

四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期

竣工环境保护验收意见

2019年3月14日，四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期在成都市新都区新繁镇泡菜园区（项目所在地）组织召开了《四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（四川回头客食品有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：新建食品生产线项目一期；

建设地点：成都市新都区新繁镇泡菜园区；

建设单位：四川回头客食品有限公司；

建设性质：新建；

项目投资：27000万元；

项目占地：60048.42m²；

建设规模：年产蛋糕5000t；年产面包500t；年产铜锣烧4000t；

建设内容：主体工程、辅助工程、仓储工程、办公及生活设施、公用工程、环保工程。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于2013年经成都市新都区发展和改革局进行了立项备案，备案号：新都发改备案字〔2013〕22号，成都市环境保护科学研究院于2014年5月编制完成了《四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期环境影响报告表》，成都市环境保护局于2014年8月6日以成环建评〔2014〕191号文对该报告表进行了

批复。项目于 2018 年 10 月由成都中环国保科技有限公司编制完成《四川回头客食品有限公司新建食品生产线一期环境影响变更情况报告》，变更情况报告将原薯片生产车间变更为蛋糕、糕点生产车间，变更原仓库库房为蛋糕、糕点生产车间及配套相应的环保设施，并于 2018 年 10 月 23 日由成都市环境保护局环境影响评价处认定该变更不属于重大变更，同意纳入环保三同时管理。

项目于 2014 年 8 月开始建设，于 2015 年 7 月开始投入生产。

3、项目投资

项目总投资 27000 万元，其中环保投资 588 万元，环保投资占总投资的 2%。

4、验收范围

本次对四川回头客食品有限公司新建食品生产线一期整体进行竣工环境保护验收。

二、工程变更情况

项目实际建设情况与环境影响变更情况报告设计建设内容一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废水：

本项目废水包括食堂废水、车间职工洗手废水、生活污水、地坪拖洗废水。

食堂废水、车间职工洗手废水分别经隔油池隔油沉淀后与生活污水、地坪拖洗废水一同进入企业自建污水处理站，处理后排入泡菜食品园区污水管网，进入新繁污水处理厂处理，最终排入锦水河。

2、废气：

本项目废气主要为油烟、天然气燃烧废气。油烟分为生产过程中产生的油烟和职工食堂烹饪时产生的油烟。

1) 本项目在 1#、2#、3#、4#生产车间均配备 1 套具有油雾回收功能的油烟抽排系统。通过在烘烤工艺上方设置集气罩，将油烟统一收集后进行高效油烟净化装置净化，净化后的烟气引至车间顶部排放。

2) 食堂油烟经油烟净化装置净化后引至楼顶排放。

3) 项目隧道烤炉采用天然气作为能源，天然气为清洁能源，天然气燃烧废气由管道引至楼顶排放。

3、噪声：厂区噪声主要为生产和供辅设备产生噪声，主要产噪设备有空压机、粉碎机、风机等。噪声源强为 75~110dB(A)。本项目采取了厂房隔声、基

基础减振、距离衰减等措施减小噪声对外环境的影响。

4、固废：

一般固废：

1) 废包装袋、废包装瓶经集中收集后外售废品回收站；项目食用油由金属桶罐装，循环使用，故无废油包装桶产生；2) 废鸡蛋壳经袋装集中收集后暂存于企业一般垃圾暂存点，由市政环卫部门统一清运；3) 项目蛋糕、面包切片工序产生蛋糕渣、不合格产品和留样品等全部集中收集，外售成都海星农牧发展有限公司用于饲料加工生产；4) 餐厨废油、隔油设施废油和油烟净化器废油经人工清捞、收集后桶装，交给成都友军再生资源回收有限公司回收处置；5) 餐厨垃圾采用专门的桶收集存放，同油脂类一起交给相关专业单位回收处置；6) 污泥产生于污水处理设施，为普通固体废物，经统一收集干化后由市政环卫部门统一清运；7) 粉尘产生于投料间，主要成分为面粉、淀粉等，为普通固废废物，经统一收集后外售饲料生产企业综合利用；8) 生活垃圾经袋装集中收集后，由市政环卫部门统一清运；9) 洁净系统收尘及产生于中效空气过滤器，为普通废弃物，经统一收集后由环卫部门清运处理。

危险废物：

1) 真空油及加工设备废润滑油，属于危险固废，经收集后暂存于项目危废暂存间内，定期交由什邡开源环保科技有限公司收集处置。

四、验收监测结果

验收监测结果如下：

1、~~废水~~：验收监测期间，悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、动植物油类排放浓度及 pH 测试范围均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级排放标准限值要求。

2、废气：

油烟监测结果：1#车间、2#车间、3#车间、4#车间、食堂油烟排放浓度均符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 大型排放标准。

有组织废气监测结果：1#车间、2#车间、3#车间、4#车间烘烤炉废气有组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 有组织排放标准。

无组织排放废气监测结果：无组织排放的氨、硫化氢均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新改扩建标准限值。

3、厂界噪声：

验收监测期间，该项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准限值要求。

4、固体废物

该项目产生的一般固废和危险废物处置得当、去向明确。

5、总量控制

该项目产生的化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量均符合项目总量控制要求。

五、环境管理检查情况

四川回头客食品有限公司由机电经理负责环境管理工作，机电办公室负责日常环境管理工作，并配备有兼职环保管理及操作人员 3 名。保证环保设施正常运行。公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

六、验收结论

综上所述，四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期环保审查、审批手续完备，环保设施及措施按环评要求及项目变更情况报告建设和落实，环境管理检查符合相关要求，验收监测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，通过环境保护自主验收。

七、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定日常环境监测计划。

验收组成员： 郭法勤 赵振发 刘德元 胡勇
李江 任玲玲

2019 年 3 月 14 日

四川回头客食品有限公司新建食品生产线项目一期竣工环境保护验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	郑清勇	四川回头客食品有限公司	机电经理	15882221182	建设单位	郑清勇
	黄振发	四川回头客食品有限公司	主任	18659507368	建设单位	黄振发
成员	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	胡尹	成都市环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	13228197377	验收单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收单位	罗麒
	任玲玲	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18482107671	验收单位	任玲玲

2019年3月14日