

市环开函〔2023〕27号

**晋中市生态环境局开发区分局**  
**关于山西华鑫威新材料科技有限公司新建**  
**年机加工3万吨石墨电极、石墨坩埚、石墨**  
**炭块项目环境影响报告表的批复**

山西华鑫威新材料科技有限公司：

你公司报送的《关于〈山西华鑫威新材料科技有限公司新建年机加工3万吨石墨电极、石墨坩埚、石墨炭块项目环境影响报告表〉（污染影响类）的申请》、《山西华鑫威新材料科技有限公司新建年机加工3万吨石墨电极、石墨坩埚、石墨炭块项目环境影响报告表（污染影响类）》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟在山西示范区晋中开发区潇河产业园区修文工业园租赁晋中华威电碳有限公司院内闲置厂房新建年机加工3万吨石墨电极、石墨坩埚、石墨炭块项目。项目建设内容为在租用的两座生产车间内安装车床、锯床、铣床等设备及配套的环保设施。项目建设完成后年产电极4950吨、坩埚4950吨、炭块19500吨。本项目总投资400万元，其中环保投资20万元。根据《报告表》结论，该项目建设符合国家及地方产业政策；项目选址不违背开发区发展规划。

同意《报告表》对该项目建设的环境保护可行性结论。

二、你公司要严格按照《报告表》要求，建设各项生态保护和污染防治设施，并重点做好以下工作：

1、落实施工期污染防治措施。本项目无土建工程，施工期要严格按环评要求做好设备安装时的大气、水、固废、噪声的污染防治工作。

2、落实运营期大气污染防治措施。本项目冬季生产车间不供暖，办公区采用电采暖，不得自建锅炉。对于石墨电极、石墨坩埚机加工过程产生的废气，要严格按照环评要求7台车床、2台锯床的刀头上方分别设置集气罩，废气有效收集后，经布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。对于石墨炭块机加工过程产生的废气，要严格按照环评要求每台铣床配备的2个铣头及锯床的刀头上方分别设置集气罩，废气有效收集后，经布袋除尘器处理，最终通过1根15m高的排气筒排放。

3、落实运营期水污染防治措施。本项目实行雨污分流。生活污水进入化粪池处理后，通过园区管网，最终排入修文工业基地污水处理站进行处理。

4、落实运营期噪声污染防治措施。本项目运营期要严格按照环评要求采取选用低噪设备、置于室内、基础减震等措施，确保噪声达标排放。

5、落实运营期固体废物污染防治措施。本项目运营期生活垃圾定点存放，交由环卫部门统一处理。边角料、除尘灰等一般固废外售综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油

废棉纱、手套等危险废物需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》设置危废暂存间储存，并定期交由有资质的单位合理、合法、安全处置。

6、晋中市生态环境局开发区分局核定的本项目主要污染物排放总量为：颗粒物1.98吨/年。

三、本项目环境影响报告表经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应及时重新报批环境影响报告表。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。制定突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位应急预案实施联动，定期组织开展演练。严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。

五、你公司要严格执行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，项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、相关执法中队按照职责负责承担事中事后监管责任，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。你公司按规定接受生态环境部门监督检查。

七、你单位收到本批复后10个工作日内，要将批准后的环境影响报告表抄送至晋中开发区安监局。

晋中市生态环境局开发区分局

2023年4月26日

抄送：晋中开发区安监局、山西国寰工程有限公司