

浙江大越绍兴酒有限公司年产黄酒 25000 吨，白酒 1000 吨，威士忌酒 100 吨生产线技术改造项目环境影响评价公示

（一）建设项目基本情况

绍兴市大越酒业有限公司于 2013 年 10 月 24 日由原绍兴市环境保护局审批通过《绍兴市大越酒业有限公司易地迁建建设项目环境影响报告书》（绍市环审[2013]154 号）；根据《关于同意变更绍兴市大越酒业有限公司相关项目实施主体的函》（绍市环核[2018]16 号），“绍兴市大越酒业有限公司易地迁建建设项目”的实施主体变更为浙江大越绍兴酒有限公司，该项目于 2019 年 2 月自主进行了竣工环保验收。现企业通过充分的市场调研，决定投资 15000 万元，在原有审批项目的基础上实施更新改造，保留原批准年产手工黄酒 5000 吨和白酒 100 吨的生产线，淘汰高能耗、高污染年产 6000 吨灌装瓶酒生产线，同时新增年产 20000 吨机械黄酒、100 吨威士忌酒及 900 吨白酒生产线各 1 条、年产 26000 吨机械灌装瓶酒生产线 1 条。项目实施后可实现年产黄酒 25000 吨、白酒 1000 吨、威士忌酒 100 吨、灌装瓶酒 26000 吨的生产能力。

（二）环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

根据调查，项目的主要环境保护目标见表 1。

表 1 主要环境保护目标

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m	
	X	Y						
环境空气								
居住区	270911.31	3335781.20	大 鱼 山 村 前进 社区 湖安村 望海小学 望海幼儿园 马鞍街道办 事处 滨海幼儿园	南塘头 自然村	~300 人	二类	W	相邻
居住区	270620.58	3335341.40		汤湾自 然村	~500 人		SW	286
居住区	270297.59	3336618.81		丁家堰 自然村	~450 人		NW	1124
居住区	271020.37	3336343.98		前进闸社区	~500 人		N	465
居住区	269875.49	3336225.05		湖安村	~2400 人		W	1135
学校	269577.52	3336074.76		望海小学	在校师生 约 300 人		W	1325
学校	269576.95	3335998.62		望海幼儿园	在校师生 约 150 人		W	1389
行政	271595.26	3338098.32		马鞍街道办 事处	~200 人		NE	2310
学校	271368.81	3337366.08		滨海幼儿园	在校师生 约 500 人		N	1658

学校	271327.72	3337480.07		马鞍中心小学	在校师生约 700 人		N	1702
居住区	271555.77	3337197.77		镜海社区	~1.1 万人		NE	1565
居住区	269114.40	3336869.56		童家塔村	~1800 人		NW	2105
居住区	270844.21	3337619.30		滨海商业中心	~1.8 万人		N	1832
居住区	270425.76	3337993.99		新围村	~2500 人		NW	2302
居住区	269614.12	3333239.56	斗门街道	西堰村	~1500 人		SW	2512
居住区	268645.99	3334223.21		荷湖村	~1900 人		SW	2435
居住区	268559.89	3337781.64	益农镇	益农村	~1800 人		NW	2989
居住区	268867.05	3337935.64		东江村	~1600 人		NW	2756
声环境								
居住区	270911.31	3335781.20	马鞍街道	大鱼山南塘头自然村	~300 人	2 类	W	相邻
地表水								
河流	271270.84	3335945.93	内河	鱼类等	III类	NE	322	
河流	270880.61	3335723.66	内河	鱼类等	III类	W	11	
河流	271285.83	3334978.28	新闸江	鱼类等	III类	S	548	
河流	272471.82	3335441.01	曹娥江	鱼类等	III类	NE	1140	

（三）主要环境影响预测情况

大气环境影响分析

根据估算模式预测结果可知，项目有组织、无组织正常排放的废气占标率均小于10%，占标率Pmax=6.277%，评价等级为二级，不进行进一步预测和评价，只对大气污染物排放量进行核算。当处理装置出现故障的情况下排放的废气最大落地浓度与正常运行下相比有明显增加，对周围环境有一定影响。因此建设单位应严格落实废气治理措施，同时做好事故防范措施，杜绝事故性排放的发生。

地表水环境影响分析

厂区杀菌和煎酒蒸汽冷凝收集后回用于锅炉用水，离子交换树脂再生废水收集后回用于车间地面拖洗水，不外排；酿造产生的米浆废水中50%回用做前酵工序配方水；项目产生的高浓度废水（米浆废水和淋饭废水）经高浓度收集池单独收集后先经IC厌氧+A/O处理系统处理后与低浓度废水（包括粪便污水）一起混合后再经A/O系统处理后达标接入污水管网，最终经绍兴水处理发展有限公司集中处理达标排放，因此本项目实施后对周围水环境无影响，周围水环境质量能维持现有等级，满足功能要求。

地下水环境影响分析

厂区污水处理达标后全部纳管排放，不直接排入附近地表水体，因此，在落

实好各区域地面硬化、防雨、防腐、防渗的前提下，本项目正常运营期间不会对地表径流造成影响，继而也不会因补给地下水造成影响。对污水处理站、污泥和硅藻土暂存间、酒糟暂存间、危废间、污水管网采取防渗处理，防止污水渗漏直接污染地下水。因此只要建设单位切实做好废水管道、化粪池、污水处理站、危废间、污泥和硅藻土暂存间等防渗防漏工作，本项目建设对地下水环境影响较小。

