

# 吴忠市生态环境局文件

吴环审〔2026〕48号

## 关于宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司 含铁废渣综合利用项目环境影响报告表的批复

宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司：

你单位提交的《宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司含铁废渣综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及《关于审查宁夏旭帆再生资源循环利用有限公司含铁废渣综合利用项目环境影响报告表的申请》收悉，经研究，意见如下：

一、项目位于吴忠市利通区金积工业园区牛首山产业区，项目主要建设1条铁精粉生产线，以现有工程产生的回转窑尾渣作为原料进行生产，年处理含铁废渣80000吨，年产铁精粉20000吨，同时配套建设附属用房等附属设施。总投资2600万元，环保投资50

万元，占总投资的 1.9%。

二、由宁夏尚蓝环保科技有限公司编制的《报告表》内容基本完整，评价结论科学，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施及投资前提下，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制，可作为本项目环境管理的基本依据。

三、项目施工、运营期应重点做好以下工作：

#### （一）施工期污染防治措施

项目施工期严格按照《报告表》要求落实噪声、扬尘、废水、固体废物等各项污染防治措施，加强施工期环境管理，合理安排施工时间，减少施工期噪声、扬尘、废水、固废污染。

#### （二）运营期大气污染防治措施

项目有组织废气主要为粗分选、球磨、风选、磁选及筛分工序产生的粉尘，铁精粉生产线位于密闭生产车间内，粗分选粉尘经管道收集后进入 1 台布袋除尘器进行处理，球磨及风选粉尘经管道收集后进入 1 台布袋除尘器进行处理，磁选及筛分粉尘经管道收集后进入 1 台布袋除尘器进行处理，上述废气经处理后通过 1 根 15m 高的排气筒（DA002）排放，须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）后排放。

项目无组织废气主要为包装粉尘、原料卸料、上料及堆存转运扬尘、尾渣堆存及转运扬尘以及车辆运输扬尘。包装工序、原料区及尾渣堆存区位于密闭生产车间内，加强通风换气，采用雾炮机、洒水车分别对车间、道路进行降尘，厂区道路全部水泥硬

化，运输车辆运输过程采用篷布遮盖。厂界无组织颗粒物均须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控限值。

### （三）运营期固体废物污染防治措施

项目运营期一般固体废物主要为收尘灰、废包装袋、尾渣及破损布袋，其中，收尘灰集中收集后回用于生产；废包装袋集中收集后定期外售于废品收购站；尾渣集中收集后暂存于尾渣堆存区，定期外售于水泥厂；破损布袋由厂家更换后带走，不在厂区暂存。危险废物主要为废润滑油（HW08 900-214-08）及废润滑油桶（HW08 900-249-08），废润滑油由专用闭口储油桶收集后与废润滑油桶置于托盘上，暂存至危废贮存点，按照危废管理要求，办理危废转移手续后，交由有资质单位处置。生活垃圾分类集中收集后，由环卫部门统一清运处置。

### （四）运营期噪声污染防治措施

项目运营期需严格按照《报告表》要求落实噪声防治措施，确保运营期厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（五）按照《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）精神，严格落实环保设施安全生产要求，委托有资质的设计单位进行正规设计，在选用污染防治技术时要充分考虑安全因素，并加强各环节安全风险辨识管控，在环保设备

设施改造中必须依法开展安全风险评估，按要求设置安全监测监控系统 and 联锁保护装置，做好安全防范。在项目建设和运营过程中，加强对各类污染治理设施的维护保养，定期进行检修，对出现故障的设施设备及时进行维修或更换，确保各类设施设备安全运行。

（六）按照《报告表》要求做好其他环境管理工作。

四、本批复仅限于《报告表》确定的建设内容，项目的性质、规模、工艺或污染防治、防治生态破坏的措施等发生重大变更时，建设单位应重新报批环境影响评价文件。项目自《报告表》批准之日起超过五年未开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

五、项目建设必须严格执行环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目建成后必须按规定进行环保竣工验收，验收合格后方可正式投运。

六、本项目的日常现场环境监督检查及项目“三同时”制度落实情况的监督检查工作由吴忠市生态环境保护综合执法支队负责。

附件：大气污染物排污口设置参数及排放量清单



（此件公开发布）

## 附件 大气污染物排污口设置参数及排放量清单

排气筒 编号	产生工 序	污染物	时间 h	风量 m <sup>3</sup> /h	排放情况			执行标准			治理措施	是否安 装在线 监测
					排放量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m <sup>3</sup>	浓度 mg/m <sup>3</sup>	速率 kg/h	标准名称		
DA002	粗分选 粉尘	颗粒物	7200	15000	2.37	0.33	18.67	120	3.5	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	布袋除尘器 +15m 高排气 筒	否
	球磨及 风选粉 尘	颗粒物	7200	15000	1.32	0.18						
	磁选及 筛分粉 尘	颗粒物	7200	15000	2.37	0.33						

---

抄送：局领导，吴忠市生态环境保护综合执法支队。

---

吴忠市生态环境局办公室

2026年5月6日印发

---