类别:建设类 编号:2023-063

临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目水土保持方案报告表

建设单位: 临沂新航食品有限公司

编制单位: 山东绿鑫水利勘测设计有限公司

2023年11月



生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价证书

单 位 名 称: 山东绿鑫水利勘测设计有限公司

法定代表人: 王岭年

单 位 等 级: ★★★ (3星)

证 书 编 号: 水保方案 (鲁) 字第 20230006 号

有 效 期: 自 2023 年 10 月 01 日至 2026 年 09 月 30 日

发证机构:中国水土保持学会发证时间: 2023年14月

仅限临沂新航食品有限公司肉鸭深加工 项目水土保持方案使用,重复印刷无效

单位名称: 山东绿鑫水利勘测设计有限公司

单位地址: 临沂市兰山区府东大厦 A703 室

联系人:徐春江

联系电话: 0539-8180909

传 真: 0539-8180909

邮 编: 276000

电子信箱: lx8180909@163.com

临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目 水土保持方案报告表责任页 (山东绿鑫水利勘测设计有限公司)

批 准: 王岭年(法人)

in

核 定: 王宜辉(高工)

五道数

审 查: 赵文会(高工)

彭文会

校 核:徐春江(工程师)

徐春江

项目负责人:马镇(工程师)

SA

编 写:付绍帅(助理工程师)

3- Jamp

徐吉祥(助理工程师)

络节结

临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目水土保持方案报告表

	11- 7	, W174-2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 坎日水工体行/		·		
	1	位置		中心		·临沂市沂南县湖 经 E118°42′21			10″	
	建计	没内容				恒温库、锅炉房 理站及其配套设	、办公室、			
	建:	没性质			新建	总投资(万元)		1500		
	/ .	X L/X			A)17C			永久: 0		
项目	十建投	土建投资(万元			900	占地面积	临	时: 2.04hm ²	2	
概况		~ () 4) (_ /		, , ,	(hm^2)	(20373.34m^2)			
	动:	工时间		2012年6月		完工时间	2013年5月			
					<u></u>	填方	借方	弃(余	:)方	
	土石方	土石方 (万 m³)			1.04	1.04	\	// //	. , , ,	
	取十()	石、砂)	场		1.0.	\	· · · ·	<u> </u>		
		石、砂)				\				
		点防治区		沂蒙山	泰山国家级水	11 44 1/ 101		12 1 2 HL		
项目区	0 //(1/	况	- 111		大重点治理区	地貌类型		低山丘陵		
概况	原地貌	土壤侵蚀	.模			容许土壤流失量		200		
		(km ² ·a)			300	$[t/(km^2 \cdot a)]$		200		
	•			不占用	全国水土保持」	监测网络中的水土	保持监测	站点、重点	试验区	
		及国	家确	定的水.	土保持长期定位	立观测站, 避开了	河流两岸	、湖泊和水	库周边	
项目选址水上	上促长证	公 的植物	物保	护带,	但无法避让沂	蒙山泰山国家级办	く土流失重	[点治理区,	本方案	
	上外打计	住北,				一级标准基础上,				
		围,	加强	临时覆:		工程建设对周边景		低,项目选	址无制	
					约性[因素,项目建设可	「行			
预测	水土流失	:总量(t)		土壤流失总量 24t, 其中新增土壤总流失量 12t					
防治	台责任范[围(hm ²)			2.04	4			
		防治标准			北;	方土石山区水土流	流失防治-	-级标准		
		流失治理	里度	(%)	95	土壤流失控制比		1.0		
防治标准等:	级	上陆拍	玄 ((0/_)	97	表土保护率		\		
及目标	但	渣土防护率(%			91	(%)		\		
	林草	 林草植被恢复率(%)		(%)	97	林草覆盖率	2.9			
	711-7	TE IX IX				(%)				
	- A11	111.14 161			1) 雨水排水工程: 共布设 DN300混凝土排水管长510m(道路一					
	上程:			,布设时段为2013年3-4月); (2)土地整治:土地整治面积						
		0.0			² (绿化区域,整治时段为2013年5月) 观绿化:绿化措施面积0.06hm ² ,栽植乔木22株、灌木38株、小灌					
业1但社#	}/-	-				伏0.06hm²,栽植 ² (乔木和灌木布				
水土保持措法	^꺤 植物:	措施 滞	232U ★ ±	が、撤	猫 件 早 U.U 3 n m 	7(介个个准个个	以仕坝日 5 在 罢 左 :	区内土 <u>路</u> 网 九八宝 西侧	侧,小	
		准	小小	以 仕 加	、小、催小人。 为2013年5月)	可空隙,撒播植草	产 型 且 任 ;	办公至四侧,)划归	
						区裸露地表及临时	- 推 上 孙	空施财的出	2012年	
	临时	措施 👍	······),			E 体路地衣及临时 目区南侧出入口夕				
	7		, ,	4m h1 1)	8.86	植物措施		1权从2012年 2.27	0/1/	
		<u>-性相應</u> 品时措施			10.80	水土保持补偿费		2.44488	R	
	ııı.	n n 1 1日 小匠		建		小工 小八丁	0.44	2.77700		
水土保持投					保持监理费		2.0			
概算(万元) 独	由立费用			设计费		2.0			
					持设施验收费		3.0			
		总投资		小工体	77 以旭型以负	31.81	3.0			
			h 411	計 2回 2元 :	计有限公司		此	帕金里去四	小 曰	
7. 7	Ш	不 / 经			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		山田川利	航食品有限	<u> </u>	
法人代表		ルーソ		<u>E岭年</u>	E . = o c - b	法人代表	W + 11	贺杰	<u> </u>	
地址		1			厦 A703 室	地址		湖头镇路家	<u></u> 上村	
邮编				76000		邮编		276300		
联系人及电	话			1835393		联系人及电话		韩立平/18053907555		
电子邮箱				09@163		电子邮箱	180539	907555@163	.com	
传真		($0.53\overline{9}$	-818090)9	传真		\		

一附件

附件1 水土保持方案报告表补充说明

附件2 水土保持方案编制委托书

附件3 登记备案证明

附件4 土地说明

附件5 勘测定界图

附件6 环评批复

附件7 项目现场照片

二附图

附图1 项目区地理位置图

附图2 项目总平面布置图

附图3 防治措施总体布局图

临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目 水土保持方案报告表补充说明

1项目概况

1.1 项目基本概况

- (1) 项目名称: 临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目
- (2)建设单位:临沂新航食品有限公司
- (3) 地理位置:项目选址位于临沂市沂南县湖头镇路家庄村。中心地理坐标:东经 E118°42′21″,北纬 N35°35′40″。
 - (4)建设性质:新建工程
 - (5) 工程规模: 总建筑面积7619.47m²
- (6)建设内容:生产车间、速冻库、恒温库、锅炉房、办公室、物资库、污水处理站及其配套设施等。
- (7)工程占地:项目总用地面积约 2.04hm²,全部为临时占地,占地类型为工矿仓储用地(工业用地)。建设单位于 2012 年 3 月 14 日取得本项目登记备案证明,备案证明中土地面积为 6666m²,建设单位在建设本项目时发现 6666m²不能满足本项目设计要求,故通过租赁方式向周边村民多租赁 13707.34m²,故项目防治责任范围为 20373.34m²。目前本项目建设单位已委托锦绣图测绘有限公司测绘出本项目实际占地面积,面积为 20373.34m²。
- (8) 工程投资:项目总投资 1500 万元,其中土建投资 900 万元。项目建设资金由临沂新航食品有限公司自筹。
- (9) 建设工期:项目已于2012年6月开工,于2013年5月完工,总工期共计12个月。
- (10)项目进展情况:本项目不涉及拆迁安置与专项设施改迁建问题。目前本项目已完工,已采取的水土保持措施主要有排水管、土地整治、乔灌草绿化、临时覆盖、临时洗车池等。经调查,目前项目水土保持现状良好,不存在水土流失危害事件。

