# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 太平镇青予秸秆类多元废弃物科技成果转 化示范中心

建设单位(盖章): 西安青予环能科技股份有限公司

编制日期: \_\_\_\_\_\_二〇二五年四月

中华人民共和国生态环境部制

# 一、建设项目基本情况

项目名称	太平镇青予	秸秆类多元废弃物科	技成果转化示范中心	
项目代码		2411-611202-04-01	-318164	
建设单位联系人	姚广龙	联系方式	13186138136	
建设地点	<u>陕西</u> 省 <u>西咸新</u>	区空港新城太平镇张	(图村(原张阁村小学)	
地理坐标	<u> 东经 108</u> 度	<u>42</u> 分 <u>1.905</u> 秒, <u>北纬</u>	5 <u>34</u> 度 <u>31</u> 分 <u>14.656</u> 秒	
行业类别及代码	C4220 非金属废料和碎屑加工处理; D4417 生物质能 发电; D4520 燃气生产和供应业	建设项目行业类别	三十九、废弃资源综合利用业42 金属废料和碎屑加工处理421;非金属废料和碎屑加工处理422(421和422均不含原料为危险废物的,均不含仅分拣、破碎的);四十一、电力、热力生产和供应业89.生物质能发电4417中的"利用沼气发电的";四十二、燃气生产和供应业45 生物质燃气生产和供应业452(不含供应工程)	
建设性质	<ul><li>✓新建(迁建)</li><li>□改建</li><li>□扩建</li><li>□技术改造</li></ul>	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目	
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	陕西省西咸新区 空港新城管理委 员会	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/	
总投资 (万元)	1600	环保投资 (万元)	71	
环保投资占总投 资比例	4.44%	施工工期	2025年6月-2025年11月	
是否开工建设	☑否 □是:	用地面积(m²)	7710.45	
专项评价设置情 况	无			
规划情况	《西咸新区空》	巷新城分区规划》(	2016-2030) 。	
规划环境影响评 价情况	已开展规划环境影响评价并通过审查,规划环境影响报告书名 称为《西咸新区空港新城分区规划》(2016-2030)环境影响报告书》, 审查机关为原西咸新区环境保护局,审查意见文号:陕西咸环函			

	[2017]46 号。				
	拟	建项目与规	划、规划环评及审查意见符	合性分析见	表 1。
	表	1 园区規	见划、规划环评及审查意见符	守合性分析一	览表
	序号	相关规划	规划内容	本项目情况	符合性
规划及规划环境 影响评价符合性 分析	1	《西咸新 区空港新 城分区规 划》 (2016-20	规划范围包括、北柱的区域,属于 电话,成张语明。 电话的,这一个人,我们是一个一个一个人,我们是一个人,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	本太据咸新详(本田区为科化目效秆有农项平陕新城细见项园,秸技项建处废利业目镇西区控规附目农本秆成目成理弃于发位,省空制划图位业项废果,后了物当展于根西港性图6)于片目物转项有秸,地。	符合
		30)	严禁"三高一低"项目入区, 采用总量控制方式,限制大气 污染物及水污染物排放量大 的项目入区。引进项目的生产 工艺、设备、污染治理技术, 以及单位产品能耗、物耗、污 染物排放和资源利用率等均 需达到同行业国际先进水平 实现区域水污染物总量管控	本项目秸秆 资源化利用 项目,不属 于三高一低 项目。	符合
			措施以及排污许可制度,严格限制入园企业。为避免对地下水环境影响,对污水处理设施、污水管道等进行防渗处理,工业固体废物要及时妥善处理处置,临时堆放及贮存设施应采取防渗措施	本项目无污水外排,对 菌液调制工 段的设施进 行防渗处 理。	符合
			在工业总体布局,将高噪声污染的企业与噪声水平较低的企业分开布置,对于特别强烈的噪声源,应将其布置在地	本项目无高 噪声设备, 厂区布置时 将产噪设备	符合

		下,噪声污染突出的企业应布	布置在远离	
		下,噪严污染类出的企业应布		
		直任整个工业区的边缘,处于     远离居住区方向,使噪声得到	厂界的位 置。	
			且∘	
		最大限度的自然衰减	本项目产生	
		   企业推进清洁生产,工业废弃	本项目广生 的废弃物均	
		物做到源头减量。危险废物安	的废并初均 合理处置,	符合
		初限封你天贼里。凡应及初女	后连处重, 危险废物安	117日
		土災且	全处置。	
		空港新城大气污染防治的重	本项目废气	
			主要为恶臭	
		"十三五"期间应严格执行区	主安 行体,经两	
		一二五	级除臭剂喷	
		标准。加强对VOCs产生企业、	纵际吴州顿 淋后,达标	符合
		加油站、机场油库等的监督和	排放;	11/17
		管理。饮食业、食堂等确保使	评价要求食	
		用清洁能源和安装符合要求	堂安装油烟	
		的油烟净化设施。	至	
		134四7四1414日 区为匠。	建筑工地施	
			工围挡设置	
			防护围栏,	
		   采取相应措施减少扬尘污染,	土方开挖及	
		建筑工地施工围挡设置防护	建筑垃圾及	
	《西咸新	围栏,土方开挖及建筑垃圾及	时清运,施	
	区空港新	时清运,施工建筑材料堆放过	工建筑材料	符合
	城分区规	程中应加覆盖物,施工场地出	堆放过程中	
	划》	入采取洒水等措施	应加覆盖	
	(2016-20	) •/(C MIH/) • (111/2	物,施工场	
	30)环境影		地出入采取	
	响报告书》		洒水等措施	
			10/11/11/10	
		措施以及排污许可制度,严格		
		限制入园企业,并对污水处理	本项目无污	符合
		厂对入园企业的污水收纳处	水排放	
		理能力进行论证		
		生活垃圾分类收集。生活垃圾		
		可以分为可回收物、玻璃、有		
		害垃圾和其它垃圾,远期可以	<b>ナボロルバ</b>	
		将厨余垃圾和果皮单独分出。	本项目生活	55 A
		根据西咸新区总体规划,生活	垃圾分类收	符合
		垃圾由焚烧厂、垃圾卫生填埋	集。	
		场、生化处理厂组成的生活垃		
		圾处理中心综合处理		
	《西咸新	准入条件: 严格落实生态保护	项目符合空	
	区空港新	红线、环境质量底线、资源利	港新城准入	
	城分区规	用上线及环境准入负面清单	条件,项目	か 人
3	划	的管控要求,强化"三线一单"	为秸秆类废	符合
	(2016—2	在优布局、控规模及对项目环	物科技成果	
	030年)环	境准入的强制约束作用。严禁	转化项目,	
·	•			

境影响报	"三高一低"项目入区,采用	不属于"三	
	总量控制方式,限制大气污染	小偶丁 三 高一低"项	
意见(陕西	物及水污染物排放量大的项	目	
咸环函	目入区。	<b>土石口広</b> 左	
(2017)46	大气环境影响减缓措施:空港	本项目废气	
号)	新城大气污染防治的重点是	主要为恶臭	
	细颗粒物和臭氧污染。加强对	气体,经两	
	VOCs产生企业、加油站、机	级除臭剂喷	4-4-4
	场油库等的监督和管理。饮食	淋后,达标	符合
	业、食堂等确保使用清洁能源	排放;	
	和安装符合要求的油烟净化	评价要求食	
	设施。	堂安装油烟	
	· 文为世。	净化设施。	
	水环境影响减缓措施: 实现区		
	域水污染物总量管控措施以		
	及排污许可制度, 严格限制入	本项目无污	
	园企业,并对污水处理厂对入	本项目元行 水外排,对	
	园企业的污水收纳处理能力		
	进行论证。为避免对地下水环	菌液调制工	符合
	境影响, 对污水处理设施、污	段的设施进 行防渗处	
	水管道等进行防渗处理; 工业		
	固体废物要及时妥善处理处	理。	
	置,临时堆放及贮存设施应采		
	取防渗措施。		
	声环境影响减缓措施: 在工业		
	区总体布局上,将高噪声污染	本项目无高	
	的企业与噪声水平较低的企	噪声设备,	
	业分开布置,对于特别强烈的	厂区布置时	
	噪声源,应将其布置在地下,	将产噪设备	符合
	噪声污染突出的企业应布置	布置在远离	
	在整个工业区的边缘,处于远	厂界的位	
	离居住区方向, 使噪声得到最	置。	
	大限度的自然衰减。	<del></del> -	
	固体废物污染防治减缓措施:		
	企业推进清洁生产,工业废弃		
	物做到源头减量,远期力争工		
	业园区内物流循环,工业废弃		
	物在园区内就地消纳。按照循		
	环经济思想的指导,装备制造		
	业产生废边角料等可以通过		
	一定的途径,回收利用,再次	本项目固体	
	进入企业的产业链(或产品	废物均合理	符合
	(美)中;另外很大一部分固废	处置。	
	(建筑垃圾等)是不能回收利		
	用的,必须按照《一般工业固		
	体废物处贮存、处置场污染控		
	体		
	利标准》(GB18599-2001)安   求,进行贮存和处置。危险废		
	物安全处置。		

#### (1)产业政策符合性

根据《产业结构调整指导目录(2024年本)》,项目属于鼓励 类的"一、农林牧渔业,13.绿色农业"中的"有机废弃物无害化、 价值化处理及有机肥料产业化技术开发与应用"和"一、农林牧渔 业,17。可再生资源综合利用"中的"农作物秸秆利用(秸秆肥料 化利用)、农村可再生资源综合利用(生物燃气发电)",因此本 项目建设符合国家产业政策。

2024年11月20日,陕西省西咸新区空港新城管理委员会对项目进行备案,备案代码: 2411-611202-04-01-318164。

综上所述,项目符合国家及地方产业政策。

(2)相关政策符合性分析

表 2 与相关环保政策符合性分析表

符合

其他	箈△	- 小什: /	<b>☆ホ</b> ⋤
<del>71</del> (1)	41 D		7.1 47.1

环保政策	要求	本项目情况	性分 析
"十四五" 节能减排 综合工作 方案(国发 〔2021〕33 号〕	煤炭清洁高效利用工程。加大落 后燃煤锅炉和燃煤小热电退出 力度,推动以工业余热、电厂余 热、清洁能源等替代煤炭供热 (蒸汽)。	本项目使用秸秆发 酵过程产生的沼 气,不使用煤炭燃 料。	符合
陕西省大 气污染例 (2023 年 修订版)	第五十三条鼓励采用先进生产工艺、推广使用低毒、低挥发性的有机溶剂,支持非有机溶剂型涂料、农药、缓释肥料生产和使用,减少挥发性有机物排放。石化、有机化工、电子、装备制造、表面涂装、包装印刷、服装干洗等产生含挥发性有机物废气的生产经营单位,应当使用低挥密剂、在密闭环境中进行作业,安装使用,记录原辅材料的挥发性有机物含量、使用量、被消耗,使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、使用量、	本项目为秸秆废弃 资源科技成果转化 项目生产过程不涉 及涂料。	符合
《陕西省"十四五"	强化协同控制,改善汾渭平原大气环境。坚持源头防治、综合施	项目符合源头防控 方针,涉及沼气燃	符合
生态环境	策,稳步推进大气污染防治攻坚	烧烟气和恶臭污染	

	保护规划》 (陕政办 发〔2021〕 25号)	行动,聚焦细颗粒物和臭氧污染协同控制,推进氮氧化物和挥发性有机物协同减排,强化区域协同治理和重污染天气应对,持续改善全省大气环境质量。	物的排放,恶臭污染物经两级喷淋除臭后由 15m 高排气筒排放,沼气锅炉烟气和沼气发电烟气处理后,分别经18m 和 20m 高排气筒排放,可达标排放。	
		推进重点行业挥发性有机物综合整治。建立石化、化工、工业涂装、保障印刷、家具、电子制造、工程机械制造等重点行业源头、过程和末端全过程控制体系,实施挥发性有机物总量控制。全面落实《挥发性有机物产组织排放控制标准(GB37822-2019)》要求,持续开展无组织排放排查整治工作,加强含挥发性有机物料全方面、全链条、全环节密闭管理。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造,应依据排放废气的浓度、组分、风量,温度、压力,以及生产情况等,合理选择性有机物治理效率。	目符合源头防控方针,涉及沼气燃烧烟气和恶臭污染物的排放,恶臭污染物的排放,恶臭污染物经两级喷淋除臭后由 15m 高排气筒排放,沼气锅炉烟气和沼气发电烟气处理后,分别经 18m和 20m 高排气筒排放,可达标排放。	符合
		产业发展结构调整。严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能,合理控制煤制油气产能规模,严控新增炼油产能。	本项目不属于钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤 化工产能。	符合
	陕西省大 气污染治	扬尘治理工程。关中地区以降低 PM10指标为导向建立动态管控 机制,施工场地严格执行"六个 百分百"。	本项目施工期施工 场地严格执行"六 个百分百"的相关 要求。	符合
	理专项行 动方案 (2023-20 27年)	关中地区市辖区及开发区范围 内新、改、扩建涉气重点行业企 业应达到环保绩效 A 级、绩效引 领性水平,西安市、咸阳市、渭 南市的其他区域应达到环保绩 效 B 级及以上水平。	本项目涉及秸秆废弃资源发酵、燃气供应和沼气发电,均不属于生态环境部规定的39个重点行业	符合
		严把燃煤锅炉准入关口,各市 (区)建成区禁止新建燃煤锅 炉。推动燃气锅炉实施低氨燃烧 深度改造,鼓励企业将氮氧化物 浓度控制在30毫克/立方米。	本项目沼气锅炉烟 气氮氧化物浓度控 制在30毫克/立方 米以下	符合
	《西安市	优化能源结构,提升能源清洁化	本项目所用能源主	符合