声环境影响分析

厂界四周昼间噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。敏感点昼间噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。项目夜间不生产，因此夜间对周边环境噪声和保护目标无影响。项目实施后四周厂界噪声能维持现有等级，满足相应功能要求。

固体废物环境影响分析

根据“资源化、减量化、无害化”的原则，对固废进行分类收集、规范处置。项目产生的生活垃圾等由环卫部门及时外运无害化处理；一般固废统一收集外售综合利用；危险废物委托有资质单位回收处置，进行无害化处理。固体通过相关要求处理处置后，不会对周边环境产生二次污染。

（四）拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

项目污染防治措施一览表

分类	污染物	污染防治措施	预期治理效果
废气	污水站废气、污泥间臭气、酒糟间臭气	对扩建后的高浓度废水收集池、调配水池、提升水池、综合水池、低浓度废水收集池、调节池、混凝沉淀池、IC 厌氧反应器、AO 池、初沉池、二沉池、终沉池、污泥池等均加盖，污泥间臭气、酒糟间臭气和污水站臭气收集后经现有次氯酸钠氧化+碱液喷淋装置处理达标后通过 20 米高排气筒（DA001）排放。	符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的相关要求
	燃气燃烧废气	对新增的 1 台 8t/h 锅炉燃烧器采用低氮燃烧技术，天然气燃烧废气收集后通过 15m 高排气筒（DA003）排放。	《锅炉大气污染物排放标准》（DB33/1415-2025）中表 1 规定的燃气锅炉排放限值
	糯米入仓粉尘	粉尘经布袋除尘装置处理后通过 20m 高排气筒（DA002）排放。	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级排放标准
	废气排放口	设电源插座、采样孔、采样通道、平台和排污标志牌	/
废水	综合污水	现有措施： (1)实行雨污分流。	达到《酒类制造业水污染物排放标准》

	(2)现有高浓度生产废水经 UASB+接触氧化工艺处理后与低浓度生产废水、粪便污水经化粪池处理、食堂污水经隔油池处理后一起汇集达标排入城市排污管网，最终进入绍兴水处理发展有限公司处理。 (3)废水排放口规范化设置：即设采样口和排污标志牌。 (4)废水全部管道收集，同时采取明管套明沟或渠，并满足防腐、防渗漏要求。 整改措施： 拟对现有污水系统改扩建，综合平衡现有污水系统的土建及设备条件，在充分利用现有污水设施的前提下，重新进行平面布局，扩建后高浓度废水最大日处理能力达到 700t，低浓度废水最大日处理能力达到 700t。厂区杀菌和煎酒蒸汽冷凝收集后回用于锅炉用水，离子交换树脂再生废水收集后回用于车间地面拖洗水，不外排；酿造产生的米浆废水中 50%回用做前酵工序配方水。项目实施后产生的高浓度废水（米浆废水和淋饭废水，最大处理量 700t/d）经高浓度收集池单独收集后先经 IC 厌氧+A/O 处理系统处理后与低浓度废水（包括粪便污水，最大处理量 700t/d）一起混合后再经 A/O 系统处理后达标接入污水管网，最终经绍兴水处理发展有限公司集中处理后排放。 厂区总排放口安装刷卡排污总量控制系统，安装流量计和 pH、CODcr、氨氮、总磷在线监测装置，并与当地生态环境部门联网。	(GB19821-2025)表 1 中的 间接排放标准
噪声（振动）	(1)选用低噪声设备，对设备底座安装减振垫；所有风机进出口安装匹配的消声器。 (2)生产车间设置隔声门窗。 (3)日常加强设备保养和维护，确保设备处于良好运行状态，避免不正常运转产生的高噪声。 (4)加强厂区绿化。	达到《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准。
固废	①碎酒坛及碎玻璃、废包装材料经分类收集后，贮存在室内，由物资公司回收利用。 ②废硅藻土、污泥经收集后委托专业公司处置。 ③废离子交换树脂和废膜经收集后由生产厂家回收利用。 ④酒糟渣收集后作为养殖鸡鸭饲料外运处置。 ⑤废机油桶、废机油、实验室废物经分类收集后委托有资质的单位处置。 ⑥生活垃圾袋装收集后放到指定地点由环卫部门统一清运、处置。	资源化、无害化、减量化
环境风险	原料及产品贮运、生产过程火灾风险防范措施；做好废水管道、化粪池、应急池、污水站、污泥暂存间等防渗防漏工作，建 1 只容积为不小于 316.5m³ 的应急池；定期对各废气处理装置进行巡查，如处理装置故障，应及时维修；制定事故应急预案等。 按照《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设备设施安全生产工作的通知》(安委办明电[2022]17 号)、浙江省安全生产委员会《浙江省安全生产委员会成员单位安全生产工作任务分工》的通知（浙安委〔2024〕20 号）、《关于加强工业企业环保设施安全生产工作的指导意见》（浙应急基础【2022】143 号）要求，建设单位应当委托有相应资质（建设部门核发的综合、行业专项等设计资质）的设计单位对建设项目（含环保设施）进行设计，企业要切实加强环保设施安全生产工作，	

要求的其他方式，向建设单位或环境影响评价机构、负责审批环境影响报告书的生态环境行政主管部门，提交书面意见。

(九) 公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2026年1月14日~2026年1月27日

(十) 绍兴市生态环境局有关审批科室的联系方式

绍兴市生态环境局

联系电话：0575-88604938

(十一) 在报送绍兴市生态环境局审批前，项目环境影响报告书向公众公开的方式和时间

公众可在环评报告审批前，环境影响报告书将在环评单位进行公开供查阅。

浙江大越绍兴酒有限公司

2026年1月13日