# 昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋 场建设项目 环境影响报告书

建设单位:新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心

评价单位:乌鲁木齐汇翔达工程咨询服务有限公司

编制日期:二O二二年十月

# 目录

概述	
<ol> <li>1.2环境影响评价过程</li> <li>1.3建设项目特点</li> <li>1.4分析判断相关情况</li> <li>1.5环评关注的主要环境问题</li> </ol>	
<ol> <li>1.1编制依据</li> <li>1.2评价目的与原则</li> <li>1.3评价方法</li> <li>1.4环境功能区</li> <li>1.5评价因子</li> <li>1.6评价标准</li> <li>1.7评价等级和评价范围</li> <li>1.8评价内容及评价重点</li> </ol>	
2、建设项目概况与工程分析	42
3、区域环境现状调查与评价	
4、环境影响预测与评价	
4.2营运期环境影响预测与评价	
5、环境风险评价	150
, ,,,,	

5.3风险识别	
5.4环境风险分析与评价	
5.5风险管理与防范措施	
5.6风险事故应急预案	
5.7风险评价小结	
6、环境保护措施及及其可行性论证	169
6.1施工期污染防治措施及可行性	
6.2营运期污染防治措施及可行性	
6.3封场污染防治措施	
7、环境经济损益分析	
7.1经济效益分析	199
7.2社会效益分析	
7.3环境效益分析	
8、环境管理与监控计划	203
8.1环境管理	
8. 2环境监测	
8.3排污口规范化	
8.4对达标排放的监督	
8.5与排污许可证的衔接	
8.6总量控制	
8.7环境保护竣工验收	
8.8污染物排放清单	
9、结论与建议	222
9.1项目概况	
9.2环境质量现状	
9.3污染物排放情况	
9.4主要环境影响	
9.5环境保护措施	
9.6环境影响可行性结论	
9.7建议	

# 附件

附件1:委托书;

附件2: 昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目可行性研究报告的批复;

附件3: 土地预审意见;

附件4:建设项目选址意见书;

附件6: 环境质量现状监测报告

# 附表

附表一:建设项目环境审批基础信息表

# 概述

# 1.1项目背景

随着开发区经济的不断发展,人民的生活水平不断提高,垃圾量逐年增多,而作为准东开发区,城市居民对环境卫生的要求越来越高。随着其他基础设施的不断完善,现有的垃圾收运系统与开发区发展所呈现的矛盾日益突显,以下是垃圾收运及处理系统存在的问题:

- (1)由于多年形成的陋习,部分沿街居民在环境卫生方面的公德意识差,沿街乱 扔乱倒垃圾、不爱护公共环境卫生现象较为突出。
- (2)由于多为企业职工,因受环境制约,环卫设施及车辆无法顺利进入。致使居住区内垃圾无法按时清运,给居民造成诸多不便。
- (3) 部分范围内的生活垃圾没有必要的设备设施和处理手段,使得自发形成的居民生活垃圾堆点肆意散置,垃圾四处随风飘扬,夏季里垃圾淋沥液满地乱流,蚊蝇孽生,严重影响了环境和居民的身体健康,也浪费了有限的土地资源。
- (4) 准东开发区现有的环卫设施较为落后, 收集容器是敞口的垃圾箱, 而且大部分已经锈蚀, 缺乏必要的防护设施, 容易造成垃圾收集过程的二次污染。
- (5)随着运输量的加大,由于垃圾运输距离增加及车辆的老化,现阶段的运输能力已经出现超负荷运转,达到垃圾日产日清难度很大。

以上生活垃圾收运系统所存在的问题,破坏人居环境,影响当地民族团结、社会稳定,制约的发展,影响开发区发展目标的实现,不利于开发区经济、文化的建设发展。由此所造成的社会环境影响和自然环境影响也将是长期的、不易恢复的。为了创造清洁、优美的工作和生活环境,促进社会主义物质文明和精神文明的建设,尽快建设生活垃圾处理工程是十分必要的。

城乡建设局、发改委、政府等有关部门对拟建垃圾填埋场的选址做了大量比选工作, 决定将准东开发区五彩湾服务区作为拟建场址。

生活垃圾宜采用卫生填埋处理工艺,工程实施后,不仅能够解决生活垃圾的出路问题,垃圾场产生的渗沥液、填埋气等也将得到合理的处理或处置,而且能够极大的改善

和提高环境质量,改观的环境卫生面貌,项目的建设十分必要。

# 1.2环境影响评价过程

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第253号《建设项目环境保护管理条例》和中华人民共和国生态环境部部令第1号《建设项目环境影响评价分类管理名录》及新疆维吾尔自治区等有关法律、法规的要求,本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版),本项目属于"四十八、公共设施管理业"中第106项"生活垃圾(含餐厨废弃物)集中处置(生活垃圾发电除外)"中"采取填埋方式;其他处置方式日处置能力50吨及以上的"项目,应编制环境影响报告书。为此,新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心委托我单位承担了该项目的环境影响评价工作。

我单位承接委托后组建了环评工作组,在现场踏勘,资料收集和咨询调查的基础上,按照《环境影响评价技术导则》要求,对项目区因工程建设所涉及到的环境问题认真进行了分析和研究,并结合工程区域自然、社会环境现状及工程建设特点,针对项目建设可能带来的环境影响进行了预测和分析;按照"预防为主、防治结合、因害设防、因需制宜"的综合治理原则,采取工程措施、植物措施和临时防护措施结合的防治体系,对各项措施进行了投资概算,编制完成《昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目环境影响报告书》。

本次环境影响评价的工作过程主要包括以下三个阶段。

#### 第一阶段:

- (1)受业主委托后,按照《建设项目环境影响评价技术导则总纲》要求,研究国家和地方有关环境保护的法律法规、政策、标准及相关规划等,确定项目环境影响评价文件类型为报告书。
- (2)根据项目特点,研究相关技术文件和其他有关文件,进行初步工程分析,对项目选址地进行实地踏勘,对项目地块及周围地区社会、气象、水文、项目所在地周围污染源分布情况进行了调查分析,明确本项目的评价重点和环境保护目标,识别环境影响因素、筛选评价因子、环评工作等级、评价范围和标准,并制定工作方案。

第二阶段:

- (1) 对项目区域大气、地表水、声环境现状进行监测资料,并进行分析。
- (2) 收集建设项目所在地环境特征资料,包括自然环境、区域污染源情况,完成环境现状调查与评价章节。
- (3)对建设项目进行工程分析。完成大气环境影响预测与评价、水环境影响评价、 土壤环境影响评价,声环境影响预测与评价等。

#### 第三阶段:

- (1)根据工程分析,提出环境保护措施,进行技术经济论证,完成污染防治对策与生态保护措施的编写。
- (2)根据建设项目环境影响情况,给出污染物排放清单,并给出建设项目环境影响评价结论。
  - (3)编制环境影响报告书。
  - (4)报告书内审,修改,然后进行报告书送审。

项目评价工作过程见图1所示。

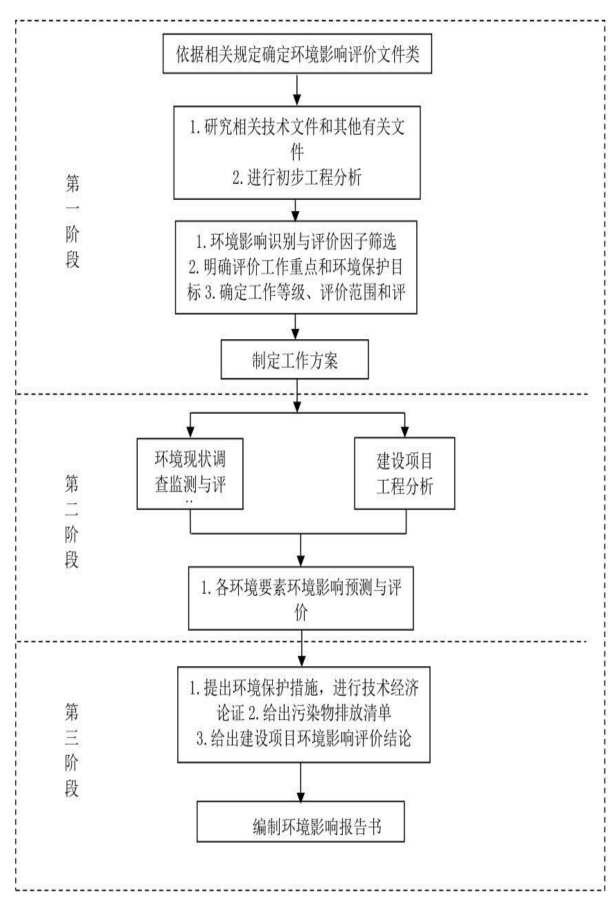


图1项目环境影响评价过程

# 1.3建设项目特点

准东开发区城区生活垃圾填埋场拟选场址位于准东开发区五彩湾服务区,日处理生活垃圾190t,垃圾填埋场总容积100万m³,扣除覆盖土层及排液导气设施的容积,实际有效容积80万m³,设计使用年限10年。项目总投资7000万元。渗滤液调节池容积1000m³,场内建设一座渗滤液处理站,处理工艺为两级DTRO,处理规模为70m³/d。该项目是一项公共设施建设项目,又是一项利国利民的环保项目。项目建成后可以继续发挥生活垃圾卫生填埋作用,对于改善当地人们的生活环境及城镇整体形象、提高城市竞争力具有重要的意义。

# 1.4分析判断相关情况

#### 1.4.1与相关政策符合性分析

#### 1.4.1.1产业政策符合性

本项目为生活垃圾填埋场建设项目,属于《产业结构调整指导目录(2019年)》"鼓励类"中第四十三项"环境保护与资源节约综合利用": "20、城镇垃圾、农村生活垃圾、农村生活污水、污泥及其他固体废弃物减量化、资源化、无害化处理和综合利用工程"。因此,项目建设符合国家产业政策,属于国家鼓励类产业。同时,本项目也不属于国土资源部"关于发布实施《限制用地项目目录(2012年本)》和《禁止用地项目目录(2012年本)》的通知"规定项目。因此,本项目建设符合国家现行产业政策。

