

# 自贡市泰福农副产品加工厂

## 农副食品加工项目

### 竣工环境保护验收意见

2021年08月25日，自贡市泰福农副产品加工厂组织召开了《农副食品加工项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、自贡市泰福农副产品加工厂及相关专家，在听取了自贡市泰福农副产品加工厂对项目建设环保“三同时”执行情况和自贡市泰福农副产品加工厂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、项目建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

自贡市泰福农副产品加工厂位于自贡市贡井区成佳镇杨柳村六组、七组，项目占地面积75亩（租用成佳镇杨柳村六组、七组土地），在该用地上扩建生产车间、发酵车间、冻库、烘干车间，并购置国内先进节能环保的食品加工设备并完善相关配套设施，形成年生产普通腌制大头菜和精品腌制大头菜共15000吨的规模。

##### （二）建设过程及环保审批情况

农副食品加工项目建设在自贡市贡井区成佳镇杨柳村六组、七组，2018年12月项目业主委托重庆大润环境科学研究院有限公司开展“农副食品加工项目”的环境影响评价工作，并编制完善完成本项目建设项目环境影响报告表，于2019年2月20日自贡市贡井区环境保护局以贡环许项批字[2019]7号对该报告表予以了批复。

##### （三）投资情况

项目设计总投资为5600万元，环保设施投资为64.7万元，占总投资的1.2%；本项目实际总投资3500万元，环保设施投资为66.2万元，占工程总投资的1.9%。

##### （四）验收监测调查范围

项目本次验收范围主体工程、办公工程、公用工程以及环保工程等范围；验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、





风险防范措施等。

## 二、工程变动情况

本次验收主体工程与环评中建设内容基本相符，实际建设的环保设施设备也基本按照环评要求进行建设。根据调查，项目建设基本按照环评建设内容进行建设，其项目地点、工艺、规模等未发生重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

雨水排入自然沟渠；原材料清洗废水、设备和场地清洗废水、晾晒场地滴落液、锅炉排水、生活污水经自建污水处理站处理达标后排入中溪河。自建污水处理站工艺为 ABR 池+生物接触氧化+沉淀。

### (二) 废气

本项目废气为锅炉废气和油烟废气。锅炉废气经高度为 10m 且高于周围建筑物 3m 的排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后排气筒排放；污水处理站除曝气池外隔板隔离，同时在隔板处安装一个排气口，周边种植绿色植物；严格管理进出车辆。通过项目环保设施处理后，废气能够稳定达标排放。

### (三) 噪声

项目噪声主要是生产设备噪声，项目采取了拌料机等生产设备选用低噪声设，基础减振、距离衰减，保持设备正常运行。通过采取以上措施，将使噪声对环境的影响降至最低，通过监测噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准限值内。

### (四) 固废

污水处理站污泥、化粪池污泥、不合格菜叶收集后用作大头菜种植基地农肥；生活垃圾收集后由环卫部门定期清运；餐饮剩余物收集后交由自贡市潯昇废弃物回收有限公司回收处理。

### (五) 总量控制

根据原环评报告及批复中相关结论，本项目无需设置总量控制指标

## 四、环保验收监测调查情况

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《农副产品加工项目》(瑞兴环(检)字[2021]第 1600 号)，验收监测结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷



为：2021年08月05日-06日，76%、76%。

### （一）废水

本项目验收监测期间废水排放口 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、悬浮物、氨氮、石油类监测结果符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准限值要求。

### （二）废气

本项目验收监测期间，锅炉废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度监测结果符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3燃气锅炉限值要求。油烟监测结果符合《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)表2排放浓度限值要求。氨、硫化氢、臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1二级新扩改建标准限值要求。

### （三）噪声

本项目验收监测期间，厂界环境噪声测点1#-4#所测昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类限值要求；敏感点噪声达到《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表1中2类限值要求。项目噪声排放对周边环境影响较小。

## 五、环境管理情况

自贡市泰福农副产品加工厂环评等手续基本齐全，执行了“三同时”制度。环保设施基本按环评要求建设，并已落实到位，运行正常。该公司建立了完善的档案管理制度，环评报告表及其他相关记录等环保档案由公司行政部门保存。该公司制定了应急救援制度和生产管理制度，明确环保职责和实施细则，确保环保工作正常有序开展。

## 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，试运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境质量造成不利的影响。

## 七、验收结论

综上所述，项目在建设过程中执行了“三同时”制度，环保审查、审批手续完备，各项污染防治措施按要求落实到了实处。验收监测期间，废水、废气、厂界噪声达标排放；固废去向明确。环境管理体系健全，基本完成环评及其批复提出



的各项环保设施、措施和要求，本项目符合建设项目竣工环境保护验收条件。

#### 八、后续要求

- 1、加强环保设施的管理和维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、加大前端洗水量，严禁将路面结晶物冲入收集池。
- 3、建加强生产过程中管理，防止风险事故造成的环境污染；
- 4、各类检查设置醒目标识。

#### 九、验收人员信息

自贡市泰福农副产品加工厂农副产品加工项目竣工环境保护验收小组成员名

单附后

李红 张敏 程国良

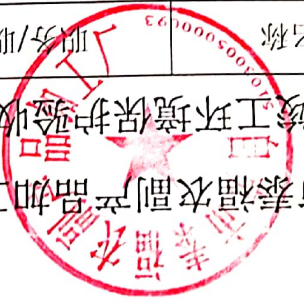


自贡市泰福农副产品加工厂  
2021.8



农副食品加工项目竣工环境保护验收参会人员信息表

自贡市泰福农副产品加工厂



类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签名
业主	李俊	自贡市泰福农副产品加工厂		17790460280	李俊
业主	罗维良	自贡市泰福农副产品加工厂		15823999326	罗维良
专家	李以	自贡市泰福农副产品加工厂 自贡市泰福农副产品加工厂	主任	18990081323	李以
专家	张成		主任	1890081502	张成
专家	程同庆	自贡市泰福农副产品加工厂	主任	13808159001	程同庆