

**四川老坛子食品有限公司**  
**年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2022 年 8 月 1 日，四川老坛子食品有限公司年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（1）建设地点、规模、主要建设内容**

建设性质：新建。

建设地点：眉山市东坡区泡菜产业园区。

建设规模：年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品。

项目劳动定员：本项目劳动定员 100 人。

生产制度：年工作时间为 300 天，采取一班制，每班 8 小时。

建设内容：本项目新建办公楼、1#生产厂房、2#生产厂房、3#生产厂房及宿舍楼等基础设施 20230 平方米，购置安装相关设备，建设年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品生产线。

**（2）建设过程及环保审批情况**

2016 年 11 月 8 日，眉山市东坡区发展和改革局以川投资备[2016-511402-13-03-046162-BQFG]005 号对本项目进行立项备案。

2017 年 9 月 27 日，眉山市东坡区环境保护局出具了《关于四川老坛子食品有限公司年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品项目环境影响报告表的批复》（眉东环建函〔2017〕120 号）。

2018 年 11 月 15 日，四川老坛子食品有限公司组织召开年产 2 万吨泡菜、1 万吨调味品项目竣工环境保护验收会。验收组由业主单位四川老坛子食品有限公司、验收监测单位成都科诚检测有限责任公司及特邀专家组成，验收内容为 4000 吨/年调味品生产线以及配套设施。

项目在施工期和调试期无环境投诉，无未解决的违法和处罚记录。

### **(3) 投资情况**

本项目总投资为15000万元，环保投资204.5万元，占本项目总投资的1.36%。

### **(4) 验收范围**

本次验收监测范围为：年产2万吨泡菜、1万吨调味品生产线，配套建设办公住宿大楼1栋及辅助设施以及涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

## **二、工程变动情况**

项目不存在重大变动。

## **三、环境保护设施建设情况**

### **1、废水**

项目运营期废水主要为职工生活污水和生产废水。生活污水经化粪池处理后排入厂区污水处理站，食堂废水经隔油池处理后排入厂区污水处理站，生产废水经污水沟初步格栅后排入厂区污水处理站。生活污水和生产废水的产生量为91.44m<sup>3</sup>/d，厂区污水处理站处理能力为400m<sup>3</sup>/d采用二级生化处理后进入园区污水处理厂。

### **2、废气**

本项目运营期产生的大气污染物主要是泡菜泡渍池异味、调味料炒料油烟、炒料天然气燃烧废气、食堂油烟以及污水处理站臭气。泡菜在泡渍池内产生的异味通过对泡渍池加盖密封、降低泡菜存储时间、加强泡渍池清洗等措施明显降低其源强，同时，加强泡菜出厂运输管理，采用专用密闭车辆运输、不沿途洒漏，将泡菜产生异味在运输途中对环境的影响降至最低；熬油、炒料油烟废气通过集气罩收集，再经高效油烟净化器处理后，由烟道引至楼顶排放；食堂油烟通过油烟净化器处理后经过烟道引至屋顶排放；通过采取绿化、加强管理等措施降低污水处理站臭气影响。

### **3、噪声**

项目按环评论证内容完成了噪声处理设施建设。

### **4、固废**

本项目产生的固体废弃物主要为一般固体废物和危险废物。一般固废包括生活垃圾、废菜、废包装袋、泥饼。生活垃圾和废菜由市政环卫部门统一清运；废

包装袋外售废品站；泥饼委托四川至美固体废物治理有限公司进行处理；危险废物包括废矿物油与含矿物油、在线监测废液暂存于危废暂存间，委托自贡金龙水泥有限公司进行处理。

#### **四、环境保护设施调试效果**

##### **1、废气监测结果**

验收监测期间，项目无组织废气硫化氢、氨、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级（新改扩建）排放标准，无组织废气VOCs（以非甲烷总烃计）满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5中无组织排放监控浓度限值要求；有组织废气VOCs（以非甲烷总烃计）满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3中相关要求限值，油烟排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表2中标准。

##### **2、噪声监测结果**

验收监测期间，项目工业企业厂界环境噪声监测点位满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准要求。

##### **3、废水监测结果**

验收监测期间，项目污水处理站综合排放口氨氮、总磷、色度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）表1中B级排放限值；悬浮物、COD、BOD、pH、动植物油满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级排放标准；氯化物满足《四川省泡菜工业水污染物排放标准》（DB51/2823-2021）中表1排放限值。

#### **五、工程建设对环境的影响**

本项目为新建项目，施工期间至今未收到污染事故和扰民投诉，根据验收监测单位检测结论，项目运行期间废气达标排放、噪声不扰民，废水、固体废物均得到妥善处置，未发生污染事故和扰民事件，工程建设对区域环境质量无明显影响。

#### **六、验收结论**

四川老坛子食品有限公司2万吨泡菜、1万吨调味品项目环保审查、审批手

续完备，配套的废水、废气、噪声、固废污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，废气污染物达标排放，废水污染物达标排放，噪声按照环评设计处置，固废按照环评设计及批复要求处置符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过废水、废气、噪声、固废污染防治设施的验收。

### 七、验收人员信息

见附表。

四川老坛子食品有限公司

2022年8月1日

## 四川老坛子食品有限公司年产2万吨泡菜、1万吨调味品项目

### 竣工环境保护验收组信息表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
1	专业技术专家	李己春	西南交通大学	教授	13980787852	李己春
2		高燕	十一科技	高工	13880988864	高燕
3		王小平	四川老坛子食品有限公司	副总	152	13605161066

