

# 四川新惠阳保鲜有限公司

## 《年产水果保鲜袋 500 吨、水果套膜袋 3000 吨、水果育果纸袋 3000 吨》

### 生产项目竣工环境保护验收意见

2018 年 5 月 8 日，四川新惠阳保鲜有限公司生产项目根据《建设项目环境保护管理条例》规定和国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织了对公司《年产水果保鲜袋 500 吨、水果套膜袋 3000 吨、水果育果纸袋 3000 吨》生产项目的竣工验收会议。验收由建设单位、竣工监测单位和技术专家等 12 人组成验收组。（名单附后）

验收组与参会人员查看了工程现场，听取了建设单位对项目生产情况介绍，听取了验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，经验收组与会人员认真审查、讨论，形成以下验收意见：

#### 一、工程基本情况

四川新惠阳保鲜有限公司建设的水果保鲜袋、套膜袋和育果纸袋生产项目，位于眉山经济开发区内一路道路北面。建设有包括生产装置及配套的公辅设施，现已形成年产水果保鲜袋 500 吨、水果套膜袋 3000 吨、水果育果纸袋 3000 吨的生产规模。项目于 2007 年 1 月由中国轻工业成都设计工程有限公司环评室编制完成了《水果保鲜袋 500 吨/年、水果套膜袋 3000 吨/年、水果育果纸袋 3000 吨/年》建设项目环境影响报告表，于 2007 年 3 月 16 日由眉山市环境保护局对环评报告表予以审查批复。

项目已建成并运营。目前该项目主体设施和与之配套的环境保护设施运行正常，生产工况满足竣工验收监测要求，符合验收监测条件。

#### 二、项目实施实际变更情况

##### （1）项目建设内容及生产工艺变化情况

项目实际建设内容、生产设备、生产工艺与项目设计及环评报告表中介绍内容一致，无变化情况。

##### （2）项目使用设备及原材料变化情况

项目实际使用的设备在原有的基础上增加了 1 台型号 P400 塑料破碎机，2 台高速混合机，1 台单螺杆空压机；原材料种类及用量均与环评报告介绍的相同，无变化。

### (3) 项目环保设施变化情况

废气处置：项目在原采取无组织排放的基础上，对粉碎、造粒工序生产过程中产生的粉尘采用负压收气净化措施；对加热、吹膜、塑化工序所产生的废气通过对车间形成负压收气的方式、再经光解催化处理后再由 15 米高的排气筒实现有组织排放。

废水及生活污水：项目无生产废水产生；生活污水经化粪池处理后可经园区污水管网进入眉山市污水处理厂。

对其他的包括燃气烟气、固废、噪声治理、食堂油烟等排放源，均采取了符合要求的治理措施。

四川同佳检测有限责任公司受四川新惠阳保鲜有限公司委托，对四川新惠阳保鲜有限公司建设的生产项目进行了竣工验收。我公司于 2018 年 2 月对项目现场进行了勘察，并查阅了相关资料，在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案；于 2018 年 3 月 28-29 日对该项目进行了验收监测，于 2018 年 4 月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。竣工验收监测期间，该项目主体设施和与之配套的环境保护设施运行正常，生产工况满足验收监测要求，符合验收监测条件。

## 三、项目环保设施及措施落实情况

### 1、废水排放及治理

项目无生产废水产生和排放；公司人员产生的生活污水经化粪池收集后排入园区污水管网进入眉山污水处理厂处理。

### 2、废气排放及治理

#### (1) 加热、吹膜、塑化工序生产过程中产生的废气

已采取经负压方式集气后再经光解催化处理再经 15 米高的排气筒排放。

#### (2) 粉碎、造粒工序生产过程中产生的粉尘

已采取经集气后经除尘设备处理后由 15 米高排气筒排放。

#### (3) 燃气生活锅炉烟气

项目生活锅炉燃烧后产生的烟气经 8 米排气筒排放。

#### (4) 食堂油烟

项目食堂油烟经油烟净化器处理后排放，符合要求。

### 3、噪声排放及治理

项目噪声源主要为吹塑机、膜袋制袋机等设备运行时产生的机械噪声，项目通过合理布置噪声源、厂房隔声等措施，已实现厂界噪声达标。

#### 4、固体废弃物排放及治理

主要是厂内员工产生的生活垃圾、化粪池污泥、废包装材料、废边角料等。

- (1) 生活垃圾及化粪池污泥：由环卫部门统一清运处理。
- (2) 废包装材料：交由废品回收站回收。
- (3) 废边角料：由厂区回收利用。

### 四、验收调查、监测结果审查意见

根据四川同佳检测有限责任公司对四川新惠阳保鲜有限公司生产项目编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》的验收调查、监测结果审查结果如下：

- 1、项目对产生的污染物采取的污染防治措施后总体实现了达标排放，对区域环境未产生环境影响和产生污染纠纷现象，采取的污染防治措施总体有效可行；
- 2、建设项目采取的污染治理和防治措施，总体与环评的要求基本一致、符合环评相关要求。

### 五、文档及环保机构情况

本项目设置环保机构，由公司办公室负责各项环保事务，配备环保工作人员 2 人，制定环保管理制度，实行环境安全领导责任制和责任追究制。

### 六、环境保护竣工验收意见

按照关于竣工验收相关规定认为，四川新惠阳保鲜有限公司建设的生产项目竣工环保审查、审批手续完备，环保管理基本符合相关要求，污染治理环保设施和措施已基本按环评报告的要求建成、整改和落实，总体符合建设项目竣工环境保护验收条件。

验收专家组认为，建设单位按照专家意见进一步进行整改后，建议通过验收。  
对项目需进行整改的主要意见：

- 1、结合项目实际建设内容及生产工艺变化情况以及实施竣工验收监测时的工况，说明是否符合实施竣工验收要求。
- 2、核实设备变化情况；对加热、吹膜、塑化工序所产生的废气收集，应在每个生产装置处配置集气罩确保对废气的有效收集和净化。完善对塑化工序原辅材料加料处的防治措施。

3、核实监测污染因子，完善对燃气锅炉、污水等污染源的监测，对监测结果应明确达标情况。明确燃气废气和污水排放总量指标。结合现有噪声源和振动源位置和工业区噪声标准，分析项目夜间噪声和振动是否会对区域形成影响。

4、校核文本，完善相关附图、附件。

专家组长：

组员：

2018年5月8日