

# 宝鸡市生态环境局陈仓分局

宝环陈函〔2026〕8号

## 宝鸡市生态环境局陈仓分局 关于宝鸡时代关键工序能力提升项目环境影响 报告表的批复

宝鸡中车时代工程机械有限公司：

你单位报送的《宝鸡时代关键工序能力提升项目环境影响报告表》及技术评估专家意见收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，经我局研究，现批复如下：

一、项目建设地点位于宝鸡市陈仓区东关街道港务大道西段1号，建设性质为扩建。项目不新增占地，利用陈仓厂区内预留二期空地建设。主要新建1座车体及大修联合厂房，从北向南依次布置车体车间、构架车间、大修车间及1座生产生活辅助间，并配套建设1座表面处理厂房，从北向南依次布置腻子室、冲砂房、转向架/构架暂存区、整车/构架清洗间、小件清洗间。本项目建成后可实现新造车体钢结构300标准台/年（其中新造250台，外协50台），新造构架300台/年，大修拆解200标准台/年。项目总投资28300万元，其中环保投资1031.5万元。

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，我局原则同意该项目的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、在项目建设和运营过程中，必须认真落实环评报告中提出的各项环保要求，严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。运营期各类废气收集效率、处理设施的处理能力和效率须满足要求，排气筒高度符合国家相关要求，加强无组织排放管理，最大限度减少无组织排放。外排废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《锅炉大气污染物排放标准》（DB61/1226-2018）、《陕西省地方标准挥发性有机物排放控制标准》（DB61/T1061-2017）中相关要求。

（二）严格落实水环境保护措施。项目运营期生产废水经生产废水处理设施处理后全部回用，不得外排；生活污水依托现有生活污水处理设施处理达标后采用罐车定期拉运至阳平污水处理厂处理后排入渭河。

（三）严格落实噪声污染防治措施。运营期的设备噪声经优化厂区平面布置、厂房隔声、底部设置减振垫等降噪措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类及4类标准要求。

（四）落实固体废物污染防治措施。推进固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置，按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置，不得擅自倾倒、堆放。拆解废物（废油）、污泥、废矿物油、废包装桶、废乳化液、含油抹布及手套等危险

废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，规范建设暂存场所，定期交由有资质单位处置。

（五）按照国家规定时限在投入生产或使用并产生实际排污行为之前取得排污许可证，并严格按照排污许可证规定的污染物排放种类、浓度、总量等排污。

（六）加强环境应急管理。编制突发环境事件应急预案，并报我局备案；建立健全环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案；储备环境应急装备和物资；定期开展应急演练。强化风险管控。

三、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定该项目开工建设的，环境影响报告表重新审核。项目建成后，应在启动生产设施或者在实际排污前取得排污许可证。项目必须按规定程序进行竣工环境保护验收并将验收报告送至我局备案。

四、该项目环境属地监管由陈仓科技工业园区管委会负责落实，行业监管由区工信局负责。

五、项目的“三同时”监督检查和日常监督管理工作由我局负责。

宝鸡市生态环境局陈仓分局

2026年3月17日





---

抄 送：陈仓科技工业园区管委会，区工信局

宝鸡市生态环境局陈仓分局

2026年3月17日印发