

审批意见

修环评表字[2021]3号

关于修武县弘扬矿山机械有限公司年产10000吨耐磨
精密铸件项目（技改）环境影响报告表的批复意见

修武县弘扬矿山机械有限公司：

你公司报送的由河南启河环保技术有限公司编制的《修武县弘扬矿山机械有限公司年产10000吨耐磨精密铸件项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，并在修武县人民政府网站公示期满。经研究，批复如下：

一、原则同意该项目《报告表》的主要内容。你公司应严格按照环评报告及批复的内容建设，在原生产线基础升级改造，科学技改，建设先进污染治理设施，节能降耗，减少污染物排放。如建设内容发生重大变动，须报修武县环保局同意方可变更，如擅自变更建设内容，立即终止本批复的行政许可，该项目须依法重新进行环境影响评价。

二、项目在取得相关职能部门批复同意后，方可依法开工建设。

三、项目地址位于修武县五里源乡大堤屯村西。工程占地面积为8320.04平方米，总投资1000万元，其中环保投资约171万元，建设性质为技改，对原生产10000吨耐磨精密铸件项目进行技术改造。项目以废铁为原料，经熔化、精炼、脱氧、真空浇注、电阻炉调质、抛丸、打磨、修复、成品等工序生产耐磨精密铸件。

四、在项目建设中必须落实以下要求：

1、废气：中频炉烟尘采取集气罩收集+旋风除尘+塑烧板除尘器处理+20米高排气筒达标排放；抛丸、落砂废气、修复打磨废气采取集气罩收集+旋风除尘+塑烧板除尘器处理+20米高排气筒达标排放；车间二次净化废气采取旋风除尘+塑烧板除尘器处理+20米高排气筒达标排放；真空浇注废气经真空泵抽气收集，采取袋式除尘器+活性炭吸附脱附+催化燃烧处理+20米高排气筒达标排放；机加工工序废气采取旋风除尘+脉冲袋式除尘器处理+20米高排气筒达标排放；车间配备工业吸尘器，及时对地面进行清理，减少无组织废气影响。

2、废水：冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池处理后，用于周边农田施肥。

3、固废：中频炉炉渣危废暂存间暂存，定期进行浸出检测，识别为Ⅰ类固废可以综合利用，识别为Ⅱ类固废可以安全填埋。除尘器收集粉尘、砂回用系统废砂、切割废边角料分类收集后暂存于一般固废暂存间，外售综合利用；涂料壳、生活垃圾分类收集，由环卫部门统一清运，安全处置。废活性炭、废切削液、废机油属于危险固废，要采取专用密闭容器分类收集，危废暂存间暂存，委托有资质的危险废物处理单位安全处置，并做好相关台账记录工作。

4、噪声：工程针对不同噪声源，分别采取生产设备室内布置、减振基础、加强车间密闭等降噪措施。

五、该项目污染物总量控制指标为：颗粒物：0.3905吨/年，苯乙烯：0.0068吨/年，非甲烷总烃：0.141吨/年。

六、建设项目的污染防治设施，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，达标排污，总量控制，确保环境安全。项目建成投产前，按照规定及时申报排污许可证，持证排污，并及时依法依规进行环保验收。

七、该项目日常环境监督管理工作由焦作市生态环境局修武综合行政执法大队负责。

八、本批复自下达之日起超过5年，方决定开工建设，项目的环境影响评价文件应当报我局重新审核。项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。