人民政府 关于四五。 生态护规知》 (2021)21 号)	水平。改善城市能源消费结构,扩大清洁能源使用范围。严煤煤消费增量替代,实现煤煤电力量量,是重量的增量,是重量的增量,是重量的,是重量的,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	要为电和沼气,同 时项目生产生物天 然气,生产和供热 不使用煤作为燃 料。	
	道路交通噪声防治。合理规划道 路和敏感建筑物集中区之间的 防护距离,新建、改建、扩建城 市道路、公路、城市轨道交通等 应采用低噪声路面技术和材料, 对噪声敏感点采取必要的隔音 措施,确保噪声敏感点声环境质 量达标。加强对道路的维护和保 养,降低车辆通行产生的噪声。	本项目物料运输车 辆进出场走北门, 远离南侧居民; 厂 内产噪设施均远离 临近居民的南厂 界,以确保噪声敏 感点声环境质量达 标。	符合
《西安市 人民印帝 关于安市量划 (2023—2 030年)的 通知》(市	着力优化城市生态空间布局。根据国土空间规划分区和用途管制,实施"三线一单"(生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单)生态环境分区管控制度。强化"三线一单"生态环境分区管控制度。强化"三线一单"生态环境分区管控的刚性约束和政策引领作用,建立以"三线一单"为核心的生态环境分区管控体系,严格推动"三线一单"在规划编制、政策制定、环境准入、园区管理、执法监管等方面的应用。	项目位于陕西省西 安市西咸新区空港 新城太平镇,不涉 及生态保护红线。 根据生态环境管控 单元分布图,项目 所在地属于重点管 控单元,符合分区 管控制度。	符合
政发 (2023)10 号)	新建项目不再采用单一低温等 离子、光氧化、光催化等治理技术,非水溶性 VOCs 废气不再采 用单一喷淋吸收方式处理。严格 新改扩建涉气重点行业绩效评 级限制条件,各区县、开发区范	本项目为秸秆废弃 物科技成果转化项 目、生物天然气制 造项目和生物质能 发电,不属于钢铁、 焦化,水泥熟料、	

-				
		围内新改扩建涉气重点行业企业应达到环保绩效 A 级、绩效引领性水平,周至县、蓝田县应达到环保绩效 B 级及以上水平。督促指导企业落实重污染天气重点行业绩效分级技术指南要求	平板玻璃、电解铝、 氧化铝、煤化工等 行业项目,也不属 于重点行业。	
	《西咸新 区大气污 染治理专 项行动方 案》 (2023-20 27)陕西咸 党发 〔2023〕4 号	产业发展结构调整。关中地区严禁新增钢铁、焦化,水泥熟料、平板玻璃、电解铝、氧化铝、煤化工产能,合理控制煤制油气产能规模,严控新增炼油产能。市区及周边25公里范围内审批新、扩建涉气重点行业企业时,企业污染治理水平必须达到环保绩效A级水平,其他区域必须达到B级及以上水平。同时,加快企业绩效升级,深入开展"创A、增B、减C、清D"绩效升级行动	本项目为秸秆废弃 物科技成果转化气制 目、生物天然气制 造地不生, 好以,是, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	符合
	《完善生 物质是电 项目建设 运行的实 施方案》发 改能源 〔2020〕 1421号	落实生物质发电支持政策。鼓励 金融机构在风险可控、商业可持 续的前提下给予生物质发电项 目中长期信贷支持。	本项目产生的沼气 用于厂内发电,属 于生物质能项目	符合

#### (3)"三线一单"符合性分析

根据《陕西省"三线一单"生态环境分区管控应用技术指南: 环境影响评价(试行)》(陕环办发〔2022〕76号),建设项目环 评文件涉及"三线一单"生态环境分区管控符合性分析采取"一图 一表一说明"的表达方式,对照分析结果,论证建设的符合性。

表 3 "三线一单"符合性分析

三线一单	具体要求	项目情况	符合 性
生态保护红线	生态保护红线是生态空间范围内 具有特殊重要生态功能必须实行 强制性严格保护的区域。相关规划 环评应将生态空间管控作为重要 内容,规划区域涉及生态保护红线 的,在规划环评结论和审查意见中 应落实生态保护红线的管理要求, 提出相应对策措施。除受自然条件 限制、确实无法避让的铁路、公路、 航道、防洪、管道、干渠、通讯、	项目位于陕西省 西安市西咸新区 空港新城太平镇, 不涉及生态保护 红线。根据生态环 境管控单元分布 图,项目所在地属 于重点管控单元。	符合

1			
	输变电等重要基础设施项目外,在 生态保护红线范围内,严控各类开 发建设活动,依法不予审批新建工 业项目和矿产开发项目的环评文 件。		
环境质量 底线	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标,也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求,提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标,深入分析预测项目建设对环境质量的影响,强化污染防治措施和污染物排放控制要求。	项目属于环境空 气质量不达标区, 超标污染物为 PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> ,项目 配备有效的环保 设施,污染物均可 达标排放或妥善 处置,不会触及环 境质量底线。	符合
资源利用 上线	资源是环境的载体,资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的"天花板"。相关规划环评应依据有关资源利用上线,对规划实施以及规划内项目的资源开发利用,区分不同行业,从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议,为规划编制和审批决策提供重要依据。	根据陕西省发展 和改革委员会关 "两高"项目管理 暂行目录(2022 年版)》的通知(陕 发改环资(2022) 110号),本项目 不在该目录内,因 此不属消耗型企 业,因此不触及 源利用上线	符合
环境准入 负面清单	环境准入负面清单基于生态保护 红线、环境质量底线和资源利用上 线,以清单方式列出的禁止、限制 等差别化环境准入条件和要求。要 在规划环评清单式管理试点的基 础上,从布局选址、资源利用效率、 资源配置方式等方面入手,制定环 境准入负面清单,充分发挥负面清 单对产业发展和项目准入的指导 和约束作用。	项目不在环境准 入负面清单内。	符合

与《关于加快实施"三线一单"生态环境分区管控的意见》的符合性分析:

#### ①一图

本项目位于陕西省西安市西咸新区空港新城太平镇,根据《陕西省"三线一单"生态环境管控单元对照分析报告》,以及《陕西省"三线一单"生态环境管控单元对照分析报告》(附件3),本

项目位于重点管控单元,所在管控单元位置图见附图 4。

#### ②一表

本项目与《陕西省"三线一单"生态环境管控单元对照分析报告》符合性分析见下表。

表 4 项目与陕西省生态环境准入清单符合性分析表

序号	市 ( 区 )	区县	环境管控单元名称	面积	单元要素属性	管控要求分类	管控要求	建设项 目符合 性的分 析	是否符合
1	西安	西咸如	陕西省咸阳市泾阳县重点	7710.45m²	大气环境布局敏感重点管控区、水环境	空间布局约束	大气环境布局敏感重点管控区: 1.严格控制新增《陕西省"两高"项目管理暂行目录》行业项目(民生等项目除外,后续对"两高"范围国家如有新规定的,从其规定)。2.推动重污染企业搬迁入园或依法关闭。	本属秆物成化生然产物发目于项属污业项于废科果项物气及质电不两目于染业目秸弃技转目天生生能项属高不重企	符合
	市	新区	管控单元6(西咸新区)	7710	城镇生活污染重点管控区、	污染物排放管控	大气环境布局敏感重点管控区: 1.加快电源结构调整,减少煤电占比。加快天然气储气设施建设步伐。2.鼓励将老旧车辆和非道路移动机械替换为清洁能源车辆。推进新能源或清洁能源车车使用。持续开展储油库、油罐车、加油站油气回收专项检查。	本不煤产利目的燃电不老项涉电用用产生气项使旧辆目及生电项生物发目用车	符合
					高污染燃		水环境城镇生活污染重 点管控区: 1.加强城镇污 水收集处理设施建设与 提标改造。全省黄河流域	本项目 不排放 生产废 水,生活	符合

	1	
	料	城镇生活污水处理达到 污水回
	禁	《陕西省黄河流域污水 用于生
	燃	综合排放标准》    产发酵
	X	(DB61/224-2018) 排放   工序中,
		限值要求。2.城镇新区管 不外排。
		网建设及老旧城区管网
		升级改造中实行雨污分
		流,鼓励推进初期雨水收
		集、处理和资源化利用,
		建设人工湿地水质净化
		工程,对处理达标后的尾
		水进一步净化。3.污水处
		理厂出水用于绿化、农灌
		等用途的,合理确定管控
		要求,确保达到相应污水
		再生利用标准。4.加强城
		镇污水收集处理设施建
		设与提标改造,推进渭河
		南岸西部污水处理厂建
		设,提升污水处理能力,
		因地制宜在污水处理厂
		出水口处建设人工水质
		净化工程。推进新建污水
		处理设施与配套管网的
		同步设计、同步建设、同
		步投运,加快污水管网建
		设与雨污分流改造,完成
		市区老旧城区管网升级
		改造。
		高污染燃料禁燃区: 严格
		禁燃区管控。市区和南六
		县市全域及北五县市城
		镇周边划定为高污染燃
		料禁燃区,禁止销售、使
		用煤炭及其制品等高污
	;	资
	I .	源 燃煤锅炉、火力发电企 源
		开 型、机组及水泥、砖瓦等 本项目 开 图
	I .	
		效 日子中区主面区山宗然   床次寸   合
		率   配送网点,对配送网点及   燃料。
		罗   <sub>群</sub>
	-	求   回收。北五县市非禁燃区
		内可采用洁净煤或"生物
		质成型燃料+专用炉具"
		兜底。加强对直送、网络
		等方式销售散煤的监管,
		严厉打击违法销售行为,
		同时倒查上游企业责任,
1		門門  到巨工/研定型贝性,

				从源头杜绝散煤销售。	

综上所述,项目建设满足国家关于"环境质量底线、资源利用 上线、生态保护红线和生态环境准入清单"相关要求。

③一说明:根据《陕西省"三线一单"生态环境分区管控实施 方案》,重点管控单元的分区管控要求是:应优化空间布局,加强 污染物排放控制,提升资源利用效率。本项目废气采取措施后,可 达标排放。

#### (3)选址合理性分析

本项目位于陕西省西咸新区空港新城太平镇,选址位于张阁村居民附近,根据太平镇人民政府出具文件(附件4),项目地土地利用类型属于建设用地。周围无重点保护野生动植物分布,也不涉及风景名胜区、自然保护区、基本农田、文物保护单位、饮用水水源地等敏感区域。

本项目设置了严格的大气、地表水、噪声及土壤污染防治措施、 风险防范措施及环境管理措施,建设单位在严格执行相关措施的情况下,废气可达标排放,对项目周边大气环境和水环境影响较小; 厂界四周噪声排放满足2类区标准要求;固体废物均合理处置。项目在采取完善的环保措施后,对环境影响较小。因此,项目选址可行。

#### 1、项目背景

本项目占用土地为原太平镇张阁小学,学校已不再经营,所有相关设备全部搬 离,原有建筑物仅保留厂区南部的教学楼、办公楼以及信号塔,信号塔暂时无法拆 除,教学楼、办公楼作为本项目的工作站及生活区,其余建筑物全部拆除。

根据太平镇人民政府出具文件(附件 4),项目地土地利用类型属于建设用地,属村集体资产,使用权和所有权均为张阁村村委会,无权属争议,本项目为物科技成果转化示范项目,主要从事秸秆类及固体养殖粪污废弃物处理和发酵微生物菌剂的研发实验,项目建成后,可推动环境健康发展。

#### 2、建设内容

本项目总占地面积 7710.45m², 主要建设内容包括生产车间、发酵罐、储气柜、 生物燃气净化提纯设备、生物燃气锅炉、发电机组等。

项目建设内容及组成详见下表。

表 5 项目建设内容及组成一览表

Œ
设
内
容

建

人名 以日建议四台次组队 见衣					
类型	名称	建设内容	备注		
	秸秆进料 间	位于厂区中部,占地面积 343.2m²,秸秆由厂区北门运输进厂后, 进入秸秆进料间	新建		
	固液分离间	位于厂区西侧,占地面积 327.6m²,发酵后的混合物在固液分离间,分为菌液和菌渣,设菌液暂存池(5m×5m×6m),用于暂存回用的 沼液	新建		
主体工程	发酵罐	一体化气膜顶厌氧发酵罐两个,单罐内径 20m,发酵罐部分单个容积为 3000m³,总容积 6000m³,用于秸秆、固体粪污进行厌氧发酵;发酵罐顶部为气膜储气柜,用于储存生物燃气,单柜容积为 1000m³,总容积 2000m³	新建		
	燃气发电	项目产生的沼气部分用于发电,发电自用,设撬装式直燃发电机组			
	生物燃气 提纯	项目产生的沼气经净化提纯后,成为生物天然气进入城市燃气管网			
	燃气锅炉	项目产生的沼气,部分用于锅炉供热和采暖	新建		
储运	一般固废 暂存间	位于厂区南侧,占地面积约 20m²	利旧		
工程	危险废物 贮存设施	位于厂区南侧,占地面积约 16m²	利旧		
辅助 工程	工作站及 餐厅	依托原张阁小学现有办公楼及教学楼			
	供电	本项目用电来源主要为沼气发电+市政供电	新建		
公用工程	供水	厂区原有一口水井,项目取水证正在办理中;该水井为张阁村的备 用水井,在夏季缺水时段为张阁村供水	利旧		
	排水	本项目生产废水及生活污水均进入发酵系统中直接发酵处理,不外排	新建		
	供热	项目通过沼气锅炉供热	新建		

