

# 宝鸡市生态环境局高新环评审批

高新环评审批（2026）14号

## 关于宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司 晟鑫高精度钛制品生产线建设项目环境影响 报告表的批复

宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司：

你公司报送的《宝鸡市晟鑫金属材料股份有限公司晟鑫高精度钛制品生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及技术评估专家意见收悉，经审查，现批复如下：

### 一、项目概况。

该项目位于陕西省宝鸡高新区八鱼镇姬家殿村广盛路，总占地面积3500平方米，租赁现有标准化厂房，购置锯床、剪板机、卷管机、折弯机、压力机、弯头机、氩弧焊机、退火炉、角磨机、金属打磨抛光湿式除尘一体机、车床、抛丸机等生产设备，配套环保相关的污染治理设施，建设晟鑫高精度钛制品生产线。总投资700万元，其中环保投资35万元，占总投资的5%，建成后每年生产管道、管件共计2000吨。

该项目在全面落实《报告表》和本批复提出的各项污染防治、生态保护及风险防范措施后，环境不利影响能够得到一定程度的缓解和控制。从环境保护角度分析，我中心原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、



规模、生产工艺、环境保护措施及下述要求进行建设。

## 二、项目建设和运营管理中应重点做好以下工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施。加强现场环境管理，严格落实有效管控措施，减少厂区废气无组织排放。合理设置集气管道，确保废气得以高效收集。封闭式打磨房内配置金属抛光打磨湿式除尘一体机，作业过程中产生的废气经设备自带集气装置+水循环过滤系统收集处理；未被完全收集的外逸废气，由打磨房集气系统收集至脉冲高效布袋除尘器（TA001）处理达标后，与布袋除尘器（TA002）处理达标的抛丸粉尘共同沿 15m 高排气筒（DA001）有组织排放。定期对生产设备和环保设施进行维护和检修，确保污染物的排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的相关限值要求。食堂油烟经风机引至静电式油烟净化器处理达标后沿屋顶高空排放。

(二) 落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流、一水多用、分质处理”的原则，合理设置厂区给排水系统。生产废水（打磨、抛光工序湿式除尘废水）经收集系统进入三级沉淀水箱沉淀后循环使用，不外排。生活污水依托厂区化粪池收集处理且各项污染物满足国家标准限值要求后，沿市政污水管网纳入宝鸡市同济水务有限公司高新区污水处理厂。

(三) 加强噪声污染防治。本项目夜间不生产。各类设备日常运行过程中产生的机械噪声，应严格落实《报告表》中的相关减振、降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环



境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类相关限值要求。

（四）加强固体废物污染防治。遵循“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，确保不造成二次污染。按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，规范化建设和管理固体废物贮存场所。含废乳化液或油污的废金属边角料依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定进行处置。废乳化液及其过滤废渣、废机油、废液压油、废油桶、废含油抹布、废吸油棉或手套等作为危险废物，定期交由相关资质单位处置。依据《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022）中的要求，编制本公司危险废物管理计划，建立管理台账及按时申报危险废物有关资料，进一步加强危险废物环境管理。

（五）在确保达标排放的前提下，努力降低污染物排放量，积极全面地在优先选用节能型设备、节能管理等方面达到各生产环节的节能降耗及减污措施的要求。

（六）落实环保管理与环境监测要求。做好各类生产设备、环保设施的运行管理和日常检修维护，建立内部环境管理机构 and 制度，明确人员和环境保护责任，加强人员环保业务知识的培训与学习。按照国家相关规定规范化设置污染物排放口和检测平台，按照监测计划开展各污染源的环境监测工作，建立污染源和环境监测技术档案。

三、项目建成投入生产前，须按照《排污许可管理办法》



(生态环境部部令 第 32 号)的要求办理排污许可相关手续。

四、项目建设必须严格执行配套建设的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，落实各项环境保护措施。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

五、《报告表》批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动时，应当重新报批该项目环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过 5 年项目才开工的，应在开工前将《报告表》报我中心重新审核。

六、一旦区域规划调整，项目应严格执行相关政策要求，本批复同时失效。

宝鸡市生态环境局高新环评审批

2026年4月1日



---

宝鸡高新技术产业开发区生态环境中心 2026年4月1日印发

