

# 山东省梁山添润食品有限公司 100t/a 猪驴熟食生产项目

## 竣工环境保护验收报告验收意见

2022 年 7 月 30 日，山东省梁山添润食品有限公司根据《100t/a 猪驴熟食生产项目竣工环境保护验收报告》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规范、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

山东省梁山添润食品有限公司年产 100t 猪驴熟食的生产规模，位于山东省济宁市梁山县小安山镇经济开发区。项目厂区中心地理坐标为：东经 115 ° 51' 37' -116 ° 21' 26" ，北纬 35 ° 36' 36"-35 ° 58' 59" 之间。本项目生产规模为年产 100t 猪驴熟食。本项目职工定员 6 人，全年生产时间 300 天，2400 小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

该公司于 2018 年 11 月 02 日委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制《山东省梁山添润食品有限公司 100t/a 猪驴熟食生产项目》，2018 年 12 月 06 日取得了济宁市生态环境局梁山县分局的批复，批复文号为：梁环报告表【2018】536 号。

2022 年 07 月 12 日-07 月 13 日，山东省梁山添润食品有限公司委托济宁瑞康环境监测评价有限公司根据《100t/a 猪驴熟食生产项目环境保护验收监测方案》，对该项目的污染物排放情况进行了监测。根据项目建设的实际情况，在

现场勘察和综合分析评价监测结果的基础上编制了《建设项目竣工环境验收监测报告》。

### （三）投资情况

本项目总投资为 1000 万元，在环境保护设施方面投资为 10 万元，占项目总投资的 1%。

### （四）验收范围

本次验收范围为“100t/a 猪驴熟食生产项目” 主要建设内容包括生产设施以及辅助设施和公用工程等。

## 二、工程变动情况

本项目环评设计的建设地点、内容均与环评情况基本一致，锅炉用水纯净水处理，不在使用等离子树脂，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目厂区采用雨污分流。

本项目产生的废水主要为生产废水、职工生活污水、锅炉排污水。

本项目生产废水（驴尿液、屠宰废水、蒸煮废水、设备清洗水、地面冲洗、生活污水水）经污水处理站处理后用于厂区莲池补水；锅炉排污水用于厂区洒水抑尘；污水处理站采用“格栅+调节池+厌氧池+好氧池+二沉池+清水池+回用于莲池补水”污水处理工艺。

### （二）废气

本项目废气主要为燃气锅炉、待宰圈、屠宰车间、污水处理站、蒸煮工序产生的污染物。

本项目燃气锅炉产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，通过低氮燃烧器（型号：WST45 型）处理设施处理后，经 15m 高排气筒排放；待宰圈、屠宰车

间、污水处理站、蒸煮工序产生的少量恶臭气体，通过“喷洒除臭+车间通风+自然风”无组织排放。

### (三) 噪声

噪声主要来源于驴叫声以及生产设备、污水处理设施、风机、泵类等设备产生的噪声。厂房设置隔声门窗，采取隔音、基础减振等措施。

### (四) 固废

生产过程中产生的少量碎骨和废包装物统一收集后外售，污水处理设施污泥外售有机肥公司，驴粪及肠胃内容物由附近村民运走做肥料，不可食用内脏外售给饲料加工企业，生活垃圾委托环卫部门处置，以上固废处置满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单要求。

### (五) 其他环境保护设施

#### 1 环境风险防范设施

根据《重大危险源辨识》（GB18218-2009）中规定，本项目生产过程中所用原辅材料未涉及该标准所规定的四大类物质，因此本项目不存在重大危险源。但本项目生产过程使用天然气，在使用等环节应当采取必要的防火措施，防止发生泄漏爆炸事故。本项目厂区内无天然气储存，天然气经燃气管道接入。本次评价建议项目建设单位建立事故应急预案，将事故对环境的风险减小到最低。

#### 2 在线监测装置

本项目无相关在线监测装置。

#### 3 其他设施

地面硬化、防渗处理、应急救援器材包括报警、通讯设备、灭火器材、防护设施、防渗围堰、洒水车、抽粪车。

为了防止厂区内周边地下水环境污染，项目对生产区、污水处理站的进行硬化和防渗处理（收集池设置了防渗布），防雨淋、防冲刷。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）污染物达标排放情况

##### 1、废水

锅炉排污水和软化水制备浓水用于厂区洒水抑尘。生活废水和生产废水经污水处理设施处理后用于厂区莲池补水。

##### 2、废气

燃气锅炉废气采用低氮燃烧器处理后通过 15m 高排气筒排放，排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（D37/2376-2013）表 2 中大气污染物排放浓度限值（第四时段）重点控制区标准。待宰圈、屠宰车间、污水处理站恶臭、蒸煮工序产生少量恶臭，通过加强车间通风，恶臭厂界排放浓度即可达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关标准。

##### 3、噪声

通过选用低噪声设备，设备全部集中放置在车间内部，安装隔声门窗，设备定期维护保养，合理布局等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求限值。

##### 4、固废

生产过程中产生的少量碎骨和废包装物统一收集后外售，污水处理设施污泥外售有机肥公司，驴粪及肠胃内容物由附近村民运走做肥料，不可食用内脏外售给饲料加工企业，生活垃圾委托环卫部门处置，以上固废处置满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单要求。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目建设对外界环境容易造成的影响主要废水、废气、噪声，本项目根据当前环保要求分别对相应污染工序采取了一定的治理措施，根据验收监测结果，项目废水、废气、噪声经处理后均符合相应标准要求。

## 六、验收结论

山东省梁山添润食品有限公司 100t/a 猪驴熟食生产项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查结果，项目按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/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，基本落实了有关环保措施，主要污染物达标排放，基本符合竣工环保验收条件，同意该项目通过竣工环保验收。

## 七、后续要求

- 1、规范固废分类存放，加上标识。
- 2、待宰圈、宰杀区、蒸煮区、调节池、厌氧池上废气收集处理设施，达到环保排放要求。
- 3、核实排污许可排放要求。

## 八、验收人员信息

验收人员名单，见附表。

山东省梁山添润食品有限公司

2022 年 7 月 30 日

山东省梁山添润食品有限公司 100t/a 猪驴熟食生产项目

竣工环境保护验收工作组人员信息

组成成员	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	侯绪彪	山东省梁山添润食品有限公司	总经理		
成员	于庆华	济宁市梁山环境监控中心	高工		
	王连华	济宁市梁山县生态环境事务中心	高工		
	孙冬梅	济宁瑞康环境监测评价有限公司	技术人员		

2022 年 7 月 30 日