禹州市劲峰食品厂 年生产 150 吨调味面制品项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:

编制单位:

编制日期:

建设单位法人代表: 发焰龙 编制单位法人代表: 发焰龙

(签字)

项目负责人: 经生吗

填表人: 叙色峰

建设单位:

电话: 13525518085

传真: /

邮编: 461672

地址: 禹州市无梁镇祁王村

编制单位: 禹州市劲峰食品

电话: 135255 18085

传真: /

邮编: 461672

地址: 禹州市无梁镇祁王村

目录

表一	建设项目概况1-
表二	验收监测依据3-
表三	验收评价标准4-
表四	建设项目情况
表五	环境保护设施10 -
表六	建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定 13 -
表七	质量保证及质量控制15 -
表八	验收监测内容16 -
表九	验收监测结果17 -
表十	验收监测结论及建议18 -

附件

附件 1 《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目环境影响报告表的批复》,禹州市环境保护局,禹环评[2020]1056 号

附件 2 《禹州市劲峰食品厂固定污染源排污登记回执》,登记编号:91411081MA40C0YM6L001W

附件 3 生产负荷情况证明

附件 4 非重大变动情况分析说明

附件 5 《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环保验收检测报告》,河南森邦环境检测技术有限公司,HNsenbang2025092801

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目周边环境图

附图 3 项目平面布置图

附图 4 项目监测点位图

附图 5 项目现状照片

表一 建设项目概况

建设项目名称	禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目					
建设单位名称	禹州市劲峰食品厂					
建设项目性质	☑新建	□改扩建 □打	支改 □迁建			
建设地点	河南省	省 许昌市禹州市无	梁镇祁王村			
主要产品名称		调味面制品(拉	条)			
设计生产能力		150t/a				
实际生产能力		150t/a				
环评批复时间	2020年6月	开工时间	2019	年 10 月]	
调试时间	2025年7月-2025年8月	验收工作 启动时间	202	25年5月		
验收监测方案 编制时间	2025年9月	验收现场 监测时间	2025年9	月 28 日	~29 日	
排污许可证 申领情况	己申领,登记	编号: 91411081N	//A40C0YM6	L001W		
环评报告表 编制单位	河	南咏蓝环境科技存	有限公司			
环评报告表 审批部门	禹州市环境保护局	批复文号	禹环评[2	2020]10	56 号	
投资总概算	100 万元	环保投资 总概算	3 万元	比例	3%	
实际总概算	100 万元	环保投资	4 万元	比例	4%	
	禹州市劲峰食品厂	年生产 150 吨调9	未面制品项目	于 2019	年12月	
	因未批先建接受环保处罚,后于2020年6月由河南咏蓝环境科技有					
	限公司编制完成环境影响报告表,2020年6月通过禹州市环境保护局					
	批复,批复文号: 禹环评[2020]1056号。2020年3月20日首次申领					
 验收范围与内	固定污染源排污登记,登记编号: 91411081MA40C0YM6L001W,于					
容	2025年3月10日进行延续。2020年至2024年期间因疫情及市场行					
	情影响,一直未能连续投产,至2025年5月项目开始竣工环境保护					
	 验收工作。					
	 本次验收范围是禹	州市劲峰食品厂品	丰生产 150 吨	调味面質	制品项目	
	 的主体工程、辅助工程	、公用工程和环位	呆工程等。			

- 1. 本项目竣工后,禹州市劲峰食品厂于2025年5月启动验收工作;
- 2. 我单位经查阅项目环境影响评价报告表及其批复后,制定了验收初步工作方案,对环保手续履行情况、项目建成情况和环境保护设施建设情况进行了自查,并根据自查情况提出了需要整改的问题;
- 3. 项目整改完成后,验收组确定了项目验收范围和内容、验收执行标准及验收监测内容,在此基础上编制了项目验收监测方案,于2025年9月28日~29日委托河南森邦环境检测技术有限公司依照竣工验收监测技术规范,对项目噪声排放情况进行了现状监测;
- 4. 我单位根据建设情况及监测报告编制完成了《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环境保护验收监测报告表》。

验收监测报告 形成过程

表二 验收监测依据

- 1.《建设项目环境保护管理条例》国务院令第682号;
- 2.《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评(2017)4号, 2017年11月20日;
- 3.《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》生态环境部公告 2018 年第 9 号, 2018 年 5 月 16 日;
- 4.《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕 688 号);
- 5.《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目环境影响报告表》 (河南咏蓝环境科技有限公司,2020年6月);
- 6.《禹州市环境保护局关于禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目环境影响报告表的批复》(禹环评[2020]1056 号,2020 年 6 月);
- 7.《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环境保护验收监测方案》:

验收监测 依据

8.《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目检测报告》(河南森邦环境检测技术有限公司,HNsenbang2025092801)。

表三 验收评价标准

(1) 污染物排放控制标准

	生发力	五日	标准值				
别	标准名称	项目	类别	单位	数值		
噪	《工业企业厂界环境噪声排放标	Tax	昼间	dB(A)	60		
声	准》(GB 12348-2008)2 类标准	Leq Leq	夜间	dB(A)	50		
固	《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)						

废

(2) 总量控制

本项目总量控制指标 COD0t/a、氨氮 0t/a。

验收监测 评价标准 标号、级 别、限值

表四 建设项目情况

4.1 项目位置及平面布局

本项目位于河南省许昌市禹州市无梁镇祁王村,生产经营场所中心位置坐标为 E113°36′49.915″,N34°17′3.270″。项目地理位置见附图 1,周边环境见附图 2,项目平 面布置见附图 3。

4.2 项目概况及建设内容

本项目产品为调味面制品即辣条,项目概况见表 4-1,工程建设内容见表 4-2。

表 4-1 项目概况一览表

序号 内容 环评及批复 实际建设情况 备注 河南省许昌市禹州市无梁镇 河南省许昌市禹州市无梁镇 与环评一致 建设地点 1 祁王村 祁王村 产品 调味面制品 (辣条) 调味面制品 (辣条) 与环评一致 2 规模 150t/a 与环评一致 3 150t/a 4 总投资 100万 100万 与环评一致 45 人 5 劳动定员 45 人 与环评一致 每天1班,每班8小时, 每天1班,每班8小时, 工作制度 与环评一致 年工作 200 天 年工作 200 天

表 4-2	项目工程建设内容-	- 监表
1X 1 -∠		リ かいれと

序 号	类别	名称	环评及批复建设内容	实际建设 内容
1	主体 工程	综合车间	建筑面积 1900m²,包含挤压熟化间、包装间、原料间、辅料间、储油间、调味间、消毒间等	与环评一致
		成品库	建筑面积 200m²	与环评一致
	辅助工 程	办公用房	建筑面积 100m²	与环评一致
2		职工餐厅	建筑面积 150m²	改建为 500m² 的挤压熟 化间
		供水	无梁镇"村村通"自来水供水	与环评一致
3	公用 工程 	排水	综合废水经隔油池和化粪池处理后由 当地农民抽走,用于农田施肥,不外排	与环评一致
		供电	无梁镇供电所供电	与环评一致