_					
				秸秆废弃物处理过程中固液分离工序产生的 NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S,通过"两级除臭菌液喷淋"处理后经 15m 高排气筒排放	新建
		).	废气	发电机组和锅炉燃料为生物燃气,经脱硝处理后,经15m高排气筒	新建
				排放	7371 XL
				食堂油烟经过油烟净化系统处理后排放	新建
			<b>変水</b>	本项目产生的喷淋废水、冷凝水及生活污水均进入发酵系统中,直	新建
	环保	及小		接进行发酵处理,不外排	初廷
	工程		噪声	厂房隔声、对产噪设备采取降噪、减振等措施	新建
	上作		一般	沼气脱硫工序产生的废脱硫剂,收集在一般固废暂存间,暂存后外	
			固废	售综合利用; 沼气提纯过程产生的废过滤膜由设备厂家更换, 不在	新建
		固	凹及	厂内贮存	
		渡	危险	   废润滑油收集于危险废物贮存设施,定期交由有资质单位处置	新建
			废物	灰酒用面以来 1 / 過四次70%- 行 攻地,足朔又田有 贝灰平 匹又直	/// XE
			生活	生活垃圾由垃圾桶收集后交由环卫部门处置。	新建
			垃圾	上1日空次田空次1冊7人木/日人田产广上即门及直。	加圧

## 3、主要产品及产能

本项目年产 8172t 菌液, 19899t 菌渣, 以及 228 万立方米天然气,详细情况见下表。

表 6 项目主要产品及产能一览表

序号	产品	日产量	单位	年产量	单位
1	菌渣 (含水率 25%)	55.275	t	19899	t/a
2	菌液(含固率 5%)	22.7	t	8172	t/a
3	生物天然气	8000	m <sup>3</sup>	288 万	m³/a

<sup>\*</sup>菌液外售给国科农创(西咸新区)生态循环有限责任公司。

未提纯的沼气含有较多其他气体及杂质,沼气密度约为1.34kg/m³。

表 7 未处理沼气成分表

序号	成分	占比/%
1	甲烷	50-70
2	二氧化碳	30-50
3	氮气	1-5
4	硫化氢	0.1-0.5
5	氢气	微量
6	水蒸气	1~2(含量随温度变化)
7	氧气	微量
8	氨气	微量

沼气先经过干法脱硫,脱硫后的沼气可用于沼气锅炉和发电机。

表 8 脱硫后沼气成分表

序号	成分	占比/%
1	甲烷	50-70
2	二氧化碳	30-50
3	氮气	1-5
4	硫化氢	< 0.001
5	氢气	微量
6	水蒸气	1~2(含量随温度变化)

7	氧气	微量
8	氨气	微量

脱硫后的沼气进入提纯设备,经提纯后的生物天然气进入天然气管网。

#### 表 9 生物天然气成分表

序号	成分	占比/%
1	甲烷	>96
2	二氧化碳	<4
3	氮气	1-5
4	氢气	微量
5	氧气	微量
6	氨气	微量

本项目产出的天然气密度为 0.72kg/m³, 进入管网需满足《天然气》 (GB17820-2018) 中的二类要求, 具体要求见下表。

表 10 天然气质量要求

项 目		一类	二类
高位发热量···b/(MJ/m³)	≥	34. 0	31. 4
总硫(以硫计)/(mg/m³)	<	20	100
硫化氢/(mg/m³)	≤	6	20
二氧化碳摩尔分数/%	<	3. 0	4. 0

本标准中使用的标准参比条件是101.325 kPa, 20 ℃。 b高位发热量以干基计。

#### 4、主要生产设施及设施参数

主要设备见下表。

#### 表 11 主要工艺设备一览表

序号	字号 设备名称 设备技术规格及其附件		单位	数量	用途			
	生产区							
1	进料设备	搅拌容积 30 立方米,尺寸 2.4×9.2× 2.2m,电机功率 30KW	套	2	系统 进料			
2	一体化气膜顶厌 氧发酵罐	内膜容积 1000m³,设计工作温度-40℃ ~+70℃,含电控箱、气柜检测系统(包括可燃气体泄漏报警及气柜容量检测系统)、包括外膜供风系统及止回阀、出风系统及调压阀、内膜安全水封(正压保护器)、压力变送器、视窗、压板、吹膜风机、测距仪(物位计)、PLC控制柜等。吹膜风机功率 N=2.2KW(防爆电机);系统内所有电气设备、仪表、控制阀门等均选用防爆型	台	2	物料发酵			
3	上料泵	处理量 150m³/小时,扬程 4bar,功率 30KW	台	2	物料 传输			
4	回配泵	处理量 150m³/小时,扬程 4bar,功率 30KW	台	2	物料 传输			

	5	出料泵	处理量 150m³/小时,扬程 4bar,功率 30KW	台	1	物料传输
	6	出料池搅拌器	电机功率 7.5kw,叶轮直径 620mm,转 速 480r/min	台	1	物料搅拌
	7	   沼液暂存池搅拌   器	电机功率 7.5kw,叶轮直径 620mm,转 速 480r/min	台	1	物料搅拌
	8	固液分离机	处理量 25m³/h,功率 5.5kw	台	2	固液 分离
-	9	封闭式火炬	处理量 18000m³/d,进气压力≥1kpa,系统功率 3kw(防爆电机),系统含进口压力表、流量计、空气引风机、减压阀、压力表、阻火器、阀门、传感器、控制系统等,系统内所有电气设备、仪表、控制阀门等均选用防爆型	套	1	应急处理
	10	沼气脱硫系统	处理量 18000m³/d,含增压风机 2 套(1 用一备)功率 11kw、干法脱硫塔 3 座、 粗过滤器(过滤精度 30 μ m 304 材质) 1 套、精细过滤器(过滤器精度 5 μ m 304 材质)1 套、冷干机 1 套,系统内所有 电气设备、仪表、控制阀门等均选用防 爆型,系统实用功率 30kw	套	1	气体 净化
	11	沼气提纯系统	处理量 18000m³/d, 含增压机压缩机 1 套、甲烷干燥净化系统一套、甲烷管道粗过滤器一台、甲烷管道除油过滤器一台、甲烷管道精密过滤器一套、甲烷管道活性炭过滤器一套、甲烷管道超精密过滤器一套、膜分离系统一套、调压计量撬一套,系统内所有电气设备、仪表、控制阀门等均选用防爆型,系统实用功率 220kw	套	1	气体 提纯
	12	沼气发电机	额定发电量额定功率 300KW,用电功率 37KW,输出电压 0.4KV,耗气量 150m³/h,含精密过滤器、减压阀、阻火器、止回阀、压力表、防雷等,系统内所有电气设备、仪表、控制阀门等均选用防爆型	套	1	系统供电
	13	沼气锅炉系统	1.4MW 热水锅炉 1 台; 热水循环泵两台 一用一备 单台功率 4kw	套	1	系统 供热
	14	厂区除臭设备	除臭系统风量6000m³/h,喷淋塔直径1.2 米,高度5米;循环水泵4台,两用两 备单台功率5.5kw;风机2台,一用 一备单台功率7.5kw	套	1	系统除臭
	15	厂区消防系统	成套消防稳压设备,消防泵 1 台,流量 15L/s,杨程 30m,功率 7.5kw;稳压泵 2 台,流量 1L/s,杨程 40m,功率 1.5kw; 稳压罐 1 台,容积 300L 实验室	套	1	消防系统
	- 1	매하기 중 보고 2만 1만		1		
	1	肥料养分检测仪	/	<u>台</u>	1	/
	2	气体分析仪	/	台	1	

3	水分测定仪	/	台	1
4	固含量检测仪	/	台	1
5	COD 检测仪	/	台	1
6	BOD 测定仪	/	台	1
7	电子天平	/	台	1
8	凯氏定氮仪	NKY6120	台	2
9	移液器	/	支	10
10	生物显微镜	DYJ-990	台	3
11	冷冻干燥机	LGJ-10N/C	台	2
12	旋转蒸发仪	MRE-2012	台	2
13	高速组织捣碎机	SJ-1	台	3
14	生物安全柜	BSC-1500 1A2-X	台	4
15	振荡器	QI110	台	2
16	超纯水机	PRO-S-UP	台	1
17	干燥箱	SPR-DHG-40	台	2
18	离心机	Avanti J-E	台	2
19	灭菌器	/	台	1
20	电热炉	/	台	1
21	冰箱	/	台	3
22	培养箱	BSI-30 (双层)	台	3
23	摇床	/	台	3
24	培养皿		个	1500

#### 5、主要原辅材料及燃料的种类和用量

本项目主要利用秸秆颗粒进行发酵,同时根据生产需求不定期添加少量畜禽粪 便补充氮源,主要原辅材料及能源消耗见下表。

表 12 主要原材料一览表

序号	项目	规格品种	单位	年用量	备注
1	秸秆	秸秆颗粒	吨	32400	批次采购
2	蓄禽粪便	固体	吨	3600	根据生产情况添加
3	微生物菌剂	20kq/桶	吨	72	批次采购
4	水	/	吨	360	自有水井

#### 6、物料平衡

本项目秸秆废物处理过程物料平衡见下表:

表 13 项目物料平衡表

序		投入		产出			
号	名称	物料量(t/a)	百分比%	名称	物料量(t/a)	百分比%	
1	秸秆	32400	88.20	菌渣	8172	22.25	
2	动物粪便	3600	9.80	菌液	19899	54.17	
3	微生物菌剂	72	0.20	沼气	8663.4	23.58	
4	水	360	0.98				
5	生活污水	302.4	0.82				
6	合计	36734.4	100.00	合计	36734.4	100.00	

项目产生的沼气部分用于生物质发电和沼气锅炉,其余经过提纯后成为生物天

然气进入天然气管网,各阶段的沼气密度不同,故沼气平衡按照重量计算,项目气体沼气平衡见下表:

表 14 项目沼气平衡表

序	投入			产出 (去向)			
号	名称	物料量(t/a)	百分比%	名称	物料量(t/a)	百分比%	
1	沼气	8663.4	100	锅炉	721.95	8.33	
2				发电	1732.68	20.00	
3				生物天然气	3343.68	38.60	
4				去除杂质	2865.09	33.07	
5	合计	8663.4	100	合计	8663.4	100	

#### 7、总平面布置及位置关系

本项目位于太平镇张阁村,项目生产车间位于厂区中部,储气柜和发酵罐位于生产车间北侧,办公楼等位于厂区南侧,项目车间平面布局见附图 3。项目东侧为一废弃养殖场,与项目地隔一条马路;西侧为树林;南侧为居民,隔一条马路;北侧为壕沟填平空地,四邻关系见附图 2。

#### 8、劳动定员及工作制度

本项目劳动定员 15 人,实行 2 班制,工作时间为 16h,工作天数为 360 天。

#### 9、公用工程

#### (1) 供电

项目自建发电机组,利用产生的沼气进行发电,发酵罐、沼气脱硫设施、沼气提纯设施等连续运行设备为自建发电机组供电,上料机、搅拌机、固液分离机等间歇性用电设备为市政供电。

#### (2) 供热

本项目建设一座撬装式生物燃气锅炉,让热水通过管道对发酵系统进行供热, 冬季兼顾采暖。

#### (3) 给水

项目用水为厂区现有水井,用水类别为员工生活用水和生产用水。

- ①生活用水:根据《陕西省行业用水定额》(DB61/T943-2020)及建设单位提供资料,本项目建成后劳动定员 15 人,年工作时间 360d,厂区提供食宿,用水系数按照 70L/人·d 计,则生活用水总量为 1.05m³/d,即 378m³/a。
- ②发酵用水: 因发酵工艺的要求,需加水发酵,根据检测回流菌液的浓度调节补水,调节补水量为平均 1m³/d(360m³/a)。

③喷淋补水:项目臭气处理系统采用喷淋除臭,对尾气中的 H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub> 进行吸收净化。净化处理后的废液到循环水池返回喷淋塔循环利用,系统循环用水量为 20m³/d,按损失量按 5%计算,补充水为 1.0m³/d。

#### (4) 排水

项目废水主要为冷凝水和生活污水。

- ①冷凝水:项目沼气提纯冷干工段会产生冷凝水,产生量为 0.3m³/d (108m³/a),冷凝水全部回用于发酵工段。
- ②生活污水: 生活污水产生量按用水量的80%计,污水的产生量为302.4m³/a,平均每日排水量0.84m³,生活污水进入混配料箱,然后进入发酵系统处理。

