

神环环发〔2023〕101号

榆林市生态环境局神木分局
关于陕西远立兴再生资源科技有限公司
120万吨/年煤泥、煤矸石综合利用项目环境
影响报告表的批复

陕西远立兴再生资源科技有限公司：

你公司报送的《陕西远立兴再生资源科技有限公司120万吨/年煤泥、煤矸石综合利用项目环境影响报告表》及相关资料收悉，经我局建设项目环境影响评价审查委员会审查并结合技术咨询会专家组意见，现批复如下：

一、陕西远立兴再生资源科技有限公司120万吨/年煤泥、煤矸石综合利用项目位于神木市店塔镇石窑店产业融合示范园区内。项目分别建设一条煤矸石洗选生产线、一条煤泥深度脱水生产线

以及一条免烧砖生产线。煤矸石洗选生产线采用“破碎筛分+跳汰+浮选”为主的生产工艺，年处理煤矸石 30 万吨，洗选后产生的煤矸石、煤泥固体废物作为免烧砖生产线原料。煤泥深度脱水生产线采用超高压隔膜压滤机对外购煤泥直接进行压滤，年处理煤泥 90 万吨。免烧砖生产线采用“配料+搅拌+砌块成型+养护”的生产工艺，年产免烧砖 8000 万块。项目总投资 2300 万元，其中环保投资 150 万元，占总投资的 6.5%。。

经审查，在全面落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施要求后，工程建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护和污染防治措施可作为工程实施的依据。

二、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作

（一）加强施工期环境保护管理工作，采取切实有效措施，严格控制施工扬尘、废水、噪声及固废对周围环境的影响。

（二）落实大气污染防治措施，确保污染物达标排放。车间及库房全部密闭并硬化、设置推拉门，备料于密闭库房内进行。物料皮带输送机设置密闭廊道。原料库卸料点、煤泥产品破碎处各设置 1 套雾炮装置进行抑尘。煤矸石破碎筛分粉尘经集气罩收集由布袋除尘器处理后通过 15 米高排气筒排放。免烧砖生产线石渣、矸石破碎筛分粉尘经集气罩收集由布袋除尘器处理后通过 15 米高排气筒排放。水泥仓粉尘经仓顶袋式除尘器处理后通过 15 米高排气筒排放。厂区内道路全部硬化，定期清扫路面，洒

水抑尘。大门口设置洗车装置，对出入车辆进行冲洗，严禁带泥上路。

（三）落实各类污废水收集、处理、回用措施。项目煤泥压滤废水部分回用于煤矸石洗选工序，部分外运至神木市远兴炜业发电有限公司，不外排。洗选工序废水闭路循环，不外排。地面和设备冲洗水经循环水池收集后用于洗选工序，不外排。严格按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则进行地下水污染防控，根据厂区防渗等级进行规范防渗处理。

（四）严格落实噪声污染防治措施。优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取基础减振、隔声、消声等降噪措施，确保厂界噪声排放和敏感点声环境质量符合相关标准要求。

（五）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，确保不造成二次污染。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。依法办理排污许可手续，按规定程序进行竣工环境保护验收。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的

公众环境权益。

五、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过五年，方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月5日

抄送：神木市生态环境保护综合执法大队、神木市环境监测站，西安庆春泽环境科技有限公司，本局各领导。 档（二）

榆林市生态环境局神木分局

2023年9月5日印发