		废水	设置 1 座 0.2m³隔油池和 1 座 15m³化粪池	与环评一致
4	环保	废气	车间密闭	与环评一致
·	工程	噪声	选用低噪声设备,采取基础减振、厂房隔声等措施,降低本项目噪声影响。	与环评一致
		固废	设置 1 座 50m ² 一般固废暂存间	与环评一致

4.3 产品方案

本项目产品方案见表 4-3。

表 4-3 项目产品方案一览表

序号	产品名称	单位	生产	备注	
卢 写	一一一一一一一一一	十九	环评及批复	实际建设	留 注
1	调味面制品 (辣条)	吨/年	150	150	与环评一致

4.4 主要生产设备

本项目主要生产设备见表 4-4。

表 4-4 项目主要生产设备一览表

人 人口工文工,众田 龙水						
序号	ኒቢ ላን ልን ነት	+171 +47	数量(台/套)	备注	
14.2	设备名称	规格	环评及批复	实际建设	留 注	
1	膨化机	Y0.2-4	22	24	增加2台,备用	
2	切料机	HYXQJ-14-3	22	24	增加2台,备用	
3	和面机	HWH75A-8	2	2	与环评一致	
4	搅拌机	/	2	2	与环评一致	
5	空压机	/	2	2	与环评一致	
6	真空包装机	/	12	15	增加3台,备用	
7	储油罐	10t	1	1	与环评一致	
8	料桶	/	8	8	与环评一致	

4.5 主要原辅材料

本项目主要原辅材料及资能源消耗情况见表 4-5。

表 4-5 项目原辅材料及资能源消耗情况一览表

 序号	类别			消耗量	消耗量	备注	
序写	关剂	一	单位	环评及批复	实际建设	笛注	
1 原辅		面粉	吨	125	112.5	与环评一致	
		大豆油	吨	12	10.8	与环评一致	
	444.1	食用盐	吨	3.6	3.24	与环评一致	

		辣椒	吨	2.5	2.25	与环评一致
		麻椒	吨	0.075	0.068	与环评一致
		食用香精	吨	0.125	0.113	与环评一致
		天然香料	吨	0.2	0.18	与环评一致
		白砂糖	吨	1	0.9	与环评一致
		PE 包装袋	吨	1	0.9	与环评一致
	资能	电	kw·h/a	40000	36000	与环评一致
2	源	水	m³/a	380.4	342.4	与环评一致

4.6 工艺流程

4.6.1 生产工艺

本项目生产工艺流程及产排污环节图如下:

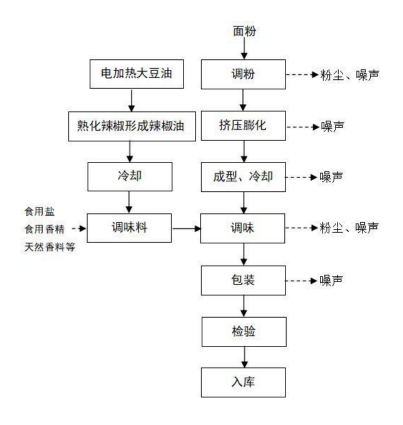


图 4-1 生产工艺流程及产污环节示意图

工艺流程简述:

- (1)调粉:将面粉通过人工投料的方式投入和面机给料口,再加入定量的水,利用和面机搅拌和面,形成散碎的面团。
 - (2) 挤压膨化:将调粉加工成的面团经自动喂料系统进入膨化机,膨化机转动对

面团挤压,同时利用电能对面团进行加热,加热温度约100℃-130℃。

- (3) 成型、冷却: 膨化后的半成品进入切料机切割成条状, 自然冷却至室温。
- (4)调味:调味采用冷调的方式,先将大豆油加热至120°C,再将辣椒加入热油中进行熟化,熟化完成后冷却形成辣椒油,然后依次加入食用盐、食用香精、天然香料等进行混合形成调味料,最后将调味料通过密闭管道输送至搅拌机,在常温下进行调味搅拌。
 - (5) 包装:将辣条装入成品包装袋,用真空包装机进行抽真空和封口。
 - (6) 检验:人工检验产品合格后入库待售。

4.6.2 产排污环节

本项目营运期主要产排污环节见表 4-6。

序号	类别	产污环节	主要污染因子	排放方式
1	废气	调粉、调味	颗粒物	间歇
	职工生活		COD/BOD ₅ /SS/氨氮	间歇
2	废水	洗手消毒	COD/BOD ₅ /SS/氨氮	间歇
		设备、地面清洗	COD/BOD5/SS/氨氮/动植物油	间歇
3	噪声	生产设备	等效连续 A 声级	间歇
	, -	包装	废包装材料	/
4	一般 固废	调粉	沉降粉尘	/
	四/久	职工生活	生活垃圾	/

表 4-6 项目营运期主要产污环节一览表

4.7 项目变动情况

本项目实际建设过程中对照环评及批复,发生的主要变动情况见表 4-7。

序号 类别 环评及批复 实际建设 变动原因 为防止生产设备故障影响 膨化机 22 台 膨化机 24 台 正常生产,分别增加2台 膨化机和切料机作为备用 切料机 22 台 切料机 24 台 机。 生产设备 1 为提高包装效率,增加3 台真空包装机。自动包装 真空包装机 12 台 真空包装机 15 台 机无污染物产排,不会引 起污染物排放种类和排放 量的增加。 2 平面布置 职工餐厅 150m² 挤压熟化车间 500m² 原挤压熟化车间布局拥

表 4-7 项目主要变动情况一览表

							挤,仅容纳 16 台膨化机及 16 台切料机,因此,将食 堂调整为挤压熟化车间, 用于放置其余 8 台膨化机 及 8 台切料机。职工餐厅 不再建设。
根	据	《污染影	影响类建设	没项目重大	变动清单》	(环办环评	函〔2020〕688号),该变
化不属	于	《污染影	影响类建议	设项目重大	变动清单》	中所列情况。	。故不属于重大变动。

表五 环境保护设施

5.1 主要污染物及治理设施

5.1.1 废水

本项目运营期废水主要为洗手消毒废水、地面/设备清洗废水和生活污水。

厂区内设置 1 座 0.2m³ 隔油池和 1 座 15m³ 化粪池。地面/设备清洗废水经隔油池处理后进入化粪池再次处理,洗手消毒废水和生活污水直接进入化粪池处理,处理后的废水用于周边农田施肥,不外排。本项目根据公司行政管理制度规定,定期对化粪池进行清掏,确保废水用于周边农田施肥,不外排。

5.1.2 废气

本项目废气主要为面粉以及各种粉料投料过程中产生的粉尘,投料在密闭车间内进行。熟油工序产生的油烟经集气罩收集后排至厂房外。本项目废气产排情况见表 5-1。

		12 3-1	平ツロ灰 い	1H	
序 号	废气类别	产生工序	污染因子	治理设施	排放方式
1	投料废气	投料	颗粒物	车间密闭	无组织

表 5-1 本项目废气产排一览表

5.1.3 噪声

本项目噪声源主要为膨化机、切料机、和面机、搅拌机、空压机以及真空包装机等设备,噪声设备安装减震基础,并经车间隔声;主要设备车间内布置,合理布局。项目噪声治理情况见表 5-2。

