

# 抚顺市生态环境局抚顺县分局文件

抚县环审发[2026]1号

## 关于《抚顺市英春冶金炉料有限公司一般工业固体废物综合利用项目环境影响报告表》的批复

抚顺市英春冶金炉料有限公司：

你单位报送的《抚顺市英春冶金炉料有限公司一般工业固体废物综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料已收悉。经局审批委员会集体审查，现批复如下：

项目位于辽宁省抚顺市抚顺县救兵镇连刀村，总投资100万元，其中环保投资20万元，占总投资的20%。主要建设内容为：在原有厂区内的一座空闲车间建设一套一般固体废物综合利用生产线（废碳素制品磨粉），建成投产后可年产6000吨焦粉，一部分焦粉（1200t/a）作为原料用于原有项目生产冶金炉料，剩余焦粉作为产品外卖。本项目原料来源于内蒙古霍煤通顺碳素有限责任公司产生的不合格产品。

二、依据抚顺市环境工程技术评估中心对《报告表》的技术评估报告，项目建设符合国家产业政策、选址合理，主要污染物排放符合总量控制要求。项目建设和运营中在落实《报告表》规定的污染防治措施和风险防范措施后，各项污染物可实现达标排放，风险可控。我局从环保角度原则同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、规模、环境保护对策措施要求进行项目建设。

三、建设单位需认真落实以下各项污染防治措施：

#### 1. 废气

本项目生产在封闭车间内进行，生产设备采用集气罩集气，输送皮带均为密闭设计，在生产设备锤破机上方、颚式破碎机上方、对辊机上方和筛分工艺设备上分别安装集气罩（加软帘）收集颗粒物，收集上料及破碎筛分的颗粒物经一套布袋除尘器进行处理后，通过1根15m高排气筒（DA001）排放，DA001排放的颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放限值要求；本项目车间内无组织颗粒物为卸料粉尘和集气罩未收集粉尘，在封闭生产车间生产过程要求门窗关闭，无组织粉尘地面沉积尘回用于生产，无组织排放的颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关要求。

#### 2. 废水

本项目生活废水排入防渗旱厕，池体采用防渗混凝土结构，定期清掏，不外排。



### 3. 噪声

本项目运营期的噪声源主要为锤破机、颚式破碎机、对辊机、筛分机、输送机、铲车等生产设备，通过采取购置低噪声设备，加装基础减震等措施，所有设备均安装在封闭厂房内等措施降噪，项目东、南、西厂界、抚顺县森林公安局和东侧居民噪声值均须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB3096-2008) 1类标准要求，北厂界噪声值须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB3096-2008) 4类标准要求。

### 4. 固体废物

本项目厂内设置垃圾箱，生活垃圾储存在垃圾箱中，由环卫部门负责清运；经布袋除尘器处理后的除尘灰储存在布袋除尘器内，排出的除尘灰直接放入对辊机中回用于生产；布袋除尘器两年需更换1次布袋，每次废布袋由生产厂家负责更换，更换的废布袋不在厂内储存，由厂家负责运走回收利用；无组织粉尘落于车间地面后进行人工收集，收集后的落地灰直接放入对辊机中回用于生产；设备维护过程中产生废矿物油，暂存于危废贮存点，由专门的容器盛装，并在底部放置防渗托盘，定期交由有资质单位处置。

### 5. 土壤及地下水污染防治措施

本项目采取分区防渗措施，危废贮存点作为重点防渗区进行管理，防渗技术要求为等效粘土防渗层  $M_b \geq 6.0m$ ,  $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ ，重点防渗区需清基 500mm 并整平，其上铺设防渗土工膜，并覆土



500mm；本项目车间、防渗旱厕及雨水收集系统采用一般防渗，铺砌地坪地基必须采用粘土材料，且厚度不得低于 100cm，等效黏土防渗层  $M_b \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 。

四、你单位须严格执行配套建设的生态环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。项目竣工后，须按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定程序实施竣工环境保护验收并报县生态环境局备案。

五、根据《环评法》等规定，该项目批复后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批环评文件。若该项目环评文件自批准之日起超过 5 年，方决定开工建设的，你公司应当将环评文件报批我分局重新审核。

六、你单位应严格落实生态环境保护主体责任，建立内部生态环境管理机构 and 制度，明确人员和职责，认真落实本批复和报告表提出的各项污染防治措施。

七、本项目由抚顺县生态环境保护综合行政执法队监督管理。

2026 年 1 月 4 日

抄送：抚顺县生态环境保护综合行政执法队，辽宁艾瑞环境科技工程有限公司

抚顺市生态环境局抚顺县分局

2025 年 1 月 4 日印发

共印 5 份

多扣

