

陕西常鸣铜锣铜镲生产建设项目 环境影响报告表技术评审会专家组意见

2025年7月24日，杨陵区行政审批服务局主持召开了《陕西常鸣铜锣铜镲生产建设项目环境影响报告表》技术评审会，参加会议的有报告表编制单位（陕西泾沔水利规划设计有限公司）、建设单位（陕西常鸣铜鼓乐器有限公司）的代表及有关专家共9人，会议由3名专家成了专家组（名单附后）。

会前，杨陵区行政审批服务局组织部分与会代表踏勘了项目现场及周边环境，会议听取了建设单位关于项目基本情况的介绍和报告表编制单位对报告表主要内容的汇报，经认真讨论和评议，形成技术评审会专家组意见如下：

一、工程概况

1、项目基本情况

项目名称：陕西常鸣铜锣铜镲生产建设项目

建设单位：陕西常鸣铜鼓乐器有限公司

建设性质：新建

建设地点：杨凌示范区兴杨路以北，孟杨路以南，环球园艺以西

项目投资：项目总投资200万元，其中环保投资13.5万元，占总投资6.7%。

建设内容及规模：项目租赁厂房1008m²，主要建设1条铜锣铜镲生产线及其配套设施。

地理位置与四邻关系：项目北侧为陕西利恒鑫达金属制品有限公司，东侧和南侧为陕西现代交通设施工程有限公司厂房，西侧为陕西安益生物科技有限公司。

项目工程组成见表1。

表1 项目工程组成表

类别	名称	建设内容	备注
主体工程	生产车间	生产区建筑面积800m ² ，钢结构，1F，建设一条1条铜锣铜镲生产线，厂房主要布置空气锤、压力机、电阻炉、新型感应加热熔铜炉、机械加工等设备。	租赁厂房，进行改造
辅助工程	办公区	位于车间西北侧，建筑面积约100m ² ，用于人员办公等。	
	机械维修区	位于车间北侧，建筑面积约30m ² ，主要对设备进行维修。	
储运工程	成品库	成品区位于办公室东侧，建筑面积约为50m ² 。用于成品的暂存。	
	原料区	原料区位于车间南侧，建筑面积约为108m ² 。用于原辅材料的暂存。	

依托工程	供电	市政电网供给。	
	给水	市政给水管网供给。	
	排水	租赁厂区采用雨污分流制，雨水通过租赁地雨水管网进入市政雨水管网；冷却水循环使用不外排；生活污水排入租赁地化粪池处理后，进入杨凌示范区污水处理厂。	依托租赁地
环保工程	废气	熔炼、浇注废气分别采用“耐高温袋式除尘器+15m 排气筒（DA001）”进行收集处理后排放。	新建
		锻打工序废气分别采用“耐高温袋式除尘器+15m 排气筒 DA002”进行收集处理后排放。	新建
	废水	生活污水排入租赁地化粪池处理后，进入杨凌示范区污水处理厂。	依托租赁地
	噪声	采用基础减振，厂房隔声，选用低噪声设备。	新建
	固废	生活垃圾分类收集后交由环卫部门统一处置；一般固废集中收集、分区存放，定期外售处理；危险废物废机油及含油抹布等暂存于危废贮存库内，交由危险废物处理资质单位定期处置。	新建

二、项目建设可行性

1、产业政策符合性

本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类、限制类、淘汰类项目，视为允许类，符合国家产业政策；通过对照《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规〔2025〕466 号）及《杨凌示范区国资委监管企业投资项目负面清单》，本项目未被列入负面清单内，同时，本项目已在杨陵示范区发展和改革局审核备案。综上，本项目建设符合国家及地方产业政策要求。

2、选址可行性分析

本项目租用陕西现代交通设施工程有限公司智能交通装备制造园建设项目已建成的标准化厂房进行生产，该项目已取得环评批复，项目用地性质属于工业建设用地。项目北侧为陕西利恒鑫达金属制品有限公司，东侧和南侧为陕西现代交通设施工程有限公司厂房，西侧为陕西安益生物科技有限公司。项目区域交通便利，便于原材料及产品的运输。

本项目的建设严格落实评价中提出的各项污染防治措施，加强环保设施的运行维护和管理。在采取相应的污染防治措施后，项目运行期间各类污染物均可长期稳定达标排放或妥善处置。项目实施后对环境的影响可以接受。因此，在严格落实本报告提出的环保措施后，项目的建设和运行不会对外环境产生较大影响，从环境保护角度分析，选址可行。

综上，从环境保护的角度分析，项目选址合理。

3、环境影响分析

表 2 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境		熔炼、浇注废气排放口 (DA001)	颗粒物	1个集气罩+1套耐高温布袋除尘器+1根15m高排气筒 (DA001)	《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)
		锻打工序废气排放口 (DA002)	颗粒物	4个集气罩+1套耐高温布袋除尘器+1根15m高排气筒 (DA002)	
地表水环境		生活污水	COD、BOD ₅ 、氨氮、SS	生活污水依托租赁地化粪池处理后经市政污水管网排入杨凌示范区污水处理厂	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，其中氨氮排放执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中A级标准
声环境		选用低噪音设备，基础减振，厂房隔声等措施。			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准
固体废物	项目固体废物均能得到合理处置。一般固废收集后外售处置；生活垃圾环卫部门定期清运。危险废物等暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位处置。一般固体废物处置满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)标准的要求。危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行暂存处置。				

三、评审结论

1、环境可行性结论

项目符合国家产业政策，在认真落实报告表提出的各项污染防治措施后，污染物可达标排放，从环境保护角度分析，项目建设环境影响可行。

2、报告表编制质量

报告表编制较规范，内容较全面，工程概况及工程分析内容基本清楚，采取的环境保护措施基本可行，评价结论总体可信。

四、主要修改意见

报告表应修改、完善下列内容：

- 1、完善政策符合性分析及报告表编制依据。
- 2、细化项目建设内容一览表及平面布置，校核设备种类、数量及产业政策符合性；细化工艺流程介绍，核实各环节产污种类，明确冷却环节及用排水量。
- 3、校核废气污染物种类及源强，明确集气罩的安装位置、数量、规格，校核收集效率；校核高噪声设备的种类、数量、源强、位置、采取的减振降噪措施及预测结果；核实固废的产生种类、数量及处置去向。
- 4、校核运营期环境监测计划及污染物排放量汇总表。

根据与会代表的其他意见修改补充完善。

五、项目应注意的问题

严格落实报告表提出的各项污染防治措施，确保污染物达标排放。

专家组：



2025年7月24日

