

宝鸡市生态环境局高新环评审批

高新环评审批（2026）20号

关于宝鸡英菲无限金属材料有限公司 钛材打磨生产线搬迁项目环境影响报告表 的批复

宝鸡英菲无限金属材料有限公司：

你公司报送的《宝鸡英菲无限金属材料有限公司钛材打磨生产线搬迁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马营镇温泉村一组，占地面积600平方米，租赁现有生产厂房，安装7台悬挂式打磨机以及配套相应的环境治理设施，新建一条钛材打磨生产线。总投资50万元，环保投资20万元，环保投资占比40%。建成后年打磨钛材1500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。运营期应加强现场环境管理，严格落实废气无组织逸散的防治措施，合理设置集气管道，确保废气得以高效收集。打磨过程中产生的废气



通过“顶吸及侧吸集气系统+重力沉降室+布袋除尘器”设施收集处理达标后沿 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）中相关限值要求。

（二）落实水污染防治措施。按照“雨污分流、清污分流”的原则，合理设置厂区给排水系统。生活污水依托厂区现有化粪池收集预处理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）加强噪声污染防治措施。本项目夜间不生产。各种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、降噪等措施，厂界噪声排放执行《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措施。遵循“减量化、资源化、无害化”原则，按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求，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》要求，规范化建设和管理固体废物贮存场所。建立管理台账及按时申报固体废物有关资料，进一步加强固体废物环境管理。

（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



理机构和制度，明确人员和环境保护责任，加强人员环保业务培训与学习。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项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、落实环保设施的安全管控措施。打磨房及存在粉尘爆炸隐患的封闭厂房，按规范采取有效通风减尘措施，降低污染物浓度，严防粉尘爆炸事故发生。

四、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。

五、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。

六、《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。

七、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27日



宝鸡高新技术产业开发区生态环境中心 2026年4月27日印发