	秋 I-I 工安生が扱作組体										
序号	项目	数量	单位	备注							
1	总用地面积	20373.34	m ²	2.04hm ²							
2	占地面积	20373.34	m^2	2.04hm ²							
3	总建筑面积	7619.47	m^2								
4	容积率	0.37	_								
5	建筑密度	41.23	%								
6	绿地率	2.90	%								

表 1-1 主要经济技术指标

1.2 项目组成及布置

1.2.1 平面布置

项目区位于临沂市沂南县湖头镇路家庄村。规划地块呈矩形。项目结合周边环境等,进行总体规划布局设计,使其能更好的与周边空间和功能相结合。

(1) 建筑物布置

本项目建筑物分布在项目区中间位置。生产车间层数为1层,生产车间南侧为速冻库,速冻库层数为1层,速冻库南侧为恒温库,恒温库层数为1层,办公室层数为1层,位于恒温库西侧及场区南侧,场区西侧为污水处理站,锅炉房位于速冻库西侧,物资库位于场区西南侧。建构筑物为框架结构、轻钢结构,独立基础。地上停车位采用混凝土。

(2) 道路、停车位及管线布置

道路设计以加强内部功能组织与方便内外交通联系为原则, 充分考虑车辆与人行出入, 确保交通便捷、通达, 形成流畅清晰的道路布局。

- ①道路: 沿建筑物周边布置,采用混凝土路面,主道路路宽 4m,共计长 2800m。
- ②主入口: 场地南侧布设各设置 2 处出入口, 与南侧道路衔接。
- ③管线: 各管线接入项目区后,主要沿项目区道路走向分布于地下,道路施工时同步实施管沟开挖与铺设工作。
 - ④停车位:本项目地上停车位均采用混凝土铺装。

(3)绿化和景观

项目区绿化主要布设于场区周边,形成简明舒适的景观特色。本项目设计绿地总面积约0.06hm²,绿化率约2.90%。

1.2.2 竖向设计

(1) 原地表高程

项目区所在区域地貌单元为低山丘陵,项目场区内地势较为平坦,场地平整,项目原地貌高程在154.12~154.42m之间,最大高差约0.30m。

(2)设计标高

主体设计根据项目区及周边地形情况,总体采用平坡式布置。

建筑物: 建筑物设计标高约为154.68~154.82m。

室外地坪标高:室外地坪设计标高比室内地坪低0.30m,室外道路中心线设计标高为154.38~154.52m,道路纵向坡降为0.30%。

(3) 道路排水设计

项目区道路路面设横向坡度,车行道1~2%双向找坡,道路纵坡设计坡度0.30%。 地面雨水通过道路横坡排至项目区雨水排水系统,沿道路坡降有组织排放,最终排入 项目区外侧沟渠,出水口位于场区南侧。

1.2.3 项目组成

(1) 建筑物

建筑物占地面积约0.84hm²,总建筑面积为7619.47m²。

主要建设新建生产车间、速冻库、恒温库、锅炉房、办公室、物资库、污水处理站及其配套设施等。建设内容及建筑物性质详见表1-2。

建筑物名称	层数 (F)	结构类型	基础型式	基础埋深(m)
生产车间	1	轻钢	独立基础	2.0
速冻库	1	轻钢	独立基础	2.0
恒温库	1	轻钢	独立基础	2.0
锅炉房	1	框架	独立基础	2.0
办公室	1	框架	独立基础	2.0
物资库	1	框架	独立基础	2.0

表1-2 建筑物主要特征表

(2) 道路

道路占地面积1.14hm², 主要沿建筑物周边布置, 主道路路宽4m, 共计长2800m, 采用混凝土铺筑。

(3)绿化

占地面积约0.06hm², 主要布设在场区周边。道旁主要栽植榉树、朴树、早樱等乔木。建筑周边绿化主要小灌木及撒播种草; 小灌木选用小叶女贞、红叶石楠等; 地面

选用撒播种草。

1.2.4 主要公用工程

- (1)给水:本项目用水主要为生产生活用水,生产生活用水来自湖头镇自来水管 网供水,在项目区南侧接入湖头镇自来水管网。
- (2)雨水排水:采用地面散排、道路集中的方式。地面雨水沿道路横坡排至路面一侧,经场内雨水排水管道汇集后,于项目区外侧周边沟渠。排水管采用 DN300 混凝土排水管,长度 510m,出水口位于场区南侧。
- (3)污水排水:本项目生产过程中产生的污水主要为生活污水及生产废水,生产废水经污水处理设备处理后达标排放,生活污水经项目区化粪池沉淀处理后,由环保部门定期外运。
- (4)供电:本项目用电由城镇电网统一引入,项目供电有保证。项目供电由当地供电部门建设,责任由供电部门承担,在项目区南侧接入电力管线。

1.3 施工组织

- (1) 施工场地布置
- ①施工生产区:主要布置施工材料堆放场地及加工场地,布设在项目区南侧用地 范围内,占地面积约 0.01hm²。施工生活区属于道路区域,后期恢复道路建设。
- ②施工办公生活区:根据设计资料,本项目施工场地南侧出入口附近布设施工办公区,主要布置移动集装箱,占地面积约0.005hm²,施工完毕后拆除恢复道路;施工人员主要来自当地,不再专门布设施工生活区。

(2) 施工道路

工程场外施工道路主要利用项目区周边的三蒲线,交通比较便利,能迅速进入周边主干道,为外运砂石材料和外购材料的运输提供了良好的交通条件。

施工现场结合设计中的永久道路布置临时施工道路。临时施工道路宽 4m,长约500m。主要采用混凝土铺装,能够满足项目施工运输需求。

(3) 用电、用水条件

本项目施工期间施工用水由自来水供给,施工用电接自项目区南侧的高压线,由 城镇电网引入,引接产生的水土保持责任由供电部门承担,地埋电缆引入,电缆埋入 后,由供电单位负责立即回填恢复原地貌。

(4) 临时堆土: 本项目已完工, 无临时堆土, 施工期间的临时堆土采取临时覆盖

措施进行防护。

(5) 生产工艺

①主要原料: 肉鸭(合同养殖场)、塑料包装袋(外购)、纸质包装箱(外购)、食用蜡(外购)、松香(外购)、次氯酸钠溶液(外购)。原料储存于速冻库及物资库。

②主要设备:自动卸笼平台、皮带传送带、洗笼机、脱毛机、割掌机、脱钩机、打肺机、脱脖机、制冷机、锅炉、污水处理站。

③主要能源消耗:水(自来水)、电(当地供电管网)、天然气(外购)。

④主要工艺:

