

成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目竣工环境保护验收意见

2022年12月23日，根据《成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目竣工环境保护验收监测报告》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），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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

成都寻唐记食品有限公司位于成都市蒲江县寿安镇新园二路88号，年产膨化食品2000吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年10月编制完成了《成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目环境影响报告表》；本项目于2022年11月5日取得成都市蒲江生态环境局出具《成都市蒲江生态环境局关于成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目环境影响报告表的批复》（成蒲环评审（2022）9号）。本项目2020年10月20日已申请排污许可证，管理类别为：登记管理，排污许可证号为91510131MA6DGJJDG2K001X。

2022年11月项目主体工程完工，目前满足验收条件，项目建成后，实际生产能力与设计生产能力一致。

（三）投资情况

实际总投资500万元，实际环保投资费用40万元，占总投资8%。

（四）验收范围

本次验收的范围包括项目产生的废气、废水、噪声、固体废物处置情况检查、环评及环评批复落实情况、环保设施建设与运行情况、环保机构及规章制度建设情况等。

二、工程变动情况

对照《成都市蒲江生态环境局关于成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目环境影响报告表的批复》与环评审批，项目建设性质、

规模、地点与环评报告和环评批复内容一致。参照《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），项目变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水包括膨化食品原料（大米、黄豆、小米、泰米）清洗废水、车间地面清洗废水、设备清洗废水、污水处理站碱喷淋废水、软水制备废水、检验清洗废水及办公生活废水。

项目车间地面清洁废水、设备清洗废水经隔油池处理后与原料清洗废水一起进入厂区已建污水处理站，废水经污水处理站处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）三级标准后经市政管网经进入寿安污水处理厂处理，达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB2311-2016）中工业园区集中式污水处理厂排放限值后排入蒲江河。

2、废气

本项目生产过程中产生的废气主要为油炸油烟、油炸异味、天然气燃烧废气、污水处理站恶臭（氨、硫化氢）、粉碎粉尘、投料粉尘。

①油炸油烟

1) 膨化食品（大米锅巴、泰米脆片、小米锅巴）生产线：

油烟经集气罩收集后引至静电式净化+UV光解复合装置处理后经15米（DA004）的排气筒排放。

2) 膨化食品（黑米锅巴、海苔脆脆）生产线：

油烟经集气罩收集后引至静电式净化+UV光解复合装置处理后经15米（DA001）的排气筒排放。

②油炸异味

油炸设备生产过程中产生的异味经集气罩收集后，经通风管道引至静电式净化/UV光解复合装置处理后经15米（DA001、DA004）排气筒排放。

③天然气燃烧废气

蒸汽发生器采用低氮燃烧处理后经8米（DA002）排气筒排放。

④污水处理站恶臭（氨、硫化氢）

污水处理设施产生的恶臭气体通过密闭抽风引至一套碱喷淋系统处理，处理

后通过一根 15 米（DA006）高排气筒排放。

⑤投料粉尘、粉碎粉尘

1) 膨化食品（大米锅巴、泰米脆片、小米锅巴）生产线投料粉尘：

本项目膨化食品（大米锅巴、泰米脆片、小米锅巴）生产线投料粉尘沉降于密闭凉米间内。

2) 膨化食品（黑米锅巴、海苔脆脆）投料粉尘、粉碎粉尘：

生产线粉碎粉尘经 1 套集气罩、投料粉尘经 1 套集气罩收集后，共用一套布袋除尘器处理后，经一根 15 米（DA005）高排气筒排放。

3、噪声

本项目通过采取合理布置噪声源、设备基础减振、厂房隔声等降噪措施，将噪声影响降至最低。根据厂界噪声监测结果，项目厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求，不会对厂界及外环境造成明显影响。

4、固废

项目运行期产生的固体废弃物主要包括本项目建成后，营运期项目营运期固体废物包括一般废物。

一般废物：员工生活垃圾、散落物料和不合格产品、检测废物收集后由市政环卫部门每天统一清运处理；废包装材料纸质废包装材料外售，其余由市政环卫部门每天统一清运处理；隔油池油污定期清掏后由成都山河环境卫管理有限公司蒲江分公司处理。