1.4.1.2与《新疆维吾尔自治区"三线一单"生态环境分区管控方案》符合性分析表1.4-1《新疆维吾尔自治区"三线一单"生态环境分区管控方案》符合性分析

内容	要求	符合性
生态保	按照"生态功能不降低、面积不减少、性质不改变"	项目位于准东开发区五彩湾镇,不
护红线	的基本要求,对划定的生态保护红线实施严格管控,	涉及生态红线保护区域,不会影响
护红线	保障和维护国家生态安全的底线和生命线。	所在区域内生态服务功能。
	全区水环境质量持续改善,受污染地表水体得到有	
	效治理,饮用水安全保障水平持续提升,地下水超	<b>大帝日屋工业还长垣桂畑区帝日</b>
	采得到严格控制,地下水水质保持稳定;全区环境	本项目属于生活垃圾填埋场项目,
环境质	空气质量有所提升,重污染天数持续减少,已达标	废气、废水达标排放,对环境影响 ****
量底线	城市环境空气质量保持稳定,未达标城市环境空气	较小。
	质量持续改善,沙尘影响严重地区做好防风固沙、	上述措施能确保本项目污染物对环
	生态环境保护修复等工作;全区土壤环境质量保持	境质量的影响降到最小,不突破所
	稳定,污染地块安全利用水平稳中有升,土壤环境	在区域环境质量底线。
	风险得到进一步管控。	

资源利 用上线 强化节约集约利用,持续提升资源能源利用效率, 水资源、土地资源、能源消耗等达到国家、自治区 下达的总量和强度控制目标。 本项目生产工艺主要消耗电能、水。 项目资源、能源消耗满足国家、自 治区下达的总量和强度控制目标

根据关于印发《新疆维吾尔自治区"三线一单"生态环境分区管控方案》的通知(新政发〔2021〕18号〕,按照生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的管控要求,将自治区从生态环境保护角度划分为优先保护单元、重点管控单元、一般管控单元三类环境管控单元。

根据项目建设地点与生态环境分区管控单元的核查,本项目属于重点管控单元,重 点管控单元要求:要着力优化空间布局,不断提升资源利用效率,有针对性地加强污染 物排放管控和环境风险防控,解决生态环境质量不达标、生态环境风险高等问题。

本项目运行期产生的废水、固废有合理的去向,对环境影响较小,故本项目符合分区管控的要求。

#### 1.4.1.3与昌吉州区"三线一单"生态环境分区管控符合性分析

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》和《自治区党委自治区人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案》,按照生态环境部统一部署,自治区组织编制了"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"(以下简称"三线一单"),现就实施"三线一单"生态环境分区管控。根据新疆维吾尔自治区人民政府办公厅新政发(2021)18号《关于印发《新疆维吾尔自治区"三线一单"生态环境分区管控方案》的通知》要求和《关于印发昌吉州"三线一单"生态环境分区管控方案的通知》,本项目建设与"三线一单"的符合性分析见表1-1。

	7	X1.1 2,	<b>-</b> 1	二次 一 上心中况为色音上的音压为"的	901X
环境 管控	管控導	单元名		管控要求	项目情况
单元 编码	<b></b>	尔		日江女小	次日间50
ZH65 2327 2000 8	火烧山产业园区 :	重点 管控 单元	空间布局实	1、执行自治区总体准入要求中关于重点管控单元空间布局约束的准入要求。 2、入园企业需符合园区产业发展定位,产业发展以煤电、煤电铝、煤制烯烃、煤制尿素产业为主导。	本项目是生活垃圾 填埋场项目,符合重 点管控单元空间布 局约束的准入要求, 不属于三高项目。
	木萨			3、铁路及高速公路边沟(或坡脚)线两侧60m	

表1.4-2昌吉州"三线一单"生态环境分区管控符合性分析一览表

尔		范围内为禁止建设区。公路以中心线为基点,	
县)		一级公路两侧各30m、二级公路两侧各25m、	
		三级公路两侧各20m地段为禁止建设区,同时	
		应满足公路法、公路管理条例等相关法律法规	
		中关于公路两侧建筑控制区相关要求。	
		4、执行《准东开发区关于贯彻落实<自治区严	
		禁"三高"项目进新疆推动经济高质量发展实	
		施方案>的实施意见》中的准入要求。	
		1、执行自治区总体准入要求中关于重点管控	
		单元污染物排放管控的准入要求。	
		2、PM <sub>2.5</sub> 年平均浓度不达标县市(园区),禁	
		止新(改、扩)建未落实SO <sub>2</sub> 、NOx、烟粉尘、	
		挥发性有机物(VOCs)等四项大气污染物总	
		量指标昌吉州区域内倍量替代的项目。	
		3、现有燃煤电厂企业和65蒸t及以上燃煤锅炉	
		应限期开展提标升级改造,其大气污染物排放	
		应逐步或依法限期达到超低排放标准限值。	本项目是生活垃圾
	汚染	4、加快完善铁路线路建设,减少公路运输负	填埋场项目,符合重
	物排	荷。	点管控单元污染物
	放管	5、重点加强对重型开采矿机械、重型运输车	排放管控的准入要
	控	辆尾气排放限值管理,推广重型机械专用尾气	求不涉及燃煤锅炉,
		治理设备的应用。	不涉及有机废气。
		6、加快完善相关基础配套设施,推广使用天	
		然气汽车和新能源汽车。	
		7、严格涉VOCs建设项目环境影响评价,实行	
		区域内VOCs排放倍量削减替代,并将替代方	
		案落实到企业排污许可证中,纳入环境执法管	
		理。新、改、扩建涉VOCs排放项目,应从源	
		头加强控制,使用低(无)VOCs含量的原辅	
		材料,加强废气收集,安装高效治理设施。	
		1、执行自治区总体准入要求中关于重点管控	
		单元环境风险防控的准入要求。	
		2、建设涉及有毒有害物质的生产装置、储罐	
		和管道,或者建设污水处理池、应急池等存在	本项目是生活垃圾
	TT 1.00	土壤污染风险的设施,应当按照国家有关标准	填埋场项目, 符合重
	环境	和规范的要求,设计、建设和安装有关防腐蚀、	点管控单元环境风
	风险	防泄漏设施和泄漏监测装置,防止有毒有害物	险防控的准入要求,
	防控	质污染土壤和地下水。	编制突发环境应急
		3、园区应建立环境风险监管制度、环境风险	预案。
		预警制度、区域性突发事件应急预案、环境风	
		险应急保障制度、环境风险事前预防、事中应	
		急、事后处置等环境风险防控体系。	
	资源	1、执行自治区总体准入要求中关于重点管控	本项目是生活垃圾

	利用	单元资源利用要求的准入要求。	填埋场项目,符合重
	效率	2、开发区发展过程应遵循"以水定产业规模"	点管控单元资源利
		的发展原则,坚持"量水而行",在水资源许可	用的准入要求,项目
		的条件下开展开发区建设,用水指标≤0.1m³/m.	产生的废水经渗滤
		百万kW。	液处理站处理后循
		3、园区水资源开发总量、土地投资强度、能	环使用,符合要求
		耗消费增量等指标应达到水利、国土、能源等	
		部门相应要求。	

#### 1.4.1.4《新疆维吾尔自治区七大片区"三线一单"生态环境分区管控要求》

本项目建设与《新疆维吾尔自治区七大片区"三线一单"生态环境分区管控要求》的符合性分析见表1.4-3。

表1.4-3《新疆维吾尔自治区七大片区"三线一单"生态环境分区管控要求》符合性分析 一览表

内容	要求	本项目工 程概况	符合 性
乌昌石片区	乌昌石片区包括乌鲁木齐市、昌吉回族自治州和沙湾市。除国家规划项目外,乌鲁木齐市七区一县、昌吉市、阜康市、玛纳斯县、呼图壁县、沙湾市建成区及周边敏感区域内不再布局建设煤化工、电解铝、燃煤纯发电机组、金属硅、碳化硅、聚氯乙烯(电石法)、焦炭(含半焦)等新增产能项目。具备风光电清洁供暖建设条件的区域原则上不新批热电联产项目。坚持属地负责与区域大气污染联防联控相结合,以明显降低细颗粒物浓度为重点,协同推进"乌一昌-石"同防同治区域大气环境治理。强化与生产建设兵团第六师、第八师、第十一师、第十二师的同防同治,所有新建、改建、扩建工业项目执行最严格的大气污染物排放标准,强化氮氧化物深度治理,确保区域环境空气质量持续改善。强化挥发性有机物污染防治措施。推广使用低挥发性有机物原辅料,推动有条件的园区(工业集聚区)建设集中喷涂工程中心,配备高效治污设施,替代企业独立喷涂工序。强化企业清洁生产改造,推进节水型企业、节水型工业园区建设,提高资源集约节约利用水平。积极推进地下水超采治理,逐步压减地下水超采量,实现地下水采补平衡。强化油(气)资源开发区土壤环境污染综合整治。加强涉重金属行业污染防控与工业废物处理处置。煤炭、石油、天然气开发单位应当制定生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复治理方案,并予以实施。生态保护和恢复	本于东五属垃场涉废相员疆发镇活埋不机合求	符合

# 1.4.1.5与《新疆维吾尔自治区卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理条例》的符合性

本项目与《新疆维吾尔自治区卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理条例》的符合性分析见表 1.4-4。

表1.4-4与《新疆维吾尔自治区卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区管理条例》的符合性分析表

条例部分内容	符合性分析	结论
机场、铁路、公路、水利水电等建设项目的选址、选线应 当避让保护区;无法避让的,工程项目建设单位应当编制 野生动物及其栖息地保护方案,经自治区林业和草原主管 部门审核,报自治区人民政府批准后实施。	本项目不在保护区内,距离保护 区9.5km。	符合
卡山自然保护区外围五公里范围为外围保护地带。在卡山 自然保护区外围保护地带依法进行矿产资源开发、产业园 区经营以及其他项目建设的,建设单位应当采取建立生态 恢复区,建设生态迁徙走廊,设置围栏、围网等措施,避 免或者减少对野生动物及其栖息地造成不利影响。	本项目距离保护区东侧9.5km,不 在卡山自然保护区,不会对野生 动物及其栖息地造成不利影响。	符合
在保护区外围地带进行有关活动对野生动物及其栖息地造成不利影响的,卡山自然保护区管理机构应当向有关人民政府提出治理建议。有关人民政府应当及时予以处理。	野生动物主要生活在该保护区的核心区,距填埋场约9.5km不会对野生动物及其栖息地造成不利影响。	符合