原料接收:根据放鸭、饲养记录,通知第二天需要屠宰的毛鸭养殖户进行待宰管理,待宰管理在养殖户鸭棚内实施,毛鸭进厂后经检疫合格后直接进入屠宰工序,厂区内不设暂养场所。

吊挂: 经卫生检疫部门检疫过的毛鸭由车辆直接运送到挂鸭台,人工将鸭的双爪插入屠宰传送带的吊钩上,使鸭倒挂,被悬吊式高架运输线运至各工序点进行加工。挂鸭时应轻抓轻挂,尽量减少伤禽率。

宰杀、沥血: 吊挂的毛鸭由人工宰杀后进行放血沥血,在不割断食道和气管的前提下,割断鸭脖的动脉血管,头部向下放低来排净血液,整个沥血时间为 2.5-3min 左右。放血时间过短,血沥不净,影响鸭肉品质;放血时间过长,对脱羽不利,且引起鸭肉失重,降低出肉率。

两段浸烫: 沥血后的鸭体先用恒温喷淋浸烫鸭翅、爪、尾、背等部位,再经传送带送往浸烫池进行完全浸烫。喷淋温度在 20~25℃之间,喷淋时间为 20~30s 之间; 浸烫采用气鼓式浸烫,浸烫水温在 60~62℃之间,浸烫时间为 40~90s 之间。此工序要保证热烫温度的均匀性,防止烫白和烫不透。

脱毛: 经气鼓式浸烫改变了传统的脱毛方式,脱毛效果更佳,鸭体伤残率更低。 鸭体浸烫后立即进入脱毛工序。第一工序除去屠体上的微毛和体表黄衣,第二道工序除去屠体上残留的毛和毛根。

鸭屠体清洗:屠体脱毛后,在去内脏之前须充分清洗,一般采用加压冷水冲洗,采用加压冷水的目的是在细菌牢固的吸附在屠体表面之前消除细菌性污染。

净膛: 屠体清洗后进入净膛工序,项目采用自动摘脏机将胴体和内脏分离,本项目设置在线检验设备,可保证问题鸭只及时隔离处理,百分之百保证原料合格卫生。 开膛摘脏后,胴体和内脏分别进行处理。

胴体处理和内脏处理: 胴体处理:去除内脏后胴体首先进行清洗,将体内血污清洗干净,而后进行过磅称重,送入预冷池,预冷温度在5℃以下,预冷后终冷却,水温控制在0~2℃,简体在冷却槽中逆水流方向移动,可使健康鸭体进一步清洗并降温,确保食品卫生安全。冷却后进行人工分割,分割成鸭翅、鸭掌、鸭腿、鸭脖等分割系列产品。鸭体分割后真空包装在-23℃速冻间里速冻,速冻12小时后装箱,分别送入冷藏库,在-18℃冷藏存放。

检验:观察白条鸭、鸭杂有无破损、结节,头部、口腔、刀口等处附着的血块和污物是否修整干净,发现清洗不净肉鸭重新清洗后挂回链条生产线。气囊,观察有无异常,必要时剖开检验;心脏,检查有无病理变化,注意有无渗出物;肝脏,触检其弹性,检查有无肿胀、坏死,并剖检肝门淋巴结,必要时切开胆囊及肝脏;脾脏,观察有无肿胀、出血点,触检弹性。

整形:对清洗干净检验合格的鸭产品进行人工整形,整形标准按照客户需要。

包装入库:为方便储存和运输,将整形后的分割产品、内脏产品进行真空包装,包装后在-23℃速冻间里速冻,速冻 12 小时后装箱,分别送入冷藏库,在-18℃冷藏存放。

⑤固废及废水

废水:本项目生产过程中产生的污水主要为生活污水及生产废水,生产废水经污水处理设备处理后达标排放,生活污水经项目区化粪池沉淀处理后,由环保部门定期外运。

固废:屠宰废物、废腌渍液、蒸煮废油等外卖作为饲料原料,脱毛蜡由厂家回收、粪便、肠容物堆肥原料,废中药材、生活垃圾由当地环保部门统一收集处理。

1.4 工程占地

本方案结合主体设计资料,通过对项目区现场调查,项目区原土地利用类型为工矿仓储用地(工业用地)。工程总占地面积约 20373.34m²,均为临时占地。占地统计见表 1-3。

表 1-3 工程占地表

区域	上州州民	占地类	田丛	
垃圾	占地性质	面积(hm²)	土地利用现状	用途
建设区	临时占地	2.04	工矿仓储用地(工业 用地)	工矿仓储用地(工 业用地)
合计		2.04		

1.5 土石方平衡

工程本着节省投资、减少土石方运距、合理利用土石方的原则,对工程建设期间 土石方平衡进行科学合理地调配,避免土石方的多次调运引发的次生水土流失,自身 开挖土方应首先满足自身填筑要求。工程土石方计算如下:

(1) 挖方

经现场调查,项目区原占地类型为工矿仓储用地(工业用地),项目区不存在可剥离的表土,因此不再进行表土剥离,后期绿化回填采用项目开挖土方,开挖土方熟化后进行绿化回填。

①基础开挖

建筑物基础采用独立基础,根据施工资料,开挖面积共计约0.48hm²,开挖深度约2.0m,开挖土石方量约0.96万 m³。

②管沟开挖

排水管开挖深度约 1.20m, 开挖土方约 0.08 万 m²。

综上,本项目建设总挖方量约1.04万 m3。

(2) 填方

①基础回填

基础开挖需要预留施工空间,施工结束后予以回填,回填深度与开挖深度基本一致,回填面积约 0.29hm²。经计算,回填土方约 0.58 万 m³。

②场地垫高

本项目设计建设完成后,项目区室外需垫高至设计标高,回填面积约1.14hm²,垫高深度约0.30m,共计回填垫高土石方量约0.43万 m³。

③绿化回填

本项目绿化区域需进行回填土方,回填深度平均 0.50m,回填面积 0.06hm², 共计回填 0.03 万 m^3 。

综上,本项目建设总填方量约 1.04 万 m³。

(3) 主体工程土石方平衡

根据现场调查,本工程土石方总挖方量 1.04 万 m^3 ,总填方量 1.04 万 m^3 ,无借方、无弃方。

	X1-6 工程是次工作为 KX + 区: 为 III								
分区	组成	挖方	填方	调入	调出	借方	弃方		
44 VI 15	建筑物基础	0.96	0.58		0.38				
	管沟开挖	0.08			0.08				
建设区	场地垫高		0.43	0.43					
	绿化土方		0.03	0.03					
	人 计	1.04	1.04	0.46	0.46				

表1-3 工程建设土石方平衡表 单位: 万m3

注: (1) 挖方+调入+外借=填方+调出+弃方; (2) 以上土方均按自然方计。

1.6 施工进度

本项目已于2012年6月开工,于2013年5月完工,总工期12个月,目前本项目已完工。具体施工进度见图1.6-1。

时间		201	2年	2013年			
项目	6-7月	8-9月	10-11月	12月	1-2 月	3-4 月	5月
施工准备							
基础工程							
主体建设							
道路管线							
绿化工程							
收尾完工							

