

舍得酒业股份有限公司
舍得系列酒陈酿及精加工技改扩能项目
竣工环境保护验收意见

2023 年 2 月 8 日，舍得酒业股份有限公司根据《舍得系列酒陈酿及精加工技改扩能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

“舍得系列酒陈酿及精加工技改扩能项目”（以下简称“本项目”）位于四川省射洪市沱牌镇沱牌大道 999 号，主要建设酿酒车间，新增白酒产能 10000t/a，同时对粉碎工段除尘系统进行改造。

（二）建设过程及环保审批情况

2007 年 4 月 13 日，遂宁市经济委员会以遂宁市技改备案〔2007〕2 号对项目进行了备案；2007 年 5 月由中国轻工业成都设计工程有限公司编制完成本项目环境影响报告书；2007 年 6 月 13 日，原四川省环境保护局以川环建函〔2007〕782 号对本项目环境影响报告书作出审查批复。

本项目于 2007 年 7 月开工，2008 年 12 月竣工。2020 年 6 月 30 日取得了排污许可证（编号：915100002063581985001P）。

（三）投资情况

本项目实际总投资 18900 万元，实际环保投资 65 万元，实际环保投资占实际总投资的 0.34%。

（四）验收范围

本项目新增的 10000t/a 白酒生产线配套的公辅设施及环保设施。

二、工程变动情况

本期验收白酒生产能力 10000t/a 的生产线，精加工代用品酒生产线未建设，精加工车间未建设，因供热方式发生变化（燃煤锅炉改为燃气灶），无冷却水产生，产生的冷凝水用于补充底锅水、发酵酒糟的量水等生产工艺过程，不排放，故未建设冷却水循环系统。项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

蒸酒锅底水：主要污染物为 COD、BOD₅、悬浮物、氨氮等，一部分回用于窖泥培植，一部分进入现有污水处理站处理。

黄水：全部回用于酒糟发酵。

生活污水：主要污染物为 pH、悬浮物、COD、BOD₅ 等，进入现有污水处理站处理。

（二）废气

废气有组织废气主要为粉碎工段产生的颗粒物，经布袋除尘处理后通过 15m 排气筒排放。

无组织废气为少量工艺废气和粉尘，工艺废气为水蒸气和酒精的混合物，产品采用标准化仓储、密闭输送，减少无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于酿酒车间酿酒设备。通过选用低噪设备、合理布局、隔声减振等措施降噪。

（四）固废

生活垃圾交环卫部门清运处置。

酿酒发酵产生的丢糟，即产即清，采用车辆运送至遂宁市美宁农牧业科技开发有限公司综合利用。

（五）其他环境保护措施和设施

1、厂区安装了消防管道设施、消防灭火设施、防护栏、安全警示标志等，配备干粉灭火器、二氧化碳灭火器等。

2、项目废水排污口已规范设置，已安装 COD、氨氮等自动监测设施。

3、编制了《四川沱牌舍得集团（酒业股份）有限公司突发环境事件应急预案》并备案（备案号：510922-2020-017-L）。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，污水处理站出口中 pH 值、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，粉碎工段废气中的颗粒物排放浓度和排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准。

无组织废气监测点位的颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准；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

本项目总量指标已纳入公司总量控制，已由申领的排污许可证核定。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，废气、废水、厂界噪声满足污染物排放标准。

六、验收结论

综上所述，“舍得系列酒陈酿及精加工技改扩能项目”执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，本项目落实了环评及批复要求的各项环境保护措施（设施），无重大变动。验收监测期间，污染物实现了达标排放，项目产生的固体废物分类收集、存放，均得到妥善处置，总量控制满足环保要求，验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形进行了逐一对照核查，项目符合验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

七、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、加强管理，提高全体员工的环保意识，注意风险防范，防止发生污染和环境应急事故。

八、验收人员信息

见验收组名单（附后）



谢勇 万连利



舍得酒业股份有限公司

舍得系列酒陈酿及精加工技改扩能项目

竣工环境保护验收组名单

类别	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字
建设单位	李思华	舍得酒业股份有限公司	总监	15983099829	李思华
	李思华	舍得酒业股份有限公司	副总监	13982885808	李思华
	黄和安	舍得酒业股份有限公司	经理	18015734429	黄和安
	隋强	舍得酒业股份有限公司	环保监察主管	15884505207	隋强
	姚	四川省生态环境监测中心	主任	15388720778	姚
专家	谢勇	市疾控中心	高工	1598257660	谢勇
	万建利	四川新云蓝天环保科技有限公司	工程师	13619088388	万建利
监测单位	刘阳	成都市环境检测中心	工程师	13183816060	刘阳
	解恩凡	成都市环境检测中心	报告编制	18883597236	解恩凡

