

## 四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目（一阶段）竣工环境保护验收意见

2021年12月15日，四川壹莲居食品有限公司在本项目会议室组织召开了《四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目（一阶段）》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（四川壹莲居食品有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。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

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：壹莲居坚果生产线项目（一阶段）；

建设单位：四川壹莲居食品有限公司；

建设地点：仁寿县文林工业园区B区仁寿创新中小企业孵化园4-1、4-2；

建设性质：新建；

占地面积：5442平方米；

项目总投资：2000万元；

建设规模：每日坚果生产线两条，年产量1000吨。

建设内容：主体工程（每日坚果生产线两条1000t/a）、公辅工程、环保工程。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2020年10月13日经仁寿县行政审批局备案立项（川投资备[2020-511421-13-03-504213]FGQB-0168号）。2020年9月10日，四川壹莲居食品有限公司委托四川华评生态环境科技有限公司编制完成《壹莲居坚果生产线项目环境影响报告表》；2021年3月1号，眉山市仁寿生态环境局出具《关于四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目环境影响报告表的批复》（仁环建函[2021年]14号）。

因公司业务发展原因，四川壹莲居食品有限公司未上礼盒生产线，两条每日坚果生

产线生产量 1000 吨。本次验收仅对目前生产量 1000 吨进行阶段性验收。

本项目于 2021 年 3 月开始建设,于 2021 年 8 月竣工,于 2021 年 9 月开始试运行。

### （三）投资情况

本项目总投资 2000 万元,其中环保投资为 19.8 万元,占总投资的 0.99%。

### （四）验收范围

本次验收对四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目一阶段进行整体竣工环境保护验收。

## 二、工程变动情况

经对照环评文件及批复,环评设计建设每日坚果生产线 2 条年产 2000t/a、礼盒装生产线 1 条年产 75t/a;实际建设中因公司发展需要,目前只建设每日坚果生产线 2 条,年产坚果 1000t/a,礼盒生产线未建设,本次只对已建设内容开展阶段性验收。

本次变更不属于重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目废水主要废水包括员工生活污水、地面拖洗废水、洗衣废水以及检验废液。

处理措施:员工生活废水、地面拖洗废水及洗衣废水进入仁寿创新中小企业孵化园预处理池(200m<sup>3</sup>),经预处理后再经市政管网排入文林工业园区 B 区污水处理厂处理后排入通江河。检验废液经收集后暂存危废暂存间,定期交由有危废资质单位处理。

### （二）废气

本项目废气污染物主要为烘烤异味。

处理措施:本项目烘烤产生的异味是无毒无害的物质,烘烤间安装 4 个排气扇,加强通风,避免异味在车间内集结或者集中排放。

### （三）噪声

本项目运营期主要的噪声来源于设备运行噪声。

处理措施:本项目车间的主要产噪设备选用先进的、噪声低、震动小的生产设备;合理布置产噪设备;合理安排生产时间,定期维护机械设备等措施降噪。

### （四）固体废物

项目产生的固体废弃物主要为一般固废和危险废物。

（1）一般固废包括（废包装材料、残次坚果、办公生活垃圾、废培养基）。

本项目包装材料边角料统一收集存放于厂房一般固废暂存区，定期交由废品回收站回收。本项目的残次坚果，收集存放于厂房一般固废暂存区，定期出售综合利用。办公生活垃圾，集中收集委托环卫部门清运。废培养基采用灭菌锅灭活，再交环卫部门处置。

（2）危险废物包括（检验废液、废润滑油、含油棉纱及手套）。

本项目的检验废液经收集后暂存危废暂存间，定期交由乐山高能环境技术有限公司处理；废润滑油和含油棉纱及手套交由乐山高能环境技术有限公司处置。

#### 四、验收监测结果

##### 1、废气

验收监测期间：该项目无组织排放的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准限值要求，臭气浓度最大值符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 中二级新扩改建排放标准限值要求。

##### 2、废水

验收监测期间：该项目总排口废水检测因子：氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级限值要求，其余水质检测因子浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准限值要求。

##### 3、噪声

验收监测期间：本项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准。

##### 4、固体废物

本项目固体废物处置得当，去向明确。

##### 5、总量控制

该项目化学需氧量、氨氮、总磷实际总量均低于环评及批复控制总量。

#### 五、环境管理检查情况

四川壹莲居食品有限公司由办公室负责日常的环境管理工作、配备有兼职环保管理及操作人员 1 名，环保设施运行、维护正常，环评文件及环保验收文件等材料由办公室统一保存。

#### 六、公众意见调查

验收监测期间对四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目一阶段所在区域进行了公众意见调查，100%的受访者对该项目环保工作表示满意或者较满意。

## 七、验收结论

综上所述，四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目一阶段环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意该项目通过环境保护自主验收。

## 八、后续事项

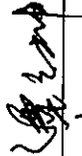
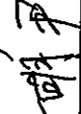
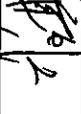
- 1、制定日常环境监测计划，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、加强环保设施、设备的运行管理及维护。

验收组成员签到：

廖志坤、肖红、何其  
胡尹、刘德成、周旭

2021年12月15日

四川壹莲居食品有限公司壹莲居坚果生产线项目竣工环境保护验收 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	谭立坤	四川壹莲居食品有限公司	项目经理	18053600275	建设单位	
	肖红	四川壹莲居食品有限公司	生产主管	15982131780	建设单位	
	刘德应	四川省成都生态环境监测中心站	高工	13550239525	专家	
	胡尹	成都环境科学学会	高工	13880135135	专家	
	彭琪	四川九诚检测技术有限公司	职员	15982406185	验收监测单位	
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	职员	18382347822	验收监测单位	

2021年12月15日