

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(万)环准〔2025〕22号

重庆恒和矿业有限公司：

你单位报送的重庆市万州区恒合土家族乡凤安社区七组建筑用砂岩矿配套工业广场（项目代码：2407-500101-04-01-386577）环境影响文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下。

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规规定，我局原则同意重庆驰久环保工程有限公司编制的《重庆市万州区恒合土家族乡凤安社区七组建筑用砂岩矿配套工业广场环境影响报告表》结论和提出的生态环境保护措施。

二、项目主要建设内容为：拟建项目位于重庆市万州区恒合土家族乡凤安社区六组，占地面积 10613 m²，总建筑面积 5935 m²，建设 4 栋厂房，配置大型切割机、红外线切割机等生产设备及相关公辅工程、环保工程，利用矿山开采出来的荒料进行切割、打磨、火烧、成型等工序，建成后年产磨光面石板材、荔枝面石板材、火烧面石板材、路沿石、石雕共计 5000m³。项目总投资 3000 万元，其中环保投资 100 万元。

三、项目建设与运营管理中，应认真落实《环境影响报告表》提出的各项污染防治及生态保护措施，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

(一) 落实废水处理措施。生活污水经厂区化粪池及租用房化粪池处理后提供给周边农户做农肥，不外排；石材加工废水经

废水收集沟（宽 40cm、深 60cm、长 160m）收集后进入废水处理系统。废水进入抽砂池（容积为 192m^3 ）进行均质后用抽砂泵将泥砂抽至洗砂机进行泥砂水分离，含泥废水回到废水处理系统，砂在洗砂机中进行脱水，废水再流入抽浆池（容积为 192m^3 ），加絮凝剂和混凝剂进行絮凝沉淀，用污泥泵将污泥抽至压滤机进行压滤，压滤废水回到废水处理系统。抽浆池内的上层液进入四级沉淀池（每个沉淀池容积均为 96m^3 ）进行沉淀后清水流入清水池（2 个，容积均为 192m^3 ），清水池中的水回用于生产，不外排。

（二）强化大气污染防治。生产车间采用密闭作业，在车间出入口设置软帘，切割、磨光、荔枝面、雕刻、修边等工序均采用湿法加工，每个加工设备均自带喷水装置，喷水装置在设备开始对石材进行加工的时候自动打开，保证有效降尘，大气污染物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)；火烧工序采用液化石油气。

（三）做好噪声防治工作。通过合理布局、选用低噪声设备、建筑隔声、基础减振、定期进行设备检修、厂区布设绿化带等措施降噪，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

（四）妥善处理固体废物。加强一般工业固体废物和危险废物的管理，实施分类收集和处置，做到“减量化、资源化、无害化”。边角料用废渣桶收集后提供给周边碎石加工厂做原料；砂暂存在洗砂机下的暂存池内，泥饼暂存在压滤机下的暂存池内，定期提供给周边碎石加工厂做原料；废油桶和含油棉纱及手套经分类收集后暂存于厂区危废贮存点，定期交由有危废处置资质单

位处置；危废采取“防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐”措施，并设置托盘及标识标牌；生活垃圾交由环卫部门统一收集处理；餐厨垃圾桶装收集后交资质单位处置。一般固体废物分类执行《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)相关要求。危险废物贮存点应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

(五) 强化环境风险防范。落实各项应急管理措施和环境风险防范措施，建设单位对生产区进行分区防渗控制措施，杜绝出现跑、冒、滴、漏现象；润滑油、液化气等临时存储区域应保持阴凉、通风良好等条件，远离火种、热源，并保持容器密封；厂内设置一定数量的手提式干粉灭火器，并定期检查，保持有效状态。强化环境保护主体责任，加强环境风险管理，制定安全管理制度和安全生产规程；编制全厂应急预案，防止因事故引发环境污染和生态破坏。

(六) 本项目不设置总量控制指标。

(七) 项目主动公开环境信息，接受社会监督，及时解决公众合理的环境诉求，妥善处理环保投诉和纠纷。项目按规定接受万州区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管。

四、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。项目投入运行前，及时向我局申请排污许可，本项目属于简化管理，后期固定污染源排污许可分类管理名录如更新，应根据填报排污许可时最新的固定污染源排污许可分类管理名录确定排污许可管理单位类别。项目竣工后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定对环境保护设施进行验收，编制验收报告并

依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息。属于~~五、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，你公司应当重新报批该项目的环境影响评价文件。~~

六、若项目实施或运行后，国家和重庆市提出新的环境管控要求，或发布更加严格的污染物排放标准，你单位有义务采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理规定。



抄送：区生态环境保护综合行政执法支队。
4