

宣环评〔2024〕29号

**关于旌德昌莹矿业有限公司  
喉咙川萤石矿3万吨/年采矿深部延伸技改  
项目环境影响报告书的批复**

旌德昌莹矿业有限公司：

你公司报来的《旌德昌莹矿业有限公司喉咙川萤石矿3万吨/年采矿深部延伸技改项目环境影响报告书(报批版)》(以下简称《报告书》)及要求审批的申请等材料收悉，结合宣城市旌德县生态环境分局意见，经局长办公会议研究，现批复如下：

一、旌德昌莹矿业有限公司喉咙川萤石矿3万吨/年采矿深部延伸技改项目位于旌德县旌阳镇新庄村，安徽省经济和信息化厅对本项目进行了备案，项目代码：2307-340000-07-01-435933。项目采用地下开采方式，竖井开

拓，采用浅孔留矿嗣后充填采矿法，分两期建设，一期开采 0 米~+120 米界内 Fr2 萤石矿体，二期开采 0 米~+120 米界内 Fr1 萤石矿体及-150 米~0 米界内 Fr2 萤石矿体，矿山开采服务年限 5.5 年。

在落实《报告书》和本批复提出的生态环境保护措施的前提下，我局原则同意《报告书》总体评价结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目在设计、建设及运营期应重点做好以下工作：

(一)按《报告书》要求，对矿山现有存在的环境问题进行整改。

(二)你公司应按照自然资源部联合七部委印发的《关于进一步加强绿色矿山建设的通知》（自然资规〔2024〕1 号）及安徽省自然资源厅联合多部门印发的《关于印发<安徽省绿色矿山管理办法（试行）>的通知》（皖自然资规〔2023〕1 号）的有关要求，实施绿色矿山建设。

(三)落实大气污染防治措施和要求。你公司应严格按照《安徽省旌德县喉咙川萤石矿矿产资源开发利用方案审查意见书》进行矿山开采。按《报告书》要求，落实湿式凿岩，爆破后作业面洒水喷雾除尘、风机井下通风等综合治理措施。矿石装卸过程在矿石库房内进行，对矿区内部运输道路进行全程硬化并及时进行运输道路的洒水和保洁；强化矿区运输车辆管理，设立车辆进出口轮胎冲洗点；运输车辆采取密闭运输，严格控制运输车辆超载超限泼洒行为。

本项目矿石在外运过程中，应合理安排外运时间，严格落实运输道路洒水降尘、密闭围挡运输及降低车速等污染防治措施，减轻对道路沿线周边的环境影响。

(四)严格落实各项废水处理措施。你公司应严格按照《报告书》要求，拆除现有地表高位水池，并在其原有位置上新建1座处理规模为6000t/d矿井涌水处理站，矿井涌水由井下泵站排入地表矿井涌水处理站处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中一级标准后用于道路洒水、抑尘，多余部分经矿区周边横兔溪外排。车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后回用，定期补水，不外排。生活污水经化粪池+一体化污水处理设施处理达标后用于矿区绿化，不外排。

(五)落实噪声污染防治措施。营运期你公司应严格落实《报告书》提出的各项噪声防治措施。选用低噪声设备，优化矿区平面布置，合理布置高噪声设备。对矿区高噪声设备采取基础减振、隔声及消声等降噪措施。采矿过程中应采用微差控制爆破技术，严格控制或减少单次爆破药量；合理安排爆破时间，矿区夜间不得从事爆破作业；同时应加强运营期爆破噪音和振动的跟踪监测，如产生超标，你公司应及时调查分析并对相关污染防治措施进行补充或优化。

(六)加强固体废物环境管理，加大固体废物综合利用力度。你公司应采取各种有效的管理措施，提高矿山开采回采率等指标，减少矿山固体废物的产生量。按《报告书》要求，废石全部回填至采空区，不外排。矿山产生的废机油及废油桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期委托有资质单位进行

处理。

(七)按《报告书》要求，落实生态恢复各项措施。合理布置矿区平面，矿山开采和其他活动必须在规定的范围内进行，在矿山开采过程中，应落实“边开采、边治理”有关要求，矿山在服务期满后，应按有关规定及时开展闭矿期环境治理。

(八)加强环境管理及监测。建立健全企业内部环境管理机制，制定完善的环保规章制度，加强环保设施的日常运行及维护管理，按《报告书》要求，在新建的矿井水处理站总排口设置自动监测装置，并对氟化物进行监测，一旦出现超标现象，立即关闭出水阀门，将废水处理达标后方可排放。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应取得排污许可手续，建设项目无排污许可手续的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你公司不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

五、请旌德县生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2024 年 7 月 19 日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队、生态科、大气科、水科、土壤科、监测科，宣城市旌德县生态环境分局，芜湖锦岳环境科技有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2024 年 7 月 19 日

---