项目水平衡见下图。

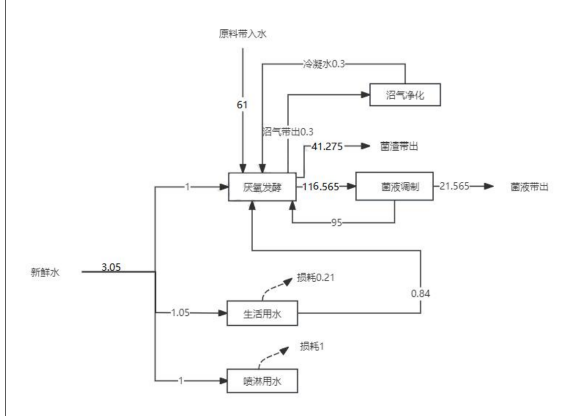


图 1 项目水平衡图

单位: m³/d

#### 8、主要经济技术指标

项目主要经济技术指标见下表。

表 15 主要技术经济指标表

序号	项目名称	单位	数量	备注
1	产品方案			
1.1	菌渣	t/a	19899	外售
1.2	菌液	t/a	8172	外售

节

1.3	生物天然气	万 m³/a	288 万	外售进入天然气管网
2	年工作时间	天	360	
3	主要原辅材料			
3.1	秸秆	t/a	32400	
3.2	蓄禽粪便	<del>t/a</del>	3600	
3.3	微生物菌剂	t/a	72	
3.4	水	t/a	360	
4	动力消耗			
4.1	电	万千瓦时	570	
5	定员	人	15	
6	总占地面积	m <sup>2</sup>	7710.45	
7	项目总投资	万元	1600	

#### 1、生产工艺:

主要工艺:项目由秸秆废弃物发酵处理、生物燃气净化提纯、燃气发电及锅炉供热几部分组成,其中秸秆废弃物处理主要生产工艺由原材料准备、发酵阶段和产出阶段等。项目总工艺流程及产污环节见图 2。



图 2 总工艺流程及产物环节图

# 秸秆废弃物处理气肥联产:

#### (1) 原材料准备:

秸秆运送车进入厂区后,卸料在秸秆进料间,然后进入混配料箱。在混配料箱 内加入菌液,将秸秆和粪污进行充分混合,然后进入发酵系统。

(2)发酵阶段:本项目主要原料为秸秆颗粒,根据生产需要,不定期投加少量动物粪便补充氮源。在混配料箱内将固体养殖粪污和粉碎好的秸秆进行混合配料,然后进入发酵罐进行耦合发酵,发酵温度控制在35-42℃之间,通过内溢循环的方式进行搅拌。

#### (4) 产出阶段:

#### ①产出物 1: 生物天燃气

发酵产生的沼气进入储气柜中暂存,经过加压后,进入气体净化设备,经脱水、除尘、脱硫等步骤,对沼气进行净化。净化后的气体,20%用于沼气发电,冬季需供热时,用于沼气锅炉燃料,全年用量约占生物天然气生产量的8.7%。其余进入进

入提纯系统进行提纯,提纯系统主要通过两级膜过滤,去除二氧化碳,提纯后可满足《天然气》(GB17820-2018),进入城市天然气管网进行销售。系统配置封闭式火炬,在应急情况下燃烧气体。

#### ②产出物 2: 固体菌渣

发酵好的物料经过输送泵,输送至固液分离间的出料池进行固液分离,分离出来的菌渣暂时存放在固液分离间,作为生产生物有机肥的原料进行销售。

#### ③产出物 3: 菌液

发酵好的物料经过输送泵,输送至固液分离间的出料池进行固液分离,分离出来的菌液暂时存放在沼液暂存池,菌液作为发酵液补充材料,80%以上直接被输送至混配料箱进行回用,其余作为液体有机肥进行销售给当地农户或农业种植机构。

#### 沼气发电、沼气锅炉及沼气提纯:

发酵系统产出的生物燃气先经过水封除尘,去除气体里面的固体杂质,然后进入冷凝器,对气体进行脱水,脱水后进入脱硫塔,通过与氧化铁反应,除去硫化氢气体,暂时存储在储气柜中备用。

经过净化的气体经过增压,一部分用来发电,一部分用来烧锅炉,对尾气进行脱硝处理。

剩下的进入提纯系统,首先把燃气进行压缩,压缩的对气体进入冷干机,进一步脱水处理,对经过脱水的气体进行加热,然后进入过滤膜,经过两级过滤后,提纯至天然气标准,进入燃气管网销售。

在气体净化及提纯处理多过程中,产生的污水主要为冷凝水,通过管道输送至 发酵系统进行发酵,无排放。项目沼气发电、沼气锅炉及沼气提纯工艺流程见下图。

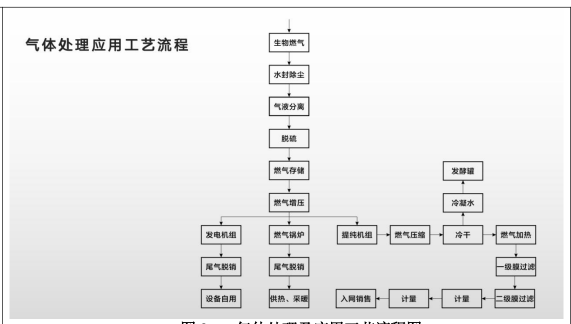


图 3 气体处理及应用工艺流程图

#### 实验室工艺流程:

本项目设实验室,通过实验,不断升级发酵所需的菌种,使其更适配生产需求, 具体实验流程见下图。

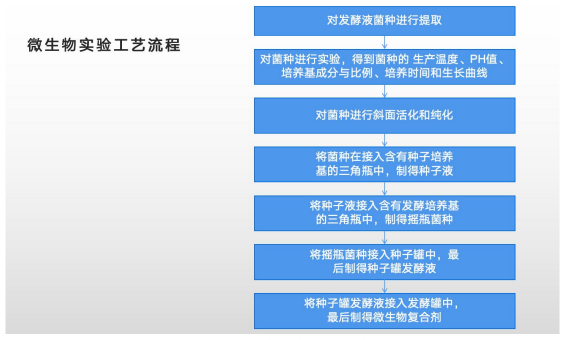


图 4 微生物实验工艺流程图

#### 2、主要产排污环节:

表 16 项目主要污染物及污染工序

汚染物 类别	编号	污染工序	主要污染物
废气	G1	固液分离	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S

与
项
目
有
关
的
原
有
环
境
污
染
问

题

		G2	沼气发电	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NOx	
		G3	沼气锅炉	颗粒物、SO2、NOx	
	応え	W1	员工生活	生活污水	
	废水	W2	除臭	喷淋废水	
	噪声	噪声 N 生产过程		设备噪声	
		S1	办公生活区	生活垃圾	
		S2	沼气净化	废脱硫剂	
	固废	S3	尾气脱硝	废脱硝剂	
		S4	生物燃气提纯	废过滤膜	
		S5	设备检修	废润滑油	

本项目为新项目,位于陕西省西安市西咸新区空港新城太平镇,拟建厂址原为 张阁村小学,现张阁村小学已搬迁,厂址除信号塔、办公楼和食堂外,其余建筑、 设施均需拆除,现场无遗留污染问题。 X

## 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 1、大气环境质量

#### (1) 基本污染物现状

本项目基本污染物环境质量现状数据采用陕西省生态环境厅办公室 2024 年 1 月发布的环保快报"附表 4、2024 年 1~12 月关中地区 63 个县(区)空气质量状况统计表"中西咸新区相关数据,具体见下表。

表 17 区域空气质量现状评价表

年评价指标	污染物	现状浓度/ (μg/m³)	标准值/ (µg/m³)	占标率%	达标情况
	$SO_2$	5	60	8.3	达标
年平均质量	NO <sub>2</sub>	31	40	77.5	达标
浓度	$PM_{10}$	74	70	105.7	不达标
	PM <sub>2.5</sub>	43	35	122.9	不达标
24 小时均值	CO第95百分位	1100	4000	27.5	达标
8 小时均值	O <sub>3</sub> 第90百分位	168	160	105	不达标

根据上表统计结果,西咸新区2024年1~12月的环境空气质量现状中,PM10、

PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>第90百分位监测浓度值均不满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二类标准限值的要求。因此,项目所在地区域为不达标区。

#### (2) 特征污染物现状

监测因子: NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S:

监测点位:位于本项目南侧 230m,具体位置见附图 5;

监测时间: 2024年11月5日~11月7日,连续监测3天。

监测频率:按《环境监测技术规范》(大气部分)执行:采样频率为每天4次。

环境空气质量现状监测结果统计见表 12。

表 18 特征因子环境空气监测结果

监测点位	污染物	监测时 间	评价标准 (mg/m³)	监测浓度范围 (mg/m³)	最大浓度 占标率 /%	超标 率/%	达标 情况
G1	NH <sub>3</sub>	2024年 11月5	0.200	0.04-0.13	65	0	达标
	$H_2S$	日~11 月7日	0.01	0.001-0.002	20	0	达标

由监测结果可知,项目区域  $NH_3$ 、 $H_2S$  的 1h 平均浓度值满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中附录 D 的要求。

#### 2、声环境质量现状

(1) 监测布点

根据声源位置和周围情况,在项目敏感区布设1个现状监测点。监测点位布设情况表见下表,噪声监测点位具体布设情况见下表和附图5。

表 19 区域噪声现状监测点位布置情况一览表

点位编 号	监测点位置	坐标	监测项目
N1	西南紧邻侧居民	108° 42′ 0.503″ 34° 31′ 12.801″	连续等效A声级

#### (2) 监测时间及频次

监测时间: 2024年11月6日对声环境进行监测,昼夜各一次。

#### (3) 监测方法

测量方法按《声环境质量标准》(GB3096-2008)执行。

#### (4) 监测结果

本项目区域声环境质量现状监测结果如下表所示。

表 20 声环境质量监测结果一览表

序号	监测点	2024年11月6日			
175		昼间 dB(A)	夜间 dB(A)		
N1	西南侧居民	51	44		
	标准	55	45		
	达标情况	达标	达标		

由上表可知,本项目区域声环境质量监测结果均符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中2类标准要求,项目地声环境质量良好。

#### 3、生态环境质量现状

本项目位于陕西省西安市西咸新区太平镇,评价范围内无生态环境保护目标,根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》,本项目不进行生态环境现状调查。

#### 4、地下水

为掌握评价区地下水环境质量现状,本次委托凯乐检测认证集团(西安)有限 公司对地下水环境现状进行监测。

#### (1) 监测时间

本次地下水水质现状监测时间为: 2025年4月10日。

#### (2) 监测点位及监测因子

本次评价委托1个水质、水位监测点,具体检测点位信息见下表。

表 21 检测井信息一览表

			100001011	A.C. 20 PT
检测点位	井位坐标	方位	距离(m)	监测项目
$\mathbf{W}_1$	108°42′3.07138″, 34°31′13.12727″	/	0	pH 值、总硬度、溶解性总固体、氟化物、硝

		酸盐氮、亚硝酸盐氮、挥发酚、氨氮、铅、
		砷、汞、铁、锰、六价铬、镉、耗氧量、氰
		化物、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌
		总数; K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> -、
		Cl-、SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -的浓度。同时记录井口高程、水位
		埋深、水位高程、井深

#### (3) 监测方法

按照《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类执行。地下水监测分析方法下表。

# 表 22 地下水分析方法一览表

	农22 地下水为机为农 地农	
检测项目	检测依据	检出限
pH 值	《水质 PH 值的测定》HJ1147-2020	
钾	《水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》 GB 11904-89	0.05mg/L
钠	《水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》 GB 11904-89	0.01mg/L
钙	《地下水质分析方法第13部分: 钙量的测定乙二胺四乙酸二钠滴定法》DZ/T0064.13-2021	4mg/L
镁	《地下水质分析方法 第 14 部分:镁量的测定 乙二胺四乙酸二共钠滴定法》DZ/T0064.14-2021	4mg/L
重碳酸盐 (HCO <sub>3</sub> -)	《地下水质分析方法 第 49 部分:碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定滴定法》DZ/T0064.49-2021	5mg/L
碳酸盐 (CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	《地下水质分析方法 第 49 部分:碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定滴定法》DZ/T0064.49-2021	5mg/L
氯离子 (Ct)	《水质 无机阴离子 (F`、Cl˙、NO2¯、Br¯、NO3¯、PO4¯3、SO3¯2、SO4¯2 ) 的测定离子色谱法》HJ/T 84-2016	0.007mg/L
硫酸根 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F、Cl、NO <sub>2</sub> 、Br-、NO <sub>3</sub> 、PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> )的测定离子色谱法》HJ/T 84-2016	0.018mg/L
氨氮	《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L
硝酸盐氮	《水质 无机阴离子 (F、Cl、NO <sub>2</sub> 、Br-、NO <sub>3</sub> 、PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> )的测定离子色谱法》HJ/T 84-2016	0.016mg/L
亚硝酸盐氮	《水质 无机阴离子 (F、Cl、NO <sub>2</sub> 、Br-、NO <sub>3</sub> 、PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> )的测定离子色谱法》HJ/T 84-2016	0.016mg/L
挥发酚	《水质挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法》HJ 503-2009	0.0003 mg/L
氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006(4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	0.002mg/L
汞	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ694-2014	0.04×10 <sup>-3</sup> mg/L
砷	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ694-2014	0.3×10 <sup>-3</sup> mg/L
硒	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》 HJ694-2014	0.4×10 <sup>-3</sup> mg/L
六价铬	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006(10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004 mg/L
总硬度	《水质钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB 7477-1987	5mg/L

铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护局总局(2002 年)第三篇第四章七(四)石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B)	1×10 <sup>-3</sup> mg/L		
氟化物	《水质 无机阴离子 (F、Cl、NO <sub>2</sub> 、Br-、NO <sub>3</sub> 、PO <sub>4</sub> <sup>2</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> )的测定离子色谱法》HJ/T 84-2016	0.006mg/L		
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环 镉 境保护局总局(2002 年)第三篇第四章七(四)石墨 炉原子吸收法测定镉、铜和铅(B)			
铁	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》 GB-11911-89	0.03mg/L		
锰	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-89	0.01mg/L		
溶解性总固 体	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006(8.1 称量法)			
耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L		
硫酸盐	《水质硫酸盐的测定铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007	8mg/L		
氯化物	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB11896-89	10mg/L		
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护局总局(2002 年)第五篇第二章五水中总大肠菌群的测定(B)多管发酵法	2MPN/100mL		