图 1-1 主体工程施工进度图

2 水土流失分析与调查

2.1 水土流失现状

本项目位于沂南县湖头镇,属于沂蒙山泰山国家级水土流失重点治理区。地貌形态为低山丘陵,场区地面较平坦。经现场调查,项目区水土流失类型为水力侵蚀,侵蚀强度为轻度侵蚀,现状土壤侵蚀模数约为 300t/(km²·a),根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区容许土壤流失量为 200t/(km²·a)。

项目建设期扰动地表面积约 2.04hm²; 占地类型为工矿仓储用地(工业用地)。

2.2 水土流失量调查

2.2.1 调查时段

本项目已于2012年6月开工建设,于2013年5月完工,所以要对项目施工期间做水土流失调查分析,项目水土流失量调查分析计算时间段为2012年6月~2013年5月,按2.0a计。调查建设扰动区域为项目工程区已开工建设区域及施工扰动区域,根据现场调查及咨询业主可知此段时间内扰动面积为2.04hm²。

2.2.2 调查结果

根据现场调查,经计算,项目施工期已造成土壤流失量约24t,新增土壤流失量约12,详见下表2-1:

调查单元	扰动 面积 (hm²)	背景值 [t/ (km²•a)]	扰动后侵蚀模数 [t/(km²•a)]	调查时长 (a)	土壤流失 总量(t)	新増土壌 流失量(t)
建设区	2.04	300	600	2.0	24	12
合计	2.04				24	12

表2-1 水土流失调查量

经调查,2013年5月-2023年10月期间本项目水土保持现状良好,水土保持设施运行正常,绿化植被生长良好,排水管无堵塞情况,不存在水土流失危害事件。

3水土保持指标及措施布设

3.1 防治目标

本项目位于沂南县湖头镇,属于沂蒙山泰山国家级水土流失重点治理区,按照《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018),项目水土流失防治标准执行北方土石山区一级水土流失防治标准。由于项目区土壤侵蚀强度为轻度侵蚀,土壤流失控制比调整取 1.0。

调整后六项防治指标值为:水土流失治理度 95%、土壤流失控制比 1.0、渣土防护率 97%、表土保护率(由于本项目不存在表土,故不再评价表土保护率)、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 2.90%(采用主体工程设计值)。详见表 3-1 所示。

		防治标准		修正	指标	指标值	
防治指标	等级	施工期	水平年	土壤侵蚀 强度	水土流失重 点治理区	施工期	水平年
水土流失治理度(%)	一级	*	95	-	-	*	95
土壤流失控制比	一级	*	0.9	+0.1	-	*	1.0
渣土防护率(%)	一级	95	97	-	-	95	97
表土保护率(%)	一级	95	95	-	-	-	-
林草植被恢复率(%)	一级	*	97	-	-	*	97
林草覆盖率(%)	一级	*	25	主体工程设计		*	2.90

表 3-1 本项目施工期和设计水平年水土流失防治指标修正表

3.2 防治区划分

根据调查结果,在确定的防治责任范围内,依据工程布局、施工扰动特点、建设时序、地貌特征、自然属性、水土流失影响等进行分区。

因施工临建区占地面积较小,不再进行单独分区,整个项目区统一为一个水土流 失防治分区,即建设区。

本项目水土流失防治分区见表 3-2。

除丛八豆		项目建设区(hm²)								
│ 防治分区 │	永久占地	临时占地	占地类型	水土流失特征	主要扰动方式					
建设区	/	2.04		土石方开挖、回填,道 路开挖、填筑,绿化施工 等易造成水土流失						
合计	/	2.04								

表 3-2 水土流失防治分区表

3.3 措施总体布局

3.3.1 措施总体布局

根据水土流失调查结果、水土流失重点危害区域和水土流失防治分区,针对工程建设过程中及工程建成后可能引发水土流失的特点和危害程度,在对主体工程中具有水土保持功能的工程分析评价的基础上,采取工程措施、植物措施与临时防护措施,以建成完整有效的水土保持防护体系。

在水土流失防治措施总体布局的基础上,本工程水土流失防治措施体系由工程措施、植物措施构成。其中工程措施主要包括雨水排水工程、土地整治工程,植物措施主要为景观绿化,临时措施主要包括临时覆盖、临时洗车池等。

除込八豆	水土流失防治措施						
防治分区	工程措施	植物措施 临时措施					
建设区	雨水排水工程、土地整治	景观绿化	临时覆盖、临时洗车池				

表 3-3 本项目水土流失防治措施总体布局一览表

本方案水土流失综合防治措施体系详见图 3-1。

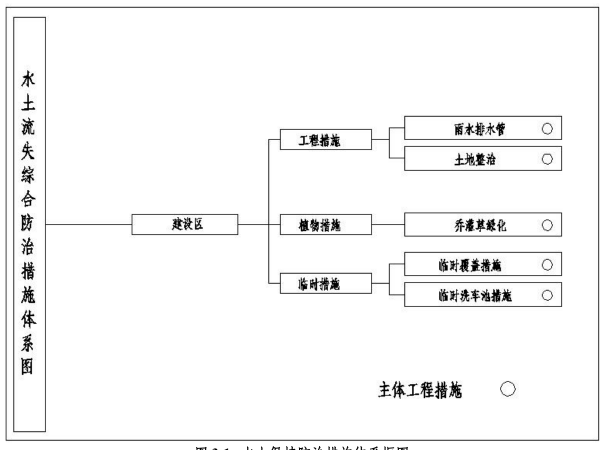


图 3-1 水土保持防治措施体系框图

3.3.2 分区措施布设

1、工程措施

- (1) 雨水排水工程
- ①布设位置:排水管道布设在道路路面下,雨水口布设在道路一侧。
- ②设计标准:依据《室外排水设计规范》GB50014-2006(2016版)设计的室外排水标准以雨水重现期3年降雨历时10分钟计,满足水土保持相关法律法规对截排水等级的要求。
- ③根据现场调查及查勘,本项目排水采用 DN300 混凝土排水管。DN300 混凝土排水管基槽开挖采用梯形断面,断面尺寸为底宽 0.90m,上口宽 0.85m,挖深 1.20m,边坡比为 1: 1,垫层厚度为 0.10m。管道开挖的土方与基坑之间设置 80cm 的间隙,堆高不超过 1.5m,防止堆土滑入坑槽内,排水工程随主体施工进度同步开展,一般在铺筑道路时,同步开展。
- ④工程量:项目区新建雨水排水管道总长约 510m,其中 DN300 混凝土排水管长510m。
 - (2) 土地整治
 - ①布设位置:绿地区域。
- ②施工方案:在项目绿化区绿化前,需要对绿化区域进行土地整治,清除建筑垃圾,平整土地,用于恢复植被。整地深度均取 0.4m,挑出土壤中不利于植物生长的碎石、建筑垃圾等杂物,然后按照表层土清理→施有机肥→深耕方案进行,整地采用机械与人工结合的方式,整理完毕后,采取相应的绿化措施来美化项目区环境,增加地表植被覆盖率。
 - ③工程量:项目区土地整治面积即绿化面积为 0.06hm²。