#### 1.4.1.6与《准东经济技术开发区规划》符合性分析

新疆准东经济开发区的产业定位是以实现资源的高效、清洁、高附加值转化为方向, 大力发展煤电、煤电冶一体化、煤化工、煤制气、煤制油、新兴建材等六大支柱产业, 扶植培育生活服务、现代物流、观光旅游等潜力产业,从而构建一个以煤炭转化产业为 支柱,以下游应用产业为引领,沙漠产业与现代服务业相互支撑的绿色产业体系。其中 的西部产业集中区发展定位:我国西部重要的煤炭资源转化和重化产业基地;准东经济 技术开发区行政、文化、科技服务中心;联系阿勒泰与乌昌地区的主要产业园区;以煤 电冶、煤化工、煤电为主导的煤炭资源转化基地。

根据区域发展格局及产业集中区自身资源环境禀赋,确定"准东经济技术开发区西部产业集中区五彩湾南部产业园"的总体定位为:煤电冶一体化、现代煤化工和综合利用产业组团;主导产业为:煤电冶一体化、煤制气、新型建材、机械制造和现代物流等产业;用地类型以三类工业用地为主。

根据《新疆准东经济技术开发区总体规划(2012-2030)环境影响报告书》,新疆准东经济技术开发区总体规划(2011-2030)发展目标之一为依托东、西部产业集中区,重点打造以煤制烯烃、煤制尿素等新型煤化工项目聚集区,培育多晶硅、新型建材等下游接续产业,补充完善煤电冶下游装备制造业发展,打造中国西部地区以能源、资源的高效利用为主要特征的能效展示范区。

其产业定位是以实现资源的高效、清洁、高附加值转化为方向,大力发展煤电、煤电冶一体化、煤化工、煤制气、煤制油、新兴建材等六大支柱产业,扶植培育生活服务、现代物流、观光旅游等潜力产业,从而构建一个以煤炭转化产业为支柱,以下游应用产业为引领,沙漠产业与现代服务业相互支撑的绿色产业体系。根据产业规模预测,煤电冶一体化产业包括电解铝、电解锌、多晶硅等产业,到2030年规划达到1200万吨/年,其中西部分区800万吨/年。

本项目是园区配套环保设施项目。本项目符合《新疆准东经济技术开发区总体规划 (2012-2030)》。

#### 1.4.1.7与《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》的符合性

《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》中要求: "1.5城市生活垃圾处理必须坚持减量化、无害化、资源化原则,加强垃圾产生、收集、清运和处置全过程管理,促进资源循环利用,防治环境污染。1.6生活垃圾的处理技术-卫生填埋、焚烧、堆肥、热解、回收利用等都有相应的使用条件,在坚持因地制宜、技术可行、设备可靠、适度规模、综合治理和利用的原则下,可以合理选址其中之一或适当组合"。本项目的建设符合《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》的相关要求。

#### 1.4.1.8与《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)选址要求的符合性

本项目选址与《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中选址相关要求的符合性见表1.4-5。

<b>丰 1 1 2 十 元 日 卜</b>	《生活垃圾填埋场污染控制标准》	业儿 田 书 始 ⁄ ⁄ 人 丛
表1.4-5本项目与	《牛酒以以耳里烟汤污染冷剂炼作》	沈叶券米的付合件

序号	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2008)选址要求条件	本项目场址	符合 性
1	生活垃圾填埋场的选址应符合区域性环 境规划、环境卫生设施建设规划和当地的 城市规划	本项目符合区域性环境规划、环境卫生设 施建设规划和园区规划	符合
2	生活垃圾填埋场场址不应选在城市工农业发展规划区、农业保护区、自然保护区、风景名胜区、文物(考古)保护区、生活饮用水水源保护区、供水远景规划区、矿产资源储备区、军事要地、国家保密地区和其他需要特别保护的区域内	本项目场址不在城市工农业发展规划区、 农业保护区、自然保护区、风景名胜区、 文物(考古)保护区、生活饮用水水源保 护区、供水远景规划区、矿产资源储备区、 军事要地、国家保密地区和其他需要特别 保护的区域内	符合
3	生活垃圾填埋场选址的标高应位于重现 期不小于50年一遇的洪水位之上,并建设	本项目选址的标高位于重现期不小于50 年一遇的洪水位之上,并建设在长远规划	符合

	在长远规划中的水库等人工蓄水设施的	中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保	
	淹没区和保护区之外。	护区之外。	
	生活垃圾填埋场场址的选择应避开下列	本项目场址不在破坏性地震及活动构造	
	区域:破坏性地震及活动构造区;活动中	区;活动中的坍塌、滑坡和隆起地带;活	
	的坍塌、滑坡和隆起地带;活动中的断裂	动中的断裂带; 石灰岩熔洞发育带; 废弃	
4	带;石灰岩熔洞发育带;废弃矿区的活动	矿区的活动塌陷区;活动沙丘区;海啸及	符合
	塌陷区;活动沙丘区;海啸及涌浪影响区;	涌浪影响区;湿地;尚未稳定的冲积扇及	
	湿地;尚未稳定的冲积扇及冲沟地区;泥	冲沟地区; 泥炭以及其他可能危及填埋场	
	炭以及其他可能危及填埋场安全的区域	安全的区域	
	   生活垃圾填埋场场址的位置及与周围人	根据环评计算,本项目厂界外无大气超标	
_		点,不需设置大气环境防护距离,考虑到	// // // // // // // // // // // // //
5	群的距离应依据环境影响评价结论确定,	此种项目的特殊性,确定垃圾填埋场场址	符合
	并经地方生态环境行政主管部门批准 	的位置及与周围人群的距离为300m	

由表1.4-5可知,本项目选址符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)的相关要求。

#### 1.4.1.9与《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)选址要求的符合性

本项目生活垃圾填埋采用卫生填埋,因此,本项目的选址必须符合《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)的选址要求,具体符合性见表1.4-6。

表1.4-6本项目与《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》选址要求的符合性

项目	《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》 (GB50869-2013)选址要求条件	本项目厂址	符合 性
	地下水集中供水水源地及补给区,水源保 护区	本项目不在地下水集中供水水源地及补 给区,水源保护区	符合
	洪泛区和泄洪道	本项目不在洪泛区和泄洪道	符合
	填埋库区与敞开式渗滤液处理区边界距居民区或人畜供水点的卫生防护距离在500m以内的区域	本项目为小型垃圾填埋场,填埋场5km 范围内无居民区,项目产生恶臭对居民 区不会产生明显不利影响	符合
场址	填埋库区与渗滤液处理区边界距河流和 湖泊50m以内的区域	本项目5km内无地表水。	符合
不应   设在	填埋库区与渗滤液处理区边界距民用机 场3km以内的区域	填埋库区与渗滤液处理区边界3km内无 民用机场	符合
以下区域	尚未开采的地下蕴矿区	本项目不在尚未开采的地下蕴矿区	符合
区域   	珍贵动植物保护区和国家、地方自然保护 区	场址周围无珍贵动植物保护区和国家、 地方自然保护区	符合
	公园、风景,游览区。文物古迹区,考古 学、历史学及生物学研究考察区	场址周围无公园、风景,游览区。文物 古迹区,考古学、历史学及生物学研究 考察区	符合
	军事要地、军工基地和国家保密地区	场址周围无军事要地、军工基地和国家 保密地区	符合

	应与当地城市总体规划和城市环境卫生 专业规划协调一致	本项目符合垃圾填埋场布局规划	符合
	应与当地的大气防护、水土资源保护、自 然保护及生态平衡要求相一致	满足昌吉州三线一单中大气防护、水土 资源保护、自然保护及生态平衡要求	符合
	应交通方便,运距合理	项目场区东侧有道路通行,距离直线距 离约2km,便于垃圾运送	符合
+Z. +d.	人口密度、土地利用价值及征地费用均应 合理	人口密度、土地利用价值及征地费用合 理	符合
场 选 要求	应位于地下水贫乏地区、环境保护目标区 域的地下水流向下游地区及夏季主导风 向下风向	本项目建成后周边设置绿化带,通过采取措施后,项目产生恶臭对居民区不会产生明显不利影响,项目所在区域地下水埋深20m左右,项目地下水流向下游500m范围内无村庄。	符合
	选址应有建设项目所在地的建设、规划、 环保、环卫、国土资源、水利、卫生监督 等有关部门和专业设计单位的有关专业 技术人员参加	满足要求	符合
	应符合环境影响评价的要求	符合环境影响评价的要求	符合

由表1.4-6可知,本项目选址符合《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》 (GB50869-2013)的相关要求。

#### 1.4.1.10覆土备料场选址的合理性分析

本项目的覆土备料场位于西北侧,占地面积为1000m²,将施工期产生的土方堆存于场内,做为填埋场运行期场内覆土。本项目覆土备料场选址的合理性体现在以下几个方面:

- (1)覆土备料场的选址位于项目征地红线范围内,且覆土备料场四周设有挡土墙,最大限度的减少了项目的占地对生态环境的影响。
- (2) 覆土备料场紧邻填埋区,方便填埋场覆土运输,土方运输距离,有效降低了运输过程中产生的扬尘。
- (3)覆土备料场地势平整,便于施工,减少土方开挖,可以减小覆土场施工对环境的影响。
- (4)本项目施工期填埋场弃土量为120348m³,覆土场占地面积为1000m²,可以满足弃土堆置,覆土备料场采取四周设临时排水沟等排水设施,采用拦挡措施、草袋压边和防尘网苫盖等工程措施进行防护。

综上所述,覆土备料场选址合理。

#### 1.4.1.11土地利用的合理性

垃圾填埋场目前的土地利用现状为荒地,垃圾填埋场的建设将破坏地表覆盖物,增加水土流失,从土地利用的角度分析,将产生一定的不利影响。拟建垃圾填埋场服务年限为10年,在使用期结束后进行封场,封场后场地可以作为林草地使用,因此垃圾填埋场的建设只是暂时改变土地利用方式,最终将恢复为林草地。

