

# 临汾市行政审批服务管理局

临行审函（2024）447号

## 关于山西非凡铜业有限公司一体化精加工 建设项目环境影响报告书的批复

山西非凡铜业有限公司：

你公司提交的《山西非凡铜业有限公司一体化精加工建设项目环境影响报告书》（送审本）及报批申请资料收悉。经审查，符合法定条件。我局按程序组织相关专家及市县两级生态环境主管部门人员召开技术审查会，对该项目环境影响报告书进行审查，经质疑、讨论和研究，形成了技术审查意见并反馈你公司。在规定时间内你公司按要求报送了修改后经专家组复核确认的《山西非凡铜业有限公司一体化精加工建设项目环境影响报告书》（报批本）（以下简称《报告书》）。

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，经研究，现对该《报告书》批复如下：

一、山西非凡铜业有限公司一体化精加工建设项目位于临汾市蒲县黑龙关镇，租用产业集聚区C区1#标准厂房进行生产建设。项目以回收的废旧水暖五金配件等黄杂铜为主要原料，采用熔化保温、水平连铸、剥壳拉丝等工序生产黄铜棒，再对黄铜棒进行冲压、抛丸处理生产阀体、阀芯等黄铜制品。项目建成后年



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

产黄铜棒 3 万吨，其中 1 万吨作为产品外售，2 万吨作为原料进行机加工生产阀体、阀芯等黄铜制品半成品。本项目主要建设内容：建设熔化保温生产线 8 条，安装 8 套熔化保温连体工频感应炉。该项目于 2023 年 11 月 30 日在山西省企业投资项目在线审批监管平台备案登记（项目代码：2311-141033-89-01-532388），项目总投资 12000 万元，其中环保投资 288 万元。

根据《报告书》结论，在严格落实《报告书》提出的各项污染防治和生态保护措施后，项目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《报告书》中的环境影响评价总体结论。

二、在项目的建设和运营过程中，你要严格按照《报告书》要求，配套落实各项生态保护和污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）严格按照《铜及铜合金废料》（GB/T13587-2006）标准进行废旧水暖配件等黄杂铜采购，黄杂铜原料表面不附着绝缘漆、橡胶、薄膜、塑料，不得含有危险废物、油污、有机质及其他金属附带物。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目运营期厂区道路硬化定期洒水；全面实施操作过程“密闭化”，熔化炉密闭运行、负压抽取；切割工序设置于全封闭车间，切割和拉丝工序刀具设置在机箱内，刀具上方机箱覆盖、下方设收料盒；熔化炉上方设置密闭集气罩，废渣罐顶部设置顶吸式集气罩，熔化废气、废渣





罐废气通过管道收集，共用一套“多管冷却+布袋除尘”废气净化装置（共8套），处理后废气通过4根18米高排气筒达标排放，确保熔化废气、废渣罐废气污染物排放满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）标准限值及《山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》浓度限值管控要求；抛丸机运行时密闭，抛丸废气经自带的布袋除尘器处理后通过一根18米高排气筒达标排放；确保抛丸废气颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准限值。

（二）严格落实水污染防治措施。设置软水制备系统（制备能力 $2\text{m}^3/\text{h}$ ），采用离子交换法；循环冷却水循环使用；软水制备系统和循环冷却水定期排污水收集后采用罐车运送至蒲县隆鑫洗煤有限公司进一步处置；生活污水经化粪池预处理后送蒲县产业聚集区C区污水处理厂处置。

（三）严格落实固体废物污染防治措施。按照有关规定，对固体废物实施分类处置，做到“资源化、减量化、无害化”；炉渣、抛丸除尘灰、拉丝氧化皮等固体废物收集后外售侯马北铜铜业有限公司作为原料利用；废耐火材料、废布袋、废树脂等定期由厂家回收处置；建设一个 $20\text{m}^2$ 危废贮存库，熔化炉除尘灰、废布袋、废润滑油、废油桶等危险废物分类收集后暂存于危废贮存库，定期交由有资质单位进行处置；危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行收集、贮存、



运输；生活垃圾统一收集后送当地环卫部门指定地点统一处置。

（四）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对产噪设备采取设备基础减震、设隔声门、隔声门帘等降噪措施，确保东侧、南侧、北侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求；西侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类区标准要求；敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准值的要求。

（五）严格落实《报告书》提出的各项环保对策措施，确保各项污染物达标排放，并严格按照临汾市生态环境局核定的本项目主要污染物排放总量指标：颗粒物5.17吨/年执行。

（六）加强环境风险防范措施，有效防范环境风险。要严格按照《报告书》要求及国家有关环境风险防控技术标准及规范要求，建立有效的环境风险防范与应急管理体系，并定期开展环境风险排查，不断提升环境风险防范的应急处置能力。

三、你公司应严格执行环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的生态环境保护“三同时”制度；项目各项生态环境保护措施及污染防治措施应纳入施工合同，按设计规范进行施工；项目建成后，要按照规定的标准和程序对配套建设的环保设施进行竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产或者使用；未验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

四、你公司配套建设的环保设施必须同主体工程一同纳入项





目安全设施设计中，并按照国家相关规定报经相关行业企业监管部门审查批准；需要申请领取安全生产许可证的，必须按规定取得安全生产许可证。

五、项目批复后，若项目的建设性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应按《中华人民共和国环境影响评价法》规定重新报批项目环境影响评价文件。

六、项目建设及运营期，你公司应自觉接受临汾市生态环境局蒲县分局的监督管理。



(此件公开发布)





抄送：临汾市生态环境局、临汾市生态环境局蒲县分局、临汾市  
应急管理局、蒲县应急管理局、环评机构

临汾市行政审批服务管理局

2024年11月15日印发