X = X = X = X = X = X = X = X = X = X =								
序号	设备名称	台/套数	运行方式	治理设施				
1	膨化机	24	间歇					
2	切料机	24	间歇					
3	和面机	2	间歇	减震基础+厂房隔声				
4	搅拌机	2	间歇	一				
5	空压机	2	间歇					
6	真空包装机	15	间歇					

表 5-2 项目噪声治理情况一览表

5.1.4 固废

本项目产生的固体废物包括废包装材料、沉降粉尘和职工生活垃圾。企业在厂区内设置 1 座 50m² 一般固废暂存间和若干垃圾桶。

废包装材料和沉降粉尘暂存于一般固废暂存间, 废包装材料定期外售物资回收部

门,沉降粉尘作为饲料定期外售,生活垃圾由环卫部门统一清运。项目固体废物处理处置情况见表 5-3。

固废 产生环 产生量 处置量 序 物理 固废属性 处置措施 最终去向 节 号 名称 性状 (t/a) (t/a)定期外售 废包装 暂存于一般固 原材料 一般固废 固态 0.1 至废品收 1 0.1 材料 废暂存间 购站 作为饲料 沉降 暂存于一般固 2 投料 一般固废 固态 0.0125 0.0125 定期外售 粉尘 废暂存间 厂区设置若干 生活 职工 由环卫部 3 一般固废 固态 4.5 4.5 生活 垃圾 垃圾桶 门清运

表 5-3 本项目固体废物产排一览表

5.2 其他环保设施

5.2.1 环保设施运行及维护情况

验收期间,本项目生产正常,各项环保设施基本落实到位。废气、废水、噪声及固废治理设施与主体工程做到了同步运行,且运行正常稳定。工程已基本落实环保设备管理制度,对各岗位操作人员进行了岗前业务培训,工作人员具备相关知识,拥有开展环境管理工作的过硬技能,并接受当地环境保护管理部门的技术指导和业务监督。

另外,公司配备有专业维修人员负责环保设备的日常维护、维修,并定期自行或委 托监测机构对其生产过程中排放的废气、废水和噪声进行监测。

5.2.2 环保机构设置及环境管理制度

禹州市劲峰食品厂设置环保管理人员 1 名,负责厂区环保工作日常事务。环保管理人员应做到有职、有权、有责,确实担负起环境保护管理及监督责任。该人员除对项目负责外,也应与地方环境保护管理部门加强联系,使项目环保工作纳入地方环境管理工作系统,在业务上接受检查和监督。

环境管理职责:

①严格遵照国家和地方有关环境保护的方针、政策、法规、条例,如《中华人员共和国环境保护法》、《全国生态环境保护纲要》等,结合企业的实际情况,确定环境保护控制目标,制定环境保护发展规划和年度实施计划,建立环境保护制度,并组织、监督实施。

②安排组织员工的环保教育、培训和考核,提高员工的环保意识和环境法制观念;推广并应用先进的环境保护管理经验和污染治理技术,提高环保管理人员业务水平。

- ③组织与领导项目的环境监测和统计工作,掌握污染源动态。及时反馈生产操作系统,提出防治措施建议。
- ④监督、检查环保设施、设备的运行及维护,建立环保设施运行档案。加强与地方 环境保护管理部门的联系,在业务上接受检查和监督。

5.3 环保设施投资及"三同时"落实情况

本项目本次验收范围内实际总投资 100 万元,其中环保投资 4 万元,占总投资的 4%。项目环保设施投资估算及"三同时"验收落实情况见表 5-4。

表 5-4 环保投资估算及"三同时"验收一览表

序 号	项目	类别	环评及批复	设计投资 (万元)	实际建设	实际投资 (万元)	环保措施 落实情况
1	废水	综合污水	1座 0.2m³ 隔油 池,1座 15m³ 化 粪池	0.8	1 座 0.2m³ 隔油 池,1 座 15m³ 化粪池	1.5	己落实
2	噪声	设备噪声	低噪声设备,设 置减震基础,厂 房、门窗隔声	0.2	低噪声设备,设 置减震基础,厂 房、门窗隔声	1.5	己落实
3	固废	一般固废	1座50m ² 一般固 废暂存间,垃圾 桶若干	2	1座50m ² 一般固 废暂存间,垃圾 桶若干	1.0	己落实
		合计		3	/	4	/
		占总投资比	公例	3%	/	4%	/

表六 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

6.1 建设项目环境影响报告表主要结论

根据河南咏蓝环境科技有限公司编制《禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目环境影响报告表》(2020 年 6 月),该项目环境影响报告表主要结论与建议见表 6-1。

序号	类别	污染防治设施效果的要求	工程建设对环境影响及要求
1	废水	地面/设备清洗废水经隔油池处理后进入化粪池,洗 手消毒废水和生活污水直接进入化粪池处理,处理后 的废水用于周边农田施肥,不外排。	废水经隔油池和化粪池处理 后用于周边农田施肥,不外 排
2	废气	 车间密闭。 	车间密闭,投料粉尘沉降至 车间,对大气环境影响较小
3	噪声	对设备噪声源经基础减振和厂房隔声后,昼间各厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求(昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A))。	根据检测结果,本项目噪声 排放达标,对周围环境影响 较小
4	固废	一般固废暂存于一般固废暂存间,定期外售;生活垃圾交由环卫部门统一处理。	各类固废采取妥善的处置措 施后,对区域环境影响较小

表 6-1 环境影响报告表主要结论与建议一览表

6.2 审批部门审批决定

根据《禹州市环境保护局关于禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目环境 影响报告表的批复》(禹环评[2020]1056 号),批复意见原文内容如下:

禹州市劲峰食品厂:

你公司(统一社会信用代码: 91411081MA40C0YM6L)关于《年生产 150 吨调味面制品项目报告表(报批版)》的报批申请已收悉。该项目审批事项在禹州市政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《生态环境部关于统筹做好疫情防控和经济社会发展生态环保工作的指导意见》(环综合[2020]13 号)以及河南省生态环境厅《关于深化环评"放管服"改革及实施环评审批正面清单的通知》(豫环办[2020]22 号)等法律法规规定,经研究,批复如下:

- 一、根据你厂及环评文件编制单位的承诺,我局原则同意你公司按照环评文件所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。
 - 二、你厂应全面落实环评文件提出的各项环境保护措施,各项环境保护设施与主体

工程同时设计、同时施工、同时投入使用,确保各项污染物达标排放,并满足总量控制
要求。
三、该批复有效期为5年,如该项目逾期方开工建设,其环评文件应报我局重新审
核。项目建成后建设单位及时进行竣工环境保护验收。
2020年6月23日
2020 0) , 25

表七 质量保证及质量控制

7.1 监测分析方法及仪器

本次验收采取的监测分析方法和使用仪器见表 7-1。

表 7-1 监测分析方法和使用仪器一览表

序号	检测项目	检测分析方法及编号	仪器型号及名称	检出限/最低检 出浓度
1	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688 ZYYQ-2025-214	/