#### (4) 地下水环境影响现状评价

#### 1) 评价标准

地下水环境质量现状评价标准执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的Ⅲ类标准值。

#### 2) 评价结果

地下水现状监测结果和评价结果见表 19。由评价结果可知:各监测点各监测指标基本满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准,地下水环境质量现状良好。

表 23 地下水环境质量现状检测结果

序号	监测因子	检测值	标准值	达标情况
1	pH 值	7.9	6.5~8.5	达标
2	总硬度(mg/L)	199.8	450	达标
3	溶解性总固体(mg/L)	751	1000	达标
4	氯化物(mg/L)	67.4	250	达标
5	硫酸盐(mg/L)	88.2	250	达标
6	钾 (mg/L)	1.3	/	/
7	钠(mg/L)	222	200	不达标
8	镁(mg/L)	47.9	/	/
9	钙 (mg/L)	19.2	/	/
10	碳酸根(mg/L)	22	/	/

11	碳酸氢根(mg/L)	558	/	/
12	氨氮(mg/L)	0.06	0.5	达标
13	亚硝酸盐(mg/L)	0.002	/	/
14	硝酸盐(mg/L)	4.05	20.0	达标
15	挥发酚(mg/L)	未检出	0.002	达标
16	氰化物(mg/L)	未检出	0.05	达标
17	汞(μg/L)	未检出	1.0	达标
18	砷(μg/L)	0.8	10	达标
19	六价铬(mg/L)	0.037	0.05	达标
20	氟化物(mg/L)	0.72	1.0	达标
21	铅(μg/L)	0.16	10	达标
22	镉(µg/L)	未检出	5	达标
23	锰(mg/L)	未检出	0.1	达标
24	铁(mg/L)	0.03	0.3	达标
25	耗氧量(mg/L)	0.5	3.0	达标
26	总大肠菌群(MPN/L)	未检出	3.0	达标
27	Cl-	63.4	/	/
28	$SO_4^{2-}$	84.4	/	/

表 24 地下水现状监测点基本情况表

采样位置	水位埋深(m)	井深 (m)	井口高程(m)	采样位置(GPS)
1#水井	150	180	30	108.702318°, 34.519275°

根据检测结果可知,评价区内监测点位监测指标钠存在超标现象,钠超标原因一方面为区域内强烈的蒸发作用导致地下水中溶质富集,另一方面是由于区内地质环境背景值较高。监测点其它各项指标均达到《地下水环境质量标准》(GB14848-2017)中III 类标准。

#### 5、土壤环境质量现状

本项目运营过程中采取分区防渗措施,正常情况下不会对土壤环境造成影响,根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》,本项目不进行土壤环境质量现状调查。

主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

本项目位于陕西省西安市市西咸新区太平镇,项目用地属建设用地,厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。项目环境保护目标见表 24、表 25。

表 25 环境空气保护目标

			74 =0	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	) i - 4/			
	名称	坐标	<del>S</del> /m	保护对象	保护内容	环境功能	相对厂址	相对厂址
石你	X	Y		体证的合	X	方位	距离/m	
	环境	0	2	张阁村	人群健康	环境空气	C	0
	空气	U	-5	7队的作	八什姓派	一类区	3	U

表 26 工业企业声环境保护目标调查表

序 声环 空间相对 距厂 方位 执行标准/功能区类 声环境保护目标情况说明

环境保护

目 标

污
17
染
物
排
放
控
制
标
准

	号	境保	位置/m		界最		别	(介绍声环境保护目标建	
		护目				近距			筑结构、朝向、楼层、周围
		标名	X	Y	Z	离/m			环境情况)
		称							
		张阁						《声环境质量标	保护目标主要建筑为2层
	1	村	0	3	2	0	S	准》(GB3096-2008)	民房,砖瓦结构,朝向向南,
		4.7						中2类标准	50 米范围内居民约 15 户

(1)污染物排放标准

施工扬尘执行《施工厂界扬尘排放限值》(DB61/1078-2017)的相关规定。

表 27 施工期废气排放标准

标准名称	使用类别	标准值		
你在有你 		污染物	浓度限值 mg/m³	
《施工场界扬尘排放限值》	施工扬尘	TSP	拆除、土方及地基处理工程≦0.8	
(DB61/1078-2017)			基础、主体结构及装饰工程≦0.7	

环保部发布的《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011),规定了以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组的 SO<sub>2</sub>、NOx 的排放限值。根据国家环保总局环函 [2010]123 号《关于生活垃圾填埋气体发电机组烟气排放执行标准问题的复函》:"《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)标准实施后,燃气轮机组污染排放应按标准的规定执行。目前国家尚未制定采用气体燃料的直燃机发电机组的排放标准,地方省级政府可根据法律规定制定地方排放标准。"因此,《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)不适用本项目生物燃气发电机组废气排放标准。同时,《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)中"火力发电锅炉包括各种容量的发电锅炉和各种容量的燃气轮机组",标准中表 1 指的是"燃气轮机组",故《锅炉大气污染物排放标准》(DB61/1226-2018)也不适用与本项目生物燃气发电废气排放标准,故本项目沼气发电机组执行大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996)。运营期产生的污染物执行具体标准值见下表。

表 28 废气排放标准

	次 20 /						
排放	排气筒	污染物	最高允许排	最高允许排	排气筒	标准名称	
方式	14 (回	17条物	放浓度 mg/m³	放速率 kg/h	高度	你任石你	
		NH <sub>3</sub>	/	4.9	15	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)	
	D 4 001	$H_2S$	/	0.33			
有组织	DA001	臭气浓	2000(无量	/			
		度	纲)				
	DA002	颗粒物	120	5.9	20	大气污染物综合排放标 准(GB 16297-1996)	
		$SO_2$	550	4.3			
		NOx	240	1.3		1庄(GB 10297-1990)	
	DA003	颗粒物	10	/		《锅炉大气污染物排放	
		SO.	SO <sub>2</sub> 50	/	18	标准》(DB	
		302				61/1226-2018)	

			30			《陕西省大气污染治理 专项行动方案》 (2023-2027 年)
	NO		150	/	•	《锅炉大气污染物排放 标准》(DB 61/1226-2018)
无组 织	/	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S 臭气浓 度	1.5 0.06 20 (无量纲)	/	/	恶臭污染物排放标准 (GB 14554-93)

注:本项目最高建筑物约 15m,根据《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996),排气筒高度应高于周围最高建筑物 5m,故 DA002 排气筒高度为 20m;根据《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014),燃气锅炉高度应高于周围建筑物 3m 以上,故 DA003 排气筒高度为 18m。

#### (2)废水排放标准:

本项目废水均进入发酵系统进行发酵,回用于生产工序,不外排。

#### (3)噪声排放标准

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中有关规定;运营期环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类区标准。

7 - 7 71 1 30 7107 41170	*,*		
执行标准	级别	时段	
12411 7711住	约文刀门	昼间	夜间
《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)	/	70	55
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	2 类区	60	50

#### (4)固废排放标准:

一般工业固体废物污染控制执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)中的有关规定;危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023)中有关规定。

其他要素,按国家有关规定执行。

# 总量控制

指

标

环评预测量:

项目未收集到发酵工艺、原料成分、原料配比、废气处理工艺均与本项目一致的项目竣工环保验收监测报告,故项目环评预测污染物排放总量均使用产污系数法计算。经核算,本项目预测年排放颗粒物 0.106t, 二氧化硫 0.153t, 氮氧化物 2.516t。

# 许可排放量:

根据执行标准及排放时长计算,本项目排放量计算见下表:

表 30 许可排放量总量计算表

序号	排污工 段	污染物	标准值 mg/m³	风量 m³/h	排放时长h	排放量 t/a
	沼气发	颗粒物	120		8640	10.368
1	电	$SO_2$	550	10000		47.52
		$NO_X$	240			20.736
	沼气锅 炉	颗粒物	10	15000	2256	0.3384
2		SO <sub>2</sub>	50			1.692
		$NO_X$	150			5.076
			10.7064			
1	合计		49.212			
		$NO_X$				25.812

建议总量为: 颗粒物 0.106t, 二氧化硫 0.153t, 氮氧化物 2.516t。

#### 四、主要环境影响和保护措施

#### 一、大气环境影响分析及防治对策

#### 1、大气环境影响分析

施工期场地废气污染源主要是施工工地扬尘,其次是施工机械设备燃油(汽油或柴油)烟气及各型施工运载车辆的尾气。

该项目建设期的主要污染因子是扬尘,其排放源较多,主要为:建筑材料的无遮盖、超量运输泄露、粗放式卸料、用料造成的扬尘;工地材料、渣堆、土堆的露天堆放,随风造成的扬尘污染;裸露道路上行驶的运输车辆产生的扬尘等;由于本项目承担原张阁村小学的建筑、设施拆除工作,故还需考虑拆除产生的扬尘。

#### 2、保护措施

根据《陕西省建筑施工扬尘治理措施 16 条》,为防治和减少施工期间废气和扬尘的污染,施工单位应加强统一、严格、规范管理制度和措施,纳入本单位环保管理程序。按照国家有关建筑施工的有关规定,建议采用如下措施:

- ①施工区域采用 2.5-3m 高的围档。用塑料编织布在建筑物外四周设围屏。
- ②项目在拆除场地现有建筑物和设施、开挖土方和土方回填过程中会产生一定的扬尘,在施工过程中应注意文明施工,做到洒水作业,减少扬尘堆周围环境的污染。
- ③项目建设过程中需要使用大量的建筑材料,这些建材在装卸、堆放、搅拌过程中会产生大量粉尘外溢,施工单位应尽量采用商品混凝土,并加强施工区的规划管理,将建筑材料的堆场定点定位,并采取防尘抑尘措施。
- ④施工期间泥尘量大,进出施工现场车辆将使地面起尘,因此运输车辆进出的 主干道应定期洒水清扫,保持车辆出入口路面清洁、湿润,以减少汽车轮胎与路面 接触而引起的地面扬尘污染,并尽量减缓行驶车速。
- ⑤运输沙、石、水泥、剩余弃土、垃圾的车辆装载高度应低于车厢上沿,不得超高超载。实行封闭运输,以免车辆颠簸撒漏。坚持文明装卸,运输车辆装卸完货后应清洗车厢。施工车辆及运输车辆在驶出施工区之前,需作清泥除尘处理,不得将泥土尘土带出工地。
- ⑥加强对机械、车辆的维修保养,禁止以柴油为燃料的施工机械超负荷工作, 减少烟度和颗粒物排放。

#### 二、废水环境影响分析及防治对策

#### 1、地表水

施工废水主要为泥浆废水,来自浇商品混凝土工段,主要污染因子为 SS。其水量与天气状况有极大的关系,排放量较难估算。建筑工地四周需设集水沟,所排施工废水经集水沟进入沉淀池,经沉淀处理后的上清液回用于施工,不外排。

施工期生活污水排入临时环保厕所,定期清运,人员洗手水用于施工场地冲洗水,不得随意外排。

#### 2、地下水

本项目涉及对现有设施的拆除,

施工前对场地进行清理,做好道路硬化及防渗措施,防止施工废水、雨水等向地下渗透,所有废水不得私自外排,建设单位须定制严格管理措施。

在此基础上,项目建设期产生的废水对周围地表水环境及地下水的影响较小。

- 3、声环境影响分析及防治对策
- (1) 环境影响分析

施工现场产生的噪声主要为土建施工设备的噪声以及运输车辆产生的交通噪声,不同机械施工运转产生的噪声和振动情况各不相同。

#### (2) 防治对策

为最大限度地减少施工噪声对环境的影响,确保施工期噪声达到《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011),要求建设单位在工程施工期采取以下噪声控制措施:

- ①加强施工期环境管理、监督作用。
- a.建筑施工过程中使用机械设备,可能产生环境噪声污染的,施工单位必须在开工 15 天前向项目所在地环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所、占地面积、施工总期限,在各施工段可能产生环境噪声污染范围和污染程度,以及采取防治环境污染的措施,经环保部门审查批准后方可开工;
- b.环保部门应加强管理监督,采取抽查方式监测其场界噪声。限制其施工时间 及高噪声机械,把施工噪声控制在允许范围之内。
  - ②合理布置施工场地,安排施工方式,控制噪声环境污染。
  - a.施工期间在满足生产的前提下,合理布置施工场地高噪声源位置,尽量远离厂

界布置;

b.选用低噪声施工机械设备,严格限制或禁止使用高噪声的气锤打桩方式,推 行混凝土灌注桩和静压桩等低噪音新工艺;

c.建议使用商品混凝土。与施工场地设置混凝土搅拌机相比,商品混凝土具有占地少、施工量小、施工方便、噪声污染小等特点,同时可大大减少建筑材料水泥、沙石的汽车运量,减轻车辆交通噪声影响。

③严格操作规程,加强施工机械管理,降低人为噪声影响。

不合理的施工操作是产生人为噪声的主要原因,如脚手架的安装、拆除,钢筋 材料的装卸,以及钢结构厂房安装过程产生的金属撞击声和落料声等均会产生较大 距离的声环境影响,因此要杜绝人为敲打、野蛮装卸现象,严禁高速行驶、鸣笛。

