

舍得酒业股份有限公司 287 白酒库项目

竣工环境保护验收意见

2023 年 11 月 27 日，舍得酒业股份有限公司根据《287 白酒库项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

“287白酒库项目”（以下简称“本项目”）位于四川省遂宁市射洪县沱牌镇沱牌大道999号，酒库由***个***m³和***个***m³不锈钢固定顶酒罐组成，酒库总库容为****m³。

（二）建设过程及环保审批情况

2021 年 5 月 14 日由射洪市行政审批局以川投资备（2105-510922-04-01-723720）FGQB-0082 号对本项目进行了备案。2021 年 6 月由四川云焜环境技术咨询有限公司完成了本项目环境影响报告表；2021 年 11 月 29 日遂宁市射洪生态环境局以射环建函（2021）18 号对本项目做出审查批复。

本项目于 2022 年 2 月开工，2023 年 7 月竣工。舍得酒业股份有限公司已经取得排污许可证（编号：915100002063581985001P）。

（三）投资情况

本项目实际总投资 16000 万元，其中环保投资为 284 万元，占总投资 1.8%。

（四）验收范围

本项目及配套建设的环保设施。

二、工程变动情况

本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目不涉及新增人员，不涉及新增生活污水。本项目废水主要为酒罐、滤机的清洗废水及地面清洗废水，主要污染物为悬浮物、化学需氧量、氨氮等，经

沉渣池（1座，容积140m³）沉渣处理后进入厂区现有污水处理站处理后排放。

（二）废气

本项目废气主要来源于储罐顶部呼吸阀产生的无组织废气，主要污染物为VOCs（乙醇），储罐均为密封不锈钢储罐，密封性良好，加强库房的通风，减少乙醇的挥发。同时库房周边进行了绿化。

（三）噪声

本项目噪声主要来自泵类运行噪声，通过选用低噪设备、合理布局、厂房隔声减振等措施降噪。

（四）固废

本项目固体废物主要为生活垃圾、失效硅藻土和废活性炭。

生活垃圾：交环卫部门清运处置。本项目不新增生活垃圾。

失效硅藻土：暂存于一般固废暂存间，交有资质公司处置（现交江油诺客环保科技有限公司处置）。

废活性炭：暂存于一般固废暂存间，交有资质公司处置（现交淮安弘瑞炭业科技有限公司处置）。

（五）其他环境保护措施和设施

1、储罐区设置消防给水系统、室内室外消火栓系统、消防水冷却灭火系统、泡沫灭火器、灭火器配置系统和可燃气体报警系统。

2、储罐区设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地，罐体保持密闭。

3、储罐区酒罐安装雷达液位仪，设置喷淋水系统，库内温度超过30℃时自动喷淋水降温。

4、厂区设置导流沟、管道和事故应急池（1座，容积600m³）。

5、安排专人负责危险品进出库管理，张贴相关标识等。舍得酒业股份有限公司编制了《舍得酒业股份有限公司突发环境事件应急预案》并备案（备案号：510900-2023-009-H），应急预案包含本项目。

6、厂区废水排污口已规范设置，已安装COD₅、氨氮等自动监测设施。在线监测数据均联网，出口设置有规范性排污口标志牌。

7、储罐区操作间防渗采用①100mm厚C15混凝土，②1.5厚JS防水涂料，③20厚1:3水泥砂浆，④150mm厚C30混凝土，⑤30厚C20细石混凝土面层；储罐区采用①100厚的C15混凝土垫层，②水泥浆，③40厚C20细混凝土面层

进行防渗处理，满足防渗要求。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，废水处理站出口中 pH、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮均满足《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）中表 2 直接排放标准要求。

2、废气

验收监测期间，无组织废气监测点位 VOCs 满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中表 5 标准。

3、厂界噪声

验收监测期间，厂界噪声昼夜监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求。

4、总量控制

本项目无总量控制指标。

五、验收结论

综上所述，287 白酒库项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的各项环保措施，无重大变动。验收监测期间，所测各项污染物均达标排放，固废能分类收集、暂存及妥善处置，总量控制满足要求。验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的情形进行了逐一对照检查，本项目符合验收条件，验收组一致同意通过验收。

六、后续管理要求

1、加强各项环境管理制度的落实和环保设施的定期检查及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

2、加强日常管理，提高全体员工的环保意识和安全意识，注意风险防范，防止发生污染和安全事故。

七、验收人员信息

见验收组名单（附后）

李强 赵强
刘阳 解恩凡
管强

第 3 页

