 关于 2025 年 4 月 1 日做出的建设项目环境影响评价文件审批情况决定的

### 公 告

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2025 年 4 月 1 日我局对建设项目环境影响评价文件做出审批决定。现将作出的审批决定予以公告，公告期为 2025 年 4 月 1 日-2025 年 4 月 7 日（7 日）。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话：0376-6535887、6369727（行政服务中心）

传真：0376-6530003 通讯地址：信阳市新十六大街（原老残联）（邮编 464000）

#### 做出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	项目名称	审批单位	发文时间
1	河南联晟新材料有限公司镀锌镁铝管材及板材生产线技术改造项目	信阳市生态环境局	2025-4-1
<p>河南联晟新材料有限公司：</p> <p>你公司（统一社会信用代码：91411500MA9N4JF89N）上报的由河南可人科技有限公司编制完成的《河南联晟新材料有限公司镀锌镁铝管材及板材生产线技术改造项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉。该项目环评审批事项已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：</p> <p>一、《报告书》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，符合生态环境分区管控要求，评价结论总体可信。我局原则同意你公司按照《报告书》所列项目的建设内容和生态环境保护措施进行建设。</p> <p>二、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。</p> <p>三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项生态环境保护措施，确保各项污染物达标排放。</p> <p>（一）向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态保护的各项措施。</p> <p>（二）依据《报告书》和本批复文件，对项目建设和运行过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，以及对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施及生态环境影响减缓措施。</p> <p>1、废气。项目应采取合理措施，强化各类废气收集处置工作，减少生产过程中的无组织废气排放。酸洗轧钢生产线破鳞拉矫、焊接工序废气经集气引入袋式除尘器处理后有组织排放，酸洗工序废气经集气引入“冷凝回收+酸雾净化塔”装置处理后有组织排放，冷轧工序废气经集气引入“雾多级过滤净化+活性炭箱”装置处理后有组织排放；镀锌铝镁生产线焊接工序废气经集气引入固定式滤筒式除尘器处理后无组织排放，脱脂工序废气经集气引入两级水喷淋净化塔处理装置处理后有组织排放，退火炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气经集气引入 SCR 脱硝装置处理后有组织排放，锌镁铝锅废气经集气引入袋式除尘器处理后有组织排放；高频管生产线高频焊集气</p>			

引入塑烧板除尘器处理后有组织排放，补锌工序废气经集气后引入旋风除尘+脉冲袋式除尘器处理后有组织排放，型钢头尾搭接焊接工序废气经集气引入固定式高效收尘处理设施处理后无组织排放；废酸再生系统中废酸再生焙烧炉尾气经集气引入“冷凝+一级吸收+喷淋洗涤”处理后有组织排放，氧化铁粉经集气引入塑烧板除尘器处理后有组织排放；天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气经排气筒有组织排放；污水处理站废气经集气引入水喷淋装置处理后有组织排放；甲醇储罐产生废气经集气引入冷凝回收装置处理后无组织排放；盐酸储罐产生废气经集气引入污水处理站水喷淋塔处理后有组织排放；各废气排放应满足《钢铁工业大气污染物排放标准》（DB41/1954-2020）相关限值要求、《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）相关限值要求，《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关限值要求，《锅炉大气污染物排放标准》（DB41/2089-2021）相关限值要求，同时满足《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2024年修订版）相关限值要求。

2、废水。项目废水严格按照“清污分流、雨污分流、分质处理”原则处理，加强厂区管理，严防“跑冒滴漏”。生产废水分别进入厂区配套污水处理系统进行预处理；生活污水进入化粪池进行预处理，各废水经预处理后经市政污水管网进入信阳明港第二污水处理厂进一步处理，废水排放应满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及信阳明港第二污水处理厂进水要求。

3、噪声。高噪声设备采取减振、消音、隔声等噪声污染防治措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4类标准限值要求。

4、固废。项目固体废物采取分类处置和综合利用措施，各类固体废物贮存、处置应满足《固体废物污染环境防治法》《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，避免对环境造成二次污染。

（三）落实土壤及地下水污染防治措施，采取源头控制、分区防渗等措施，物料、污水及废气等采用管道密闭输送，加强厂区周围土壤及地下水水质监控，严防土壤和地下水污染。

（四）落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，加强日常管理，防止发生污染事故。

（五）如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

四、你公司应严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、你公司应在收到本批复的10个工作日内，将批准后的环境影响报告书和本批复文件送至信阳高新技术产业开发区规划建设部。

六、本批复有效期为5年。如项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核；如项目建设发生重大变动，应重新进行环境影响评价。