

四川众润食品有限公司鹤鹑蛋及鸡蛋深加工项目

竣工环境保护验收意见

2018年9月6日，四川众润食品有限公司召开鹤鹑蛋及鸡蛋深加工项目竣工环境保护验收会，参加环保验收的有建设单位四川众润食品有限公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及相关专家（签到表附后），在听取了四川众润食品有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川中衡检测技术有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于四川省成都市蒲江县寿安镇新城路590号，在闲置的二车间通过增加熟化剥壳机1套，蒸蛋锅1套、剥壳机1套，卤制锅6套，烘烤冷却设备1套，自动包装机3台，杀菌锅2台，手动真空包装机4台、除水烘干机1套、纯净水系统1套、空压设备1套等设备设施建设鹤鹑蛋及鸡蛋深加工项目。项目运营后具备年产鹤鹑蛋、鸡蛋产品约2000t的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2018年3月8日取得四川省经济和信息化委员会的立项批复（[2017-510131-14-03-236981]JXQB-0323号）；2018年4月，成都宁沅环保技术有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2018年5月21日，蒲江县环境保护局，以（蒲环建复[2018]30号）文下达了审查批复。

（三）投资情况



项目总投资 900 万元，其中环保投资 14 万元，占总投资比例为 1.56%。

(四) 验收范围

本次竣工环境保护验收调查范围为四川众润食品有限公司主体工程、公辅工程、环保设施、办公及生活设施等。验收调查内容为运营期项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况等。

二、工程变动情况

对照环评报告，本项目已建部分变更情况如下：

类别	环评要求	实际建设	变动情况说明
环保工程	异味：通过在蒸蛋机、卤煮机及烤箱上方设集气罩收集后经除异味装置处理后外排	通过在卤煮机上方设置集气罩、烤箱设备上设置排气筒，将废气收集后经除异味装置处理后外排，蒸蛋机为密闭设备，固未设置集气罩	蒸蛋机为密闭设备，固未设置集气罩
设备	卤制锅 4 套、自动包装机 2 台、手动真空包装机 5 台	卤制锅 6 套、自动包装机 3 台、手动真空包装机 4 台	卤制锅增加 2 套、自动包装机增加 1 台、手动真空包装机减少 1 台，项目产能不变

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52 号）、《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（环办环评[2018]6 号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施基本与环评一致，其发生的局部变动不属于环评重大变动，不需要重新报批环境影响评价文件，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

1、本项目运营期生产过程中产生的原料清洗废水、设备等清洗废水、地面清洗水、检验废水，排放量为 25.15m³/d，经过车间隔油池（容积 10m³）、



污水处理设施处理后，排入污水管网，后进入蒲江河；锅炉替换水直接排入雨水管网。

2、本项目食堂废水经食堂隔油池隔油处理后与职工日常工作和生活产生的生活污水（排放量为 $2.7\text{m}^3/\text{d}$ ）一同进入预处理池处理后排入污水处理设施（处理能力 $300\text{m}^3/\text{d}$ ），经工业园区污水管网排入蒲江河。

项目所在地市政管网尚未与寿安镇污水处理厂连接，连接后，项目废水应通过园区污水管网排至寿安镇污水处理厂处理。

检验废水：项目实验包括水分、蛋白质、盐分、微生物实验；微生物实验产生的培养基经加热溶化稀释后排入污水处理设施处理，检验过程中不产生危险废物。

项目改扩建前，污水处理设施废水处理量为： $62.81\text{m}^3/\text{d}$ ；本项目废水处理量为： $29.85\text{m}^3/\text{d}$ ；污水处理站处理能力为： $300\text{m}^3/\text{d}$ ；故污水处理设施能够满足本项目的依托要求。

（二）废气

1、卤煮、烘烤过程中产生的蒸汽异味：在卤制机、烘烤箱上方设置了集气罩（管道），蒸汽经收集后通过除异臭装置处理后引至楼顶排放。

2、天然气燃烧废气：通过低氮燃烧装置处理后由 8 米排气筒有组织排放。

3、食堂油烟废气：油烟采用油烟罩收集与处理后，经油烟净化设备处理，再引至食堂楼顶排放。

4、污水处理设施与废弃蛋壳产生的恶臭：污水处理设施加强管理、即时密闭，产生的废弃蛋壳每天交四川国康生物科技有限责任公司处理。



四、环境管理情况

(一) 环保档案资料和环保设施设置兼职环保管理 1 人, 建立了环保台账与报表, 环保设施运行基本正常。

(二) 制订了《四川众润食品有限公司环境管理制度》、《四川众润食品有限公司突发环境事件应急预案》等管理制度。

五、环保验收监测调查情况

根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(中衡检测验字[2018]第 245 号), 验收监测调查结果如下:

(一) 废水: 验收监测期间, 废水总排口所测项目: 悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油排放浓度及 pH 值均能满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中一级标准, 总磷排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》GB-T31962-2015 表 1 中的 C 级标准。

(二) 废气: 验收监测期间, 布设的 4 个无组织浓度排放监控点所测氨、硫化氢浓度满足《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993 表 1 中二级新扩改建排放浓度限值; 有组织烟尘、二氧化硫、氮氧化物废气浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014 表 3 中燃气锅炉排放浓度限值; 饮食业油烟废气浓度满足《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001 表 2 中最高允许排放浓度限值。

(三) 总量控制: 本次验收监测实际排放量为: 化学需氧量: 0.514t/a; 氨氮: 0.0573t/a, 总磷: 3.13×10^{-4} t/a。均小于环评建议总量控制指标。



六、验收结论

综上所述，四川众润食品有限公司鹌鹑蛋及鸡蛋深加工项目基本执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚；废水、废气能够达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

七、要求

(一) 进一步完善环境管理制度和规范环保档案，明确专兼职环境管理人员职责，确保环保设施正常运行和稳定达标排放。

(二) 企业加强环境风险防范，强化环境应急物资的储备，定期组织开展环境应急演练，避免突发发生环境污染事件。

验收组： 范松 王碧玲 陶红群 孙红
陶国文 刘成

2018年9月6日



四川众润食品有限公司鹌鹑蛋及鸡蛋深加工项目

竣工环境保护验收会议签到表

姓名	单位名称	职务/职称	电话	备注
范松	四川众润食品有限公司	生产经理	18828098063	业主
王碧华	成都市环保局	高工	13881786229	环保
陶国成	成都同庆环保	高工	13678163515	环保
孙敏	省环保局	高工	13183856553	环保
陶国成	四川新复检测技术有限公司	经理	15828621310	监测单位
刘敏	四川新复检测技术有限公司	技术	13558652870	监测单位