7.2 质量保证和质量控制

- ①本次验收监测由河南森邦环境检测技术有限公司组织开展,检测采样及样品分析 均按照国家标准、技术规范要求进行;监测前后用声校准器校准仪器,仪器测量前后示 值误差≤±0.5dB(A)并记录存档;
- ②检测所使用仪器设备使用前均通过有资质的计量单位进行了检定或校准,且都在有效期内,并参照有关计量检定规程定期校验和维护,确认满足检验检测要求;
- ③所有项目按国家标准分析方法及我公司质控要求进行质量控制,采取空白样、平 行样、加标回收测定、质控样品等措施对检测全过程进行质量控制;
 - ④检测人员均经考核合格,并持证上岗;
 - ⑤检测数据严格实行三级审核。

表八 验收监测内容

8.1 噪声

噪声验收监测内容见表 8-1,噪声监测点位布置图见附图 4。

表 8-1 噪声验收监测内容一览表

		H 70.10	
项目名称	监测点位	监测项目	
禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环境保护验收监测	厂界东、南、西、北四个方位 各一个监测点	等效连续 A 声级	昼间 1 次, 连续 2 天

备注:企业夜间不生产。

表九 验收监测结果

9.1 生产工况

本项目验收监测期间生产负荷情况见表 9-1。

9-1	项目验收监测期间生产负荷-	- 监表
7- 1	ᄱᇄᆸᆀᇪᇑᄽᆥᇏᆔᆈᆂᄼᅟᇧᄞ	ルバイス

序号	日期	产品	实际产量	设计产量	生产负荷(%)
1	9月28日	调味面制品	0.7t/d		93%
1	9月29日	(辣条)	0.65t/d	0.75t/d	87%
	两日	平均	0.675t/d		90%

- (1)验收监测期间,项目生产正常,调味面制品(辣条)两日平均生产量为 0.675t/d,达到设计生产负荷的 90%,满足验收条件。
 - (2) 验收监测期间,项目各污染物治理设施运行正常。

9.2 监测分析结果

9.2.1 噪声排放

本次验收委托河南森邦环境检测技术有限公司进行验收监测,采样时间: 2025 年 9 月 28 日~29 日。噪声监测结果见表 9-2。

监测结果 监测时段 南厂界 东厂界 西厂界 北厂界 2025.9.28 昼间 55 52 52 52 2025.9.29 昼间 54 52 55 53

表 9-2 厂界环境噪声监测结果一览表

由表 9-2 可知:验收监测期间,该项目东厂界、南厂界、西厂界、北厂界噪声监测值昼间为 52~55dB(A),监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类功能区昼间 60dB(A)标准限值要求。

9.2.2 总量核算

验收监测期间,该项目废水不排放,满足环评出厂总量控制指标要求(COD0t/a、 氨氮 0t/a)。项目污染物排放情况均满足审批部门审批的总量控制指标。

表十 验收监测结论及建议

10.1 生产工况

验收监测期间,该项目生产运行负荷达到设计生产负荷的90%。

10.2 环境保护设施调试运行效果

禹州市劲峰食品厂年生产150吨调味面制品项目建设过程中基本落实了环境影响评价报告及其批复提出的得各项环保措施及要求;验收监测期间主体工程及环保设施处于正常生产运行状态。

10.2.1 污染物排放监测结果

10.2.1.1 噪声达标排放情况

验收监测期间,该项目东厂界、南厂界、西厂界、北厂界噪声监测值昼间为 52~55dB (A),监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类功能区昼间 60dB (A)标准限值要求。

10.2.1.2 固废妥善处置情况

本项目产生的固体废物包括废包装材料、沉降粉尘和职工生活垃圾。企业在厂区内设置 1 座 50m² 一般固废暂存间和若干垃圾桶。

废包装材料和沉降粉尘暂存于一般固废暂存间,废包装材料定期外售物资回收部门,沉降粉尘作为饲料定期外售,生活垃圾由环卫部门统一清运。

10.2.1.3 总量控制达标情况

验收监测期间,该项目总量控制指标 COD0t/a、氨氮 0t/a。

10.3 建议

一般固体废物按规范贮存;加强厂区废水收集,确保各项废水进入治理设施处理;加强生产区域车间密闭;根据最新环保要求,及时对环保设施进行提升改造。

根据最新环保政策及环境管理部门要求,及时对和面工序、熟油工序配套安装环保 治理设施,减少废气无组织排放。

10.4 结论

综上分析,禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目已基本按照环评及批复要求进行了环境保护设施建设,根据验收监测结果和调查分析,验收监测期间,项目噪声排放满足相关排放标准要求,固废分别合理化处置,满足相关标准及规范要求;项目建设对周围环境产生的影响较小。因此,项目符合验收条件。

弹 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

	填表单位(盖)	章): [章	的一种一种			1 70 614	填表人(the way	项目经办人	(签字)	: 3	经验量	
	项目名称	禹,	市劲峰食品	≃ 150 吨调味	项目代码			,	r- 1	建设地点			昌市禹州市无梁	镇祁王村
	行业类别 (分类管理名录)		C1439.其他方便食品制造 49		建设	处性质	翁	f 建	项目厂[2	区中心经度/纬度		E113	°36′49.915″,N3	4°17′3.270″
	设计生产能力		保味面制品 150t/a ·		实际生	上产能力	调味面制	引品 150t/a	3	不评单位		河i	南咏蓝环境科技	有限公司
	环评文件审批机关		西川市 和境保	FIR ³	审排	此文号	禹环评[20	020]1056 号	环ì	平文件类型			环境影响报告	表
建设项	开工日期		2019年10月	1	竣二	厂日期	2025	年5月	排污许	可证申领时间			2025年6月5	5 日
一场	环保设施设计单位		1		环保设施	拖施工单位		1		本工程排污许	可证编号	914	11081MA40C0Y1	M6L001W
H	验收单位		禹州市劲峰食品	品厂	环保设施	拖监测单位	河南和	染邦环境检测技术	有限公司	验收监测时	广工况		正常运行	
	投资总概算 (万元)		100		环保投资总	概算(万元)		3		所占比例 ((%)		3	
	实际总投资 (万元)	实际总投资(万元) 100		实际环保护	投资 (万元)		4		所占比例 ((%)		4		
	废水治理 (万元)	1.5	废气治理(万元)	1	噪声治理(万元) 1.5	固体废物治	理(万元)	1.0	绿化及生态((万元)	1	其他 (万元)	1
	新增废水处理设施能力		1				新增废气处	理设施能力	1	年平均工	作时		1600	
	运营单位		禹州市3	协 峰食品厂		运营单位社会	统一信用代码	91411081M	IA40C0YM6L	验收时	间		2025年5月	₹
	污染物	原有排 放量(1)	本期工程实际 排放浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程 产生量(4)	本期工程自 身削减量(5)	本期工程实 际排放量(6)	本期工程核定 排放总量(7)	本期工程"以新 带老"削减量(8)	全厂实际 排放总量(9)	全厂核5排放总量(区域平衡替 代削减量(11)	排放增 减量 (12)
	废水													
污染														
物排放达	氨饭													
标与	石油类													
总量	废气													
控 制	二氧化硫													
业建	烟尘													
设项														
目 详 填)	製氧化物													
	工业固体废物													
	与项目有关的其													
	他特征污染物													

