

关于2025年3月25日做出环境影响评价文件拟审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对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做出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将拟做出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局环评科。公示期为5个工作日，即公示期为2025年3月25日—2025年4月1日。

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

联系方式：电话0376-6535887、6369727（行政服务中心），传真：0376-6535887通讯地址：信阳市新十六大街（原老残联）（邮编464000）

拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公共参与情况
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	信阳市信阳高新技术产业开发区明港园区	河南联晟新材料有限公司	河南可人科技有限公司	<p>本项目投资 3500 万元，依托现有 1#、2#、3#、8#、9# 厂房，不新增用地面积。对厂区现有酸洗冷轧生产线、镀锌生产线、高频焊管生产线等进行改造，改造后新增冷轧带钢产能 35 万吨/年，企业冷轧带钢产能达到 60 万吨/年。对 60 万吨/年冷轧带钢进行热镀锌铝镁表面处理，部分镀锌铝镁带钢继续进行加工处理，最终产品为：镀锌铝镁带钢 12 万吨、型钢 28 万吨、高频焊管 10 万吨（方管、圆管各 5 万）、光伏管 10 万吨。</p>	<p>1.废气。（1）酸洗轧钢生产线废气：①焊接废气、破鳞拉矫废气：经负压收集后引入 1 套“袋式除尘器”处理后由 1 根 15m 高排气筒（DA009）排放；②酸洗废气：经负压收集后引入 1 套“冷凝回收+酸雾净化塔”装置处理后经 15m 高排气筒（DA007）排放；③冷轧产生的油雾 经集气罩收集后引入 1 套“油雾多级过滤净化装置+活性炭箱”处理后经 15m 高排气筒（DA006）排放。（2）2 条镀锌铝镁生产线废气：①焊接废气经可伸缩移动集气罩收集后引入固定式滤筒式除尘器处理后以无组织形式排放；②脱脂碱雾：两台脱脂槽体分别设置盖板，两条生产线脱脂碱雾经负压收集后各自引入一套两级碱雾净化塔处理后分别经排气筒（DA003、DA004）排放；③退火炉天然气燃烧废气：采用低氮燃烧技术，两台退火炉燃烧废气经集气收集后引入 1 套 SCR 脱硝装置处理后同 SCR 脱硝装置逃逸氨气一同由 1 根 18m 高排气筒（DA001）排放；④镀锌镁铝锅锌尘：两条生产线的锌锅均设集气罩，产生颗粒物经收集后一同引入 1 套脉冲袋式除尘器处理后由 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放；（3）高频管生产线废气：焊接、补锌废气：高频焊及补锌工序均在封闭操作间内进行，高频焊烟尘经封闭操作间上方负压集气管道收集后引入现有塑烧板除尘器处理；补锌设备为密闭设备，密闭设备内进行废气收集，收集后引入现有旋风除尘+脉冲袋式除尘器处理，两套设备分别处理后的废气一同引入一个 15m 高排气筒（DA005）排放；（4）型钢生产线首尾焊接粉尘：废气经集气罩收集后引入固定式高效袋式除尘器处理后以无组织形式排放；（5）管件机加工焊接粉尘：废气经集气罩收集后引入 1 套固定式高效收尘处理设施处理后以无组织形式排放；（6）废酸再生工段废气：①焙烧炉废气：尾气经集气管道引入 1 套“冷凝+一级吸收+喷淋洗涤”设施处理后由 1 根 25m 高排气筒（DA008）排放；②氧化</p>	开展了三次网络公示及两次报纸公示。未收到反对意见

					<p>铁粉筒仓废气：经集气管道收集后引入1套塑烧板除尘器处理后由1根25m高排气筒（DA010）排放；（7）天然气锅炉燃烧废气：天然气锅炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气经排气筒（DA011）排放；（8）污水处理站废气：调节池、生化池等均进行加盖封闭，废气经负压集气收集后引入1套水喷淋装置处理后由排气筒（DA012）排放；（9）甲醇储罐呼吸废气：经管道引入冷凝回收装置处理后以无组织形式排放；（10）盐酸储罐呼吸废气：盐酸储罐顶部设引风管，将储罐损失的盐酸引到污水处理站废气洗涤塔进行处理后由排气筒（DA012）排放。</p> <p>2.废水。①生产废水：碱性废水、酸性废水、车间冲洗废水直接进入厂区综合污水处理站（调节池+中和+增氧除铁（曝气）+混凝沉淀）处理，废脱脂液、乳化液废水进入乳化液废水处理系统处理，脱盐水站排水、循环系统排水为清洁下水，部分回用厂区车间冲洗、道路洒扫，多余部分进入污水管网；②生活污水：进入化粪池预处理，各废水经预处理后经市政污水管网进入信阳市第二污水处理厂处理后达标排放。</p> <p>3.噪声。运营期采取厂房隔声、基础减振、合理布局、距离衰减，车辆限速行驶，控制鸣笛等降噪措施，确保东、北厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类，西、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。</p> <p>4.固体废物。分类收集，分类处置，一般固废满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。</p>
--	--	--	--	--	---