2、植物措施

- (1) 绿化措施
- ①布设位置: 乔木和灌木布设在项目区内主路两侧, 小灌木布设在乔木、灌木之间空隙, 撒播植草布置在办公室西侧广场周边。绿篱长 60m, 宽 5m, 面积 300m²。
- ②设计标准:本项目绿化等级为 1 级,执行园林绿化工程标准。植物措施采用苗木和草种均选择 I、 II 级标准,应具备生长健壮、枝叶繁茂、冠型完整、株型端正、色泽正常、根系发达完整、无病虫害、土球包装完整,无破裂或松散、无机械损伤等质量要求。
 - ③本项目绿化已完成,根据现场调查及查勘,乔木选用胸径为12cm的榉树、高度

为7.0m的朴树、高度为4.0m的早樱;灌木选用冠幅为1.50m的瓜子黄杨球、冠幅为1.50m的大叶黄杨球、冠幅为1.50m的红叶石楠球等观赏性强的灌木,设计株距为2.0m,采用列植或行道状栽植;小灌木选用高度0.50m的小叶女贞、高度0.40m的红叶石楠等,设计株距为0.35m,采取丛植;撒播种草,草种选择麦冬草。

经现场调查,共绿化0.06hm²,共栽植榉树5株、朴树8株、早樱9株;瓜子黄杨球12株、大叶黄杨球16株、红叶石楠球10株;小叶女贞1220株、红叶石楠1300株;撒播种草0.03hm²。

3、临时措施

(1) 防尘网覆盖

①布设位置:基坑开挖边坡、施工裸露区域。

②主要功能:减少施工裸露地表在降雨、大风天气的水土流失。

③工程量: 经调查,本区共敷设防尘网约 16560m²。

(2) 临时洗车池

①布设位置:项目区南侧施工出入口。

②主要功能:保证土方运输车辆的清洁,减少施工区土方外流。

③措施设计:临时洗车池由直喷式洗车机、沉淀池和排水沟组成。共布设1座。

水土保持措施工程量统计分别见表3-3,方案实施进度安排表见图3-2。

表3-3 水土保持措施工程量汇总表

防治分区	防治措施		内容		单位	数量
				DN300	m	510
			混凝土管	土方开挖	m^3	857
	工程措施	雨水排水工程		土方回填	m^3	777
	上 任 拒 施			土方夯实	m^3	661
				混凝土垫层	m^3	43
建设区		<u>±</u>	hm ²	0.06		
建 反应	L+ 11/2 11k 24			栽植乔木	株	22
		包加码机		栽植灌木	株	38
	植物措施	景观绿化		栽植小灌木	株	2520
				撒播种草	hm ²	0.03
	14 11 14 24	防尘网覆盖		防尘网	m^2	16560
	临时措施	临时洗车池	洗车池		座	1.0

	时间		2012年				2013年		
项目		6-7月	8-9 月	10-11月	12月	1-2 月	3-4月	5月	
	主体工程				_				
	雨水管道								
水	土地整治								
保工	植物措施								
社	临时覆盖								
	临时洗车池								

图 3-2 水土保持施工进度横道图

4水土保持投资

4.1 编制原则及依据

4.1.1 编制原则

水土保持投资既包括主体工程设计中具有水土保持功能的措施投资,又有本方案 根据水土保持需要新增加的措施投资,水土保持投资估算遵循"水保工程与主体工程保 持一致"的原则,即价格水平年、人工单价、主要材料单价、施工机械台时费、估算定 额、取费项目及相关费率与主体工程投资估算保持一致。主体工程估算定额未明确 的,应采用水土保持或相关行业的定额、取费项目及费率。

编制依据主要有以下几项:

- (1)《关于颁发<水土保持工程概(估)算编制规定和定额>的通知》(水利部水总[2003]67号);
- (2)《关于印发<山东省建设工程费用项目组成及计算规则>的通知》(鲁建标字[2016]40号);
- (3)《山东省住房和城乡建设厅关于调整<建设工程定额人工单价及各专业定额价目表>的通知》(鲁建标字[2020]24号);
- (4)《水利部办公厅关于调整水利工程计价依据增值税计算标准的通知》(办财务函〔2019〕448号);
- (5)《山东省工程建设标准定额站 关于发布定额价目表和机械台班、仪器仪表台班单价表的通知》(鲁标定字[2019]3号);
- (6)《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》 (鲁建标字[2019]10号);
- (7)《山东省发展和改革委员会 山东省财政厅 山东省水利厅关于水土保持补偿 费收费标准的通知》(鲁发改成本〔2022〕757号)。

4.1.2 编制说明

(1) 费用构成

根据《水土保持工程概(估)算编制规定》,生产建设项目水土保持投资估算分为六部分:工程措施费、植物措施费、临时工程费、水土保持独立费用、预备费及水土保持补偿费。

(2) 定额及采用指标

- ①水利部水总[2003]67号文颁发的《水土保持工程概估算定额》;
- ②《临沂市工程造价信息》(2020年第2期);
- ③其他配套单项措施均采用同类工程综合造价指标计列;
- ④《山东省安装工程价目表》(2020年11月);
- ⑤《山东省园林绿化工程价目表》(2020年11月)。
- (3) 基础单价
- ①人工预算单价

按照鲁建标字[2020]24号文件,建筑工程128元/工日,即16元/工时;园林绿化工程117元/日,即14.625元/工时;机械台班费用编制人工单价为130元/日,即16.25元/工时;安装工程138元/工日,即17.25元/工时。

②材料预算单价

水泥、钢筋、木材、柴油、汽油等价格采用工程所在地的市场调查价; 主要设备价格以出厂价为原价, 另加运杂费和采购保管费。

- (4) 费用标准
- ①其他直接费

其它直接费以基本直接费为计算基价,工程措施取2.3%,土地整治取1.0%,植物措施取1.0%。

②现场经费

现场经费以基本直接费的计算基价并根据工程类别取不同的费率,其中土石方工程取15%,混凝土工程取6%,植物措施取15%。

③间接费

间接费以直接费为计算基价,按照表4-1取值。

- 4)企业利润
- 以直接费与间接费为计算基价,植物措施取5%,工程措施取7%。
- ⑤税金

项目税金按照9%计算。

⑥其他临时工程

施工临时工程费包括临时防护工程费和其他临时工程费,前者由设计方案的工程量乘以单价而得,后者按第一部分工程措施和第二部分植物措施的1.5%计取。

表4-1 基本费率表 单位: %

项 目	其它直接费	现场经费	间接费	企业利润	税金
土石方工程	2.3	4	4.4	7	9
混凝土工程	2.3	6	4.3	7	9
基础处理工程	2.3	6	6.5	7	9
植物措施	1.0	4	3.3	5	9
其它工程	2.3	5	4.4	7	9

(5)独立费用

本项目独立费用包括建设管理费、水土保持工程监理费、科研勘测设计费。

- ①建设管理费:按(工程措施费+植物措施费+施工临时工程费)×2%计算,并与主体工程的建设管理费合并使用;
- ②科研勘测设计费:根据项目性质,本项目不属于大型或特殊水土保持工程,工程科学研究实验费不计。本项目科研勘测设计费包括水土保持方案编制费及后续设计费,计为 2.0 万元。
- ③水土保持监理费:本项目建设规模较小,征占地面积小于20公顷,水土保持监理工作可委托主体监理代为执行,根据工程实际情况,计列为2.0万元。
- ④水土保持设施验收费:本项目建设规模较小,按同类工程分析和工程实际情况,计列为 3.0 万元。