注: 1、排放增减量: (÷)表示增加,(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11),(9)= (4)-(5)-(8)-(11) +(1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升

禹州市环境保护局文件

禹环评〔2020〕1056号

禹州市环境保护局 关于禹州市劲峰食品厂 年生产150吨调味面制品项目环境影响报告 表告知承诺制审批申请的批复

禹州市劲峰食品厂:

你厂(统一社会信用代码:91411081MA40C0YM6L)关于《年生产150吨调味面制品项目报告表(报批版)》的报批申请已收悉。该项目审批事项在禹州市政府网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《生态环境部关于统筹做好疫情防控和经济社会发展生态环保工作的指导意见》(环综合(2020)13号)

以及河南省生态环境厅《关于深化环评"放管服"改革及实施环评审批正面清单的通知》(豫环办(2020)22号)等法律法规规定,经研究,批复如下:

- 一、根据你厂及环评文件编制单位的承诺,我局原则同意你公司按照环评文件所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。
- 二、你厂应全面落实环评文件提出的各项环境保护措施,各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,确保各项污染物达标排放,并满足总量控制要求。
- 三、该批复有效期为5年,如该项目逾期方开工建设,其环评文件应报我局重新审核。项目建成后建设单位及时进行竣工环境保护验收。



固定污染源排污登记回执

登记编号: 91411081MA40C0YM6L001W

排污单位名称: 禹州市劲峰食品厂

生产经营场所地址: 禹州市无梁镇祁王村

统一社会信用代码: 91411081MA40C0YM6L

登记类型:□首次 ☑延续□变更

登记日期: 2025年03月10日

有效期: 2025年03月20日至2030年03月19日



注意事项:

- (一)你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等,依法履行生态环境保护责任和义务,采取措施防治环境污染,做到污染物稳定达标排放。
- (二) 你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责,依法接受生态环境保护检 查和社会公众监督。
- (三)排污登记表有效期内,你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的,应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- (四) 你单位若因关闭等原因不再排污,应及时注销排污登记表。
- (五)你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的,应按规 定及时提交排污许可证申请表,并同时注销排污登记表。
- (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营, 应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯,请关注"中国排污许可"官方公众微信号

HNsenbang-QF-099-2025

工况说明

我公司_	年生产150吨、钢味面洗	· jm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
目设计量为_	0.75 t/dl.	年运行天数为
河南森邦环境	竟检测技术有限公司来我公司	司检测期间(<u>ンル、</u> 年 <u>9</u> 月
18日至 201	<u>(年</u> 月 <u>29</u> 日),工况为	9月28日宋代末是0.76,全产
<u> </u>	9月29日宋斯华曼 0.65t.	性产炎荷87%

特此说明!

单位盖章: 1081031919

禹州市劲峰食品厂 年生产 150 吨调味面制品项目 非重大变动情况分析说明(验收前)



目 录

第一章 变动情况	2
1.1 项目性质及来源	2
1.2 项目地点	2
1.3 项目建设内容及规模	3
1.5 生产工艺及原辅材料	4
1.6 产污环节及环境保护设施情况	6
(1) 大气	6
(2) 水环境	6
(3) 噪声	6
(4) 固体废物	6
第二章 污染防治措施可行性	9
2.1 废气排放防治措施及可行性论证	9
2.2 废水污染防治措施及可行性论证	9
2.3 噪声污染防治措施及可行性论证	9
2.4 固废污染防治措施及可行性论证	9
第三章 项目环境影响分析说明	10
一、大气环境影响分析	10
二、水环境影响分析	10
三、声环境影响分析	10
四、固体废物环境影响分析	10
五、总量情况说明	10
第四章 结论	11

第一章 变动情况

1.1 项目性质及来源

禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目位于河南省许昌市禹州市无梁镇 祁王村。2019 年投资 100 万元建设年生产 150 吨调味面制品项目,经查阅环保手续,本项目年产调味面制品 150 吨,属于其他方便食品制造(C1439),为新建项目,占地面积 4000m²,总投资 100 万元。项目的主要生产工艺为:调粉-挤压膨化-成型、冷却调味-包装-检验-入库。该项目环境影响告表于 2020 年 6 月 23 日由禹州市环境保护局审批通过,审批文号为禹环评[2020]1056 号。2020 年 3 月 20 日首次申领固定污染源排污登记,登记编号:91411081MA40C0YM6L001W,2025 年 3 月进行了排污登记延续。

经现场勘查,该项目已全部建成,生产设施及相应的环保设施设备已安装到位。 项目性质和功能未发生变化。

目前,禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目正在进行环保竣工验收工作,鉴于项目建设情况与环评内容有变动,根据《河南省生态环境厅办公室关于规范涉变动污染影响类项目环评与排污许可管理的通知》(豫环办〔2023〕4号),需对本项目变动情况进行分析说明。

1.2 项目地点

项目原环评批复厂址为河南省许昌市禹州市无梁镇祁王村,实际建设厂址未发生变化:项目西邻农田,北侧和南侧均为空地,东邻天然居洗浴中心和 S103 省道。项目西南 208m 处为祁王村,西北 239m 处为杨寨村,东南 491m 处为高庄村,东南距南水北调总干渠 2763m。本项目 50m 范围内无声环境保护目标,附近的环境敏感点未发生变化。项目周边环境及敏感点示意图见附图 1。

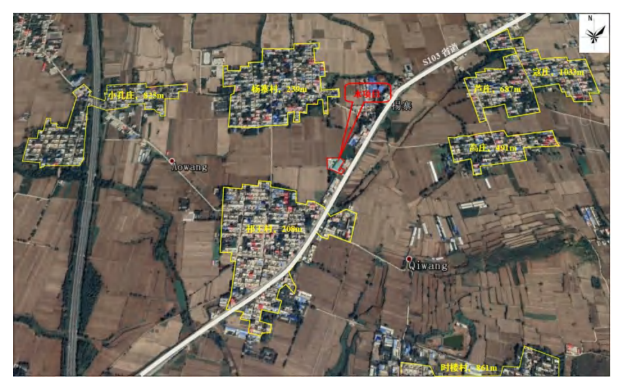


图 1 周边环境示意图

1.3 项目建设内容及规模

项目实际建设生产设备情况及环评批复内容对应见表 1。

表1 环评批复设备与实际建设设备对照表

人工 不行机及以借与关阶是以以借利照衣							
序号	设备名称	规格	数量(台/套)	备注		
			环评及批复	实际建设	田/工		
1	膨化机	Y0.2-4	22	24	增加 2 台备用		
2	切料机	HYXQJ-14-3	22	24	增加 2 台备用		
3	和面机	HWH75A-8	2	2	与环评一致		
4	搅拌机	/	2	2	与环评一致		
5	空压机	/	2	2	与环评一致		
6	真空包装机	/	12	15	增加3台备用		
7	储油罐	10t	1	1	与环评一致		
8	料桶	/	8	8	与环评一致		

