

# 安徽鑫茂食品有限公司年产3000吨精品芝麻 制品建设项目竣工环境保护验收意见

2019年3月4日，安徽鑫茂食品有限公司在阜阳市组织召开了年产3000吨精品芝麻制品建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：安徽国测检测技术有限公司（验收监测及报告编制单位）等单位代表7名。会议成立了验收工作组（名单附后）。与会人员查看了项目现场及周边环境，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收相关技术规范，环境影响评价报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，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

项目位于阜阳市颍州经济开发区颍三路68号，租赁安徽好咏乐食品有限公司现有一栋两层厂房，总建筑面积3000m<sup>2</sup>，其中：生产厂房1500m<sup>2</sup>，办公面积约500m<sup>2</sup>，仓储面积1000m<sup>2</sup>。配套建设道路、绿化、供配电、给排水、消防等设施。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年6月7日取得阜阳市颍州区经济和信息化委员会的备案复函（阜州经技[2018]30号）。2018年8月，委托亳州市中环环境科技有限责任公司对该项目进行环境影响评价；2018年9月18日，取得阜阳市颍州区环境保护局的批复（阜州环审

[2018]110号)。

项目于2018年8月开工建设，2018年12月竣工

### (三) 投资情况

项目实际总投资1000万元，其中：环保投资38万元，占总投资3.8%。

### (四) 验收范围

对项目进行整体验收。

## 二、工程变动情况

环评中筛选工段产生的粉尘经脉冲除尘器处理后通过1根15m高排气筒排放；实际建设中，筛选车间共设置了2根15m高排气筒。

## 三、环境保护设施落实情况

经现场勘验，项目已按环评文件及批复意见要求落实相关污染防治措施：

### 1、废水

项目产生的废水主要是芝麻清洗废水。芝麻清洗废水经隔油沉淀池处理后排入颍州区污水处理厂。

### 2、废气

项目产生的废气主要筛选、去石产生的粉尘、黄豆磨粉粉尘、热风炉、炒制废气。

筛选车间粉尘经脉冲布袋除尘器，由15m高排气筒排放。黄豆粉粹车间经1套脉冲布袋除尘器，由1根15m高排气筒。热风

炉和炒制工序产生废气分别由 1 根 15m 高排气筒。

### 3、噪声

噪声主要为振动筛、去石机、色选机、烘干机、风机等等设备产生的噪声。源强在 80—90dB (A)，通过选用低噪声设备，基础减振、墙壁隔声等措施。

### 4、固体废物

固体废物均为一般固体废物，主要有芝麻筛选及去石产生的杂质、小石子、色选产生的不合格品、除尘灰、产品包装过程中的废包装袋以及员工生活垃圾。杂质及小石子、除尘灰、不合格品收集后外售；废包装袋及生活垃圾分类收集由环卫部门统一处理。

## 四、环保设施验收效果及对环境的影响

根据建设项目竣工环保验收报告，验收监测期间，监测结果如下：

### 1、废水

废水中监测因子均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准和颍州污水处理厂接管标准。

### 2、废气

筛选车间和黄豆磨粉车间的颗粒物有组织排放浓度和排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准要求；热风炉和炒制车间的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物有组织排放浓度和排放速率满足《工业炉窑大气污染物排放标

准》（GB9078-1996）表 2 中的标准要求；无组织排放颗粒物、二氧化硫、氮氧化物浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的标准限值要求。

### 3、噪声

厂界昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

### 4、总量控制

根据实际验收数据核算：颗粒物排放总量：0.716 t/a，SO<sub>2</sub>排放总量：0.067t/a，NO<sub>x</sub>排放总量：0.750t/a，COD排放总量：0.0519 t/a。

## 五、验收结论

验收工作组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论认为：安徽鑫茂食品有限公司年产 3000 吨精品芝麻制品建设项目按照环境影响报告表及其批复要求建成环境保护设施；污染物排放符合国家相关标准；建设项目的性质、规模、地点未发生重大变动。本项目的建设符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，符合环境保护验收条件，通过竣工环保验收。

## 六、后续要求

- 1、完善环境管理制度、环境保护设施运行台帐。
- 2、加强环保设施运行维护，确保达标排放。

安徽鑫茂食品有限公司

2019 年 3 月 4 日

