

竣工环境保护验收工作组意见

根据《中华人民共和国环境保护法》《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，2025年4月23日，陕西华西牧业有限责任公司组织召开年产10万吨饲料生产线扩建项目竣工环境保护验收线上会议，参加会议的有陕西华西牧业有限责任公司代表及特邀专家共计5人，会议成立了验收工作组（名单附后）。

会前，与会人员进行了现场核查，会议听取了建设单位对工程建设情况的介绍和调查表编制单位对报告主要内容的汇报，验收工作组核实了有关资料，经过认真讨论和评议，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于榆林市现代农业科技示范区南区。主要建设内容为对现有年产5000吨添加剂预混合饲料生产线及配套设施进行扩建，扩建完成后形成饲料生产规模10万吨。

2、建设过程及环保审批情况

2024年8月，陕西华西牧业有限责任公司委托陕西省现代建筑设计研究院承担了该项目环境影响评价工作，2024年9月4日，榆林市生态环境局榆阳分局下发了环境影响报告表的审批意见（榆区环审发〔2024〕69号）。

项目于2024年11月开工建设，2024年12月20日建设完成，2025年2月开始试运行，预计2025年4月份试运行结束。

3、投资情况

项目实际总投资98万元，环保投资47万元，占总投资的47.96%。

4、验收范围

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规评〔2017〕4号），本次验收范围为环境影响报告表及其批复规定的污染防治设施/措施及其成效。

二、工程变动情况

本项目实际情况，环评审查意见、《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）等文件中对建设项目重大变动的规定；项目性质、地点、主体生产工艺未发生变化，污染防治措施未降低及弱化，故本项目变动不属于《关于印发环评管理中部分行业建设

项目重大变动清单的通知》中的重大变动内容，可纳入本次竣工环境保护验收。

三、环境保护措施落实情况

(1) 项目废气主要来源于为原料装卸、投料、粉碎、配料混合、冷却、包装等工序产生的粉尘，锅炉废气以及食堂的餐饮油烟。项目装卸粉尘采用无组织逸散，其余粉尘采用脉冲除尘器及旋风除尘器进行处理，尾气通过排气筒排放。锅炉设置低燃烧器，燃烧废气通过排气筒排放。油烟废气通过油烟净化器处理后通过食堂屋顶排放。

(2) 项目废水主要为生活污水、软水制备系统尾水。软化制备系统采用自来水为原水，尾水属于清净下水，排至市政污水管网，至榆林市污水处理厂处理达标后排放。项目食堂废水经过隔油后与生活污水合并排至市政污水管网。项目生活污水经化粪池后排至市政污水管网，至榆林市污水处理厂处理达标后排放。

(3) 本项目噪声源主要为风机、提升机、粉碎机、混合机、包装机等设备噪声。根据现场调查，项目实际采取的主要控制措施有：选用低噪声设备，基础减振，消声，厂房隔声，日常运行安排专人定期对设备进行维护，确保设备处于良好的运转状态。

(4) 本项目固体废物主要包括初清工段去除的杂质、废包装材料、除尘器收集的粉尘、不合格产品、员工生活垃圾、废机油等。项目一般固废统一收集，能回收利用的收集后回收利用或外售，不能回收利用的交由环卫部门定期清运处理。生活垃圾由厂区垃圾桶收集后定期交由环卫部门统一清运处理。厨余垃圾及食堂油水分离器油渣设置带盖的厨余垃圾专用的垃圾桶收集后，交由地方环卫部门统一清运处理。项目危险废物收集后暂存于危废贮存库中，定期委托有资质的单位进行清运处置。

四、建设项目对环境的影响

本项目在现有厂区内建设，不新增占地，周围无居民居住;经调查，项目建设期间未发生地表水、地下水、环境空气、声环境、土壤环境的污染事件。本次验收对厂界无组织废气、厂界噪声的排放情况进行了实测，对固体废物处置情况进行了调查，项目污染物全部能够达标排放以及合理处置。

因此，项目的建设对环境影响较小。

五、验收结论

本项目基本落实了环评及其批复提出的各项污染防治措施和生态保护措施要求，总体上达到建设项目竣工环境保护验收的条件，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

(1) 建设单位要积极配合环保部门，做好日常环境监管和监测工作，保证环保设施正常稳定运行。

(2) 加强密闭生产管理和设备的检修、维护，及时更换易损部件，将工程无组织废气的污染降至最小，杜绝非正常排放发生。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单见附件。

陕西华西牧业有限责任公司

2025年4月23日

陕西华西牧业有限责任公司年产10万吨饲料生产线扩建项目
竣工环保验收签到表

序号	姓名	职务/职称	工作单位	联系方式	签名
1	李裕安	项目负责人	陕西华西牧业有限责任公司	15809247334	李裕安
2	潘永宝	高级工程师	陕西省现代建筑设计研究院有限公司	13571881484	潘永宝
3	张亚	高级工程师	西安中地环境科技有限公司	13072959489	张亚
4	高亮升	高级工程师	西安同众环保科技有限公司	15249211556	高亮升
5	刘新昆	工程师	陕西秦蓝环保科技有限公司	18092196116	刘新昆
6					
7					
8					