④采取有效的隔声、减振、消声措施,降低噪声级。

对位置相对固定的施工机械,如切割机、电锯等,应将其设置在专门的工棚内,同时选用低噪声设备,并采取一定的吸音、隔声、降噪措施,控制施工机械噪声符合《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011),做到施工场界噪声达标排放。

⑤严格控制施工时间。

根据不同季节正常作息时间,合理安排施工计划,夜间严禁高噪声设备施工(22: 00~06: 00),以免产生扰民现象。

4、固体废弃物环境影响分析及防治对策

本项目施工期的固体废弃物主要为厂区基础施工产生土石方、建筑垃圾、废弃材料和施工人员生活垃圾。

厂区施工设置土石方临时堆场,并对堆场表面采取覆盖措施,减少起尘量,并 及时进行土方回填,对裸露土地进行表面植被培养或者地面硬化,防范水土流失和 扬尘。

建筑垃圾和废弃材料主要是指建筑物(或构筑物)在建设过程中产生的施工渣 土及损坏、废弃的各种建筑装修材料,主要为施工过程中散落的砂浆和混凝土、碎 砖渣、金属、木材、装饰装修产生的废料、各种包装材料和其他废弃物等。类比同 类项目,项目单位建筑面积垃圾产生量约为 45kg/m²,则本项目建筑垃圾产生量为 347t。上述建筑垃圾可利用部分回收利用,其余收集后运往建筑垃圾处置场。

项目施工人数高峰期为60人,生活垃圾按人均产生量0.5kg/d计,施工期为4

运 营

期

个月,则施工期生活垃圾的产生量为 3.6t, 收集后由环卫部门统一清运。

施工期主要污染工序见下表。

表 31 施工期主要污染工序及防治措施一览表

71					
污染类别	污染物名称	产生工序	主要污染因子	治理措施及排放方式	
废气	施工扬尘	施工过程	TSP	洒水抑尘,无组织排放	
及し	汽车尾气	施工过程	$NO_X$ , $CO$ , $THC$	产生量较少,无组织排放	
	施工废水	施工过程	SS 等	沉淀后回用,不外排	
废水	<b>生活污水</b>	施工人员	COD、BOD5、氨	排入厂区化粪池暂存后进入市	
	生活污水		氮、SS	政污水管网	
噪声	设备噪声	施工过程	Leq (A)	合理安排施工时间等	
固体废物	土石方	施工过程	/	采取覆盖措施,及时进行土方 回填	
	建筑垃圾	施工过程、 拆除现有 设施	建筑垃圾	可用部分回收利用,其余运往 指定地点处置	
	生活垃圾	施工人员	生活垃圾	收集后由环卫部门统一清运	

综上所述,建设单位在严格执行环评提出的各项污染防治措施后可有效降低施 工期各污染物对区域环境质量的影响,且该影响随着施工期结束将结束。

#### 1、大气环境影响分析及防治对策

本项目主要大气污染物发酵臭气、发电机烟气和沼气锅炉。

#### (1) 有组织废气

#### A.恶臭气体

本项目主要工艺为利用秸秆为原料,加入少量动物粪便进行厌氧发酵,目前尚未收集到所用原料及配比、工艺、臭气处理工艺均与本项目相似的项目竣工环保验收监测报告和例行监测报告,故无法采用监测数据法进行核算;且本项目涉及行业及工艺无相关行业产污系数,故本项目采用《我国主要畜禽粪便养分含量及变化分析》(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,北京100081)研究分析系数。

本项目在发酵罐进行发酵,所使用原材料为固体养殖粪污及粉碎后秸秆,恶臭气体主要来源于动物粪便,根据《我国主要畜禽粪便养分含量及变化分析》(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,北京 100081),禽畜粪便氮含量平均在1.31~2.28%左右,本项目取最大值 2.28%,其中约 0.02%的氮转换为 NH<sub>3</sub>,结合本项目畜牧粪便年用量 3600 吨,则计算出 NH<sub>3</sub>的产生量预计为 0.0164t/a;禽畜粪便含硫量平均在 0.03%左右,其中约 0.15%转换为 H<sub>2</sub>S,则其 H<sub>2</sub>S 的产生量为 0.0016t/a。

发酵罐为全密闭罐, 废气通过固液分离间负压收集到废气处理系统, 收集效率

-35-

环境影响和保

护

措

施

为 95%,风量为 5000 $m^3$ /h,经过两级菌液喷淋除臭,处理后经 15m 高排气筒排放 (DA001)。菌液喷淋除臭处理效率为 80%,故本项目 NH<sub>3</sub> 的排放量为 0.0031t/a,排放速率为 0.042t/kg/h,排放浓度为 0.0108t/mg/m³; H<sub>2</sub>S 的排放量为 0.0003t/a,排放速率为 0.00005t/kg/h,排放浓度为 0.0011t/mg/m³。低于《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中 NH<sub>3</sub> 和 H<sub>2</sub>S 排放速率限值(NH<sub>3</sub> 速率不超过 4.9t/kg/h,H<sub>2</sub>S 速率不超过 0.33t/kg/h)。

## B.发电烟气

本项目采用低氮燃烧来控制发电机烟气,目前尚未收集到所用燃料、脱硝工艺 均与本项目相同的项目竣工环保验收监测报告及例行监测报告,故采用产排污系数 法进行计算。

项目设1台沼气发电机,发电机平均每天运行约24h,年运行360天,则发电机年运行时间为8640h,根据建设单位提供的设计资料,发电沼气年用量1296000m³。根据《4417生物质能发电行业系数手册》,发电机的污染物排放情况见下表。

 燃料
 设施
 污染物指标
 产污系数

 颗粒物
 5.75×10<sup>-5</sup> 千克/立方米-原料

 沼气
 沼气发电机
 二氧化硫
 8.36×10<sup>-5</sup> 千克/立方米-原料

 氮氧化物
 2.74×10<sup>-3</sup> 千克/立方米-原料

表 32 产污系数表

沼气年用量为 1296000m³, 配备风机风量为 10000m³/h, 本项目采用低氮燃烧法 控制氮氧化物的产生量, 根据设计资料, 治理效率为 50%, 处理后由 1 根 20m 高烟 囱排放(DA002)。

表 33 发电机烟气污染物排放一览表

污			产生浓	烟气			排放	排放浓	排放	排放标
染	污染	产生量	度	量	去除	排放量	速率	度	标准	准
	物	(t/a)	(mg/m	$(m^3/$	效率	(t/a)	(kg/	(mg/	(mg/	(kg/h
源			3)	<b>a</b> )			h)	$m^3$ )	$m^3$ )	)
直	颗粒 物	0.075	0.009	8640	0	0.075	0.009	0.863	120	5.9
燃机	$SO_2$	0.108	0.013	万	0	0.108	0.013	1.254	550	4.3
, ,	$NO_X$	3.551	0.411		50%	1.776	0.206	20.550	240	1.3

据上表,本项目发电机各因子排放浓度及速率均低于《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中浓度限制和 20m 高排气筒速率限制。

#### C.沼气锅炉烟气

本项目采用低氮燃烧来控制发电机烟气,目前尚未收集到所用燃料、脱硝工艺

均与本项目相同的项目竣工环保验收监测报告及例行监测报告,故采用产排污系数法进行计算。

项目设1台沼气发电机,发电机平均每天运行约24h,年运行93天,则发电机年运行时间为8640h,根据建设单位提供的设计资料,发电沼气年用量540000m³。本项目锅炉所用的沼气和发电机所用沼气成分一致,故参照《4417生物质能发电行业系数手册》,发电机的污染物排放情况见下表。

本项目沼气使用量为 540000,风机风量为 15000 $m^3/h$ ,锅炉年工作时长 2256h,则烟气量为 3384 万  $m^3$ ,低氮氮氧化物的治理效率为 50%,处理后由 1 根 18m 高烟 囱排放(DA003)。

				1 4// /	4. 2714173.	, II / V			
污染源	污染物	产生量 (t/a)	产生浓度 (mg/m³ )	烟气 量 (m³/ a)	去除效率	排放量 (t/a)	排放 速率 (kg/h )	排放浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标 准 (mg/ m³)
直	颗粒 物	0.031	0.014	3384	0	0.031	0.014	0.918	10
燃机	SO <sub>2</sub>	0.045	0.020	万	0	0.045	0.020	1.334	50
	NO <sub>X</sub>	1.480	0.656		50%	0.740	0.328	21.862	30

表 34 锅炉烟气污染物排放一览表

据上表,本项目沼气锅炉颗粒物和二氧化硫排放浓度及速率均低于《锅炉大气污染物排放标准》(DB 61/1226-2018),氮氧化物排放浓度低于《陕西省大气污染治理专项行动方案》(2023-2027 年)中要求的浓度。

## (2) 无组织废气

#### A.恶臭气体无组织逸散

本项目恶臭气体收集效率为95%,未被收集的氨气为0.0008t/a,硫化氢为0.00008t/a。厂内喷洒除臭菌液,去除率为60%,故氨气无组织排放量为0.00032t/a。硫化氢无组织排放量为0.000032t/a。

#### B.食堂油烟

本项目设有员工食堂,能源为天然气,新增就餐人数为 15 人,一日三餐,根据类比调查分析,目前居民食用油用量约 30g/人·d,一般油烟挥发量占总耗油量的 2.83%,则本项目食堂的油烟产生量约 12.735g/d(4.58kg/a)。本项目共设置一个灶头,每个灶头配套安装 2000m³/h 风机,每天工作时间 3 小时,油烟产生浓度为 2.12mg/m³,设置一套处理效率不低于 60%的油烟净化器,经处理后油烟排放量为

1.832kg/a, 排放浓度为 0.848mg/m³, 满足《饮食业油烟排放标准(试行)》 (GB18483-2001) 中油烟最高允许排放浓度 2.0mg/m³ 的要求。油烟处理达标后通过 专用烟道引至楼顶排放。

## (3) 非正常工况

本项目开、停机操作方式为: 开机时先开启废气处理系统引风机, 后开启发酵 供热阀门等, 关机时先关闭所有生产设施, 后关闭废气处理系统引风机。

发电机故障时, 多余生物燃气经火炬燃烧后排放。

(4) 大气污染物排放量核算表见下表。

表 35 大气污染物有组织排放量核算表

	かっこう イイタンドの 11を正め 411が(王)の)・ひ									
序	排放口编	产污环	污染物	核算排放浓度	核算排放速率	核算年排放量				
号	号	节	177470	$(mg/m^3)$	(kg/h)	(t/a)				
一般排放口										
1	臭气处理 排气筒	发酵	NH <sub>3</sub>	0.0108	0.042	0.0031				
	DA001	/XHT	$H_2S$	0.0011	0.00005	0.0003				
	发电机排	生物燃	颗粒物	0.863	0.009	0.075				
2	气筒	一年初然	SO <sub>2</sub>	1.254	0.013	0.108				
	DA002	( ) ( ) ( )	NO <sub>X</sub>	20.55	0.206	1.776				
	锅炉排气	沼气锅	颗粒物	0.918	0.014	0.031				
3	筒 DA003	炉	SO <sub>2</sub>	1.334	0.02	0.045				
	向 DA003	<i>N</i> -	NO <sub>X</sub>	21.862	0.328	0.74				
				有组织排放总计						
				颗粒物		0.106				
				NH <sub>3</sub>		0.0031				
	有组织排放.	总计		H <sub>2</sub> S	_	0.0003				
				$SO_2$	0.153					
				$NO_X$		2.516				

## 表 36 大气污染物无组织排放量核算表

	次 00 人 (13)水内/02/03/01/次至区外水									
序		污染	主要污染	国家或地方污染物	排放标准	年排放量				
号			防治措施	标准名称	浓度限值 mg/m³	十升从里 t/a				
1	田流八亩	NH <sub>3</sub>	喷洒除臭	恶臭污染物排放标准	1.5	0.00032				
2	固液分离	H <sub>2</sub> S	菌液	(GB 14554-93)	0.06	0.000032				
3	厨房	油烟	油烟净化装置	《饮食业油烟排放标 准(试行)》 (GB18483-2001)	2.0	0.0001832				
			无	组织排放总计						
	无组织排放台	<b>≻;</b> ∔		NH <sub>3</sub>						
		∃ <i>V</i> I		0.000032						
	油烟 0.0001832									

## 表 37 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量(t/a)
1	颗粒物	0.106
2	NH <sub>3</sub>	0.00342

3	$H_2S$	0.000332
4	$SO_2$	0.153
5	$NO_X$	2.516

## (5) 监测计划

为了有效监控建设项目对环境的影响,按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)和《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》(HJ820-2017)中相关要求,管理部门应建立环境监测制度,定期委托当地有资质环境监测单位开展污染源及环境监测,以便及时掌握产排污规律,加强污染治理。营运期废气环境监测计划见表 37、表 38。

	•	仪 30 円名	山外及(皿侧刀米			
监测点位	监测指标	监测频率	控制指标			
DA001	NH <sub>3</sub>	1 次/半年	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)			
DAUUI	H <sub>2</sub> S	1 100 + +	《心关行朱初升从你在》(GD 14334-93)			
	颗粒物		《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)			
D 4 002	$SO_2$	1 次/年	(OD 10277-17707)			
DA002	林格曼黑度		1 级			
	$NO_X$	1 次/月	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)			
	NOx	1 次/月	《陕西省大气污染治理专项行动方案》			
	NOX	1 伙万	(2023-2027年)			
DA003	颗粒物		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
	$SO_2$	1 次/年	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 61/1226-2018)			
	林杦昌里度		1 好			

