

四川沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套工程技术改造 项目-供水技改工程（二期）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四川沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套工程技术改造项目-供水技改工程（二期）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

本项目在舍得酒业股份有限公司厂区内，不新增土地，项目占地面积约21172m²，总建筑面积约8856m²。环评设计建设取水工程、净水工程、输配水管网以及相关配套设施，达到日产2万吨优质自来水的生产能力。本项目实际分两期建设，所有土建工程在1期建设完成，设备分2期安装，一期已建设完成预沉池、污泥泵房及预臭氧接触池；高效澄清池；V型滤池、活性炭滤池；后臭氧池、臭氧发生器间；生产、生活用水清水池；深度处理车间及办公设施；滤池反洗泵房及加药间；排水池、排泥池；污泥浓缩脱水机房；浓缩池；配电中心、取水泵房、取水管网、场内道路及绿化等，达到日产1万吨优质自来水生产能力，本次为二期验收，验收范围主要是新增的取水泵、送水泵、臭氧发生器、中间臭氧提升泵、紫外线杀菌器等设施设备，达到日产1万吨优质自来水生产能力，二期建成后合计达到日产2万吨优质自来水生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目性质为改扩建，2017年1月13日本项目在原射洪县经济和科技信息化局进行了备案，备案号为（川技改备[5109221701132]0002号）。2017年5月委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担“四川沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套工程技术改造项目-供水技改工程环境影响报告表”环境影响评价工作，并于2017年5月20日取得了原射洪县环境保护局《关于四川沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套工程技术改造项目-供水技改工程环境影响报告表的批复》

（射环建函〔2017〕349号）。项目二期于2022年4月开工建设，2023年12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500万元，环保投资5万元。

（四）验收范围

本次验收范围主要是新增的取水泵、送水泵、臭氧发生器、中间臭氧提升泵、紫外线杀菌器等设施设备。

二、工程变动情况

本项目分两期建设，所有土建工程在1期建设完成，设备分2期安装，一期已建设完成预沉池、污泥泵房及预臭氧接触池；高效澄清池；V型滤池、活性炭滤池；后臭氧池、臭氧发生器间；生产、生活用水清水池；深度处理车间及办公设施；滤池反洗泵房及加药间；排水池、排泥池；污泥浓缩脱水机房；浓缩池；配电中心、取水泵房、取水管网、场内道路及绿化等，达到日产1万吨优质自来水生产能力，本次为二期验收，验收范围主要是新增的取水泵、送水泵、臭氧发生器、中间臭氧提升泵、紫外线杀菌器等设施设备，达到日产1万吨优质自来水生产能力，二期建成后合计达到日产2万吨优质自来水生产能力。

环评设计本项目脱水污泥用于厂区绿化，实际拉运至厂区污水处理站设置的污泥暂存罐，委托资质单位处置。

本项目分两期建设，不扩大处理能力，生产工艺不变，污染治理设施不变，污泥采用更加合理的方式处理，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

本项目运营期废水来源为生活污水和沉淀池排污水、滤池反冲洗废水、污泥渗滤液。

生活污水：本项目二期不新增工作人员，已有员工生活污水经厂区污水管网进入舍得酒业股份有限公司污水处理站，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。

生产废水：本项目生产废水主要是沉淀池排污水、滤池反冲洗废水、污泥渗滤液，全部回用于制水环节，不外排。

（二）废气

本项目运营期无废气产生，不对大气环境会造成负面影响。同时项目在建设中加大了厂区的绿化建设，对保持区域环境空气质量起到净化的作用。

（三）噪声

合理布置噪声源，选型上使用先进的低噪声设备，安装时底座设置减振垫；加强设备的日常维护保养，防止出现因机器不正常运转造成噪声值异常升高的问题。

（四）固体废物

生活垃圾分类袋装收集后交由环卫部分统一清运处理；污泥拉运至厂区污水处理站设置的污泥暂存罐，委托资质单位处置；制水过程中产生的废活性炭不属于危险废物，活性炭使用年限可达 10 年，目前本项目未更换过活性炭，后期更换的废活性炭委托相关资质单位处置。

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保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，验收组同意通过四川

沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套工程技术改造项目-供水技改工程（二期）
竣工环境保护验收。

四川沱牌舍得酒业股份有限公司酿酒配套 工程技术改造项目-供水技改工程（二期） 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	13982548808	
参加 人员	李斌	舍得酒业	副总	15388377978	
	谢勇	市学教中心	商工	15982576680	
	刘强	射洪生态环境监测站	工程师	18080704916	
	胡志敏	舍得酒业	主任	14780067828	
	李斌	舍得酒业	项目经理	18382541337	
	李斌	舍得酒业		18280888529	
	管强	舍得酒业	经理	15884505207	
	陈程	清澄环保		15700352059	