据调查,场址不属于基本农田保护区,场址所在地及附近无矿产资源,也无可开发的旅游景点,因此从土地利用的角度分析,选址也是合理的。

综合分析,本项目选址合理。

#### 1.4.1.12场址比选

通过准东地区相关领导组织城建、规划、环保、土地、环卫等有关部门,结合该地区实际情况,拟定了2处选址方案。

表1.4.-7本工程场址比选情况表

场址	填埋场场	址方案	转运站均	<b>汤</b> 址方案
条件	场址一	场址二	场址一	场址二
地理位置	场址位于新疆准东经 济技术开发区西南	场址位于新疆准东经 济技术开发区以西北	场址位于新疆准东 经济技术开发区东 北	场址位于新疆准东 经济技术开发区东 北
规划 条件	符合新疆准东经济技 术开发区总体规划	符合新疆准东经济技 术开发区总体规划	符合新疆准东经济 技术开发区总体规 划	符合新疆准东经济 技术开发区总体规 划
工程	地势相对平缓, 地形相	高程起伏较大,地形	地势相对平缓,地形	高程起伏较大,地形
地质	对简单,地质更稳定,	复杂, 土方工程量较	相对简单,地质更稳	复杂,土方工程量较
条件	土方工程量较小	大	定,土方工程量较小	大
土地 利用 类型 现状	裸岩石砾地	裸岩石砾地	裸岩石砾地	裸岩石砾地
场地 使用 条件	植被覆盖度较低,用地 手续易办理	植被覆盖度较高	植被覆盖度较低,用 地手续易办理	植被覆盖度较低,用 地手续易办理
交通	距离准东经济技术开	距离西侧S327最近	交通便利,周边企业	交通便利,周边企业
条件	发区1.00公里	直线距离约2.4km	较多,方便转运。	较少,不方便转运。
敏感 目标	不在生态保护红线区 域、永久基本农田集中 区域和其他需要特别	不在生态保护红线区 域、永久基本农田集 中区域和其他需要特	不在生态保护红线 区域、永久基本农田 集中区域和其他需	不在生态保护红线 区域、永久基本农田 集中区域和其他需

	保护的区域内,亦不在	别保护的区域内,亦	要特别保护的区域	要特别保护的区域
	江河、湖泊、运河、渠	不在江河、湖泊、运	内,亦不在江河、湖	内,亦不在江河、湖
	道、水库最高水位线以	河、渠道、水库最高	泊、运河、渠道、水	泊、运河、渠道、水
	下的滩地和岸坡,以及	水位线以下的滩地和	库最高水位线以下	库最高水位线以下
	国家和地方长远规划	岸坡,以及国家和地	的滩地和岸坡,以及	的滩地和岸坡,以及
	中的水库等人工蓄水	方长远规划中的水库	国家和地方长远规	国家和地方长远规
	设施的淹没区和保护	等人工蓄水设施的淹	划中的水库等人工	划中的水库等人工
	区之内。距离周围居民	没区和保护区之内。	蓄水设施的淹没区	蓄水设施的淹没区
	区、农田等设施较近;		和保护区之内。	和保护区之内。
	周围有耕地,易对周边			
	耕地造成污染。			
环境	运输车辆扬尘、尾气污	运输车辆扬尘、尾气	运输车辆扬尘、尾气	运输车辆扬尘、尾气
影响	染相对较小, 对植被的	污染相对较大,对植	污染相对较小,对植	污染相对较小,对植
泉夕明	破坏较小	被的破坏相对较大	被的破坏较小	被的破坏较小
地下				
是否				
是煤				
炭等	据有关资料表明,地下	据有关资料表明,地	据有关资料表明,地	据有关资料表明,地
矿产	无矿产资源	下有矿产资源	下无矿产资源	下无矿产资源
资源				
及采				
空区				

通过综合比较分析,推荐采用填埋场场址一和转运站厂址一,场址一有以下有利条件:

该场址符合准东地区总体发展规划、环境保护规划、环境功能区划,能确保与重要目标(包括重要的军事设施、大型水利电力设施、交通通讯主要干线、核电站、飞机场、重要桥梁、易燃易爆危险设施等)的安全距离;不属于河流溯源地、饮用水源保护区;不属于自然保护区、风景区、旅游度假区、农业基本农田保护区;不属于国家、省(自治区)直辖市划定的文物保护区;不属于重要资源保护区。

综合以上分析,拟选场址符合规划要求,用地合理,场地选址总体上符合相关标准中对场地选址的要求;因此,场地选址在环境上是可行的。

#### 1.4.1.13与《新疆维吾尔自治区环境保护"十四五"规划》的符合性分析

开展"无废城市"建设示范。选取2至3个基础条件较好的城市开展"无废城市"建设示范,强化制度体系、技术体系、市场体系和监管体系支撑保障作用。以"无废城市"建设为抓手,探索建立城市固体废物产排强度信息公开制度,构建集污水、垃圾、固废、

危废、医废处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系,形成由城市向建制镇和乡村延伸覆盖的环境基础设施网络。

推进固体废物源头减量和资源化利用。加强固体废物源头减量、资源化利用和无害化处置,最大限度减少填埋量。推进工业固体废物精细化、名录化环境管理,促进大宗工业固废综合利用、主要农业废弃物全量利用。加快构建废旧物资回收和循环利用体系,健全强制报废制度和废旧家电、消费电子等耐用消费品回收处理体系,推行生产企业"逆向回收"等模式。以尾矿和共伴生矿、煤矸石、炉渣、粉煤灰、脱硫石膏、冶炼渣、建筑垃圾等为重点,持续推进固体废物综合利用和环境整治,不断提高大宗固体废物资源化利用水平。持续开展固体废物非法转移和倾倒排查整治,持续保持打击洋垃圾走私高压态势。推行生活垃圾分类,加快建设县(市)生活垃圾处理设施,到2025年,全疆城市生活垃圾无害化处理率达到99%以上

本项目建设生活垃圾填埋场,属于生活垃圾无害化处理项目,服务范围主要为准东 开发区城区居民生活垃圾。

#### 1.4.1.14与《生活垃圾转运站技术规范》(CJJ/T47-2016)符合性分析

本项目与《生活垃圾转运站技术规范》(CJJ/T47-2016)符合性分析见表1.4-8。

表1.4-8项目与《生活垃圾转运站技术规范》(CJJ/T47-2016)符合性分析

相关条款	本项目	符合性
(1) 中转站选址应符合下列规定:		
a、符合城市总体规划和环境卫生专业规划的要求;	项目准东开发区环 境综合治理项目	符合
b、综合考虑服务区域、转运能力、运输距离、污染控制、配套条件等因素的影响;	综合考虑以上影响 符合	符合
c、设在交通便利,易安排清运线路的地方;	项目所在地交通便 利	符合
d、满足供水、供电、污水排放、通信等方面的要求。	满足	符合
(2) 中转站不宜设在下列地区:		
a、大型商场、影剧院出入口等繁华地段;	不涉及	符合
b、邻近学校、餐饮店等群众日常生活聚集场所。	不涉及	符合
(3) 若转运站选址于(2) 条所述地区路段时,应强化二次污染控制措施,优化转运站建设形式及转运站外部交通组织。	不涉及	符合
(4)转运站宜与公共厕所、环卫作息点、工具房等环卫设施合建 在一起。	不涉及	符合
(5) 在运距较远,且具备铁路运输或水路运输条件时,宜设置铁 路或水路运输中转站(码头)	不涉及	符合

# 1.5环评关注的主要环境问题

本项目环评关注的主要环境问题包括:

- (1) 项目选址的合理性及环境可行性;
- (2)废气:主要关注运营期生活垃圾填埋场填埋区填埋废气、渗滤液调节池产生的恶臭以及覆土覆盖时产生的风力扬尘、汽车运输扬尘;重点分析废气源强、治理措施的可行性及对周边大气环境的影响。
- (3)废水:主要关注生活垃圾填埋场填埋区产生的渗滤液;重点分析渗滤液的产生量,防治措施的可行性,以及全部回用不外排的保证性;渗滤液的泄漏量以及泄漏后对地下水环境的影响以及防渗措施的可行性。
- (4) 噪声:关注营运期场界噪声是否可以达到相应的要求;重点分析噪声控制措施的可行性及场界达标可行性。
- (5) 固废:关注生活垃圾、固体废物的产生情况、暂存要求和处置去向;重点分析生活垃圾、固体废物的产生情况、暂存设施设置的规范要求及处置是否符合环保要求。
- (6)土壤:主要关注生活垃圾填埋场填埋区产生的渗滤液,重点分析非正常工况下渗滤液对土壤环境的影响以及防渗措施的可行性。
  - (7) 生态: 主要关注施工期对生态环境的破坏影响以及后期恢复治理。
- (8)填埋场垃圾坝溃决、防渗层破损导致垃圾渗滤液泄漏、垃圾沉降及滑动、填埋气体的爆炸等事故风险影响。

# 1.6主要结论

昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目符合国家产业政策和相关规范,选址可行,规模合理。在切实落实本报告书中提出的各项管理措施和环保措施的前提条件下,符合达标排放和总量控制的要求,对区域环境质量影响较小。采取的环境风险防范措施有效、可行,环境风险可控,环境风险水平可以接受。公众对项目的建设持支持态度。从环境保护角度讲,本项目的建设是可行的。

# 1总则

# 1.1编制依据

#### 1.1.1法律法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2010年1月1日起施行);
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日起施行);
- (3)《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日起施行);
- (4)《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年10月26日修订);
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订);
- (6)《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022年6月5日);
- (7)《中华人民共和国清洁生产促进法》(全国人民代表大会常务委员会第二十 五次会议,2012年7月1日);
  - (8)《中华人民共和国城乡规划法》(2019年4月23日修正);
  - (9)《中华人民共和国水土保持法》(2011年3月1日施行);
  - (10)《中华人民共和国土地管理法》(2019年8月26日修正);
  - (11) 《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日施行);
- (12)《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》(2021年11月2日施行)。

#### 1.1.2部门规章

- (1)《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》(国发〔2013〕37号,2013年9月10日);
- (2)《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号,2010 年4月2日);
- (3)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发〔2016〕31号,2016 年5月28日);
  - (4) 《产业结构调整指导目录》(2019年):
  - (5)《环境影响评价公众参与办法》(环境保护部部令第4号,2019年1月1日施行);