(6) 预备费

本项目已完工,不再计列预备费。

(7) 水土保持补偿费

根据《山东省发展和改革委员会 山东省财政厅 山东省水利厅关于水土保持补偿费收费标准的通知》(鲁发改成本〔2022〕757号),确定水土保持补偿费征收标准按照 1.20 元/m²的收取(面积不足 1m²按 1m²计算)。本项目水土保持补偿费按照征占用地面积计征。本项目占地面积 20373.34m²,计征面积20374m²,经计算,应缴纳水土保持补偿费为 24448.8 元。

表 4-2 水土保持补偿费计算表

征占地面积(m²)	计征补偿面积 (m²)	补偿标准(元/m²)	补偿费(元)
20373.34	20374	1.20	24448.8

4.2 概算成果

本项目水土保持概算总投资 31.81 万元, 其中工程措施费用 8.86 万元、植物措施费用 2.27 万元、临时措施费用 10.80 万元、独立费用 7.44 万元、水土保持补偿费 24448.8 元。

表 4-3 水土保持措施总概算表 单位: 万元

	水土流失综合防治措施投资						
工程或费用名称	建安	植物措	·施费 	独立	投资		
	工程费	苗木种类	小计	费用	合计		
第一部分 工程措施					8.86		
建设区	8.86				8.86		
第二部分 植物措施		2.27	2.27		2.27		
建设区		2.27	2.27		2.27		
第三部分 施工临时 工程					10.80		
一、临时防护工程	10.63				10.63		
二、其他临时工程费	0.17				0.17		
第四部分 独立费用					7.44		
一、建设单位管理费				0.44	0.44		
二、工程建设监理费				2.0	2.0		
三、科研勘测设计费				2.0	2.0		
四、水土保持设施验 收费				3.0	3.0		
第一至四部分合计					29.37		
预备费	0.0				0.0		
其中:基本预备费	0.0				0.0		
静态总投资					29.37		
水土保持补偿费	2.44488				2.44488		
总投资					31.81		

表 4-4 工程措施概算表 单位: 万元

序号	工程或费用名称	当任	粉目	概算价值		
	工住以货用石材	单位	数量	单价(元)	合价(万元)	
	第一部分: 工程措施				8.86	
	一、建设区				8.86	
以主体工 程结算价	1、排水工程				8.85	
格为准	(1)管道敷设(DN300)	100m	5.10		8.85	
	2、整地工程				0.01	
	(1)全面整地	hm ²	0.06		0.01	

表 4-5 植物措施概算表 单位: 万元

占口	衣 4-5 恒物指施僦昇衣 早		粉草	冶 从(三)	合价
序号	工程或费用名称	単位 	数量	单价 (元)	(万元)
	第二部分: 植物措施				2.27
	一、建设区				2.27
	1、栽植乔木				0.74
	(1)苗木种类(榉树,胸径 12cm)	100 株	0.05		0.23
	(2)苗木种类(朴树,高度 7.0m)	100 株	0.08		0.24
	(3)苗木种类(早樱,高度 4.0m)	100 株	0.09		0.27
以主体工	2、栽植灌木				1.36
程结算价	(1)苗木种类(瓜子黄杨球,高度 1.50m)	100 株	0.12		0.43
格为准	(2) 苗木种类(大叶黄杨球,高度 1.50m)	100 株	0.16		0.72
	(3)苗木种类(红叶石楠球,高度 1.50m)	100 株	0.10		0.21
	3、栽植小灌木				0.16
	(1)苗木种类(小叶女贞,高度 0.50m)	100 株	12.20		0.07
	(2)苗木种类(红叶石楠,高度 0.40m)	100株	13.00		0.09
	4、撒播种草				0.01
	(1) 麦冬草	hm ²	0.03		0.01

表 4-6 临时措施计算表 单位: 万元

序号	工程或费用名称	単位	数量/基价	概算价值		
11, 4	工住以贺用名称 	<u>半</u> 似	数里/ <u>本</u> 加	单价/费率(元/%)	合价 (万元)	
	第三部分: 临时工程				10.80	
	A、临时工程				10.63	
	一、建设区				10.63	
以主体工	1、临时覆盖措施				9.50	
程结算价	(1) 防尘网覆盖	100m ²	165.60		9.50	
格为准	2、临时洗车池				0.62	
	(1) 土方开挖	100m ³	0.6143		0.03	
	(2) 铺设垫层	100m ³	0.2457		0.59	
	B、其他临时措施	%	11.13	1.50	0.17	

表 4-7 独立费用计算表 单位: 万元

编号	项目	计算方法	独立费用 (万元)
1	建设管理费	一至三部分之和*2%	0.44
	科研勘测设计费	方案编制费及后续设计	2.0
=	水土保持监理费	监理费	2.0
四	水土保持设施验收费	验收报告编制费	3.0
合计			7.44

表 4-8 分年度投资计算表 单位: 万元

工程或费用名称	合计	2012年	2013年	2023年
第一部分: 工程措施	8.86	0.0	8.86	0.0
一、建设区	8.86	0.0	8.86	0.0
第二部分:植物措施	2.27	0.0	2.27	0.0
一、建设区	2.27	0.0	2.27	0.0
第三部分: 施工临时工程	10.80	10.80	0.0	0.0
一、临时防护工程	10.63	10.63	0.0	0.0
二、其他临时工程费	0.17	0.17	0.0	0.0
第四部分: 独立费用	7.44	1.22	1.22	5.0
一、建设单位管理费	0.44	0.22	0.22	0.0
二、工程建设监理费	2.0	1.0	1.0	0.0
三、科研勘测设计费	2.0	0.0	0.0	2.0
五、水土保持设施验收费	3.0	0.0	0.0	3.0
第一至四部分合计	29.37	12.02	12.35	5.0
预备费	0.0	0.0	0.0	0.0
其中:基本预备费	0.0	0.0	0.0	0.0
静态总投资	29.37	12.02	12.35	5.0
水土保持补偿费	2.44488	0.0	0.0	2.44488
总投资	31.81	12.02	12.35	7.44

表 4-9 施工机械台时费 单位:元

						其 中		
序号	定额编号	名称及规格	台时费	折旧费	修理及替换设备费	安拆费	人工费	动力燃料费
1	1002	挖掘机 1.0m³	144.10	25.46	27.18	2.42	46.58	42.46
2	1043	拖拉机 37kw	43.58	2.69	3.35	0.15	22.43	14.95
3	2002	砂浆搅拌机 0.4m³	41.63	2.91	4.90	0.15	22.43	10.32
4	3004	载重汽车 5t	61.41	6.88	9.96		22.43	22.14
5	1046	拖拉机 74kw	90.52	8.54	10.44	0.54	41.40	29.60

