

郑港环表〔2025〕18号

关于郑州航空港区元鑫再生资源回收利用有限责任公司再生资源回收利用项目环境影响报告表（报批版）的批复

郑州航空港区元鑫再生资源回收利用有限责任公司：

你公司（统一社会信用代码 91410223MA45W6EN70）上报的由河南嘉煜博环保科技有限公司编制的《郑州航空港区元鑫再生资源回收利用有限责任公司再生资源回收利用项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，该项目环评审批事项已在我区管委会网站公示期满。经研究，批复如下：

一、本项目位于洧川镇仓李村北、北临 025 县道，利用 4320 平方米标准化厂房建设再生资源回收利用项目，建成后预计年回收加工 7000 吨废铝屑（含塑胶）、3000 吨废不锈钢屑（含塑胶）。

二、该《报告表》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“三线一单”生态环境分区管控要求，评价结论基本可信，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及环境保护措施进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保投资和环保措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，各项污染物稳定达标排放。

（一）向设计单位和施工单位提供《报告表》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破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目运营过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，认真落实各项污染防治措施，污染物排放应满足以下要求：

1. 废气。运营期，破碎机出口、筛分机上方设置封闭式集气罩，磨粉机二次密闭，破碎、筛分及磨粉工序产生的粉尘分别收集后引入1套脉冲袋式除尘器处理后经1根15m高排气筒排放，颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准及《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南(2024年修订版)》中“通用涉PM/VOCs行业”PM排放浓度限值要求。

厂界颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值要求。

该项目应满足《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南(2024年修订版)》中“通用涉PM行业”企业绩效引领性指标要求。

2. 废水。运营期,生活污水经化粪池处理后定期清掏,不外排;原料清洗废水、车间地面清洗废水经自建污水处理设施(处理工艺“隔油+絮凝沉淀+A/O”,处理规模 $15\text{m}^3/\text{d}$)处理后回用于清洗工序,不外排。

3. 噪声。运营期设备产生的噪声采取选用低噪声设备、安装基础减振、隔声等降噪措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值要求。

4. 固废。严格按照《报告表》要求对项目产生的各类固体废弃物分类收集、妥善处置,严禁随意丢弃处置。危险废物临时贮存应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)进行控制,收集后送危废暂存间暂存,定期交由有危废处理资质单位处置;一般工业固废贮存满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求,合理处置;生活垃圾由环卫部门定期清运。

(三)项目废气排放量为颗粒物0.023吨/年,从河南戴德实业有限公司2024年关停淘汰减排量中倍量替代。

五、项目的环境影响评价文件经批准后,若项目的性质、规

模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批本工程的环境影响评价文件。如果今后国家或我省颁布污染物排放的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

六、批复有效期为5年。如该项目逾期方开工建设，其《报告表》应报我局重新审核。项目建成后应及时按照要求办理排污许可和环保竣工验收手续，经环保竣工验收合格后方可正式投入运行。本项目日常环保监督检查工作由郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理综合行政执法大队负责。

2025年8月6日

主办：行政审批服务办公室

抄送：生态保护科、生态环境和城市管理综合行政执法大队、河南嘉煜博环保科技有限公司

郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理局（综合行政执法局）行政审批服务办公室 2025年8月6日印发