表 38 有组织废气监测方案

表 39	无组织废气监测方案
<del>77</del> .19	一大组织发气船侧分多

监测点位	监测指标	监测频率	控制指标
厂界	NH <sub>3</sub>	1 次/坐年	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
1 1	$H_2S$	1 伙十牛	《心英行朱初升从你任》(UD 14554-95)

## 2、废水环境影响分析及防治对策

本项目运营期产生的生活污水和冷凝水回到项目发酵系统,每天经固液分离产生菌液,菌液经调制后,每天有22.7t 菌液作为产品外售,100t 菌液回用于发酵阶段,进入发酵系统进行发酵,调制后的菌液COD浓度为3000mg/L,NH<sub>3</sub>-N浓度为500mg/L。

#### 3、声环境影响分析及防治对策

#### (1) 环境影响分析

项目营运期噪声污染源主要是设备运行噪声。源强在82~96dB(A)之间,噪声源强及治理措施见表39。

主要噪声来源为发电机组和提纯风机,发电机采用撬装式封闭式隔音降噪处理, 并加设吸音材料,如在外壳贴吸声棉、隔音泡沫等,设备下方进行基础减震,优化 气体进出口设计,减少气体流动的噪音。

表 40 项目噪声情况一览表 单位: dB(A)(室内声源)

					声	空间相		7.置	距宮				建筑物声	
序号	建筑物名称	声源名称	型号	声功 率级 /dB(A)	上源控制措施	X	Y	Z	室内边界距离/m	室内 边界 卢(dB (A)	运行时段	建筑 物插 入损 失 /dB(A)	声压 级 /dB(A)	建筑 物外 距离 /m
1		上料 泵 1	/	82	选用	44	55	1	3	57		20	27.2	
2		上料 泵 2	/	82	低噪	42	55	1	3	57		20	27.2	
3		回料 泵 1	/	82	声设	25	50	1	10	47		20	25.1	
4		回料 泵 2	/	82	备、	23	50	1	6	51		20	24.9	
5		出料 泵	/	82	基础	20	50	1	12	45	间	20	24.5	东:1
6	车间	出料 池搅 拌机	/	85	减振、	17	50	1	4	58	断运行	20	27.2	南:1 西:1 北:1
7		沼液 暂存 池搅 拌机	/	85	厂房建筑	32	60	1	4	58		20	29.0	
8		沼气 发电 机	/	90	隔声等	80	71	1	7	58		20	31.9	
9		沼气 锅炉	/	85	措施	85	46	1	7	53		20	26.4	

备注: 坐标原点为厂区西厂界和南厂界延长线的交点, X 轴为正东方向, Y 轴为正北方向。

表 41 工业企业噪声源强调查清单 (室外声源)

序			空	空间相对位置		声源源强	声源控	运行时
号	声源名称	型号	X/m	Y/m	Z/m	声功率级别/(dB (A)	制措施	段
1	脱硫风机 1	/	79	58	2	78	低噪声	
2	脱硫风机 2	/	77	56	2	78	设备、	连续运
3	除臭风机	/	18	56	2	78	距离衰 减	行

备注: 坐标原点为厂区西厂界和南厂界延长线的交点, X 轴为正东方向, Y 轴为正北方向。

为了解项目运营后对周围声环境的影响,本次评价噪声预测采用噪声点源衰减模式和噪声叠加公式进行计算,具体预测模式如下:

(1) 如果声源处于半自由声场,则点源预测模式选用:

## $L_A = L_0 - 20 \lg (r/r_0)$

式中:  $L_{A}$ --距声源 rm 处的等效 A 声级值,dB(A);

L<sub>0</sub>--距声源 r<sub>0</sub>m 处的参考声级, dB(A);

r--预测点距噪声源距离, m;

ro--声级为 Lo 的预测点距噪声源距离, ro=1m。

(2) 噪声合成模式:

 $L_p = 10lg \sum 10 L_{i/10}$ 

式中: L<sub>p</sub>--预测点噪声叠加值, dB(A);

Li--第i个声源的声压级,dB(A);

r--预测点距噪声源距离, m。

具体预测结果见下表。

贡献值 标准值 dB(A) 预测点 昼间 夜间 东厂界 49.5 49.5 南厂界 48.2 48.2 60 50 西厂界 45.3 45.3 北厂界 47.7 47.7 居民 44.9 44.9

表 42 环境噪声预测结果

防治对策

本项目设备均位于厂房内,经墙体阻隔可一定程度上减轻对周边声环境的影响。 为确保项目产生的噪声做到达标排放,本环评提出以下噪声防治措施:

- ①从总平面布置上,在工艺合理的前提下,优化布置,充分考虑重点噪声源的均匀布置,并远离噪声敏感区域。
  - ②厂房墙壁中间层加装隔音棉/板等。
- ③选用低噪声设备,从声源上降低噪声值,对高噪声设备做好基础减震、隔声等措施,本项目高噪声设备均采用撬装封闭式隔音降噪箱。
- ④建立设备定期维护保养管理制度,以防止设备不正常运转时产生的高噪声现象。
  - ⑤车辆在在进入厂区时应降低车速,禁止高速行驶。

通过以上措施, 项目运营期噪声对周围环境影响较小。

(3) 监测计划

## 噪声监测计划见表 42。

表 43 污染源与环境监测计划表

			14714041 4 1	20mm (14 t.) 244. h.	•
污染源 名称	监测项 目	监测点位置	监测点数	监测 频率	控制指标
n H - 1-		厂区四周	4个	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008)
噪声	Leq (A)	居民	1 个	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》 (GB12348-2008)

4、固体废弃物环境影响分析及防治对策

本项目运营期固体废物包括生产固废和生活垃圾,生产固废主要包括、废过滤膜、废润滑油等。

- (1) 生活垃圾:本项目劳动定员 15 人,工作 360d/a,每人每天按 0.5kg 垃圾算,则垃圾产生总量为 2.7t/a。生活垃圾运送至指定地点,由环卫部门清运处置。
- (2) 废脱硫剂:本项目使用氧化铁去处沼气中的硫化氢,废脱硫剂的产生量为180t/a,外售给脱硫剂再生处置单位。
- (3) 废过滤膜: 生物燃气提纯产生废过滤膜,产生量为 0.1t/a,废过滤膜由设备厂家更换,不在厂内贮存
- (4)废润滑油:项目所使用的生产设备进行维修、更换润滑油过程中会产生废润滑油(HW08 900-214-08)。根据建设单位提供,废润滑油产生量约 0.1t/a,专用容器分类收集后暂存于危险废物贮存设施定期交由有资质的单位处置。

项目危险废物产生情况见下表。

表 44 项目危险废物产生情况表

				7.	- /\-		~ 1/4/	ID 000	•			
- 1	字号	危险 废物 名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	产生量	产生 工序 及装 置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险 特性	污染 防治 措施
	1	废润 滑油	HW 08	900-214-08	0.1t/a	设备 维修	液态	油/水、烃 /水混合 物或乳 化液	废润滑油	间断	毒 性、 易燃 性	危废贮设内存险物存施暂

本项目厂区内设 1 座危险废物贮存设施,危险废物按类分区储存,其建设情况见下表。

#### 表 45 危险废物贮存场所基本情况表

무	· 所(设	名称	物类别	码	置	面积		能力	周期
	施) 名称								
1	1 座危险 废物贮 存设施	废润滑油	HW08	900-214-08	厂 区 内	20m <sup>2</sup>	贮罐内储存	0.1t	1 个月

本项目固废产生情况详见下表,项目运营期固废去向明确,不产生二次污染。

表 46 固体废弃物产排情况一览表

污染物名称	产生工段		性质	产生量	处理方式
生活垃圾	办公生活区		生活固废	2.7t/a	交由环卫部门处理
废脱硫剂	沼气脱硫			180t/a	外售给废脱硫剂再生单位
废过滤膜	沼气提纯	一般固废		0.1t/a	由设备厂家更换,不在厂 内贮存
废润滑油	设备检修	危险 废物	HW08 900-214-08	0.1t/a	委托有资质单位处置

一般固废物的贮存应参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020)中的规定执行,建设必要的固废分类收集和临时贮存设施,具体 要求如下:

- ①一般工业固体废物应分类收集、储存,不能混存。
- ②一般工业固体废物临时储存地点必须建有天棚,不允许露天堆放,以防雨水冲刷,雨水通过场地四周导流渠流向雨水排放管;临时堆放场地为水泥铺设地面,以防渗漏。
- ③储存场应加强监督管理,按《环境保护图形标志》(GB15562.2-1995)及 2023 修改单设置环境保护图形标志,并建立出入档案,便于核查。
- ④建立档案制度,将临时储存的一般工业固体废物的种类、数量和外运的一般 工业固体废物的种类、数量详细记录在案,长期保存,供随时查阅。

环评要求应设置满足以下要求的危废暂存场所,危险废物贮存设施设置于生产 厂房东侧。

危险废物贮存设施建设要求:

危险废物贮存设施应满足"四防"(防风、防雨、防晒、防渗漏)要求:评价提出设封闭砖混结构危险废物贮存设施,采用 2mm 厚的高密度聚乙烯作为基础防渗,渗透系数≤10<sup>-7</sup>cm/s,高密度聚乙烯层之上进行覆土、硬化,采用混凝土铺砌地面,地面耐腐蚀且表面无裂缝。

生产过程中,必须严格按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)有 关要求贮存和管理,特别应注意做到以下几点:

- ①废润滑油必须设置专用贮罐(或贮槽)贮存,作出标识,妥善存放,定期外运;
- ②装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 100 毫米以上的空间;
  - ③禁止将危险固废混入一般固废中贮存、外运:
- ④建立档案制度,对暂存的废物种类、数量、特性、包装容器类别、存放库位、 存入日期、运出日期等详细记录在案并长期保存,建立定期巡查、维护制度。
- ⑤必须向有关部门对废物进行申报,按照国家有关规定填写危险废物转移联单,并向危险废物移出地和接收地环保行政主管部门如实报告。

综上所述,本项目所产生的固废均得到合理处置,对周边环境基本无影响。

- 5、地表水、地下水及土壤环境影响分析及防治对策
- (1) 地表水

本项目远离地表水体,项目建设不会对地表水环境造成影响。

## (2) 地下水和土壤

本项目地下水和土壤主要污染源主要为危险废物导致的污染,污染类型为持久性污染,污染途径为垂直入渗。项目危险废物暂存于危险废物贮存设施,对危险废物暂存库进行重点防渗,地面涂装防腐、防漏、防渗性能的环氧地坪漆,还应设置防潮防水,必须做好危险废物情况的记录,记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库时间、存放位置、转运时间等。同时危险废物转运前应按照电子转移联单管理办法进行操作,有效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K≤1×10-7cm/s 或参照 GB18598 执行。落实防渗措施后可有效防止对地下水和土壤的污染,对地下水和土壤环境影响较小。

本项目拟采取的地下水的防治措施如下所述:

## ①源头控制措施

建设单位应加强环境管理,采取防止和减少污染物跑、冒、滴、漏的措施,比如,加强对防渗工程的检查,若发现防渗密封材料老化或损坏,应及时维修更换。

#### ②分区防渗

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)地下水污染防渗分区参照表及其他相关要求,按各功能单元所处的位置划分为重点防渗区、一般防渗

## 区及简单防渗区三类, 见表 47:

重点防渗区: 危险废物贮存设施、发酵罐周围、固液分离间。

一般防渗区:发酵车间、一般固废暂存间等。

简单防渗区: 办公区域。

具体防渗措施如下:

表 47 本项目分区防渗措施

	防渗分区	防渗技术要求			
重点防渗区	发酵罐周围、固液分离间、危	等效黏土防渗层 Mb≥6.0m, K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s 或参			
里思则修区	险废物贮存设施	照 GB18598 执行			
一般防渗区	发酵车间、一般固废暂存间等	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s			
简单防渗区	办公区域	一般地面硬化			

为确保防渗措施的防渗效果,工程施工过程中建设单位应加强施工期的管理,严格按防渗设计要求进行施工,加强防渗措施的日常维护,使防渗措施达到应有的防渗效果。同时应加强生产设施的环保设施的管理,避免跑冒滴漏。

综上所述,企业在加强管理,强化防渗措施的前提下,不会对评价区地下水及 土壤环境产生明显影响。

## 6、生态环境影响分析

项目位于工业园规划范围内,不属于产业园区外新增用地。建设过程中会破坏 占地范围内的植被,主要是农作物,占地面积较小,不改变周边生态功能区。运行 过程中加强绿化及厂区硬化,定期洒水抑尘,在采取上述措施后,本项目对周边区 域生态环境影响较小。

#### 7、环境风险分析

#### (1) 风险评价等级判定

本项目风险物质为废润滑油,最大储存量分别为废润滑油: 0.1t。本次评价针对废润滑油进行评价。

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 中对应临界量的比值 O。

当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为 Q; 当存在多种危险物质时,则按下式计算物质总量与其临界量比值(Q);

$$Q = q_1/Q_1 + q_2/Q_2 + q_n/Q_n$$

式中: q1, q2, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

# Q<sub>1</sub>, Q<sub>2</sub>, ..., Q<sub>n</sub>——每种危险物质的临界量, t<sub>o</sub>

表 48 风险物质情况一览表

序号	风险物质	最大储存量	临界量	Q值	
1	润滑油	0.1	2500	0.00004	
2	沼气	2.68	10	0.268	
3	天然气	0.007	10	0.0007	
合计	0.26874				

