

# 宝鸡市生态环境局高新环评审批

高新环评审批（2025）23号

## 关于宝鸡市东宝有色金属加工有限公司 真空镀膜专用靶材设备技术改造及 扩建项目环境影响报告表的批复

宝鸡市东宝有色金属加工有限公司：

你公司报送的《宝鸡市东宝有色金属加工有限公司真空镀膜专用靶材设备技术改造及扩建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清水路55号（钛及新材料产业园清庵堡园区），购置7#、8#两栋标准化厂房、四层办公楼面积共计5919平方米，对原厂搬迁的部分旧设备进行电器、机械改造，新增数控车床、加工中心等生产设备扩大机加靶材的生产规模；同时新增等离子熔射、车光及抛光等生产设备成立等离子熔射高端旋转靶材研发中心，配套环保相关的污染治理设施。总投资5800万元，其中环保投资24.41万元，占总投资额的0.42%。建成后年产机加靶材1600吨，等离子熔射靶材660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。按照《报告表》要求落实大气污染防治措施，加强现场环境管理，强化相应的密闭管控要求，严格执行废气的无组织排放管控措施，熔炼过程中产生的废气，通过设备自带的金属滤网+油雾净化器处理达标后无组织排放。合理设置集气管道，确保废气得以高效收集。抛光、等离子熔射工序分别设置于密闭独立操作间进行作业，1#抛光机、1#等离子熔射设备产生的废气经“集气系统+高效脉冲式覆膜袋式除尘器”处理达标后沿15m排气筒（DA001）高空排放；2#、3#、4#、5#、6#等离子熔射设备与喷砂、另一台抛光设备作业时产生的废气，通过各自集气系统共同收集至一台高效脉冲式覆膜袋式除尘器处理达标后沿15m排气筒（DA002）高空排放。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。食堂油烟经油烟净化器处理满足《饮食业油烟排放标准》中“小型”限值要求后沿专用烟道高空排放。

(二) 按照“雨污分流、清污分流”的原则与《报告表》中的相应要求，合理设置厂区给排水管网。设备冷却水经配套的冷水机水箱收集后循环使用，不外排。生活污水（含油水分离器处理过的食堂废水）依托园区化粪池收集处理达标



后，沿市政污水管网排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。日常各种设备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，确保厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类限值要求。

（四）加强固体废物污染防治。按照“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。沾染皂化液或油污的废边角料在贮存和运输环节依照危险废物进行管理；废皂化液、废机油及废油桶、废含油手套或抹布等作为危险废物，定期交由有危废处置资质的单位转运处置。依据《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022）要求，建立本公司的危险废物管理计划，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，加强人员环保业务培训。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项污染源的环境监测工作，更新污染源和环境监测技术档案。

三、本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。



---

宝鸡高新技术产业开发区生态环境中心 2025年3月10日印发

