

焦作市生态环境局
关于 2026 年 1 月 28 日拟作出的建设项目
环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我市拟对河南鲜啤福鹿家酒业有限公司年产 5 万吨精酿啤酒建设项目环境影响评价报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将该建设项目环境影响报告书的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局行政事项服务科。公示期为五个工作日。 电话：0391-3568458

通讯地址：焦作市政务服务中心西大厅(政一街公共资源交易中心) (454000)

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

2026年1月28日拟批准的建设项目环境影响报告书

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环评单位	项目概况	主要环境影响及预防措施	公众参与情况
1	河南鲜啤福鹿家酒业有限公司年产5万吨精酿啤酒项目	焦作市温县经济技术开发区鑫源路东段路北	河南鲜啤福鹿家酒业有限公司	河南中曼威琛环保工程有限公司	<p>本项目属于扩建项目，总投资为20000万元，主要生产工艺为：原料-粉碎-糖化-发酵-罐装-成品。主要生产设备为粉碎机、糖化系统、发酵系统、灌装机、包装线、制冷机组等。本公司现有车间及其他设施进行建设，建筑面积为17000平方米，建设完成后年产5万</p>	<p>1.废气：工程废气包括有组织废气和无组织废气。其中有组织废气包括投料、除杂产生的粉尘、污水处理站废气以及备用天然气锅炉废气。无组织废气排放源包括投料、发酵和污水处理站的污染物逸散。</p> <p>(1) 有组织废气</p> <p>①投料、除杂过程中产生的粉尘废气：在投料口设置侧吸式集风罩对废气进行收集，通过风管引入袋式除尘器处理后由15m高排气筒(DA002)排放；除杂设备进料和出料口均采用密闭连接方式，设置风管收集产生的粉尘，经布袋除尘器处理后由15m高排气筒(DA003)排放。颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准限值要求，同时满足《焦作市生态环境保护委员会办公室关于印发焦作市2025年蓝天保卫战实施方案的通知》(焦环委办[2025]11号)管控要求。</p> <p>②污水处理设施废气：污染因子主要为氨、硫化氢和臭气浓度，构筑物密闭，废气采用碱喷淋+生物滤池进行处理，后经15m高排气筒(DA003)排放，H₂S、NH₃、臭气浓度排放均满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1996)表2限值要求。</p> <p>③备用天然气锅炉：为保证项目正常生产，设置2台3t/h天然气锅炉作为备用应急热源(现有工程1台、扩建工程1台)，使用时产生的主要污染因子为：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。2台燃气锅炉分别采取低氮燃烧+烟气循环进行处理，处理后废气8m高排气筒(DA005、DA006)排放，颗粒物、SO₂、NO_x浓度均能够满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB41/2089-2021)要求。</p> <p>(2) 无组织废气</p> <p>针对项目中产生的无组织废气，采取了以下措施：投料车间、污水处理站进行密闭、加强收集；发酵废气主要包括CO₂和非甲烷总烃，经管道密闭收集至CO₂回收装置，经过除沫、洗涤、压缩、活性炭吸附、干燥等工序后回收CO₂，进行液</p>	<p>采取媒体公示(网络公示、报纸公示)、场地周边张贴公示等方式进行了公众参与调查。公众参与期间，未收到公众反对意见。</p>

				<p>吨精酿啤酒。化暂存备用。颗粒物在厂界满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2限值、H₂S、NH₃满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1996)表1厂界二级标准要求、非甲烷总烃厂界排放浓度能够满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》(豫环攻坚办[2017]162号)要求。</p> <p>2、废水：项目废水包括设备清洗废水、包装桶清洗废水、罐装清洗水、车间地面冲洗废水、实验室废水、纯水制备废水、CO₂回收废水、冷却循环系统排水和生活污水。项目生产废水和生活污水经厂区污水处理后进入温县第二污水处理厂处理。厂区污水处理站处理工艺为：水解酸化+AE厌氧+A/O，外排废水满足《啤酒工业水污染物排放标准》(DB41/681-2025)表1间接排放标准和温县第二污水处理厂进水要求。</p> <p>3、固废：项目产生的固体废物主要包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。</p> <p>①危险废物：包括废润滑油、化学品废包装、废活性炭，经1座10m²危废贮存库暂存后，定期委托有资质单位安全处置。危废贮存库满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，危废运输满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)。</p> <p>②一般工业固体废物：包括麦糟、热凝固化物和酒花糟、废酵母、废弃包装物、废滤材、收集到的粉尘、污泥和废脱硫剂。麦糟、热凝固化物和酒花糟、收集后暂存于麦糟罐、废酵母暂存于废酵母罐、收集到的粉尘暂存于一般固废间(40m³)，后外售至养殖场；废弃包装物暂存于一般固废间定期外售至废品回收站；废滤材由厂家回收；污泥污泥脱水后委托有处理能力、环保手续完善的建材厂定期清运综合利用；废脱硫剂由供应厂家更换时将废脱硫剂带走进行再生，厂区无存储量。</p> <p>③生活垃圾：委托环卫部门清运处理。</p> <p>一般固体废物和生活垃圾满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。</p> <p>4、噪声：噪声主要为粉碎机、离心机、风机、洗桶机、空压机、泵等噪声设备运行产生的机械噪声，经低噪设备、隔声、吸声、消声措施后厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求。</p> <p>5、环境风险：项目涉及硝酸溶液、氢氧化钠溶液、过氧乙酸、乙二醇和废润滑</p>
--	--	--	--	---

				<p>油等风险物质，经分析，项目环境风险评价工作等级为二级。环境风险主要为原料存储区、生产工序使用到的硝酸溶液、氢氧化钠溶液、过氧乙酸、乙二醇溶液泄露或遇明火发生火灾、爆炸事故。企业须严格落实各项防火和安全措施、加强工作人员思想意识和应急处理能力的培养，从而使工程环境风险降低到最低程度。</p> <p>本次评价通过对项目的环境风险进行分析、预测和评估，提出风险防范及应急措施，企业应加强厂区危险化学品管理，编制突发事故应急预案，设置事故池（600m³）等。建设单位在严格落实环境影响评价及安全评价中提出的各项风险防范措施及事故应急预案的基础上，本项目建设的环境风险可防控。</p> <p>6、地下水：坚持源头控制，场区划分不同防渗级别，采取分区防渗措施，并提出各级防渗要求，同时严格落实地下水的跟踪监测。</p>	
--	--	--	--	--	--