

关于黑龙江久荣顺建筑工程有限公司 密山市裴德镇青年石料场项目环境影响 报告表的批复

黑龙江久荣顺建筑工程有限公司：

你公司报送的《黑龙江久荣顺建筑工程有限公司密山市裴德镇青年石料场项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）及相关材料收悉。经组织专家技术评审，现批复如下：

一、项目概况及审查意见

本项目为建筑用凝灰岩开采项目，建设性质为新建，建设地点位于黑龙江省鸡西市密山市裴德镇青年村东南 1.8km 处。矿区面积 17800m²，矿山生产规模 5.0 万 m³/年，设计服务年限 5.9 年。开采方式采用露天台阶式开采，并分两期建设筛分破碎系统及相关配套设施。项目总投资 432.4 万元，其中环保投资 61.21 万元，占总投资的 14.16%。经审核，项目建设符合国家产业政策及环境保护相关法律法规要求，根据《报告表》的评价结论和专家评审意见的结论，在认真落实报告表及本批复提出的各项生态保护和污染防治措施前提下，从环境保护角度分析，我局原则同意《报告表》中所列建设项目的性质、建设规模、地点、生产工艺及拟采取的环境保护措施。

二、项目建设与运行管理中应重点做好以下工作

1、大气污染防治措施。项目在施工及运营过程中应严格落实各项扬尘控制措施。表土剥离、开采、爆破、铲装工序采取有效防尘措施；表土经堆积后，表面及边坡播撒草籽进行养护；原料堆场及成品堆场四周应设置防风抑尘网，定期洒水降尘，石粉仓全封闭管理；运

运输车辆加盖苫布、限制车速、禁止超载；破碎机、振动筛均设置封闭罩棚，给料机下料口设置三边围挡及喷淋抑尘装置，产生的粉尘经集气罩收集，采用布袋除尘器处理，处理后的粉尘经各自 15m 高排气筒排放；产品传送带采用密闭廊道，出料口设置喷淋抑尘设施。项目运行过程中，各类废气排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值及表 2 二级标准要求。同时，需安装视频监控系统与 PM10 自动监测设备，并与生态环境部门联网，确保实时监管。

2、**水污染防治措施。**生活污水排入防渗旱厕，定期清掏，外运堆肥；车辆冲洗废水及雨水收集池收集的雨水，沉淀后全部用于洒水抑尘，不外排。

3、**固废污染防治措施。**妥善处理产生的各类固体废物。生活垃圾堆放于临时生活垃圾箱内，定期清运；爆破过程产生的炸药包装物（纸壳、塑料等）由爆破公司进行回收再利用；除尘器废布袋由厂家更换后回收；布袋除尘器收集的石粉，暂存石粉仓，外售综合利用；机械设备定期维修保养更换的废机油由维修单位收集处置，不在场内储存；雨水收集池沉淀泥沙定期清理，暂存表土场。

4、**噪声污染防治措施。**加强生产机械的日常维护，使用低噪声设备，安装减振降噪装置；运输车辆安装消声器和禁用高音喇叭，减速慢行，合理安排作业时间，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 1 类标准要求。

5、**生态环境保护措施。**加强场区绿化，严格按照复垦方案要求恢复生态环境。剥离后的表土暂存于表土场，用于采区生态恢复。设置截水沟、排水沟、挡土墙、雨水收集池，减少水土流失。

6、环境风险防范措施。要增强环境风险意识，建立环境安全应急预案系统和制定切实有效的应急预案，防止环境污染事件的发生。

三、项目环保验收程序及要求

项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程建成后,应按照规定标准和程序及时做好建设项目排污许可申报工作和实施竣工环境保护验收。

四、环境监管

由鸡西市密山生态环境保护综合执法队负责该项目建设期环境保护“三同时”监管和运营期的环境保护监察工作。

五、其他事项

（一）本批复文件批准之日起，如超过五年方决定开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核；建设项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

（二）本批复仅代表我局对该项目在环境保护方面的准入意见。项目建设单位在项目开工建设前,须依法取得其他相关行政主管部门的审批或许可文件,确保项目建设实施符合国家和地方有关法律法规及政策规定。

鸡西市密山生态环境局

2026年2月10日