本项目的关键生产设备膨化机、切料机的增加 2 台, 。原环评批复产能与项目实际产能对比分析见下表:

表2 环评批复产品方案与实际建设产品方案对比

序号	产品名称	単位	生产	 备注			
) 阳石/M		环评及批复	实际建设	甘 仁		
1	调味面制品 (辣条)	吨/年	150	150	产能不变		

综上,本项目的关键生产设备膨化机、切料机增加2台备用机,未导致产能增加, 未改变工艺路线,未改变项目性质;项目和面机和搅拌机数量不变,总的和面量和搅拌量不变,无组织颗粒物排放量不变;项目增加的自动包装机无污染物产排,不会引起污染物排放种类和排放量的增加。

因此,以上变动均不属于重大变动。

1.5 生产工艺及原辅材料

原环评批复原辅材料、资源能源与项目实际原辅材料、资源能源对比如下:

表3 环评批复原料使用量与实际建设原料使用量对比

	<u> </u>	名称	单位	消耗量	消耗量	<i>t</i> 7 \→
序号	类别			环评及批复	实际建设	备注
	原辅材料	面粉	吨	125	112.5	与环评一致
		大豆油	吨	12	10.8	与环评一致
		食用盐	吨	3.6	3.24	与环评一致
		辣椒	吨	2.5	2.25	与环评一致
1		麻椒	吨	0.075	0.068	与环评一致
		食用香精	吨	0.125	0.113	与环评一致
		天然香料	吨	0.2	0.18	与环评一致
		白砂糖	吨	1	0.9	与环评一致
		PE 包装袋	吨	1	0.9	与环评一致
2	资能 源	电	kw·h/a	40000	36000	与环评一致
2		水	m ³ /a	380.4	342.4	与环评一致

由上表可知,本项目实际原辅材料、资源能源与原环评批复的原辅材料、资源能源的种类一致,用量基本一致,未发生变化。

环评的生产工艺:

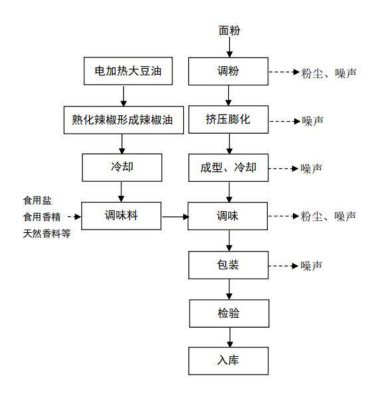


图 2 环评生产工艺及主要产污环节示意图

经现场勘查,项目生产车间及生产设施已全部建成,采用的工艺路线与环评一致。 无新增产品品种,无新增生产工艺,项目实际建设工艺流程图如下:

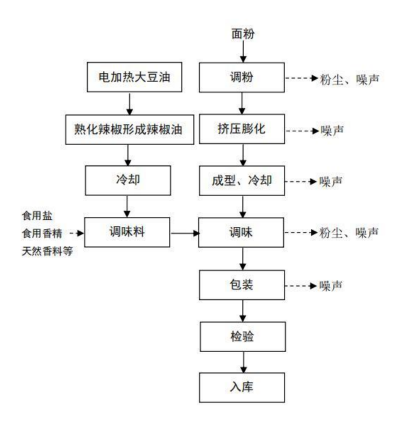


图 3 实际生产工艺及主要产污环节示意图

本项目的生产工艺未发生变化。

1.6 产污环节及环境保护设施情况

(1) 大气

经现场勘查,本项目面粉投料过程中产生的粉尘在密闭车间内进行,产生的少量颗粒物无组织排放。具体情况如下:

环评批复 实际建设 环节 治理设施 排放方式 环节 治理设施 排放方式 是否相符 面粉投料 车间密闭 无组织排放 面粉投料 车间密闭 相符 无组织排放

表4 环评批复与实际建设对比一览表

由上表可知,本项目废气治理设施未发生变化。

(2) 水环境

本项目生产废水主要为设备清洗废水、地面清洁废水、消毒废水和职工生活污水。 污水处理情况如下:

		表5 原环评批复与头	: 附建议对几一见衣		
		环评批复	实际建设	备注	
环节 地面/设久洁洪座		治理设施	治理设施	首任	
	地面/设备清洗废水、洗手消毒废水和职工生活污水	洗手消毒废水、生活污水和经隔 油池预处理后的清洗废水组成 的综合废水,综合废水经化粪池 处理后由当地农民抽走,用于周 围农田施肥,不外排	洗手消毒废水、生活污水和经 隔油池预处理后的清洗废水组 成的综合废水,综合废水经化 粪池处理后由当地农民抽走, 用于周围农田施肥,不外排	与环评一致	

表5 原环评批复与实际建设对比一览表

由上表可知, 本项目的废水治理设施未发生变动。

(3) 噪声

本项目噪声主要来源于膨化机、切料机、和面机、搅拌机、空压机以及真空包装机等设备运行,其噪声源强在 50~70dB(A),项目环评要求采用减振基础、隔声、夜间不生产等降噪措施,经现场勘查,本项目降噪措施与项目原环评基本一致,无变化。

(4) 固体废物

项目原环评与实际建设对比情况如下:

表6 原环评批复与实际对比一览表

固废	产生环节	属性	处置去向	实际建设	备注
废包装材料	调粉、调味	一般	经收集后暂存于一般暂存 间内,定期出售至废品收 购站	经收集后暂存于一般暂 存间内,定期出售至废品 收购站	无变化
沉降粉尘	调粉	固体 废物	经收集后作为饲料外售	经收集后作为饲料外售	无变化
生活垃圾	职工生活	1 1/2 1/3	分类收集后,运送至环卫 部门指定垃圾堆放点	分类收集后,运送至环卫 部门指定垃圾堆放点	无变化

由上表可知,本项目固废处置均与项目原环评一致。

本项目变动情况汇总如下表:

表7 项目变动情况汇总一览表

序 号		内容	环评及批复	实际建设情况	主要变动 内容	变动原因	不利环境影响 变化情况	是否属于重 大变动
1	建	设性质	新建	新建	无变动	/	无	否
2		规模	年生产 150t 调味面制品	年生产 150t 调味面制品	无变动	/	无	否
3	3 建设地点4 生产工艺		河南省禹州市无梁镇祁王 村	河南省禹州市无梁镇祁王村	无变动	/	无	否
4			调粉-挤压膨化-成型冷却- 调味-包装-检验-入库	调粉-挤压膨化-成型冷却-调 味-包装-检验-入库	无变动	/	无	否
5	综合废水: 0.2m³隔油池 +15m³化粪池 环保措施 噪声: 基础减振+厂房隔声 一般固废:1座50m²一般固 废暂存间			综合废水: 0.2m³ 隔油池+15m³ 化粪池	无变动	/	无	否
			噪声:基础减振+厂房隔声	噪声:基础减振+厂房隔声	无变动	/	无	否
				一般固废: 1 座 50m ² 一般固废 暂存间	无变动	/	无	否
			膨化机 22 台	膨化机 24 台	增加2台备用机	为防止生产设备故障影响	无	否
		生产设备	切料机 22 台	切料机 24 台	增加2台备用机	正常生产,分别增加 2 台 膨化机和切料机作为备用 机	无	否
			真空包装机 12 台	真空包装机 15 台	增加3台备用机		无	否
6	其他	平面布置	职工餐厅 150m²	挤压熟化车间 500m²	职工餐厅改建为 挤压熟化车间	原挤压熟化车间布局拥挤,仅容纳 16 台膨化机及 16 台切料机,因此,将食 堂调整为挤压熟化车间,用于放置其余 8 台膨化机及 8 台切料机	无	否

