

三门峡市生态环境局渑池分局文件

三环渑局审〔2025〕4号

三门峡市生态环境局渑池分局 关于渑池县龙金矿山工程工程有限公司年开采 50万吨玻璃用砂岩扩建项目环境影响报告表的 批 复

渑池县龙金矿山工程有限公司：

你单位上报的由河南昶泽环境科技有限公司编制的《渑池县龙金矿山工程工程有限公司年加工50万吨玻璃用砂岩扩建项目环境影响报告表》收悉，该工程位于三门峡市渑池县洪阳镇赵窑村，中心坐标：经度111.0227361、纬度34.78148722。项目审批事项公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境

保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，我局原则同意批准你单位按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。

二、你单位应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

三、你单位应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，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，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等污染，以及对生态环境造成的影响，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求：

1.废气

运营期废气执行《大气污染物综合排放标准》（G16297-1996）表2二级标准、《建筑石料、石材矿绿色矿山建设规范》（DB41/T 1665-2018）的限值要求。

2. 废水

运营期无生产废水，生活污水不外排。

3. 噪声

运营期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 级标准。

4. 固体废物

一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5. 总量控制指标

该项目无需新增总量控制指标。

四、如果今后国家或我省颁布新的标准，你单位应按新标准执行。

五、如该项目批复 5 年后方开工建设，其环境影响评价文件应报重新审核。

六、项目建成后建设单位应按有关规定及时进行竣工环境保护验收。