由上表可知 O 为 0.26874, 简单分析, 因此本项目不设环境风险专项评价。

## (2) 事故类型

拟建项目风险事故情形设定见下,事故概率统计见下表。

表 49 拟建项目风险事故情形设置一览表

序号	主要风险单元	风险物质	风险事故情形
1	危险废物贮存设施	废润滑油	泄漏后遇明火或高温高压后燃烧后产生 的次生大气污染物

#### (3) 环境风险影响分析

项目主要风险因素为油类物质泄漏,或泄漏后遇明火或高温高压后燃烧后产生的次生大气污染物。

本项目对环境空气的影响主要表现在风险物质泄漏后,遇明火或高温高压燃烧或爆炸后产生的<del>烟尘</del>、一氧化碳、氮氧化物等次生大气污染物。对周围环境空气会产生一定的影响。采取相关防范措施后发生风险事故的可能性很小,基本不会对周边地下水和土壤环境产生影响。

#### (4) 环境风险防范措施

环境风险管理是采用最低合理可行原则管控环境风险。采取的环境风险防范措施应与社会经济技术发展水平相适应,运用科学的技术手段和管理方法,对环境风险进行有效的预防、监控、响应。

本项目存在一定程度的火灾爆炸和危险品泄漏风险,需采取相应的风险防范措施,以降低各类风险事故发生的概率。

建构筑物和工艺装置区均配置消防灭火设施,危险废物贮存设施刷环氧树脂漆 防渗处理,定期巡视检查,预防跑冒漏滴现象的产生,以防止泄漏后下渗。

企业车间防范措施:企业应合理车间布局,将生产设备以及环保处理设施等辅助、公用工程布置在车间内,应根据生产流程及卫生、安全控制要求设置相应的功能间,各功能间的面积应当与生产规模相适应,满足生产、消防、安全需要。

## (5) 环境风险评价结论

本项目风险事故主要为油类物质泄漏引起的火灾;容器破损导致油类物质泄漏; 发生以上事故时,污染物将通过大气和水体进入环境,会对环境造成一定的影响。

本项目通过制定风险防范措施,制定安全生产规范,通过加强员工的安全、环保知识和风险事故安全教育,提高职工的风险意识,了解其作业场所和工作存在的危险有害因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施,以减少风险发生的概率。

因此,本项目通过落实上述风险防范措施,其发生概率可进一步降低,其影响可以进一步减轻,环境风险是可以承受的。

#### (6) 环境风险防范措施及应急要求

## 1) 防范措施

由于废润滑油属于可燃物品,储存设施发生破裂、泄漏、腐蚀等,就为风险事故发生创造了条件。通过科学的设计、施工、操作和管理,可预防、避免事故的发生,将环境风险发生的可能性和危害性降低到最小程度,真正做到防患于未然。本项目采用的具体防范措施如下:

危险废物贮存设施:

①废润滑油储存容器下设置托盘,严格按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)中相关要求进行管理。

#### 2) 应急措施

## ①泄漏的应急处理

消除所有点火源。根据气体的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。应急处理人员佩戴正压自给式空气呼吸器,穿防静电服,严禁穿带钉鞋,严禁使用金属工具,以免碰撞发生火花或火星。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏物。若可能翻转容器,使之逸出气体而非液体。喷雾状水抑制蒸气或改变蒸气云流向,避免水流接触泄漏物。禁止用水直接冲击泄漏源。防止气体通过下水道、通风系统和密闭性空间扩散。隔离泄漏区直至气体散尽。

泄漏的处理方法:一旦发生泄漏,主控人员应该及时关掉阀门,切掉气源,如果是阀门损坏,可用麻袋片缠住漏气处,或用大卡箍堵漏,更换阀门。若是管道破

## 裂,可用木楔子堵漏。

现场人员应把主要力量放在各种火源的控制方面,为迅速堵漏创造条件。对已经扩散的地方,电器要保持原来的状态,不要随意开或关;对接近扩散区的地方,要切断电源。

作为一项紧急预防措施,泄漏隔离距离至少为 100m。如果为大量泄漏,下风向的初始疏散距离至少应为 800m。

## ②着火处置

切断气源。若不能立即切断气源,则不允许熄灭正在燃烧物。喷水冷却容器, 可能的话将容器从火场移至空旷处。

灭火剂:雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。

贮罐着火灭火时要与火源保持尽可能大的距离或者使用遥控水枪或水。

使用大量水冷却盛有危险品的容器,直到火完全熄灭。

不要用水直接冲击泄漏物或安全装置,因为这样可能导致结冰。

如果容器的安全阀发出声响,或容器变色,应迅速撤离。切记远离被大火吞没的贮罐。

对燃烧剧烈的大火,要与火源保持尽可能大的距离或者用遥控水枪或水炮,否则撤离火灾现场,让其自行燃尽。

#### ③急救措施

皮肤接触:立即脱去污染的衣着,用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤;如果发生冻伤,将患部浸泡于保持在38~42℃的温度中复温,不要涂擦,不要使用热水或辐射热,使用清洁、干燥的敷料包扎。如有不适感,就医。

眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。如 有不适感,就医。

吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。

食入: 饮足量温水,催吐。洗胃,导泄。就医。

吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道畅通。如呼吸困难,给氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。如有不适感,就医。

(7) 突发环境事件应急预案编制要求

企业应按环境保护部《关于印发<企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)>的通知》(环发〔2015〕4)等相关规定编制《企业突发环境事件应急预案》,将项目风险管理及应急措施纳入其中,以应对突发事件,将损失和危害降到最低。该预案的编制应按《企业突发环境事件应急预案编制指南》进行,同时根据企业风险源类别,按照预案中确定的环境风险等级进行分级备案。

## (8) 分析结论

通过简单风险分析,项目主要风险为废润滑油泄漏的环境风险。项目通过采取防止火灾爆炸等措施,可以将项目的风险水平降到较低的水平,其环境风险总体是可控的。一旦发生事故,建设单位应按照《企业突发环境事件应急预案》要求采取合理的事故应急处理措施,不会对周边大气和水环境造成明显危害。

## 环保投资

本项目总投资 1600 万元,其中环保投资 81 万元,环保投资占总投资的 5.06%,项目具体的环保费用详见下表。

表 50 环保投资一览表

	项目		环保措施	数量	投资(万元)
	DA001	A001 NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S 集气罩收集+两级除臭菌液喷淋+15m排 气筒排放。		1	15
废气	DA002 颗粒物、 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub>		低氮燃烧+20m 高排气筒排放		15
•	DA003	颗粒物、 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub>	低氮燃烧+18m 高排气筒排放	1	15
噪声	设备噪声		设备噪声    设备减振、厂房隔声等降噪措施		10
废水		生活污水 进入项目发酵系统发酵处理,不外排 生产废水		/	20
固体	废润滑油		危废暂存库(1 间,20m²)暂存,委托有 资质单位处理处置	1	
废物	废过滤膜 生活垃圾				6
1/0	环保投资		81万元		

五、环境保护措施监督检查清单

1 2	1						
内容 要素	排放口(编号、 名称)/污染源	污染物   项目	环境保护措施	执行标准			
	DA001	NH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> S	集气罩收集+两级除臭菌液 喷淋+15m排气筒排放。	《恶臭污染物排放 标准》(GB 14554-93)中 NH <sub>3</sub> 和 H <sub>2</sub> S 排放速率限 值			
大气环境	DA002	颗粒 物、 SO <sub>2</sub> 、 NO <sub>X</sub>	低氮燃烧+20m 高排气筒排放	《大气污染物综合 排放标准》(GB 16297-1996)			
	DA003	颗粒 物、 SO <sub>2</sub> 、 NOx	低氮燃烧+18m 高排气筒排放	《锅炉大气污染物 排放标准》(DB 61/1226-2018)、《陕 西省大气污染治理 专项行动方案》 (2023-2027年)			
地表水环境	办公生活区	SS、 COD、 BOD <sub>5</sub> 、 NH <sub>3</sub> -N 等	生活污水进入发酵系统处理 后回用,不外排	综合处置,不外排			
声环境	潜污泵、破碎 机等	噪声	选用低噪声设备、设于室内、 合理布局、厂房隔声等	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2 类区标准			
电磁辐 射	/	/	/	/			
	项目产生的	生活垃圾	由环卫部门收集清运; 废过滤膜由	设备厂家更换,不在			
固体废	厂内贮存,废润滑油属于危险废物,在危险废物贮存设施暂存后交给有资质单位						
物	处置。综上,项目运行期固体废物均合理处置,处置率 100%,对周围环境的						
影响较小。							
土壤及 地下水 污染防 治措施	厂区地面分区防渗、硬化处理						
生态保 护措施	项目所在地	也植被生七	长稀少,气候干燥,水土流失严	重,自然生态环境十			

分脆弱。环境绿化有利于保持水土,防沙固尘,净化空气,降低噪声,改善局部生态环境,是一项重要的环境保护措施,所以建设项目应将绿化措施与防尘、降噪和场区环境美化有机的结合起来,在场区的道路两侧应因地制宜,进行绿化,绿化树种建议选择一些抗粉尘污染较强的榆树、刺槐等。

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素, 建设项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故(一般不包括人为破坏及自然灾害),引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏,所造成的人身安全与环境影响和损害程度,提出合理可行的防范、应急与减缓措施,以使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

## 环境风 险防范 措施

- ①项目总图布置符合《工业企业总平面设计规范》(GB50178-93)、《建筑设计防火规范》(GB50016-2006)等有关规定,满足生产工艺要求,同时满足安全、卫生、环保、消防等有关标准规范的要求;加强厂内环境管理及安全管理。
- ②生产车间地面应进行一般防渗处理,杜绝了因出现"跑、冒、滴、漏"等问题造成土壤和地下水污染。

#### (1)环境管理制度

建设方领导必须重视环境保护工作,应制定一系列规章制度已促进治理项目的环境保护工作。制定的环境保护工作条例有:

- ①环境保护职责管理条例
- ②废气排放管理制度
- ③固废的管理与处置制度

# 其他环 境管理 要求

- ④环保教育制度
- (2)环境管理机构设置与职责

根据《建设项目环境保护设计规范》等要求,本项目需设立专门的环境管理机构及专职负责人员一名,管理负责全厂环保相关工作。环保专职管理人员的职能是:

- ①负责贯彻实施国家环保法规和有关地方环保法令。
- ②加强环保管理,建立健全企业的环境管理制度,确保污染治理和生态 环境保护工作顺利实施,并实施检查和监督。

③组织开展环境监测,及时了解施工区及工程运行后环境质量状况及生态恢复状况。

## (3)环境监测计划

环境监测主要是对生产过程中产生的废气、噪声等进行有计划的监测, 为环境管理部门加强工艺设备管理,强化环境管理,制订防治污染对策提供 科学依据。

本项目可委托当地环境监测站或有资质的监测单位定期对项目污染源及厂界环境状况进行例行监测,保证环境保护工作的顺利进行。

据项目生产特点和主要污染物的排放情况,参照《排污单位自行监测技术指南 总则(发布稿)》和《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》(HJ 820-2017)制定监测计划。

## (4)排污口管理

①各污染物排放口应按国家《环境保护图形标志》(15562.1-1995)与GB15562.2-1995的规定,设置国家环保总局统一制作的环境保护图形标志牌,本项目排污口标志见下表。

表 51 厂区排污口标志表

排放口	废气排放口	噪声源	固体废物堆放场
图形符号		D(((	

②污染物排放口的环保图形标志牌应设置在靠近采样点的醒目处,标志牌设置高度为其上缘距地面 2m。

#### ③排污口建档管理

要求使用国家环保局统一印刷的《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》,并按要求填写有关内容;根据排污口管理档案内容要求,应将主要污染物种类、数量、浓度、排放去向、达标情况及设施运行情况纪录于档案。

# 六、结论

太平镇青予秸秆类多元废弃物科技成果转化示范中心符合产业政策,选址合理,符
合城镇用地规划,满足国家关于"环境质量底线、资源利用上线、生态保护红线和生态
环境准入清单"相关要求。在采取项目设计和环评提出的各项生态环境环保措施的前提
下,项目对周围环境影响较小。从环境影响角度分析,项目环境影响可行。
17 MANANAM 1 3000 14 00 4 5 7/0 1 3000 14/10/2/3 017 MA 1 3000 14 4 14 5

# 附表

# 建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程排放量 (固体废物产生 量)①	现有工程许可排放量②	在建工程排放量 (固体废物产生 量)③	本项目排放量 (固体废物产 生量)④	以新带老削 減量(新建 项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量 (固体废物产 生量)⑥	变化量
	颗粒物(t/a)	0	0	0	0.106	0	0.106	+0.106
	NH <sub>3</sub> (t/a)	0	0	0	0.00342	0	0.00342	+0.00342
废气	H <sub>2</sub> S (t/a)	0	0	0	0.000332	0	0.000332	+0.000332
	SO <sub>2</sub> (t/a)	0	0	0	0.153	0	0.153	+0.153
	NO <sub>X</sub> (t/a)	0	0	0	2.516	0	2.516	+0.2.516
废水	/	/	/	/	/	/	/	/
生活垃圾	生活垃圾(t/a)	0	0	0	2.7	0	2.7	+2.7
一般工业	废脱硫剂	0	0	0	180	0	180	+180
固体废物	废过滤膜(t/a)	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
危险废物	废润滑油(t/a)	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①