- (6)《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021版)》(生态环境部部令16号, 2021年1月1日施行)
- (7)《国家危险废物名录(2021年版)》(生态环境部部令15号,2021年1月1日 施行):
  - (8)《控制污染物排放许可制实施方案》(国办发〔2016〕81号);
  - (9) 《排污许可证管理暂行规定》 (环水体〔2016〕186号);
- (10)《危险化学品重大危险源监督管理暂行规定》(国家安全生产监督管理总局第40号令,2011年12月1日):
- (11)《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发〔2012〕 77号〕,2012年7月3日;
- (12)《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发〔2012〕98 号),2012年8月7日;
  - (13) 《污染源自动监控管理办法》(2005年11月1日施行);
  - (14) 《生活垃圾处理技术指南》(建城〔2010〕61号,2010年4月22日实施);
  - (15) 《企业事业单位环境信息公开办法》(2010年1月1日施行);
- (16)《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》 (环发〔2014〕197号):
- (17)《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号);
- (18)《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》(环办(2014)30号);
  - (19) 《新疆维吾尔自治区环境保护条例(2018年修订)》(2018.9.21);
  - (20)《新疆维吾尔自治区实施<中华人民共和国草原法>办法》(2011.7.29);
  - (21) 《新疆生态环境功能区划》(2005);
- (22)《关于印发新疆维吾尔自治区大气污染防治行动计划实施方案的通知》,新政发(2014)35号(2014.4.17);
  - (23)《关于印发新疆维吾尔自治区水污染防治工作方案的通知》,新政发[2016]21

#### 号,2016年1月29日;

- (24)《关于印发新疆维吾尔自治区土壤污染防治工作方案的通知》,新政发[2017] 25号,2017年3月1日:
- (25)《自治区党委、自治区人民政府印发〈关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施方案〉的通知》(2018年6月16日):
- (26)《新疆维吾尔自治区"三线一单"生态环境分区管控方案》(新政发〔2021〕 18号):
- (27)《新疆维吾尔自治区七大片区"三线一单"生态环境分区管控要求》(新环环) 环评发(2021)162号);
- (28)《昌吉回族自治州"三线一单"生态环境分区管控方案及生态环境准入清单》 (昌州政办发〔2021〕41号);
- (29)《关于开展自治州2021年度夏秋季大气污染防治"冬病夏治"有关工作的通知》(昌州环委办发〔2021〕17号):
  - (30) 《新疆生态环境保护"十四五"规划》:

#### 1.1.3技术规范

- (1)《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018):
- (3) 《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021);
- (5) 《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016);
- (6) 《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018);
- (7)《环境影响评价技术导则生态环境》(HJ19-2022);
- (8) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (9) 《排污许可证申请与核发技术规范环境卫生管理业》(HJ1106-2020);
- (10) 《生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范(试行)》(HJ564-2010);
- (11)《生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范》(CJJ133-2009);
- (12) 《生活垃圾卫生填埋场封场技术规范》(GB51220-2017);

- (13)《生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程》(CJJ93-2011);
- (14)《生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范》(CJJ113-2007);
- (15) 《生活垃圾转运站技术规范》(CJJ/T47-2016);
- (16) 《生活垃圾卫生填埋场岩土工程技术规范》(CJJ176-2012):
- (17) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008):
- (18)《生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准》(建标140-2010);
- (19) 《聚乙烯 (PE) 土工膜防渗工程技术规范》 (SL/T231-98):
- (20) 《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013);
- (21) 《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》(GB/T18772-2017);
- (22) 《防洪标准》(GB50201-2014);
- (23) 《固体废物鉴定标准通则》(GB34330-2017);
- (24) 《化学品分类和危险性公示通则》(GB13690-2009);
- (25) 《排污单位自行监测技术指南总则》。

#### 1.1.4技术资料

- (1)《昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目环评委托书》(新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心,2022年10月):
- (2)《昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目可行性研究报告》(中国市政工程西南设计研究总院有限公司,2022年10月);

#### 1.2评价目的与原则

#### 1.2.1评价目的

环境影响评价工作对建设项目实施后对环境造成的不良影响可起到积极的预防作用,本项目评价的根本目的是:在项目实施过程中做到事前预防污染,为主管部门审批决策、监督管理,为工程设计、工程建设及日后的运营管理提供科学依据和基础资料。

根据项目的具体情况,结合项目沿线周围的环境状况,本环境评价工作拟达到以下目的:

- (1) 对本项目周边的环境质量现状进行调查、监测及评价;
- (2) 对本项目建设期、运营期对周围环境的影响进行预测和评价:

- (3)确保任何环境影响后果在项目的前期阶段得到确认,使其在项目的设计、施工和运营过程中予以考虑和重视;完善本项目的决策,确保本项目在环境方面的可行性和合理性:
- (4)根据项目对环境的影响程度,提出优化环境及工程环保设计工作方面的建议, 并为环保措施的选择与实施提供依据,使项目建设对环境造成的不利影响降至最低;
- (5)为未来沿路开发活动的环境规划和环境管理提供依据,使项目建设、环境保护、区域社会经济之间形成可持续协调发展的关系:
- (6)根据工程和环境现状,在采取环保措施的前提下,从环境保护角度论证项目建设的可行性。

#### 1.2.2评价原则

突出环境影响评价的源头预防作用,坚持保护和改善环境质量。本次环境影响评价 应遵循以下原则:

#### (1) 依法评价

严格遵守有关法律法规、控制规划和技术政策,以总量控制、技术成熟、经济合理为原则,提出本项目的污染防治措施。

#### (2) 科学评价

根据本项目和区域环境特点,在充分了解当地环境现状和深入分析项目污染源特征的基础上,通过必要的现场监测,运用《环境影响评价技术导则》中有关数学模型,预测本项目投产后排放的污染物对环境的影响程度和范围。从总量控制、达标排放、产业政策等方面论证本项目的可行性。本着科学、公正、全面的原则,结合地方环保规划,力求评价结论的准确性、对策建议的实用性和可操作性,为设计、生产、环境管理提供依据。

#### (3) 突出重点

本项目建设期和运营期将排放"三废",本次环评以运营期评价为主,关注的重点为生产工艺过程、地下水、土壤污染防治、填埋气导排系统、固体废物资源化利用和无害化处置、生产噪声治理以及项目的防护距离的设定,并结合环境特点,预测分析本项目的实施对环境质量以及环境敏感目标的影响,依据评价结果提出技术上可行、经济合

理的环境保护治理措施和建议。

#### 1.3评价方法

- (1) 根据本项目的特点,以主要环境要素和污染因子为评价对象;
- (2) 本项目环境影响预测采用定量或半定量相结合的评价方法:
- (3)结合现场踏勘,采用类比分析、资料分析及现场监测相结合的手段,收集并充分利用现有资料,进行环境现状评价;
  - (4) 环境影响预测采用预测模式计算、类比分析和专家咨询等相结合的方法进行。

#### 1.4环境功能区

#### 1.4.1环境空气功能区划

本项目位于昌吉州准东经济技术开发区五彩湾镇,根据《环境空气质量标准》 (GB3095-2012),确定拟新建项目环境空气功能区划为二类区。

#### 1.4.2地下水环境功能区划

根据《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中地下水质量分类规定,本项目评价范围内的地下水执行III类水标准。

#### 1.4.3声环境功能区划

本项目位于准东经济技术开发区,根据《声环境质量标准》(GB3096-2008),声环境功能区按区域的使用功能特点和环境质量要求分类、本项目所在区域为2类声功能区。

#### 1.4.4生态环境功能区划

根据《新疆生态功能区划》,评价区域属于准噶尔盆地温性荒漠与绿洲农业生态区,准噶尔盆地东部灌木荒漠野生动物保护生态亚区,将军戈壁硅化木及卡拉麦里山有蹄类野生动物保护生态功能区。详见图1.5-2。

#### 1.4.5土壤环境功能区划

本项目周围土地利用类型以荒地为主,根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB36600-2018),本项目所在区域土壤环境功能属于第二类建设用地以及其他用地。

#### 1.5评价因子

#### 1.5.1环境影响因素识别

根据本项目的特点并结合本项目所在区域的环境特征,采用矩阵法对本项目的环境 影响因素讲行识别。识别结果见表1.5-1。

时段 程度 可能性 范围 可逆性 评价因子 时间 大 地表水 轻 短 局部 可逆 环境空气 一般 短 大 局部 可逆 声环境 较大 短 大 局部 可逆 大 自然 固体废物 一般 短 局部 可逆 施工期 环境 土地利用 一般 短 大 局部 不可逆 土壤 较大 短 大 局部 不可逆 植被 较大 短 大 局部 不可逆 动物 一般 短 大 局部 不可逆 一般 可逆 地表水 小 长期 局部 环境空气 较大 长期 较大 局部 可逆 声环境 较小 长期 一般 局部 可逆 自然 固体废物 较小 长期 一般 局部 可逆 环境 地下水 较小 长期 大 局部 不可逆 运营期 大 不可逆 土壤 较小 长期 局部 一般 环境风险 较大 长期 局部 不可逆 较大 长期 一般 不可逆 景观 局部 不可逆 基础建设 较小 短 一般 局部 社会环境 一般 可逆 人体健康 较小 短 局部 可逆 长期 一般 地表水 小 局部 较大 环境空气 较大 长期 可逆 局部 长期 大 不可逆 封场期 自然环境 地下水 大 局部 土壤 较小 长期 大 局部 不可逆

表1.5-1环境影响因素识别矩阵一览表

注: "-"为不利影响。

植被

#### 1.5.2评价因子

根据项目所在区域环境质量状况、本项目排污特征及环境影响因子的识别结果,筛 选结果见表1.5-2。

短

大

局部

不可逆

较大

环境要素 评价因子 环境质量现状 CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、TSP、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S和臭气浓度 环境空 施工期 颗粒物、车辆尾气等 气 营运期 颗粒物、CH4、H2S、NH3、臭气浓度

表1.5-2项目评价因子一览表

	封场期	CH4、H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气浓度
水环境	环境质量现状	色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发酚、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、菌落总数、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、苯、甲苯、K+、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
	施工期	/
	营运期	CODcr、氨氮
	封场期	CODcr、氨氮
	环境现状	等效连续A声级
去打拉	施工期	等效连续A声级、最大A声级
声环境	营运期	等效连续A声级
	封场期	/
土壤环 境	环境现状	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、 反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a) 蒽、苯并(a) 芘、苯并(b) 荧蒽、苯并(k) 荧蒽、菌、二苯并(a,h) 蒽、茚并(1,2,3-cd) 芘、萘及pH 污染型: 铅、铬等
	封场期	生态型: PH、含盐量等
i	 施工期固废	生态型: PH、含盐量等 生活垃圾、土石方、建筑垃圾
	远工 <u>别固及</u> 运营期固废	生活垃圾、污泥
		生活垃圾、污泥
	环境现状	土地利用、植被类型、土壤侵蚀、水土流失、动植物
生态环	施工期境评价	动植物、水土流失、土地利用等
境	营运期	动植物、水土流失、土地利用等
	封场期	动植物、水土流失、土地利用等

