

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（铜）环准〔2022〕035号

重庆市俊硕建材有限公司：

你公司报送的重庆市俊硕建材有限公司机制砂生产项目项目（项目代码：2202-500151-04-05-322266）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆耀宸环保工程有限公司（社会信用代码：91500106MA5YWKGAXH）编写的该项目环境影响报告表（以下简称“报告表”）结论及其提出的环境保护措施。

一、项目的主要建设内容为：项目位于铜梁区旧县街道石砚村四队，租赁铜梁华丽机械配件厂部分场地及厂房，系重庆刘渝建材有限公司制砂项目延续建设，并对遗留环境问题进行了整改。项目主要建设1条机制砂生产线，厂房内从北向南设置为成品存放区，脱水筛1台、洗砂机2台、振动筛1台，制砂机1台、鄂破机1台，达到年产机制砂0.85万吨生产能力。项目劳动定员10人，全年工作120天，每天1班8小时工作制，夜间不生产，厂区不设食宿。项目总占地面积5100m²，总建筑面积2000m²，总投资100万元，其中环保投资15万元。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实项目环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废气污染防治措施。分别在鄂破机、制砂机、

振动筛上方各设置一个集气罩，颗粒物由抽风系统引至布袋除尘器处理达标后经 1 根 15m 高排气筒排放；采用密闭传送带运输，原料存放区、成品存放区密闭，厂房进出口使用自动卷帘门、密闭性好的塑钢门窗，运营期间除非必要情况外保持关闭。原料存放区、成品存放区、厂房顶端设置小型水雾喷头洒水抑尘，生产线设置雾炮机进行洒水抑尘。项目颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）限值要求。

（二）严格落实水污染防治措施。洗车废水经沉淀池处理后回用于洗车工序，沉淀池位于项目洗车区东侧；成品存放区设截留沟对成品砂石自然脱除水进行收集，与洗砂、脱水筛废水一并经“初沉池+二沉池+絮凝沉淀池”处理后循环使用，不外排；生活污水运送至铜梁区旧县街道污水处理厂处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。采取加装减震基座、厂房隔声、消声等降噪措施，加强生产管理和设备维护等，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目固废暂存区位于厂房西南侧，固废暂存区参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固废废物过程的污染控制，并满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。除尘器除尘灰、洒落原料、初沉池二沉池泥渣经收集后外售，压滤机

污泥经收集后外售做免烧砖。废润滑油、废润滑油桶、废含油棉纱手套等危险废物，收集后定期交由相关资质单位处置。项目危废暂存间按照《危险废物储存污染控制标准》（GB18597-2001，2013 年修订）中相关要求建设、管理。生活垃圾集中收集后交由环卫部门处理。

（五）严格落实环境风险防范措施。项目应认真落实《报告表》中提出的各种风险防范措施，制定环境风险应急预案，防止因事故引发环境污染。

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。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投入运行前，应依据有关规定向区生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按照规定对配套建设的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，应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。

四、该项目的内容、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，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。

五、本批准书的内容依据你公司报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的

污染物排放标准,或项目的运行出现明显影响区域环境质量的状况,你公司有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况,采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

重庆市铜梁区生态环境局

2022 年 5 月 16 日

抄送：重庆市铜梁区人民政府旧县街道办事处、重庆市铜梁区生态环境保护综合行政执法支队、重庆耀宸环保工程有限公司

重庆市铜梁区生态环境局办公室

2022 年 5 月 16 日印发