危险废物：废 UV 灯管、废紫外线灯管均暂存于危废暂存间，交由四川奥涵环保科技有限公司处理。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收期间，废水中 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类检测结果执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放限值，氨氮、总磷、总氮检测结果执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 污水排入城镇下水道水质中 B 级排放限值，氯化物检测结果执行《四川省水污染物排放标准》（DB51/190-1993）表 3 中三级标准限值。各项污染物可稳定达标

排放。

2、废气

(1) 有组织废气

油烟最大排放浓度为 $0.77\text{mg}/\text{m}^3$ ，可满足《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001 中表 2 排放限值；颗粒物最大排放浓度为 $5.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中其他-二级排放限值；天然气废气中颗粒物最大排放浓度为 $9.4\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫未检出，氮氧化物最大排放浓度为 $27\text{mg}/\text{m}^3$ ，均满足《成都市锅炉大气污染物排放标准》(DB51/ 2672-2020) 表 2 中高污染燃料禁燃区内排放浓度限值；硫化氢最大排放速率为 $9.54\times 10^{-5}\text{kg}/\text{h}$ ，氨最大排放速率为 $8.13\times 10^{-4}\text{kg}/\text{h}$ ，臭气浓度最大排放浓度为 1318 (无量纲)，均满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 中排放标准值。

(2) 无组织废气

无组织废气检测项目中臭气浓度最大排放浓度为 13 (无量纲)，满足《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 中二级新扩改建标准限值；颗粒物最大排放浓度为 $0.310\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放限值。

4、噪声：

厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准，达标排放。

5、固废

一般废物：员工生活垃圾、撒落物料和不合格产品、检测废物收集后由市政环卫部门每天统一清运处理；废包装材料纸质废包装材料外售，其余由市政环卫部门每天统一清运处理；隔油池油污定期清掏后由成都山河环境管理有限公司蒲江分公司处理。

危险废物：废UV灯管、废紫外线灯管均暂存于危废暂存间，交由四川奥涵环保科技有限公司处理。

6、污染物排放总量

项目环评批复未对项目废水、废气污染物排放提出总量控制限制要求。本项目排污许可为登记管理，排污许可证中未对总量控制指标提出限制要求；经查阅

《成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目建设项目环境影响报告表》，报告表中给出了总量控制建议指标，实际污染物排放总量均未超过环评建议的总量控制指标。

五、工程对环境的影响

验收监测期间，项目废气、废水、噪声的监测结果均满足相应的标准限值要求，排放总量满足要求，固废得到有效处理与处置，对外环境不会造成明显影响。

六、验收结论

《成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副食品深加工-膨化车间改建项目》环保审查、审批手续完备，验收监测表明项目污染物达到国家相关排放标准要求，无重大变动，环保设施满足环境影响报告表及其批复要求，符合“三同时”制度，环保管理符合相关要求，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，不存在《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，验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

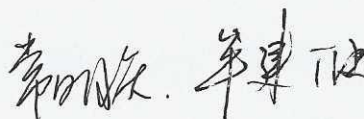

1、加强污染源管理及风险事故的防范，建立相关的规章制度及档案，控制污染及风险事故的发生；严格落实安全管理相关规定，避免因安全事故引发突发环境污染事件。

2、加强对环境保护工作的领导和管理，做到污染物治理设施长期稳定运行，确保各项污染物达标排放，固废得到有效处置。

八、验收人员信息

验收人员信息表附后。

验收组：



成都寻唐记食品有限公司

2022年12月23日

成都寻唐记食品有限公司寻唐记农副产品深加工-膨化车间改建项目

竣工环境保护验收组名单

验收组	姓名	单位	职称/职务	电话	备注
组长	陈书根	成都寻唐记食品有限公司	高工	13908032932	
	李明林	四川省环境工程研究所成都分院	高工	15198227769	
成员	李建设	四川省工业环境监测研究院	高工	15008435183	
	郑圣峰	四川锦美环保股份有限公司	高工	13684091923	

成都寻唐记食品有限公司

2022年12月23日