

吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批发〔2025〕461号

吕梁市行政审批服务管理局 关于神泉酒业年产1500吨白酒生产线建设项目 环境影响报告书的批复

山西神泉酒业有限公司：

你公司报送的《关于报批神泉酒业年产1500吨白酒生产线建设项目环境影响报告书的申请》及相关材料收悉。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》有关规定，以及山西省生态环境规划和技术研究院出具的《关于神泉酒业年产1500吨白酒生产线建设项目环境影响报告书（以下简称《报告书》）的评估报告》（以下简称《评估报告》）（晋环研函〔2025〕181号），经研究，批复如下：

— 1 —



CS 扫描全能王

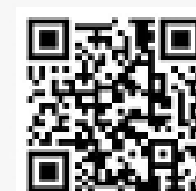
3亿人都在用的扫描App

一、神泉酒业年产 1500 吨白酒生产线建设项目位于位于吕梁市汾阳市峪道河镇堡城寺村，总占地面积为 28000m²。主要建设内容包括破碎车间、发酵车间、酿造车间、成装车间、原料库、辅料库、成品库、酒库、锅炉房、办公楼以及配套环保工程等，生产规模为年产 65%vol 清香型白酒 1500 吨。项目总投资 1300 万元，其中环保投资 392 万元，占总投资的 30.1%。

该项目经汾阳市行政审批服务管理局立项，项目代码：2312-141182-89-05-378038，符合国家产业政策。项目未经审批即擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，吕梁市生态环境局汾阳分局出具了《关于神泉酒业年产 1500 吨白酒生产线建设项目未批先建免于处罚的函》。依据山西省生态环境规划和技术研究院《评估报告》（晋环研函〔2025〕181 号），在全面落实《报告书》和本批复提出的各项生态环境保护措施后，该项目产生的不利生态环境影响可以得到一定缓解和控制。我局原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和各项生态环境保护措施。

二、项目建设及运行中应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。物料装卸、输送过程在厂房内进行，高粱、曲块破碎工序采用高效布袋除尘器除尘，颗粒物排放浓度应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准要求。项目蒸汽锅炉燃用天然气，采用低氮燃烧器，污染物排放浓度应满足《锅炉大气污染物排放标准》



(DB14/1929-2019)中排放限值要求。酒糟暂存间采取全封闭措施，臭气收集后与污水处理站恶臭气体一并经生物滤池处理后达标排放，恶臭污染物应满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)要求。

(二)严格落实水环境保护措施。项目厂区内建设一座污水处理站，产生的高浓度废水采用厌氧颗粒污泥膨胀床反应器(EGSB)进行预处理；与其余废水一起进入厂区综合污水处理站，综合污水处理站采用“格栅+调节池+A/O+沉淀池+消毒池”工艺，处理站出水水质满足《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》(GB27631-2011)表3水污染物特别排放限值，处理达标后由污水管网进入汾阳市泓源达污水处理厂。

落实《报告书》提出的分区防渗措施，加强监测监控，严防对地下水和土壤环境造成影响。

(三)严格落实噪声污染防治措施。各产噪设备根据需要采用减振、隔声、消声等措施，确保厂界噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准，声环境保护目标堡城寺村满足《声环境质量标准》(GB12348-2008)中的1类标准要求。

(四)严格落实固体废物污染防治措施。应按照“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，严防次生环境问题发生。酒糟在酿造车间由附近养殖场直接拉走，日产日清，当酒糟不能及时清理时，在酒糟暂存间暂存；布袋除



尘器除尘灰收集后售于周边养殖场做饲料；污水处理污泥送环卫部门指定地点；废硅藻土、废活性炭、废离子交换树脂、废反渗透膜定期更换后由厂家回收处理；废包装材料收集后定期出售给废品收购站；废机油、废油桶暂存于危废贮存库，定期交由有资质单位处置，危废贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

（五）做好运营期监测监控工作。结合《排污许可证申请与核发技术规范酒、饮料制造业》（HJ1028-2019）和《排污单位自行监测技术指南酒、饮料制造》（HJ1085-2020）的要求，做好运营期污染源及环境监测，发现问题及时采取有效措施。

三、该项目污染物排放总量执行吕梁市生态环境局核定的总量控制指标（吕环函〔2025〕152号）：0.150吨/年、二氧化硫0.028吨/年、氮氧化物0.360吨/年；废水主要污染物排放量为化学需氧量0.479吨/年、氨氮0.024吨/年，其中纳管排放量为化学需氧1.197吨/年、氨氮0.120吨/年。运营后加强环保设施的维护保养，确保污染物排放量满足总量控制指标要求。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。完善突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位实施联动，定期组织开展演练。严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。

五、你公司应落实生态环境保护主体责任，按照排污许可管



理要求，建立内部生态环境管理机构 and 制度，明确机构、人员、职责和制度，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产”的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序开展竣工环境保护验收工作。

六、项目开工前须依法依规办理用地相关审批手续，确保项目用地选址合法合规。建设场地须满足土地、规划等方面的要求。

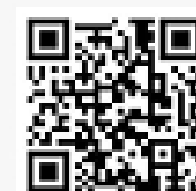
七、吕梁市生态环境局和吕梁市生态环境局汾阳分局，按照各自职责负责该项目“三同时”监督检查及日常管理工作。

八、你公司收到本批复后 10 个工作日内，要将批准后的环境影响报告书分送吕梁市生态环境局和吕梁市生态环境局汾阳分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

(此件主动公开)

吕梁市行政审批服务管理局

2025 年 11 月 28 日



抄送：吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局汾阳分局。

吕梁市行政审批服务管理局

2025年11月28日印发



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App