

曲靖市生态环境局沾益分局文件

曲沾环审〔2023〕8号

曲靖市生态环境局沾益分局关于曲靖市沾益区 中天石材有限公司年产96万吨采石及石材 加工项目环境影响报告表的批复

曲靖市沾益区中天石材有限公司：

你公司报请我分局审批《年产96万吨采石及石材加工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、项目位于沾益区金龙街道新海社区马达居民小组，于2022年2月28日取得投资项目备案证，项目代码：2202-530303-04-02-347819。本项目改造原有开采平台、表土堆场、堆料装卸场、石料加工区，同时新增部分生产设备，新建部

分道路及埋地柴油储罐，完善雨污分流系统及降噪等设施，扩建后达年产96万吨建筑石料生产能力。项目总投资500万元，环保投资102万元。

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，合理设置截排水沟及初期雨水沉淀池，露天采场、工业广场、排土场及场区道路的初期雨水进入雨水收集池沉淀处理后回用于场区降尘用水，禁止外排；厂区出入口设置车轮冲洗池，车轮冲洗废水循环使用，禁止外排；生活污水经隔油池、化粪池处理后定期清掏用作周边旱地农肥，禁止外排。

(三) 加强大气环境污染防治。采场采用湿法作业及雾炮机喷雾等抑尘；爆破、铲装采用洒水降尘、雾炮机喷雾抑尘；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降尘；一线生产线一破进料口设置喷头、湿式破碎，泥石筛分落料口及振动筛落料口设置喷雾降尘设施；二破及打砂粉尘经设备管道引风至TA001布袋除尘器处理满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准后经DA001排气筒(15m)排放；二线生产线泥石筛分落料口及振动筛落料口分别

设置集气罩，粉尘收集后经集气管道进 TA002 脉冲滤筒除尘器处理满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准后经 DA002 排气筒(20m)排放；二破进料口及打砂落料口分别设置集气罩，粉尘收集后经集气管道进 TA003 脉冲滤筒除尘器处理满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准后经 DA003 排气筒(20m)排放；皮带运输采用密闭廊道输送方式降尘；粉状物料堆棚采用密闭大棚、并设置喷雾设施降尘，不需进棚物料堆场采取篷布遮盖、洒水降尘等措施，减小无组织粉尘排放；运输车辆加盖篷布，运输道路及表土堆场定期洒水降尘，减小扬尘对周围环境的影响。

(四) 落实固体废物的贮存、处理和处置措施。剥离的表土堆放于临时表土场，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用于场地填筑或生态修复；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；产生的废布袋及废滤筒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) 落实施工生态保护和恢复措施。严格控制项目开采范围，减少对地表植被的扰动；加强施工人员和管理人员生态环境保护宣传教育，提高企业职工保护野生动物的意识，严禁捕猎野

生动物。

(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建设环境保护验收，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。



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 2023年1月19日印