综上,对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函〔2020〕688号),本项目变动内容不属于清单所列情况,不属于重大变更。

第二章 污染防治措施可行性

一、废气排放防治措施及可行性论证

项目废气主要为面粉投料过程中产生的粉尘,项目投料在密闭车间内密闭进行,且密闭搅拌,不会排放到外环境,对周围大气环境影响较小,因此项目废气环保措施是合理可行的。

二、废水污染防治措施及可行性论证

本评价运营期地表水环境影响主要为消毒废水、生活污水和经隔油池预处理后的 清洗废水组成的综合废水。综合废水经化粪池处理后由当地农民抽走,用于周围农田 施肥,不外排,对周围地表水环境影响较小。

综上所述,项目运营期无废水外排,对周围地表水环境影响较小。

三、噪声污染防治措施及可行性论证

本项目噪声主要为膨化机、切料机、和面机、搅拌机、空压机以及真空包装机等设备运行噪声。

本项目在设计及设备采购过程中选用了低噪声、振动小的工艺设备;采用基础减振;设备车间内布置,合理布局。本项目不涉及强源噪声,经以上措施治理后,项目边界噪声预计可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。因此,本项目噪声排放对周围环境影响较小,噪声防治措施可行。

四、固废污染防治措施及可行性论证

固体废弃物的处理处置,首先应本着"资源化"的思路,尽量实现废弃物的综合利用。废包装材料收集暂存于一般固废暂存间暂存,定期外售物资回收单位;自然沉降粉尘经收集后作为饲料外售;生活垃圾在厂区分类收集后,运送至环卫部门指定垃圾堆放点。本项目投产后产生的各类工业固废和生活垃圾均可得到有效处理或处置,不会对周围环境产生影响。

本项目一般工业固废暂存场地位于室内,可做到"防扬散、防流失、防渗漏",符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

采取上述措施后,本项目固废得到合理处置,同时不会产生二次污染问题,固废 防治措施可行。

第三章 项目环境影响分析说明

一、大气环境影响分析

项目废气主要为面粉投料过程中产生的粉尘,项目投料在密闭车间内进行,不会排放到外环境,对周围大气环境影响较小。

二、水环境影响分析

本评价运营期地表水环境影响主要为消毒废水、生活污水和经隔油池预处理后的 清洗废水组成的综合废水。综合废水经化粪池处理后由当地农民抽走,用于周围农田 施肥,不外排,对周围地表水环境影响较小。

三、声环境影响分析

本项目噪声主要来源于膨化机、切料机、和面机、搅拌机、空压机以及真空包装机等设备运行,其噪声源强在 50~70dB(A),项目环评采用基础减振、隔声罩、厂房隔声等措施进行降噪处理,经现场勘查,本项目降噪措施与项目原环评基本一致,无变化。

四、固体废物环境影响分析

本项目固废中,固废处置均与项目原环评一致,项目仅产生一般固废,项目产生的各种一般固废均能够得到妥善处置,因此,本项目固废对周围环境不会产生明显的影响。

五、总量情况说明

本项目建成后,原辅材料的种类和使用量均为发生变化,产品方案及生产规模未发生变化,项目的生产工艺流程与环评一致,废气、废水、噪声及固废等污染防治措施未放生变化。本项目为防止生产设备故障影响正常生产,分别增加2台膨化机和切料机作为备用机;原挤压熟化车间布局拥挤,仅容纳16台膨化机及16台切料机,因此,将食堂调整为挤压熟化车间,用于放置其余8台膨化机及8台切料机,以上变化不会导致污染物排放量增加。综上,项目投产后,预计废气和废气排放总量不会超过项目原环评总量控制指标。

第四章 结论

综上,本项目变动部分不属于重大变动,项目原辅材料的种类和使用量均为发生变化,产品方案及生产规模未发生变化,项目的生产工艺流程与环评一致,废气、废水、噪声及固废等污染防治措施未放生变化。





河南森邦环境检测技术有限公司

监测报告

报告编号: HNsenbang2025092801

项目名称:禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环保验收监测委托单位:河南咏蓝环境科技有限公司监测类别:噪声报告日期:2025 年 09 月 30 日



监测报告说明

- 1、本报告无本公司公章(或检验检测专用章)、骑缝章及 图 章无效。
- 2、报告内容需填写齐全,无编制、审核、签发者签字无效。
- 3、本报告中文字和数据经涂改或骑缝章不完整者无效。
- 4、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)本报告。
- 5、本报告仅对采样当日所采样品的监测数据负责;无法复现的样品,不受理投诉。
- 6、本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时,结果仅适用于客户提供的样品。
- 7、本报告未经同意不得用于广告宣传。

河南森邦环境检测技术有限公司

邮编: 461100

电话: 0374-5217666

邮箱: hnsbjc@qq.com

地址:许昌市建安区尚集产业集聚区东拓区东航路5号

2025.09.28~2025.09.29

1. 概述

受河南咏蓝环境科技有限公司委托,河南森邦环境检测技术有限公司对禹州市 劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目的厂界环境噪声进行了竣工环境保护验收 监测。基本情况见表 1.1。

委托单位 河南咏蓝环境科技有限公司 单位地址 许昌市魏文路信通金融中心 D 栋 联系人 李新 联系电话 13080156758

2025.09.28~2025.09.29

表 1.1 基本情况

2. 监测内容

采样日期

监测内容见表 2.1。

表 2.1 噪声监测内容

监测日期

3. 监测分析方法及仪器

监测分析方法及使用仪器见表 3.1。

表 3.1 监测分析方法和使用仪器一览表

监测项目	监测方法及编号	设备信息	检出限/定量限
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 ZYYQ-2025-214	1

4. 监测质量保证

4.1 噪声:严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008规定执行; 监测仪器符合国家有关标准或技术要求;监测前后用声校准器校准仪器,仪器 测量前后示值误差≤±0.5dB(A)并记录存档;

- 4.2 对监测结果有影响的设备经过检定或校准并在有效期内;
- 4.3 监测分析方法采用现行有效国家颁布的标准分析方法,监测人员持证上岗:
- 4.4 监测数据严格实行三级审核制度。

