

宝鸡市生态环境局高新环评审批

高新环评审批（2025）25 号

关于陕西宝光真空电器股份有限公司 输变电核心器件固封极柱产能扩增及智能 化产线建设项目环境影响报告表的批复

陕西宝光真空电器股份有限公司：

你公司报送的《陕西宝光真空电器股份有限公司输变电核心器件固封极柱产能扩增及智能化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高新大道 96 号，利用现有标准化厂房面积 3828 平方米，对 3#空置车间重新进行合理布局。将 3#A 车间现有的部分设备搬迁到 3#空置区域，设置软包成型机、预热烘箱、混料搅拌机、混料罐、半自动混料装置、固化烘箱、二次固化隧道窑等生产设备；依托 3#A 车间，新增自动混料注料系统、预热烘箱、固化烘箱等生产设备，配套环保相关的污染治理设施，进行输变电核心器件固封极柱产能扩增及智能化产线的建设。总投资 2100 万元，其中环保投资 40 万元，占总投资额的 1.9%。扩建完成后每年新增生产固封极柱 5 万只。

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。合理设置集气管道，确保废气得以高效收集，混料工序产生的废气由“各自设备集气管道+布袋除尘器+活性炭吸附装置”收集处理达标后沿 15m 排气筒（DA002）高空排放；3#车间及 3#A 车间内固封成型、烘干工序产生的废气，经各自“集气管道+活性炭吸附装置”处理达标后分别沿 15m 排气筒（DA004）、（DA001）高空排放；软包底涂及成型固化区域产生的废气，由“各自设备集气管道+活性炭吸附装置”处理达标后沿 15m 排气筒（DA003）高空排放。定期对生产设备和环保设施进行维护和检修，确保污染物的排放执行《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，合理设置厂区给排水管网。新增的生活污水依托厂区化粪池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。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，厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）及《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相关限值要求。

（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，规范化管理固体废物贮存场所。沾染化学品的废包装桶、底涂瓶，废脱脂棉，废活性炭等作为危险废物，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，建立健全本公司的危险废物管理计划，更新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，健全内部环境管理机构 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。

宝鸡市生态环境局高新环评审批

2025年3月10日



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

第4页共4页



扫描全能王 创建