# 广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目 竣工环境保护验收意见

2024年6月,广西鑫满源食品有限公司根据《广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目竣工环境保护验收监测表》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技术指南、本项目环境影响评价报告表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

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目名称: 广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目

建设地点: 贵港市桂平市长安工业园区

建设性质:新建

建设规模: 年产腌制辣椒 500 吨

工程组成及建设内容:

表 1-1 项目建设内容组成一览表

工程 组成	工程 名称	建设内容	本次验收情况	备注
主体工程	生产 车间	建筑面积约 1800m²,包含原料区、挑选区、生产区、成品区。	建筑面积约 1800m <sup>2</sup> ,包含原料区、挑选区、生产区、成品区。	与环评一致
辅助 工程	办公 楼	1 栋 1 层, 建筑面积 150m², 框架结构。	1 栋 1 层, 建筑面积 150m², 框架 结构。	与环评一致
	食堂	1 栋 1 层,框架结构,建筑面积 50m <sup>2</sup> 。	1 栋 1 层,框架结构,建筑面积 50m <sup>2</sup> 。	与环评一致
公用工程	供水	由市政给水管网供给。	由市政给水管网供给。	与环评一致
	排水	生产废水经收集池收集后与生活污水一起进入企业三级化粪池处理后共同排入园区污水管网,进入园区污水处理厂处理达标后排入都江。	生产废水经收集池收集后与生活 污水一起进入企业三级化粪池处 理后共同排入园区污水管网,进 入园区污水处理厂处理达标后排 入郁江。	与环评一致
	供电	由市政电网供电。	由市政电网供电。	与环评一致
环保 工程	噪声 防护 措施	将产生噪声的设备安置在室内 并采取减振、消声、隔声措施。	将产生噪声的设备安置在室内并 采取减振、消声、隔声措施。	与环评一致
	大气 防护 措施	车间内安装通风系统,异味气体经通风系统通过车间排风扇排放。	车间内安装通风系统,异味气体 经通风系统通过车间排风扇排 放。	与环评一致
	水环 境防 护措 施	生产废水经收集池(容积约6m³)收集后与生活污水一起进入企业三级化粪池处理后共同排入园区污水管网,进入园区污水处理厂处理达标后排入郁	生产废水经收集池(容积约6m³) 收集后与生活污水一起进入企业 三级化粪池处理后共同排入园区 污水管网,进入园区污水处理厂 处理达标后排入郁江。	与环评一致

	江。		
	①生活垃圾集中收集,交由环	①生活垃圾集中收集,交由环卫	
固体	卫部门清运处置。	部门清运处置。	
废物	②原料次品收集于垃圾收集点	②原料次品收集于垃圾收集点后	与环评一致
防护	后由环卫部门统一收运。	由环卫部门统一收运。	一切环计一致
措施	③废包装物收集于垃圾收集点	③废包装物收集于垃圾收集点后	
	后由环卫部门统一收运。	由环卫部门统一收运。	

### (二) 建设过程及环保审批情况

项目已于 2023 年 12 月 11 日获得贵港市生态环境局出具的《关于广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目环境影响报告表的批复》(贵港市生态环境局,贵环审〔2023〕270 号)。并且于 2024 年 4 月已取得排污许可登记回执,排污证编号为: 91450881MACDTP4F5T001W。该项目执行了环境影响评价制度,环保审批手续齐全。项目基本落实了环评报告表和环评批复中要求的环保设施和措施,及各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的建设项目环保"三同时"制度。经过对附近居住的住户群众走访调查及向贵港市桂平生态环境局了解情况,该项目从立项至竣工过程中没有环境投诉、违法或处罚记录等。

## (三)投资情况

该验收项目实际总投资为 200 万元,实际环保投资为 20 万元,占总投资的 9.52%。

### (四)验收范围

本次验收范围为一次性建设完成所有建筑物,即广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目。

#### 二、工程变动情况

广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目及其配套的办公辅助设施建设内容与环评批复基本一致,目前已全部建成,生产设施条件与环保设施均运行正常,具备验收监测条件。

表 2-1 环境影响报告表及批复建设内容与实际建设内容一览表

环境影响报告表建设内容	环评批复建设内容	实际建设内容	变动 情况
本项目属于新建项目,	本项目属于新建项	本项目属于新建项目,	
   租赁现有厂房建设,总占地	目,租赁现有厂房建设,	租赁现有厂房建设, 总占地	
	总占地面积 2000m², 总建	面积 2000m², 总建筑面积	
面积 2000m²,总建筑面积约	筑面积约 2000m², 建成后	约 2000m²,建成后年产腌	基本无变 动
2000m², 建成后年产腌制辣	年产腌制辣椒 500 吨。 制辣椒 500 吨。		4/J
椒 500 吨。			

### 三、环境保护设施建设情况

1、环境保护设施

#### (一) 废水

生活污水经三级化粪池处理后排入园区污水管网,进入桂平市长安工业集中区污水处理厂; 生产废水经收集池收集后与生活污水一起进入企业三级化粪池处理后共同排入园区污水管网,进入园区污水处理厂处理达标后排入郁江。

#### (二) 废气

车间内安装通风系统,异味气体经通风系统通过车间排风扇排放。

(三) 其他环境保护设施

项目已按照要求建设配备应急物资等。

1、在线监测装置

无要求。

2、其他

无。

## 四、环境保护设施调试效果

(一)污染物达标排放情况

废气:根据监测结果表明,验收监测期间无组织排放的臭气浓度浓度值中的最大值均小于《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)(臭气浓度≤20 无量纲)。

噪声:监测结果表明:项目东、南、西、北面厂界昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,噪声达标排放。

废水:监测结果表明:本项目废水排放因子出水浓度均低于《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准,达标排放。

固废:生活垃圾集中收集,交由环卫部门清运处置;原料次品收集于垃圾收集点后由环 卫部门统一收运;废包装物收集于垃圾收集点后由环卫部门统一收运。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目监测期间,项目废气、废水、噪声均能达标排放,对环境影响小。

## 六、验收结论及后续要求

广西鑫满源食品有限公司辣椒腌制项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求,配套建设了相应的环境保护设施,落实了相应的环境保护措施,验收合格,同意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后, 我公司将继续做好如下工作:

加强环境设施维护与管理,确保污染物长期稳定达标排放,编制自行监测方案,做好跟踪监测工作,接受环境保护主管部门的监督管理。

广西鑫满源食品有限公司 2024年6月20日