

临夏回族自治州生态环境局文件

临州环审发〔2023〕13号

关于对积石山县关家川乡新型墙体材料生产线 建设项目环境影响报告表的批复

积石山县龙升源新型建材有限公司：

你公司报送的由甘肃雅睿环境工程有限公司编制的《积石山县关家川乡新型墙体材料生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据该《报告表》评价结论和临夏州生态环境工程评估中心技术评估报告，经研究，批复如下：

一、该项目为改扩建项目，建设地点位于积石山县关家川乡何家村，在原有积石山县龙升建材厂年产1000万块空心砖厂位置进行技术改造，不新增占地。2022年3月14日积石山县发改局对该项目进行了登记备案（积县发改发〔2022〕78号），根据积石山县发改局《关于积石山县龙升源新型建材有限公司积石山县关家川乡新型墙体材料生产

线建设项目节能评估报告的审查意见》(积县发改发〔2022〕190号),该项目年综合能耗4365.74tce(当量值)。项目主要建设内容为:建设年产8500万块烧结空心砖直列式隧道窑1座,配套建设原料棚、破碎车间、陈化车间、晾晒场、成品堆场、脱硫塔、布袋除尘器等附属设施;项目总投资3000万元,环保投资为104万元,占项目总投资的3.47%。本项目环评不包括矿区开采内容。

二、该项目符合国家产业政策,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施后,从环境保护角度分析,项目建设对环境的不利影响能够得到有效缓解和控制。因此,同意《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施,《报告表》可作为项目生态环境保护设计、建设与环境管理的依据。

三、项目建设应按照国家环保法律法规和《报告表》要求,严格执行环保“三同时”制度,并认真落实各项污染防治措施,确保污染物达标排放,做到环保投资及时足额到位,发挥环保投资效益。

四、项目施工和运营期应重点做好以下环境保护工作:

(一)加强大气污染防治措施。加强施工管理,全面落实建筑施工场地“6个100%”抑尘措施。生产过程中焙烧环节产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物等大气污染物经湿式脱硫(双碱法)+管束除尘处理满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)及修改单表2中限值要求后经不低于15米高排气筒排放;设置全封闭破碎车间,废气经收集后由布袋除尘器处理满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013)及修改单表2中的限值要求后

经不低于15米高排气筒排放；厂界无组织废气执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）中表3中的标准限值要求。

（二）强化水污染防治措施。运营期脱硫废水沉淀处理后循环利用；生活废水厂区泼洒抑尘，设置防渗环保厕所，定期清掏堆肥。

（三）落实噪声污染防治措施。优化施工布局，选择低噪声施工设备，合理安排施工时间，确保施工期噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关限值要求。优化产噪设备布局，对高噪声设备采取基础减振、加装隔声罩及安装消声器等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应功能区标准限值要求。

（四）加强固体废物污染控制。施工期建筑垃圾尽量回用，不可利用的运往住建部门指定地点妥善处置。运营期严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求规范建设危险废物暂存间，废机油、废油桶等危险废物暂存后定期交由有相应处理资质能力的单位处置，并做好危险废物贮存、转移台账，严格执行危险废物转移联单制度。煤渣、脱硫废渣、粉尘污泥及不合格产品经处理后回用于生产。生活垃圾集中收集后由环卫部门统一处理。

（五）强化各项环境风险防范措施。严格按照《报告表》要求落实应急措施和设施，强化环保设施安全管理，制定有效管用的突发环境事件应急预案，并定期演练，有效防范环境风险。

五、《报告表》经批准后，该项目的性质、规模、地点、

生产工艺和环境保护措施发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应当重新报批环境影响报告表。项目竣工后，在投入运行或实际排污之前，应按《排污许可管理条例》相关规定申请排污许可证，并按《建设项目环境保护管理条例》相关规定及时完成环境保护竣工验收。项目投产运行后按《排污许可管理条例》相关规定做好台账记录、自行监测和信息公开等工作。

六、请临夏州生态环境保护综合行政执法队按相关职责开展环境监管工作，临夏州生态环境局积石山分局认真履行属地监管职责，做好该项目事中事后监管工作，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。你公司必须按规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查。



抄送：临夏州生态环境保护综合行政执法队、临夏州生态环境工程评估中心、临夏州生态环境局积石山分局、甘肃雅睿环境工程有限公司
临夏州生态环境局办公室 2023年4月18日印