5. 监测分析结果

监测分析结果见表 5.1。

表 5.1 厂界环境噪声监测结果

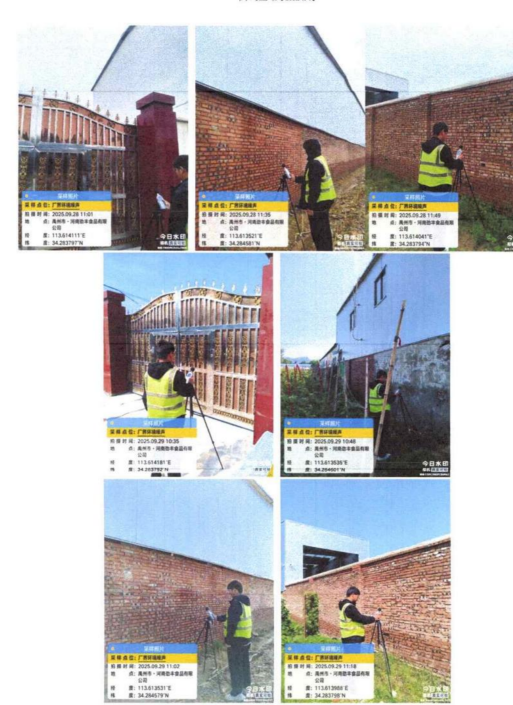
单位: dB(A)

监测日期	监测点位	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
2025.09.28	昼间(L _{eq})	55	52	52	52
2025.09.29	昼间(L _{eq})	53	54	52	55

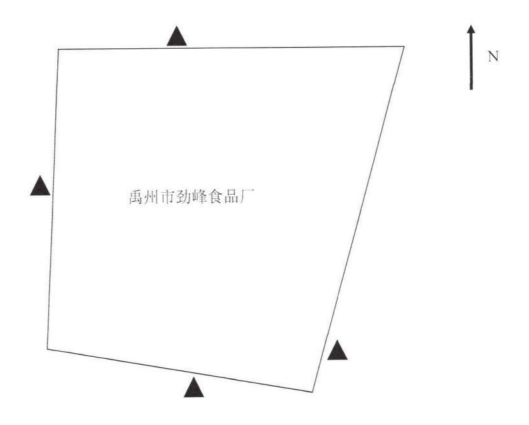
马至岩

报告结束

HNsenbang2025092801 禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环保验收监测

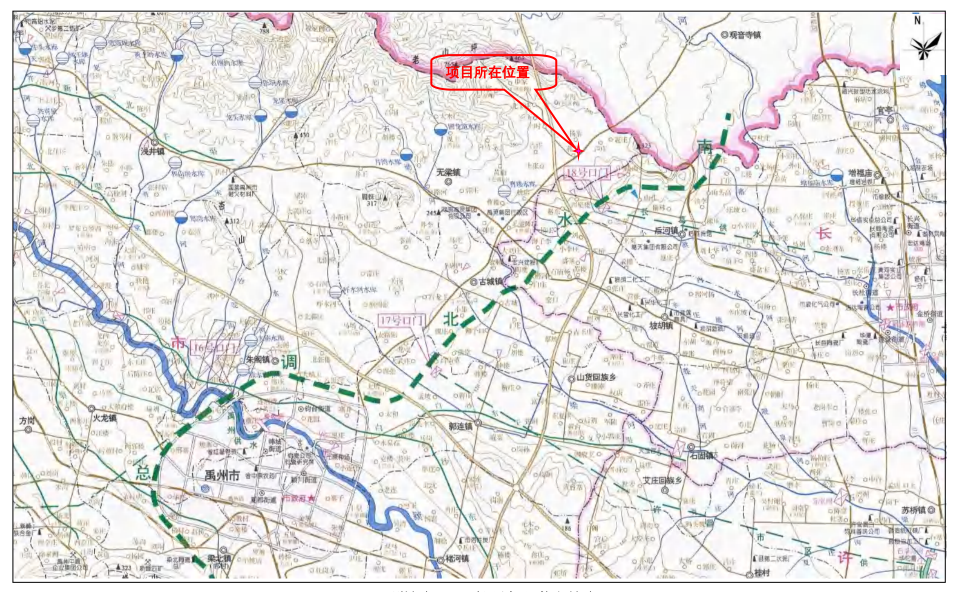


HNsenbang2025092801 禹州市劲峰食品厂年生产 150 吨调味面制品项目竣工环 保验收监测



图例: ▲ 厂界环境噪声点位

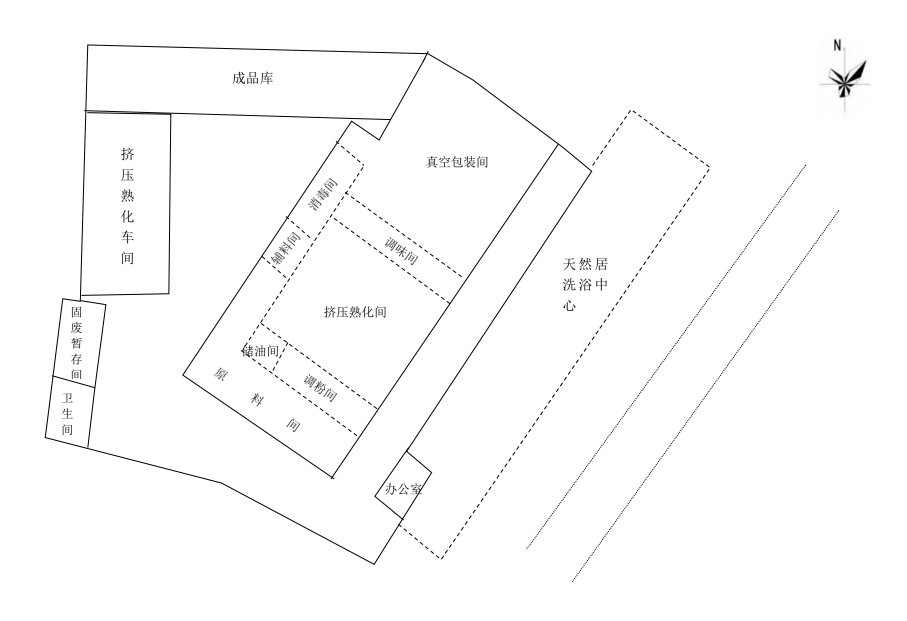




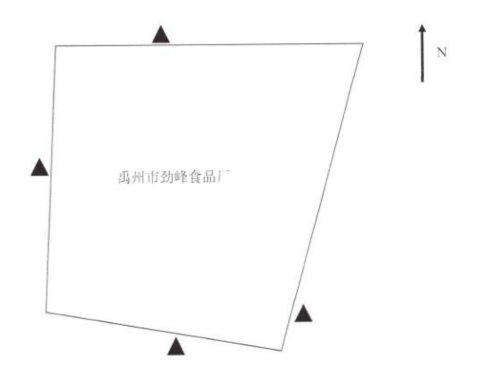
附图1 项目地理位置图



附图 2 项目周围环境示意图



附图 3 项目厂区平面布置图



图例: ▲ 厂界环境噪声点位

附图 4 项目监测点位图



附图 5 项目现场图片