# 1.6评价标准

根据本项目的建设和运营特点,结合项目所在区域环境功能,采用以下标准进行本项目环境影响评价。

# 1.6.1环境质量标准

(1) 环境空气质量标准

本项目基本污染物、TSP执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准, H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录D其他污染物空 气质量浓度参考限值,具体标准值详见表1.6-1。

	<u>* :</u>				·// • • • • • • • • • • • • • • • • • •
序号	污染物	平均时间	浓度限值	单位	执行标准
		年平均	60		
1	$SO_2$	24小时平均	150		
		1小时平均	500	3	
		年平均	40	$\mu g/m^3$	
2	$NO_2$	24小时平均	80		
		1小时平均	200		
3	CO	24小时平均	4	3	
3	СО	1小时平均	10	mg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》
4	0	日最大8小时平均	160		(GB3095-2012)二级标准
4	$O_3$	1小时平均	200		
5	$PM_{10}$	年平均	70		
3	PIVI10	24小时平均	150		
6	DM.	年平均	35	]a/m3	
0	PM <sub>2.5</sub>	24小时平均	75	$\mu g/m^3$	
7	7 TSP	年平均	200		
	151	24小时平均	300		
8	H <sub>2</sub> S	1小时平均	10		《环境影响评价技术导则大
9	氨	1小时平均	200	7	气环境》(HJ2.2-2018)

表1.6-1《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准

## (2) 声环境质量标准

执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。具体标准值详见表1.6-2。

 环境噪声最高限值
 昼间
 夜间

 类别
 60
 55

表1.6-2声环境质量标准限值单位: dB(A)

#### (3) 地下水环境质量标准

本项目所在区域地下水环境执行《地下水质量标准》(GB/T14848-93)III类水质标准。具体标准值详见表1.6-4。

表1.6-4地下水质量标准限值单位: mg/L (pH无量纲)

序号	污染物	标准值
1	рН	6.5~8.5
2	氨氮(mg/L)	≤0.2
3	硝酸盐氮(mg/L)	≤20
4	亚硝酸盐(mg/L)	≤0.02

5	挥发性酚类	≤0.002
6	氰化物(mg/L)	≤0.05
7	砷(mg/L)	≤0.05
8	汞(mg/L)	≤0.001
9	氯化物(mg/L)	≤250
10	铁(mg/L)	≤0.3
11	锰(mg/L)	≤0.1
12	溶解性总固体(mg/L)	≤1000
13	硫酸盐(mg/L)	≤250
14	铅(mg/L)	≤0.05
15	氟化物(mg/L)	≤1.0
16	镉(mg/L)	≤0.01

#### (5) 土壤环境质量标准

本规划占地范围内土壤环境质量执行《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中的筛选值的第二类相关标准,标准值详见表1.6-5。

表1.6-5土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准(试行)单位: mg/kg

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
污染项目	筛选值	管制值
77米火口	第二类用地	第二类用地
砷	60	140
镉	65	172
铬 (六价)	5.7	78
铜	18000	36000
铅	800	2500
汞	38	82
镍	900	2000
四氯化碳	2.8	36
氯仿	0.9	10
氯甲烷	37	120
1, 1-二氯乙烷	9	100
1,2-二氯乙烷	5	21
1, 1-二氯乙烯	66	200
顺-1,2-二氯乙烯	596	2000
反-1,2-二氯乙烯	54	163
二氯甲烷	616	2000
1,2-二氯丙烷	5	47
1, 1, 1, 2-四氯乙烷	10	100
·	26	·

>= >h +≠= □	筛选值	管制值
污染项目	第二类用地	第二类用地
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	50
四氯乙烯	53	183
1, 1, 1-三氯乙烷	840	840
1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	15
三氯乙烯	2.8	20
1, 2, 3-三氯丙烷	0.5	5
氯乙烯	0.43	4.3
笨	4	40
氯苯	270	1000
1,2-二氯苯	560	560
1,4-二氯苯	20	200
乙苯	28	280
苯乙烯	1290	1290
甲苯	1200	1200
间二甲苯+对二甲苯	570	570
邻二甲苯	640	640
硝基苯	76	760
苯胺	260	663
2-氯酚	2256	4500
苯并[a]蒽	15	151
苯并[a]芘	1.5	15
苯并[b]荧蒽	15	151
苯并[k]荧蒽	151	1500
崫	1293	12900
二苯并[a, h]蒽	1.5	15
茚并[1, 2, 3-cd]芘	15	151
萘	70	700

#### 1.6.2污染物排放标准

# (1) 废气

#### 1) 施工期

施工期产生的废气主要是施工扬尘和汽车尾气,执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值。具体标准限值见表1.6-6。

#### 表1.6-6大气污染物综合排放标准限值

污染物	周界外浓度最高点(mg/m³)
颗粒物	1.0

#### 2) 营运期

#### ①填埋废气

填埋库区产生的垃圾填埋气主要为甲烷、H2S和NH3。

甲烷排放场界浓度限值执行《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),即填埋工作面2m以下高度范围内甲烷的体积百分比不应大于0.1%; 当通过导气管直接排放填埋气体时,导气管排放口的甲烷百分比不大于5%。

#### ②恶臭

无组织排放的H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>等恶臭执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1 中二级标准。具体标准限值见表1.6-7。 `

表1.6-7无组织恶臭污染物排放标准

ria D	>;= >+1, 44m	无组织排放监控浓度值		
序号	污染物	监控点	浓度(mg/m³)	
1	$H_2S$	厂界值	0.06	
2	NH <sub>3</sub>	厂界值	1.5	
3	臭气浓度	厂界值	20 (稀释倍数)	

渗滤液处理站恶臭气体执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2中二级标准,具体标准限值见表1.6-8。

表1.6-8有组织恶臭污染物排放标准

序号	污染物	排气筒高度(m)	排放量(kg/h)
1	$H_2S$		0.33
2	NH <sub>3</sub>	15	4.9
3	臭气浓度		2000(无量纲)

#### ③扬尘

垃圾填埋过程中覆土覆盖时产生的风力扬尘、汽车运输扬尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值。具体标准限值见表1.6-9。

#### 表1.6-9大气污染物综合排放标准限值

污染物	国界从浓度县宣占 (ma/m3)
15条物	周界外浓度最高点(mg/m³)

颗粒物	1.0
秋红初	1.0

#### (2) 废水

厂区设置防渗化粪池,生活污水经化粪池处理后,排入渗滤液处理站处理后,用于 厂区洒水降尘。

生活垃圾填埋场主要产生渗滤液,渗滤液经渗滤液收集池收集后进入渗滤液处理站进行处理。处理后用于场区降尘和绿化,浓缩液自然蒸发。项目生活区设置防渗化粪池,生活污水经化粪池处理后,排入渗滤液处理站处理后,用于厂区洒水降尘;故项目污水处理站处理后的渗滤液需满足《生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)表2规定浓度限值。封场后需定期监测渗滤液中水污染物浓度,直到连续两年污染物浓度低于《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中表2标准,具体排放限值见表1.6-10。

序号	污染物名称	标准值	单位	序号	污染物名称	标准值	单位
1	色度 (稀释倍数)	≤40	无量纲	8	总汞	≤0.001	
2	COD	≤100		9	总镉	≤0.01	
3	BOD5	≤30		10	总铬	≤0.1	_
4	SS	≤30	_	11	六价铬	≤0.05	mg/L
5	总氮	≤40	mg/L	12	总砷	≤0.1	
6	氨氮	≤25		13	总铅	≤0.1	
7	总磷	≤3		14	粪大肠菌数	≤10000	个/L

表1.6-10生活垃圾填埋场污染控制标准限值

#### (3) 声环境

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011),具体标准值详见表1.6-12。

表1.6-12建筑施工场界环境噪声排放标准限值单位: dB(A)

噪声限值			
昼间	夜间		
70	55		

营运期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准,具体标准值详见表1.6-13。

表1.6-13厂界环境噪声排放标准限值 单位: dB(A)

类别 标准值
--------

	昼间	夜间
2类	60	55

#### 1.6.3行业标准

- (1)垃圾填埋操作应符合《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013) 和《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008):
  - (2) 《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)。

# 1.7评价等级和评价范围

#### 1.7.1评价等级

#### 1.7.1.1环境空气及评价范围

根据本项目的排污特点、评价地区的环境特征以及有关环境标准,依据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中5.3节工作等级的确定方法,结合项目工程分析结果,选择正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录A推荐模型中的AERSCREEN模式计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。

#### (1) Pmax及D10%的确定

依据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中最大地面浓度占标率Pi 定义如下:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

P<sub>i</sub>——第i个污染物的最大地面空气质量浓度占标率,%;

C<sub>i</sub>——采用估算模型计算出的第i个污染物的最大1h地面空气质量浓度,ug/m<sup>3</sup>;

 $C_{0i}$  — 第i个污染物的环境空气质量浓度标准, $\mu g/m^3$ 。

#### (2) 评价等级判别表

评价等级按下表的分级判据进行划分。

表1.7-1大气环境评价工作等级判据

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	Pmax ≥ 10%
二级评价	1% ≤ Pmax<10%
三级评价	Pmax<1%

#### (3) 污染源强

主要废气污染源排放参数见下表1.7-2、1.7-3。

表1.7-2主要废气污染源参数一览表(点源)

污染源	排气筒底部	部中心坐标(o)			排气	筒参数		污染物	排放
名称	经度	纬度	海拔高度 (m)	高度 (m)	内径 (m)	温度 (℃)	流量 (m³/h)	名称	速率kg/h
渗滤液 处理站	89°03′10. 12″	44°45′25.20″	725.00	15	0.5	25	6000	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0.0009 0.00003
垃圾转 运站	89° 03′ 26.480″	44° 45′ 26.450″	724.00	15	0.5	25	5000	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0.0004 0.155

#### 表1.7-3主要废气污染源参数一览表(面源)

污染液	原	坐标		海拔高	矩形面源		污染	排放速	
名称		经度	纬度	度/m	长度	宽度	高度	物	率kg/h
填埋	汤	89° 03′ 11.77″	44° 45′ 41.20″	2564	290	145	5	NH <sub>3</sub>	0.0261

#### (4) 评级工作等级确定

本项目所有污染源的正常排放污染物Pmax和D10%预测结果如下:

