

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

竣工环境保护验收意见

2021年4月29日，舍得酒业股份有限公司组织召开了“酿酒配套工程技术改造项目—供水技改工程”竣工环境保护验收会，验收小组由舍得酒业股份有限公司邀请的技术专家组成。验收小组现场踏勘，并审阅了验收监测报告表内容，核查了环境保护措施落实情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），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规范/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

舍得酒业股份有限公司投资约6265.32万元，在射洪市沱牌镇沱牌大道999号进行“酿酒配套工程技术改造项目—供水技改工程”项目建设。该项目实际净水厂工程分两期建设，一期1万m³/d，二期1万m³/d，共2万m³/d。所有土建设施均一次建成，设备分一、二期安装。建设内容包括：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、场内道路及绿化等。本次项目竣工环境保护验收范围：供水技改一期工程。项目建成后替代原有取水设施，代替原高能耗、高物耗、高产污的取水设备和生产工艺，在生产过程节约资源和能源，降低排污负荷。本次供水技改工程不涉及基酒产能、不涉及取水量的改变。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年5月由中南安全环境技术研究院股份有限公司编制完成了《建设项目环境影响报告表》，2017年5月20日由射洪县环境保护局以射环建函[2017]349号对该环评报告表进行了批复。项目于2018年12月开工建设，2020年12月进行试生产。

（三）投资情况

工程实际总投资 6265.32 万元，实际环保投资 207.404 万元，占总投资的 3.31%。

（四）验收范围

本次验收范围包括“酿酒配套工程技术改造项目—供水技改工程”一期工程涉及的主体工程、公辅设施及环保设施。

二、工程变动情况

1. 项目实际建设地点较环评报告中项目位置图标注的所在地平移约 80 米。2017 年 5 月本项目环评报批时，环评报告中项目位置图标注的所在地已开始施工建设艺术中心，属于笔误。

2. 项目环评批复中废水排放沱牌集镇污水厂再处理后达标排放，是基于供水技改工程中的取水泵房位于沱牌镇河堤旁属于沱牌集镇污水厂收集区域内。项目实际建设对取水泵房进行无人值守提档升级建设，不会产生生活废水。故项目废水均进入舍得酒业股份有限公司废水处理站。

3. 原污泥处理经浓缩、干化后用于厂区绿化覆土。项目实际污泥处理措施为经污泥脱水系统干化后，送具备资质的第三方单位进行处理，优于原措施，减少了对土壤的污染。

经核实，与环评拟建情况相比，项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目中的生产废水和生活废水统一收集到舍得酒业股份有限公司废水处理站处置后达标排放。

（二）废气

本项目投入营运后，生产环节无废气产生，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

本项目噪声主要来源于空压机、鼓风机和各类水泵运转时产生的噪声，噪声源强为 70~90dB(A)。对生产过程中产生噪声的设备采取了隔声、消音和减震处

理，同时辅以厂界绿化、墙体隔声、距离衰减等措施来降低噪声。故本项目噪音对周边环境无影响。

（四）固体废弃物

本项目固废主要为生活垃圾、水厂水处理所产生的污泥和废活性炭。

生活垃圾：生活垃圾经集中收集后由公司环卫部门定期清运处理。

水厂水处理所产生的污泥：污泥经污泥脱水系统干化后，送具备资质的第三方单位进行处理。

废活性炭：更换时委托具备资质的第三方单位进行回收处理。

四、环境保护设施调试效果

（1）污染物达标排放情况

（一）废水

本项目生产过程中产生的废水收集到舍得酒业股份有限公司废水处理站统一处置后达《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 新建企业水污染物排放限值中直接排放限值排入涪江。验收监测期间，废水检测项目中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油、硫化物、阴离子表面活性剂检测结果符合《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 新建企业水污染物排放限值中直接排放限值要求。

（二）废气

本项目属于自来水生产和供应(D4610)类别。经现场勘查：本项目投入营运后，生产环节无废气产生，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。故本次验收未进行采样监测。

（三）噪声

验收监测期间，噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类排放标准限值。

（四）固体废弃物

经过现场检查，固体废弃物处置得当，无二次污染。

（五）污染物排放总量

本项目生产过程中产生废水收集到舍得酒业股份有限公司废水处理站统一处置后达《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表 2 新建

企业水污染物排放限值中直接排放限值要求后排入涪江。本项目废水总量控制指标纳入舍得酒业股份有限公司废水处理站，不重复计算废水总量。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目竣工环境保护验收监测报告表，项目做到了达标排放，对环境影响较小。

六、验收结论

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”项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过项目竣工环境保护验收。

七、后续要求

(1) 建设单位应加强环保设施管理与检查，确保环保处理措施的有效性、可靠性，确保污染物长期、稳定达标排放。

(2) 产生的固体废物应规范处置流程，并做好台账记录。

(3) 校核文本。

八、验收人员信息

见附表。



舍得酒业股份有限公司

2021年4月29日