表 4-10 主要材料价格表

单位: 元

	从 4-10 工文内有	D1 1F-7-	十四. 儿	
序号	名称	单位	单价(元)	备注
1	人工(建筑工程)	工时	16.0	主体工程人工定额
2	人工(园林绿化)	工时	14.625	
3	人工(安装工程)	工时	17.25	
4	砂	m ³	140.0	
5	砖	千块	480.0	
6	M10 砂浆	m ³	120.67	
7	水	m ³	2.80	
8	碎石	m ³	120.0	
9	柴油	kg	7.80	
10	汽油	kg	9.17	
11	钢模板	kg	5.20	
12	铁件	kg	7.0	
13	电	kwh	1.20	
14	农家土杂肥	m ³	50.0	
15	防尘网	m ²	2.50	
16	C25 混凝土	m ³	360.0	
17	C30 混凝土	m ³	370.0	
18	板枋材	m ³	2400.0	
19	榉树,胸径 12cm	株	450.0	
20	朴树,高度 7.0m	株	300.0	
21	早樱,高度 4.0m	株	300.0	
22	瓜子黄杨球,高度 1.50m	株	360.0	
23	大叶黄杨球,高度 1.50m	株	450.0	
24	红叶石楠球,高度 1.50m	株	210.0	
25	小叶女贞, 高度 0.50m	株	0.56	
26	红叶石楠,高度 0.40m	株	0.72	
27	麦冬草	kg	45.00	

4.3 水土保持效益分析

4.3.1 防治目标

据方案设计的水土保持工程措施、植物措施和临时防护措施的布局与数量,对照方案编制目的和所确定的水土流失防治目标,列表定量计算防治目标。

(1) 水土流失治理度

项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

方案水土流失治理达标面积 2.02hm², 水土流失总面积为 2.04hm², 经现场调查及查阅施工资料得水土流失治理度为 99%。

(2) 土壤流失控制比

项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里平均土壤流失量之比。

项目区的容许土壤流失量为 200t/(km²·a)。项目经治理后,土壤侵蚀模数为 200t/(km²·a),计算后土壤流失控制比为 1.0,满足防治标准要求。

(3) 渣土防护率

项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

目前项目采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量为 0.941 万 m³, 永久弃渣和临时堆土总量为 0.96 万 m³, 经现场调查及查阅施工资料得渣土防护率为 98%。

(4) 表土保护率

项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

经现场调查, 本项目原地貌不存表土资源, 故不再评价表土保护率。

(5) 林草植被恢复率

项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。

项目区内林草类植被面积为 0.06hm², 可恢复林草面积在设计水平年将达到 0.061hm², 经计算得植被恢复率 98%。

(6) 林草覆盖率

项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。

经统计分析,项目区林草总面积 0.06hm²,项目建设区总面积 2.04hm²,至设计水平年,项目区林草覆盖率为 2.90%。

4.3.2 水土保持生态效益

1.水土流失影响的控制程度

本项目不采取措施下可能造成的土壤流失总量为 24t,新增土壤流失总量 12t。水土保持措施实施后,可进一步降低土壤侵蚀模数,减少土壤流失量 10t。

水土保持措施实施后,水土流失治理度达到 99%,土壤流失控制比达到 1.0,有效的防治了水土流失,降低了水土流失影响。

2.水土资源保护、恢复和合理利用情况

施工后采取了整地、排水管、绿化等水土保持措施,这些措施的实施可有效拦截地表径流,减少土壤流失,项目区内水土资源得到有效保护和利用。

3.生态环境保护、恢复和改善情况

通过各项水土保持措施的实施,因工程建设引起的水土流失将得到有效控制,项目区原生水土流失得到有效控制,促进项目区生态环境改善,生态效益较为显著。

5水土保持管理和验收

5.1 水土保持组织管理

项目建设单位应成立水土保持领导小组,负责本项目水土保持方案的实施,并制定相应的实施、检查、验收的管理办法和制度,建立水土保持工程档案,做到有机构、有人员、组织健全、人员固定,保证水土保持方案落实设计、施工和投产使用。在项目建设过程中,配合当地水行政主管部门的监督检查工作,及时汇报项目建设信息和水土保持工程情况等。

5.2 水土保持设施验收

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)、《水利部关于进一步深化"放管服"改革全面加强水土保持监管的意见》(水保〔2019〕160号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)的要求,在主体工程竣工验收时,应同时验收水土保持设施。

建设单位在工程竣工后,应进行水土保持设施自主验收,形成验收鉴定书,验收组成员至少有一名省级专家库专家。除按照国家规定需要保密的情形外,生产建设单位应当在水土保持设施验收合格后,通过其官方网站或者其他便于公众悉知的方式向社会公开水土保持设施验收鉴定书。生产建设单位应在向社会公开水土保持设施验收材料后、生产建设项目投产使用前,向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料,将验收鉴定书报备至当地水行政主管部门。

生产建设单位对水土保持设施验收鉴定书的真实性负责。

水土保持设施验收通过后,建设单位、运营管理部门应加强对排水工程、绿化工程的养护,制定养护制度,由专人负责落实。

附件2水土保持方案委托书

水土保持方案编制委托书

山东绿鑫水利勘测设计有限公司:

我单位负责的"临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目"现已 完成相关工程咨询并取得有关部门认可,根据《中华人民共和国水 土保持法》等有关法律法规的规定,现委托你公司编制《临沂新航 食品有限公司肉鸭深加工项目水土保持方案报告表》。我单位将按 要求提供水土保持方案编制过程中需要的相关主体设计、施工等基 础资料,同时保证所提供资料的真实性,如因资料不实引发的责任 由我单位承担。

请贵单位收到委托后,尽快按照工程相关资料和我方要求组织 人员开展工作!

临沂新航食品有限公司

2023年7月3日

沂南县发展和改革局文件

沂发改字 [2012] 32号

沂南县发展和改革局 关于临沂新航食品有限公司 肉鸭深加工项目的登记备案证明

临沂新航食品有限公司:

你公司《关于肉鸭深加工项目的登记备案申请》收悉,根据县委县政府项目集中奠基统一部署要求,经我局对有关材料审查, 准予登记备案。意见如下:

- 一、为促进我县食品业快速发展,同意你公司肉鸭深加工项目,建设地点位于沂南县湖头镇路家庄村。
- 二、项目主要建设内容:占地面积 6666 平方米,建筑面积 6000 平方米;主要建设办公楼、车间、原料、成品库及附属设施等。 项目总投资 1500 万元,所需资金自筹解决。
 - 三、本项目符合国家《产业结构调整指导目录(2011年本)》

