

舍得酒业股份有限公司 4 万吨白酒储罐区（286 白酒库） 建设项目竣工环境保护验收意见

2024 年 9 月 14 日，遂宁清澄环保咨询有限公司在舍得酒业股份有限公司内召开了舍得酒业股份有限公司 4 万吨白酒储罐区（286 白酒库）建设项目竣工环境保护验收会，参加会议的有建设单位舍得酒业股份有限公司，编制单位及会议邀请专家，会议成立了验收组（名单附后）。验收组查看了项目建设及环保措施落实情况，听取了建设单位关于项目基本情况的介绍和验收单位关于验收调查报告内容的详细汇报。经过认真讨论评议，形成以下验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设用地面积 37314.97m²，环评设计新建 4 万吨露天储酒库（其中 4 个储酒罐区，每个罐区设置 4 个 2500m³ 不锈钢储罐），配套完善消防设施/库区周边安防、厕所、道路、围墙、给排水、雨污分流、输酒管网、降温水回收系统等，本项目实际分 2 期建设，目前只建设了 2 万吨 286 酒库（其中 2 个储酒罐区，每个罐区设置 4 个 2500m³ 不锈钢储罐），配套完善消防设施/库区周边安防、厕所、道路、围墙、给排水、雨污分流、输酒管网、降温水回收系统等。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目性质为扩建，2024 年 6 月 27 日本项目在射洪市行政审批局进行了备案，备案号为（川投资备[2406-510922-04-01-199059]FGQB-0355 号）。2024 年 8 月委托四川中洲永信工程技术咨询有限公司承担“舍得酒业股份有限公司 4 万吨白酒储罐区（286 白酒库）建设项目环境影响报告表”环境影响评价工作，并于 2024 年 9 月 4 日取得了遂宁市射洪生态环境局《关于舍得酒业股份有限公司 4 万吨白酒储罐区建设项目环境影响报告表的批复》（射环建函〔2024〕14 号）。项目于 2021 年 1 月开工建设，2021 年 9 月完成建设并进入试运行阶段，项目从立项到调试运行无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况

项目实际总投资 3910 万元，环保投资 140 万元。

（四）验收范围

本次验收范围主要是 286 酒库、事故应急池、废水暂存池、消防设施、给排水、输酒管网、降温水回收系统等。

二、工程变动情况

本项目环评设计新建 4 万吨露天储酒库（其中 4 个储酒罐区，每个罐区设置 4 个 2500m³ 不锈钢储罐），配套完善消防设施/库区周边安防、厕所、道路、围墙、给排水、雨污分流、输酒管网、降温水回收系统等，本项目实际分 2 期建设，目前只建设了 2 万吨露天储酒库（即 286 酒库）（其中 2 个储酒罐区，每个罐区设置 4 个 2500m³ 不锈钢储罐），配套完善消防设施/库区周边安防、厕所、道路、围墙、给排水、雨污分流、输酒管网、降温水回收系统等。

本项目分两期建设，不会扩大储存量，储存工艺不变，污染治理设施不变，因此根据生态环境部发布的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688 号），**以上变化不属于重大变更。**

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

运行期本项目废水来源分为生活污水、清洗废水、储罐降温喷淋废水。

生活污水：本项目在舍得酒业股份有限公司已有员工调剂，不新增员工，罐区员工生活污水暂存在污水暂存池 1，暂存后用污水罐车运至舍得酒业股份有限公司自有污水处理站处理达《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 限值后排入涪江，后期园区污水处理厂建成后则依托园区污水处理厂达标处理。

清洗废水：本项目清洗废水主要为储罐清洗用水，项目酒罐每隔 6 年清洗一次，项目区域设置 1 个污水暂存池 1（容积 50m³），本项目贮酒前第一次清洗废水用作厂区绿化，不外排；贮酒后续清洗废水暂存在污水暂存池 1，经污水罐车运至舍得酒业股份有限公司厂区自建污水处理站处理达《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 限值后排入涪江，后期园区污水处理厂建成后则依托园区污水处理厂达标处理。

储罐降温喷淋废水：采取高智能化循环喷淋设施，降温废水可循环使用，不外排。

（二）废气

储罐呼吸废气：①罐区设置高温喷淋降温设施，在夏季等高温天气条件下，人工启动降温系统，降低储罐罐体温度，以此减小罐区在基酒储罐期间因昼夜温差变化较大导致的小呼吸蒸发损失。

②提前布置输送管道，提高不锈钢储罐区基酒转输过程的自动化水平，避免人工转输导致的洒漏损失。

③储罐运行维护要求：

a 固定顶罐罐体应保持完好，不应有孔洞、缝隙；

b 储罐附件开口（孔），除采样、计量、例行检查、维护和其他正常活动外，应密闭。

c 企业应定期检查呼吸阀的定压是否符合设定要求。

d 挥发性有机液体储罐若不能满足上述要求时，应记录并在 90d 内修复或排空罐停止使用。如延迟修复或排空储罐，应将相关方案报生态环境主管部门确定。

④物料转移和输送控制要求：

a 液态物料应采用密闭管道输送。采用密闭管道输送方式转移物料时，应采用密闭容器。

b 挥发性有机液体应采用底部装载方式；若采用顶部浸没式装载，出料管口距离槽（罐）底部高度应小于 200mm，本项目偶尔罐车运输时采取底部装载。

c 液态 VOCs 物料转移和输送过程中，如发生泄漏、滴撒事故时，应立即采取相应措施收集处理，禁止泄漏物料外泄进入周边环境。

柴油发电机废气：经自带的废气处理装置处理后经排气筒引至室外排放。

（三）噪声

合理布局；选用低噪声设备；将不锈钢酒泵设置在酒泵房，冷却水泵设置于水下等措施利用建筑物隔声。

（四）固体废物

办公生活中产生的生活垃圾，袋装收集后交由环卫部门统一清运处理。

四、工程建设对环境的影响

根据验收监测数据及检查结果表明，本项目的废水、废气、噪声、固废均能

满足环保管理要求，项目对周边环境影响较小。

五、还需进一步整改及优化处

(1) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理与检查，提高员工素质和环保意识，确保污染物长期、稳定达标排放。

(2) 委托有资质的监测机构定期对污染物排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

(3) 加强对危废管理，严格执行危废五联单制度。

六、验收结论

验收组在舍得酒业股份有限公司详细调阅了本项目的环评文件、环评批复，听取了验收单位对项目的详细介绍，详细观察了本项目的环境保护设施的建设和运行情况，本项目与环评相比未发生重大变动，环保设施运行正常。根据监测数据，污染物排放情况满足相关要求，验收组同意通过舍得酒业股份有限公司4万吨白酒储罐区（286白酒库）建设项目竣工环境保护验收。

舍得酒业股份有限公司 4 万吨白酒储罐区 (286 白酒库) 建设项目竣工环境保护验收 签到表

时间: 2024年9月14日

地点: 舍得酒业股份有限公司

	姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
组长	李斌	舍得酒业	副经理	13982545808	
参加 人员	李斌	舍得酒业培训中心	高工	15388379978	
	谢勇	市酒教中心	高工	15982576680	
	赵强	射洪生态环境监测站	工程师	18080704916	
	管强	舍得酒业	经理	15884505207	
	李一强	舍得酒业		18280888529	
	陈程	清澄环保		15700352059	