

四川唯怡饮料食品有限公司

乳制品及其它饮料生产线技改项目

竣工环境保护验收意见

2023年11月3日，四川唯怡饮料食品有限公司在德阳市什邡市主持召开了“四川唯怡饮料食品有限公司乳制品及其它饮料生产线技改项目”竣工环境保护验收会议。参加会议的单位有四川唯怡饮料食品有限公司（建设单位）、四川同佳检测有限责任公司（竣工环境保护验收监测报告表编制单位）及特邀专家（验收组名单附后）。验收组审阅了该项目竣工环境保护验收监测报告表，核查了项目废水、废气、噪声、固废等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》，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、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，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

项目位于什邡市蓝剑大道2.5km处，投资4800万元，对现有PE瓶蛋白饮料生产车间进行改造，撤掉现有PE瓶生产线（生产能力2万吨/a）及削减现有玻璃瓶生产线生产能力2.2万吨/a，新增乳制品生产线及其他饮料生产线7条；购置空压系统、水处理系统、冷却水循环系统、杀菌机、灌装机等设备；年新增10万吨乳制品生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2021年12月27日由项目经什邡市经济和信息化局以川投资备【2020-510682-15-03-451125】JXQB-0158号立项备案，2021年1月由四川省中栎环保科技有限公司编制完成了四川唯怡饮料食品有限公司《乳制品及其它饮料生产线技改项目》环境影响报告表，2021年2月18日德阳市生态环境局以德环审批〔2021〕63号文对该环评报告表予以审查批复。项目于2022年3月开工建设，2022年9月完成建设，投入试生产。经现场检查，建设的主体工程及配套的环境保护设施基本建成，各项环保设施已按设计要求与主体工程同时建成并投入运行，目前已进入运营阶段，本项目运营至今，未发生过环保投诉事件。

（三）投资情况

项目实际总投资4800万元，实际投资估算为37万元，占总投资的0.8%。

（四）验收范围

主体工程：生产车间（2750m²，酸性乳品生产线3条，中性乳品生产线（包含康美包生产线）4条）、公用工程、办公生活设施及环保工程。

二、工程变动情况

根据自查结果，项目部分建设内容较环评与批复要求有所调整，根据中华人民共和国生态环境部办公厅发布的《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688号），本项目建设内容及变动分析如下：

A 废水排放标准、废水排放量变动：环评预计生活污水、生产废水经预处理后由污水管网进入华润雪花啤酒（德阳）有限责任公司（以下简称：“雪花啤酒”）污水处理站处理达《啤酒工业污染物排放标准》（GB 19821-2005）中啤酒企业排放标准后排至人民渠 20 支渠。实际雪花啤酒停产，根据《供水及污水处理协议》（见附件），污水处理站实际处理建设单位全部污水、雪花啤酒办公污水。项目生活污水经预处理后、生产废水经中和沉淀池处理后分别经污水管网进入污水处理站处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排至人民渠 20 支渠。项目实际外排废水量增加，但污染物排放浓度降低，污染物排放量未增加，不属于重大变动。

B 环评预计依托集团西区危废间暂存危废，实际建设根据生产需要，取消西区危废间，危废产生后统一暂存集团南区生产基地危废间，处置利用方式不变，不会导致不利环境影响加重，不属于重大变动。

综上所述，本项目取得环评批复后，项目的实际建设内容与环评及批复内容虽然存在上述变动，但项目三废的排放均能做到达标排放，且项目并未新增污染物的类型和排放量。因此，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施均无重大变动，满足验收条件。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经预处理后、生产废水经中和沉淀池处理后分别经污水管网进入华润雪花啤酒（德阳）有限责任公司污水处理站（1座，处理能力 1 万 m³/d，处理工艺：格栅+调节+水解酸化+沉淀+UASB+SBR+二沉）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排至人民渠 20 支渠。

（二）废气

锅炉废气：经 10m 高排气筒排放；水蒸气由排风扇强制通风。

（三）噪声

项目噪声主要为生产设备运行噪声，噪声主要来自灌装机、源水增压泵等，其噪声源类型为固定噪声源。项目通过合理布局，厂房隔声，设置减震基础来减小噪声影响。

（四）固废

废包装材料外售物资回收公司，废果仁、果仁（衣）皮、花生渣和核桃渣作饲料原料外售，中和沉淀池沉渣、废离子交换树脂交由环卫清运处置；危险废物废机油、实验室废液均统一收集分类暂存于集团南区危废暂存间，实验室废液定期交给四川友源环境治理有限公司处置，废机油定期交给什邡开源环保科技有限公司处置。

四、验收监测结果

1、废气

2023年8月1日-8月2日验收监测期间，该项目锅炉废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中表3中特殊排放限值要求。

2、废水

2023年8月16日-8月16日验收监测期间，污水处理站尾水检测项目pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷（磷酸盐）满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中一级标准排放浓度限值。

3、噪声

2023年8月16日-8月16日验收监测期间，该项目厂界及东南面敏感点噪声昼夜监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类功能区标准。

五、文档和环保机构情况

公司设立了专门人员，负责全公司的生产安全和环保管理工作，与项目有关的各项环保档案资料（如环评报告表、环评批复等）均由专门人员负责收集、管理、存档于办公室内。并依照国家法律法规制定了环保专项管理制度，贯彻执行国家法律法规及环保政策，符合国家环境保护要求，加强环境管理人员责任分工明确，确保了各项环保措施的有效执行。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019版）可知，建设单位应办理排污许可，本项目已于2022年10月24日取得排污许可证，证书编号915106006208901555002R。。

六、验收结论

按《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对本项目逐一对照核查，经检验：本项目所建内容符合原环评批复建设内容要求，不存在重大变动、不存在重大污染未解决等环境问题、项目竣工验收监测报告不存在质量缺陷；验收监测表明废水、废气、噪声、固废等污染物达到国家相关排放标准要求，验收资料齐全，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过环保验收。

七、后续要求

本项目投入运行后需要重点关注如下内容：

(1) 加强对生产设备的日常管理与维护工作，使其保持良好的运行状态，减少污染物的排放；

(2) 加强环境监管，严格按照环评文件提出的环境监测计划定期实施环境监测。

八、验收人员信息

验收组人员名单附后。

验收组成员：

年 月 日

四川唯怡饮料食品有限公司乳制品及其它饮料生产线技改项目

竣工环境保护验收组成员名单

2023年11月3日

	姓名	工作单位	职务或职称	联系电话	签名
组长	钟清军	四川唯怡饮料食品有限公司	环保部长	18990253871	
成员	李红红	四川唯怡新创饮品有限公司	高工	13350069094	
	王健	四川唯怡新创饮品有限公司	高工	17319030709	