表1.7-4 Pmax和D10%预测和计算结果一览表

污染源名称	评价因子	评价标准(mg/m³)	Cmax( µ g/m <sup>3</sup> )	Pmax(%)	D10%(m)
填埋场	NH <sub>3</sub>	0.2	0.0143	7.16	/
(无组织)	H <sub>2</sub> S	0.01	0.000823	8.23	/
渗滤液处理站	NH <sub>3</sub>	0.2	0.002	1	/
(有组织)	$H_2S$	0.01	0.0001	1	/
垃圾转运站	NH <sub>3</sub>	0.2	0.0751	0.7506	
垃圾枚色焰	H <sub>2</sub> S	0.01	2.9086	1.4543	

由表1.7-4可见,填埋场废气污染物最大占标率为Pmax(NH3)=8.23%(1%<Pmax <10%),因此确定本项目环境空气影响评价等级为二级。

#### (5) 评价范围

以填埋场为中心, 边长为5km的矩形区域作为环境空气影响评价范围, 详见图2.4-1。

#### 1.7.1.2地表水环境及评价范围

本项目废水主要是垃圾渗滤液和生产生活管理区办公生活污水。

根据《环境影响评价技术导则一地表水环境》(HJ2.3-2018)项目类型划分可知,本项目属于污染影响型项目。污染型项目直接排放建设项目评价等级分为一级、二级和三级A,根据废水排放量、水污染物污染当量数确定;间接排放建设项目评价等级为三级B。

本项目垃圾渗滤液日平均产生量约为7.13m³/d,渗滤液是一种高浓度有机废水,同

时还含有大量细菌、病原菌和重金属等有毒有害物质,经渗滤液处理站处理后用于抑尘、绿化等,不外排水体;生活管理区日常办公生活污水产生量约为1.2m³/d,厂区设置化粪池,排入渗滤液处理站处理,不外排水体。因此,本项目地表水评价等级为三级B。具体见表1.7-5。

		24B164441 N = 11 4 888 444
\\\ \tau \L\ \\ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		判定依据
评价等级	排放方式	废水排放量Q/(m³/d);水污染物当量数W/(无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000或W≥600000
二级	直接排放	其他
三级A	直接排放	Q<200且W<6000
三级B	间接排放	_

表1.7-5地表水评价工作等级判据

#### 1.7.1.3地下水环境及评价范围

按照《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)中表2评价工作等级分级表评价工作等级的划分方法进行确定,详见表1.7-6。

项目类别 环境敏感程度	I类	II类	III类
敏感	_	_	<u> </u>
较敏感	_	=	三
不敏感	$\equiv$	Ξ	三

表1.7-6地下水评价工作等级判据

#### (1) 项目类别

本项目为生活垃圾填埋场建设项目,属于《环境影响评价技术导则地下水环境》 (HJ610-2016)附录A地下水环境影响评价行业分类表中的"U城镇基础设施及房地产,149、生活垃圾(含餐厨废弃物)集中处置"。因此,确定本项目所属的地下水环境影响评价项目类别为 I 类。

#### (2) 地下水环境敏感程度

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)表1地下水环境敏感程度分级规定和本项目所在区域的水文地质资料,确定本项目所在区域的地下水环境敏感程度,本项目的地下水环境敏感程度为不敏感。具体见表1.7-7。

分级 项目场地的地下水环境敏感特征 厂址 集中式饮用水水源地(包括己建成的在用、备用、应急水源地,在建和规划的水源地)准保护区;除集中式饮

表1.7-7 地下水环境敏感程度分级

分级	项目场地的地下水环境敏感特征	厂址
	用水水源地以外的国家或地方政府设定的与地下水环	
	境相关的其它保护区,如热水、矿泉水、温泉等特殊地	
	下水资源保护区	
较敏感	集中式饮用水水源地(包括已建成的在用、备用、应急水源地,在建和规划的水源地)准保护区以外的补给径流区;特殊地下水资源(如矿泉水、温泉等)保护区以外的分布区以及分散式居民饮用水源等其它未列入上 述敏感分级的环境敏感区	/
不敏感	上述地区之外的其它地区	上述地区之外的其它地区。分级:不敏感

准东开发区五彩湾服务区城区生活垃圾填埋场拟选场址位于位于准东开发区,无分散式居民饮用地下水源地及居民取水井。

根据地下水环境敏感程度分级表,确定本项目地下水环境敏感程度分级为:不敏感。 综上,本项目属于 I 类建设项目,所在区域地下水环境敏感程度为不敏感。因此,确定本项目地下水环境评价等级为二级。

## (3) 评价范围

根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016),地下水环境影响调查评价范围可采用公式计算法、查表法和自定义法。

项目区地下水径流方向自东南向西北径流。地下水为潜水,总体水文地质条件简单,水文地质单元边界十分清晰,因此可采用自定义法确定评价范围为6km²南北长约3.14km,东西宽约2.86km。

#### 1.7.1.4声环境及评价范围

#### (1) 评价等级

根据该项目噪声源和周边环境特征和《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)中有关评价工作分级的规定,确定本次声环境影响评价等级,声环境评价工作等级判定详见表1.7-8。

表1.7-8 声环境评价工作等级判定表

影响因素	评价工作分级判据
评价等级	り リエFカ 級 デリカ
<i>4</i> 77.	评价范围内有适用于《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的0类声环境功能区域,
一级	或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量达5dB(A)以上(不含5dB

	(A)),或受影响人口数量显著增加时。
	建设项目所处的声环境功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的1类、2类
二级	地区,或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量达3dB(A)~5dB(A),
	或受噪声影响人口数量增加较多时。
	建设项目所处的声环境功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的3类、4类
三级	地区,或建设项目建设前后评价范围内声环境保护目标噪声级增量在3dB(A)以下(不
	含3dB(A)),且受影响人口数量变化不大时。

本工程的噪声污染源主要为基建期产生的施工噪声及运行期各种机械设备产生的机械噪声及运输车辆噪声。项目地处2类声功能区划,项目建成前、后噪声级虽有一定增加,项目近距范围内无居民区分布,受影响的人口变化不大。根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2021)中噪声对环境影响评价工作等级划分原则,确定声环境影响评价等级为二级。

## (2) 评价范围

以本项目边界向外200m为评价范围。

## 1.7.1.5生态环境及评价范围

# (1) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则生态环境》(HJ19-2022)中6.1.2确定评价等级:

- ①涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时,评价等级为一级;
- ②涉及自然公园时,评价等级为二级;
- ③涉及生态保护红线时,评价等级不低于二级;
- ④根据HJ2.3判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目, 生态影响评价等级不低于二级;
- ⑤根据HJ610、HJ964判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目,生态影响评价等级不低于二级;
- ⑥当工程占地规模大于20km2时(包括永久和临时占用陆域和水域),评价等级不低于二级;改扩建项目的占地范围以新增占地(包括陆域和水域)确定;
  - ⑦除本条①、②、③、④、⑤、⑥以外的情况,评价等级为三级;
  - ⑧当评价等级判定同时符合上述多种情况时,应采用其中最高的评价等级。

根据以上判别,本项目属于⑦,因此生态环境评价工作等级为三级。

#### (2) 评价范围

本项目厂区及周边500m范围为生态环境评价范围。

## 1.7.1.6土壤环境及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),确定土壤环境影响评价工作等级。本项目为生活垃圾填埋场项目,属于污染影响型及生态影响型,按照《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中土壤环境评价工作分级方法,见表1.7-11。

项目类别以及环境敏感程度	I类	II类	III类
敏感	一级	二级	三级
较敏感	二级	二级	三级
不敏感	二级	三级	-

表1.7-11 生态影响型评价工作等级划分表

#### (1) 项目类别

项目为垃圾填埋场工程,根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》 (HJ964-2018)土壤环境影响评价项目类别表中"环境和公共设施管理业采取填埋和焚烧方式的一般工业固体废物处置及综合利用;城镇生活垃圾(不含餐厨废弃物)集中处置",土壤环境影响评价项目类别为Ⅱ类。

# (2) 土壤环境敏感程度

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中表1生态影响型敏感程度分级表。

	7					
敏感程	判别依据					
度	盐化	酸化	碱化			
品或	建设项目所在地干燥度a>2.5且常年地下水位平均埋深<1.5m	DII < 4.5	DII>0 0			
敏感	的地势平坦区域;或土壤含盐量>4g/kg的区域	PH≤4.5	PH≥9.0			
	建设项目所在地干燥度>2.5且常年地下水位平均埋深≥1.5m					
   较敏感	的,或1.8<干燥度≤2.5且常年地下水为平均埋深<1.8m的地势平	4.5.DH.5.5	0.5~DH-0.0			
双墩芯	坦区域;建设项目所在地干燥度>2.5或常年地下水位平均埋深	4.5 <ph≤5.5< td=""><td>8.5≤PH&lt;9.0</td></ph≤5.5<>	8.5≤PH<9.0			
	<1.5m的平原区;或2g/kg<土壤含盐量<4g/kg的区域					
不敏感	其他	5.5 <p< td=""><td>H&lt;8.5</td></p<>	H<8.5			
	a是指采用E601观测的多年平均水面蒸发量与降水量的比值,即蒸降比值。					

表1.7-12生态影响型敏感程度分级表

土壤环境敏感程度见表1.7-13。

## 表1.7-13场地内土壤环境敏感程度

内容	盐化(g/kg)	PH	干燥度	地下水埋深
项目地勘、监测	1.75~1.80	7.65~7.75	2.496	9.80~10.60m

根据以上数据,项目场地内土壤环境为不敏感。

综上所述, 本项目生态影响型土壤环境影响评价等级为三级评价。

## (3) 污染影响型

按照《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中土壤环境评价工作分级方法,见表1.7-14。

表1.7-14污染影响型评价工作等级划分表

项目类别	I 类项目				II 类项目		Ⅲ类项目		
环境敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-
注: "-"表示可不开展土壤环境影响评价工作									

#### ①占地规模

本项目永久占地面积137913.04m<sup>2</sup>,大于5hm<sup>2</sup>,占地规模为中型。

#### ②项目类别

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)土壤环境影响评价项目类别表中"环境和公共设施管理业采取填埋和焚烧方式的一般工业固体废物处置及综合利用;城镇生活垃圾(不含餐厨废弃物)集中处置",土壤环境影响评价项目类别为II类。

#### ③土壤环境敏感程度

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)中表3污染影响型敏感程度分级表和项目所在区域土壤分析,见表1.6-11,本项目占地及周边无土壤环境敏感目标,该项目土壤环境敏感程度为不敏感。

