

宝鸡市生态环境局高新环评审批

高新环评审批（2024）44号

关于陕西正宇恒昌金属材料有限公司 正宇恒昌钛制品加工项目环境影响报告表 的批复

陕西正宇恒昌金属材料有限公司：

你公司报送的《陕西正宇恒昌金属材料有限公司正宇恒昌钛制品加工项目环境影响报告表》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工业聚集区168号，租赁已建成的标准化厂房2300平方米，购置张力校、电炉、校直机、轧机、切割机、空气锤、打磨机、锯床等生产设备，配套环保相关的污染治理设施。项目总投资100万元，其中环保投资38.6万元，占总投资额的38.6%。建成后可实现年加工钛制品1000t的生产产能。

该项目在全面落实《环境影响报告表》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《环境影响报告表》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。打磨废气收集后经布袋除尘器处理后沿 15 米排气筒排放，同时加强现场环境管理，严格落实相应的密闭管控要求，合理设置集气管道，加强厂区废气的无组织排放管控，定期对环保设施进行维护和检修，确保各项污染物的排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中的相关限值要求。

(二) 按照“雨污分流、清污分流”的原则与《报告表》中的相应要求，生活污水依托厂区内现有化粪池处理达标后，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处理。

(三) 加强噪声污染防治。本项目夜间不生产，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。沾染废切削液的废边角料在贮存和运输环节作为危险废物进行管理，废切削液、废液压油、废润滑油、废油桶、废含油抹布手套等危险废物，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，制定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。

(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。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、加强日常环境风险管理，定期修编突发环境事件应急预案并依照程序备案。严格按照《报告表》中的环境风险防范及管理措施、规范要求进行设计和施工，落实本报告中提出的各项环境风险防范和应急处置措施。加强日常管理，严格执行和遵守各项风险管理制度和操作规程，储备相应的应急物资，定期开展应急演练，杜绝突发环境事故发生。

四、本项目建成投入生产前，须按照《排污许可管理条例》(国务院令第736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，本项目应严格执行相关政策要求，本批复同时失效。



宝鸡高新技术产业开发区生态环境中心 2024年6月19日印发

