

曲靖市生态环境局沾益分局文件

曲沾环审〔2022〕35号

曲靖市生态环境局沾益分局关于曲靖市沾益区 福林石业有限公司福林采石场年产95万吨 砂石料开采项目环境影响报告表的批复

曲靖市沾益区福林石业有限公司：

你公司报请我分局审批《沾益区福林采石场年产95万吨砂石料开采项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的申请收悉，该《报告表》由云南新佳宇建设工程有限公司编制，并通过了我分局组织的专家技术审查。经研究，批复如下：

一、项目位于花山街道新排社区平河口村，于2021年10月19日取得投资项目备案证，项目代码：2110-530303-04-05-636759。本项目改扩建后生产规模为年开采加工建筑材料用石灰岩矿95

万吨，矿区面积为0.358km²，采矿区范围由13个拐点圈定，开采标高为2255m~2185m。项目总投资2500万元，环保投资716万元。

二、项目在建设及营运过程中，必须严格按照《报告表》要求，认真落实各项污染防治对策措施，确保各项污染物达标排放，并做好以下工作：

（一）加强施工现场管理。沙石等原料用篷布遮盖，施工粉尘采取洒水降尘等措施降低对周围环境的影响；施工废水收集沉淀处理后综合利用，禁止外排；施工垃圾及时运至指定地点，禁止乱堆乱放；合理安排施工时间，减少施工期噪声对周围环境的影响。

（二）严格落实水环境保护措施。规范建设雨污分流系统，项目采场外围新建截水沟；露天采区的初期雨水经排水沟进入雨水收集池沉淀处理后回用于矿山降尘用水，不外排；厂区出入口设置车轮冲洗池，车轮冲洗废水循环使用，不外排；生活污水经隔油池、化粪池处理后定期清掏为项目周边旱地农肥，禁止外排。

（三）加强大气污染防治。采场采用湿法作业及自带收尘设施的钻机、雾炮机喷雾等抑尘；爆破、铲装采用洒水降尘、雾炮机喷雾等抑尘；破碎、筛分、打砂等生产设备均设置在密闭的大棚内，棚顶四周设置喷淋设施；一破进料口处设置喷雾降尘，进行湿式破碎，二破产生的粉尘经集气罩收集通过布袋除尘器除尘后经15m高排气筒（DA001）排放；砂机及筛分设施产生的粉尘分别经集气罩收集后通过脉冲式布袋除尘器除尘，后经15m高

排气筒(DA002)排放；皮带运输采用封闭廊道运输；生产车间内的无组织粉尘采用车间密闭、自然沉降、喷雾等措施降尘；粉状物料堆棚采用密闭大棚、并设置喷雾设施降尘，不能进棚物料堆场采取篷布遮盖、洒水降尘及控制堆放高度等措施，减小无组织粉尘排放；运输车辆加盖篷布，设置洗车池对车轮进行冲洗，同时硬化路面并定期洒水降尘，降低运输扬尘对周围环境的影响；回填区采取洒水降尘，并及时种植树木、草坪等恢复生态。

（四）落实固体废物的贮存、处理和处置措施。剥离的表土通过边开采边回填方式，用于采空区回填；雨水沉淀池和车轮清洗池底泥定期清掏后外售用于道路修缮；布袋除尘器收集的除尘灰渣暂存在粉料堆棚内作为产品外售；产生的废布袋由生产厂家进行更换和回收；废机油经专用容器收集暂存于危废暂存间，作为润滑油回用于皮带机等设备，做好相关台账管理记录；生活垃圾集中收集后由环卫部门处理，禁止生产固废及生活垃圾乱堆乱放或随意倾倒。

（五）落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对产噪较大设备采取基础减震、厂房隔声、加强维护、定期检修等措施，确保噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

（六）及时对采空区进行生态恢复，有效控制水土流失。

（七）严格按照《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，

严防突发环境事件发生。建立健全环保管理制度，落实环保管理人员。

三、根据相关法律法规，项目建成后及时自主组织建设项目竣工环境保护验收，项目验收合格后验收材料报我分局存档备查。

四、严格按照《排污许可管理条例》的相关规定，及时申请办理排污许可相关手续。

五、若项目性质、规模、地点、生产工艺及污染防治措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目取得环境影响评价文件批复超过五年方决定开工建设，应报我局重新审核。

六、项目在建设及运营过程中，由曲靖市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队负责该项目的环境保护“三同时”现场检查及监督管理。

曲靖市生态环境局沾益分局

2022年6月17日



发：局属污防科 市生态环境保护综合行政执法支队沾益大队

曲靖市生态环境局沾益分局办公室

2022年6月17日印
