

侯马经济开发区

行政审批局文件

侯开行审环字〔2024〕1号

侯马经济开发区行政审批局

关于山西晋献金刚石实业有限公司金刚石深加工及人工培育钻石生产项目（一期） 环境影响报告表的批复

山西晋献金刚石实业有限公司：

你公司报送的由山西中致环保技术有限公司编制的《山西晋献金刚石实业有限公司金刚石深加工及人工培育钻石生产项目（一期）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及报批申请等资料收悉。根据《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》等有关规定，结合《山西晋献金刚石实业有限公司金刚石深加工及人工培育钻石生产项目（一期）环境影响报告表技术审查意见》（以下简称《审查意见》）及修改补

充内容，经研究，现对该《报告表》批复如下：

一、山西晋献金刚石实业有限公司金刚石深加工及人工培育钻石生产项目（一期）位于侯马经济开发区香邑产业园。主要建设内容包括：主要购置气流磨超声波振动筛、自动洗料机、洗酸机、自动分选机、烘箱及配套设备等相关环保设施。总投资 30000 万元，其中环保投资 300 万元。在严格落实《报告表》提出的各项生态保护和污染防治措施的前提下，对环境的不利影响能够得到有效减缓和控制。我局原则同意《报告表》中的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、该项目建设和运行中，要严格执行环保“三同时”制度，对照《报告表》及《审查意见》提出的环保要求进行配套建设，并重点做好以下工作：

施工期：

采取《报告表》提出的防护措施，加强对施工活动的管理，按环评及相关部门要求安排施工，尽量将施工活动对周围环境的影响降至最低，避免施工期对周围环境及居民产生影响。

运行期：

1、大气污染防治方面：按《报告表》要求，一、二级破碎产生的废气经气流磨后所带除尘器处理后达标排放，设置全封闭酸洗间，酸洗工序在其内部进行，车间内设负压，接一套酸雾净化器处理后达标排放，食堂油烟经油烟净化器处理后达标排放。

2、水污染防治方面：按《报告表》要求，水洗废水采用碱中和+沉淀+砂滤+活性炭+离子交换处理后回用于水洗工序，酸雾净化器喷淋废水采用碱中和+沉淀+砂滤+活性炭+离子交换处理后回用喷淋用水，纯净水净化器产生的清净下水经混凝沉淀后用于厂区绿化及洒水抑尘等，食堂废水经隔油池处理后与生活污水一起排入市政污水管网，最终进入侯马市政通污水处理有限责任公司。

3、噪声污染防治方面：按《报告表》要求，厂区合理布局，采用低噪设备、基础减震、建筑隔声等降噪措施。厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、固体废物污染控制方面：按《报告表》要求，项目生产过程中产生的危险废物暂存于危废暂存间暂存，定期交由有资质单位处置，一般固废：废包装袋统一收集后外售给废品回收单位，除尘灰统一收集后作为原料回用于生产，废树脂由厂家维护将其再生，废活性炭、反渗透膜由厂家对维护并将其回收处置。生活垃圾使用垃圾桶收集后由环卫部门统一处理。

5、土壤及地下水污染防治方面：按《报告表》要求,危废贮存库、硫酸仓库、硝酸仓库、酸洗设备区、水洗设备区及污水处理设备进行重点防渗，分选设备区、纯净水净化器处进行一般防渗，其余区域地面硬化。

6、环境风险防范方面：按《报告表》要求及国家有关环境

风险控制技术标准等规范要求，建立有效的环境风险防范与应急管理体系，同时按突发环境事件应急预案要求，定期开展环境风险排查，不断提升对环境风险防范的应急处理能力。

三、要严格执行项目环保工程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，项目生态环境保护措施及污染防治措施应纳入施工合同。项目建成后，要根据《排污许可管理条例》取得排污许可后方可排放污染物。按照规定标准和程序开展项目竣工环境保护验收工作。

四、《报告表》批复后，项目的性质、规模、地点和环境保护措施发生变动，应重新报批该项目环境影响评价文件，同时要按照规定接受各级生态环境行政主管部门的日常监督检查，并主动接受社会监督，做好后续环境管理的有关工作。

侯马经济开发区行政审批局

2024年2月9日

行政审批专用章

1410810110818

抄送：侯马市行政审批服务管理局，临汾市生态环境局侯马分局
侯马经济开发区经济科技发展部（安全环保部）