允许类之规定。

四、你公司要严格执行环保、安全生产"三同时"原则,项目投产后"三废"要确保达标排放。

五、本备案文件有效期一年。

请据此证明办理完善项目可行性研究报告、环境影响评价意见报告书相关手续后,方可开工建设。项目完工后,认真填写项目竣工情况表,并及时报送我局。



主题词: 项目 备案 证明

抄报: 市发展改革委, 鞠艳峰县长、张云超常务副县长。

抄送: 县政府办公室、国土资源局、环保局、规划局。

沂南县发展和改革局办公室

2012年3月14日印发

附件 4 土地说明

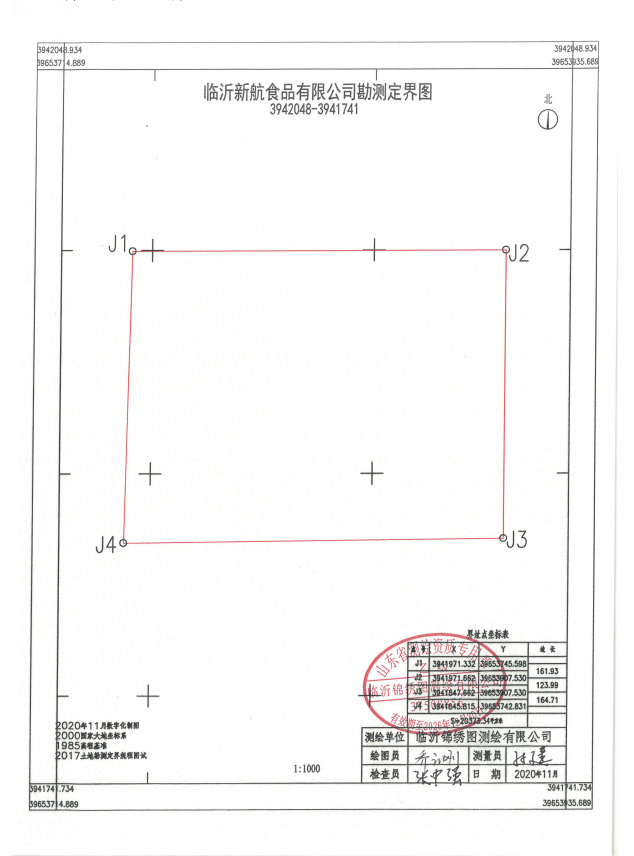
关于临沂新航食品有限公司的土地说明

临沂新航食品有限公司肉鸭深加工项目位于临沂市沂南县湖头镇路家庄村,该项目主要建设生产车间、速冻库、恒温库、锅炉房、办公室、物资库、污水处理站及其配套设施等,总占地面积为20373.34平方米。

特此说明!



附件5勘测定界图



附件 6 环评批复

临沂市环境保护局

临环发[2014]157号

临沂市环境保护局 关于临沂新航食品有限公司年 屠宰肉鸭 1500 万只及肉鸭熟食深加工项目 环境影响报告书的批复

临沂新航食品有限公司:

你公司呈报的《临沂新航食品有限公司年屠宰肉鸭 1500 万 只及肉鸭熟食深加工项目环境影响报告书》及技术评估报告收悉。 经研究,对该项目环境影响报告书批复如下:

一、本项目属于补办环评手续, 沂南县环保局对其环境违法 行为依法作出了处罚(沂环罚字[2013]第 16 号)。项目厂址位于 沂南县湖头镇路家庄村西 505.8m(沂南县土地测绘大队提供),

-1-

总投资 2600 万元, 其中环保投资 213 万元, 主要建设 2 条肉鸭屠宰加工线、2 条加工肉鸭熟食制品生产线及辅助设施和公用工程等。项目符合国家产业政策,产生的环境污染有相应的控制措施,通过治理能够满足环境保护要求,在不影响莒县浮来山景区环境质量的前提下,同意项目建设。

- 二、项目生产中要严格落实报告书提出的污染防治措施和本批复要求:
- 1、废气。项目用热由临沂新航生物饲料有限公司 4t/h 蒸汽锅炉提供,不得新建锅炉。严格落实报告书提出的恶臭气体防治措施,控制厂界恶臭满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级"新扩改建"标准要求。
- 2、废水。项目新上 1 座 1200m³/d 污水处理站,采用"A/O+生物接触氧化法"工艺。屠宰废水、车辆冲洗废水、地面冲洗废水、设备清洗废水和生活污水混合一起送至厂内污水处理站处理,满足《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》(DB37/599-2006)重点保护区(修改单)标准后排入厂区西侧500m 处容积为30000立方米的氧化塘,用于周围果园、农田灌溉,不得排入外环境。企业须安装COD、氨氮在线监测设施,并与环保部门联网;每月定期监测氧化塘水质,若超过《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)表 1 标准,须立即停产。
- 3、固体废物。病变物无害化处理;屠宰废物、废腌渍液、蒸煮废油等外卖做饲料原料;脱毛蜡由厂家回收;粪便、肠容物和

污泥对堆肥原料;废中药材、生活垃圾由当地环卫部门统一收集处置。

4、噪声。选用符合噪声限制要求的低噪声设备,对风机、压缩机以及泵类设备等主要噪声源采取减震、消声、降噪等措施,控制厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

5、卫生防护距离。该项目卫生防护距离为 500 米, 你公司 应配合沂南县人民政府加强卫生防护距离范围内用地规划的控制, 在卫生防护距离内, 不得规划建设住宅、学校、医院等环境 敏感性建筑物。

6、应急预案。加强管理,杜绝各类事故发生。制定详细的事故环境应急预案,建设1000m³事故水池1座,切实加强事故应急处理和防范措施。建设项目雨水排放系统应采用节制闸措施,前期雨水应进入事故水池并送厂内污水处理站处理。

三、该项目建设要落实环保投资和各项环保治理措施,认真执行环境保护"三同时"制度。沂南县环保局要加强日常监督检查工作。项目建成后环保设施经检查合格方可向我局申请试生产,经我局批复试生产3个月内必须向我局申请项目竣工环境保护验收,经验收合格,方可正式投入生产。

四、若该项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染的措施发生重大变化,应当重新向我局报批环境影响评价文件;若项目在建设、运行过程中不符合我局批准的环境影响评价文件

情形的,应进行后评价,采取改进措施并报我局备案。

五、你公司自接到本批复后 10 个工作日内,将批复后的环境影响报告书及本批复送沂南县环保局,并按规定接受各级环保部门的监督检查。



抄送: 沂南县环保局

临沂市环境保护局办公室

2015年1月4日印发

- 4 -

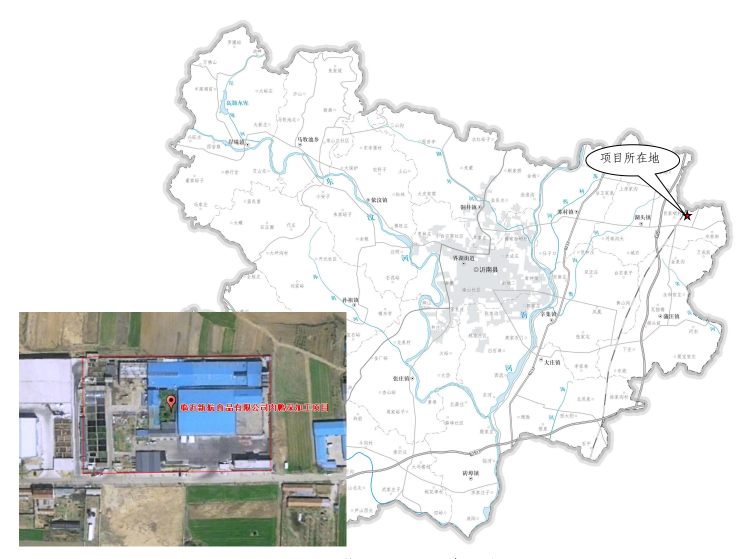
附件7项目现场照片



项目场区



项目场区





附图 1 项目地理位置图