表1.7-15污染影响型敏感程度分级表

敏感程度	判别依据							
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、荒地、饮用水水源或居民区、学校、医院、疗养院、养							
<b>拟</b> 念	老院等土壤环境敏感目标的							
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的							
不敏感	其他情况							

综上所述,确定项目污染影响型土壤环境影响评价等级为三级评价。

#### (4) 评价范围

本项目土壤环境生态影响型评价范围为项目占地范围内及占地范围外1km范围内, 污染影响型评价范围为项目占地范围内及占地范围外50m范围内。

# 1.7.1.7环境风险及评价范围

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中评价工作等级划分依据, 将环境风险评价工作等级划分为一、二、三级,划分依据见表1.7-16。

 环境风险潜势
 IV、IV+
 III
 II
 I

 评价工作等级
 一
 二
 三
 简单分析a

 a是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。见附录A。

表1.7-16 风险评价等级判定依据

本项目环境风险主要包括:填埋区气体收集导排系统不通畅或发生故障而导致爆炸燃烧事故;垃圾填埋场防渗措施不到位、防渗措施达不到标准要求或防渗系统破损时渗滤液泄露对地下水环境的影响;防洪措施不到位或防洪措施达不到标准要求时洪水可能冲毁填埋场;垃圾堆体高度过大,在暴雨季节有发生垃圾堆体沉降或滑塌;垃圾处理过程中灭蚊、蝇、鼠害和消毒不力,造成疫病传播。

本项目风险物质包括垃圾填埋场产生的废气。本项目涉及的危险废物的最大存在量与相对应的临界量(查找于《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录B)见下表。

表1.7-17项目涉及的危险废物的最大存在量与相对应的临界量

序号	名称	最大存在量(t)	临界量(t)	比值		
1	CH <sub>4</sub>	0.9287	10	0.0929		
2	NH <sub>3</sub>	0.0019	5	0.0004		
3	$H_2S$	0.0001	2.5	0.00004		
	合计					

当厂区内存在多种危险物质时,按下式计算物质总量与临界量的比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1, q2, .....qn一每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1, Q2, .....Qn一每种危险物质的临界量, t。

根据表6.2.1-1列出的本项目危险物质的最大存在量与临界量,计算可得本项目Q<1。 根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)C.1.1,当Q<1时,该项目 环境风险潜势为I级。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)4.3评价工作等级划分,本项目环境风险展开简单分析。

# 1.8评价内容及评价重点

## 1.8.1评价内容

- (1) 收集和监测项目影响区域的环境质量状况,进行环境质量现状评价;
- (2) 对拟建项目进行分析和评价,明确污染源及污染物产生、排放总量;从环保 角度分析项目选址和建设的可行性;
- (3) 预测与分析项目建设期、运行期和终场后对地表水、地下水、空气、生态、 声环境、项目影响区域环境卫生等方面的有利和不利影响;
- (4)根据项目影响区域环境质量控制目标、环境管理要求及识别的潜在污染因素, 提出减缓不利影响的污染防治措施和环保投资估算;
  - (5) 分析项目建设及运行过程中存在的环境风险,提出有关对策措施;
  - (6) 环境经济损益分析:
  - (7) 拟定环境管理、监测及培训计划。

#### 1.8.2评价重点

本评价根据项目具体实施方案、可行性研究报告及所在区域社会经济结构调查情况,重点进行下述评价工作:

- (1)项目建设期扬尘、噪声、废水及固废等对周围环境可能造成的污染影响和生态影响进行分析,并提出建设期环保对策和措施;
  - (2) 通过对项目产污环节分析,确定废水、废气、噪声等源强;
- (3)根据污染物排放源强,在查清区域环境质量现状的基础上,就项目所产生的污染物对大气、地下水、声环境、土壤环境产生的影响进行分析;对项目采取的环保措施进行可行性、可靠性论证,针对存在问题,提出切实可行的建设方案;
  - (4) 填埋场垃圾坝溃坝、强降雨渗滤液外溢、防渗层破损渗滤液的泄漏、填埋气

体的爆炸等事故风险的影响;

- (5) 垃圾填埋过程中产生的恶臭、噪声及固废等污染因子对周围环境可能造成的 影响进行预测、分析和评价;并提出控制恶臭和噪声的环保对策和措施;
- (6)结合各种选择因素及要求,从环保角度出发对工程选址的可行性进行充分论证。

# 1.9主要环境保护目标

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》中关于环境敏感因素界定原则,本次评价的环境保护目标主要为评价范围内地下水为评价区浅层地下水;生态环境为评价区的动物、植物和水土流失等。距离本项目西北侧7.2km处有两座五彩湾冬季调蓄池。

环境保护目标见表1.8-1,根据调查项目位于重点管控单元区域。评价范围内无自然保护区、水源地、风景名胜区等。

# 表1.9-1 本项目周边主要环境保护目标

	<b>秋10-1</b>								
名称	环境	保护	坐标		保护对象	   保护内容	   环境功能区	距离(m)	
2D/01	要素	目标	X	Y	(人)	NA LIT	21969716区	方位	
	声环	/	/		/	/	《声环境质量标准》	,	
	境	,	/			,	(GB3096-2008)2类标准	,	
	地表	五彩湾冬季				地表水	《地表水环境质量标准》		
	水	调蓄池	89° 08'42.609", 4	4° 44'27.141"	/	水质	(GB3838-2002) 中III类水域	西北侧8.2km	
	/14	7月日1日					标准		
	地下			地下水水质			   《地下水质量标准》		
	水环	/				(GB/T14848-2017) III类标准	6.02km2价范围		
	境						(		
								生态影响型评价范围	
填埋						《土壤环境质量建设用地土壤污 染风险管控标准(试行)》	为项目占地范围内及 占地范围外1km范围		
X	土壤	土壤		土壤环境			内,污染影响型评价范		
	环境	元地		上矮小児			(GB36600-2018)表1中第二类用	内,行来影响至广州也     围为项目占地范围内	
							地标准值	及占地范围外50m范围	
					内。				
	生态							110	
	环境	动植物等			占地范围	为以及占地剂	范围外500km范围		
	重点								
	生态	生活、生态、	<b>全面装盘化去开</b> 垃圾	拉甘未無子 5070	<b>化</b> 还是独立座	()二(h, )/ r=	<b>股出反射化大疗检查具体体小类</b> 和5	5.4.6.汶孔人可比达华县	
	管控	生产功能	主要落实生态环境保护基本要求,加强生活污染面源污染治理,				惟郊区域生念外境质重持续改善和区	这	
	单元								
转运	大气		《环境空气质量标准》						
站	环境		周边环境等	空气		大气环境	(GB3095-2012) 二级标准	/	
ᄱ	が境			7.5.2 7.5.2.2 7					

J	声环 境	/	1	/	/	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准	/
l I	地下 水环 境	/	地下水水质			《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)III类标准	6.02km2价范围
l I	土壤环境	荒地	土壤环境	土壤环境		《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》 (GB36600-2018)表1中第二类用 地标准值	生态影响型评价范围 为项目占地范围内及 占地范围外1km范围 内,污染影响型评价范 围为项目占地范围内 及占地范围外50m范 围内。
	生态 环境	动植物等		占地范围内以及占地			
<u>'</u>	重点 生态 管控 单元	生活、生态、 生产功能	主要落实生态环境保护基本要求,加强推动区域生态环境质量持续改善和区			重点生态管控单元	生活、生态、生产功能

# 2建设项目概况与工程分析

# 2.1项目概况

## 2.1.1基本情况

项目名称: 昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目

建设性质:新建

建设单位:新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心

建设地点: 拟选场址位于准东经济技术开发区。项目地理位置图见图2.1-1。

建设规模:新建五彩湾100万立方米生活垃圾处理场及相关配套基础设施。

主要内容如下:

- (1)生活垃圾设计处理规模为190t/d,有效库容为100万m³,占地面积102816m²,设计使用年限为10年。配套管理区,新建办公室一座、门卫及地磅房一座、消防水池一座、洗车平台一座、公共卫生间一座、配电室一座及围墙大门。
  - (2) 建设渗沥液处理站一座
- (3)建设垃圾中转站一座,占地3600平米,新建办公室一座、洗车间一座、门卫 及地磅房一座、转运车间一座、运输车间一座及围墙大门等。

劳动定员:定员为31人,包括填埋场劳动定员28人,管理技术人员3人。设计日运转时间为8h,全年运行。

项目总投资:本工程估算总投资7000万元,所需资金拟通过申请国家资金、地方政府配套等多渠道筹集解决。

施工周期:6个月,2023年3月开始施工。

#### 2.1.2建设内容

根据本项目可行性研究报告:场区平面分为四个区域,即垃圾填埋区、管理区、道路工程、覆土备料场,总占地面积137913.04m<sup>2</sup>(垃圾填埋区133040.57m<sup>2</sup>,污水调节池100m<sup>2</sup>,生产生活辅助区4872.47<sup>m2</sup>,渗滤液处理站502.77m<sup>2</sup>,覆土备料场1000m<sup>2</sup>,道路1350m<sup>2</sup>)。主要建设内容包括填埋库区的平整、防渗衬层工程、渗滤液收集导排系统、渗滤液处理系统工程、填埋气体导排系统、垃圾坝工程、防洪工程、管理区、覆土备料

场和道路工程等,建设垃圾中转站一座,占地3600平米,新建办公室一座、洗车间一座、 门卫及地磅房一座、转运车间一座、运输车间一座及围墙大门等。

具体建设内容见表2.1-1。

表2.1-1 项目组成一览表

		表2.1-1 项目组成一览表	
项目	工程类别	建设内容	备注
	整平工程	库底整平:本工程拟选垃圾填埋场址工程地质条件较好,场地处地下水位低。现场土层对于垃圾填埋作业取土较为方便,垃圾填埋场利用天然地形加以适当的工程修整,使场底坡度能够适应填埋场地设计需求,平整场地所取土又能用于垃圾填埋作业覆土。填埋区所需地基承载力为130MPa。根据场地地形特点,场地东北高西南低,场地地面标高在586.28~580.39之间,挖深为2.2m,利用场地以上地形、土层特点,场地平整时,将场底以A点为基点做成自西向东的坡度2%进行修整,两侧向中间按2%的坡度平整。	
主	垃圾坝	场地垃圾坝共建设长度为760m,坝体平均堆筑高度为4.5m,坝顶宽设计为4.50m(机动车道宽3.50m,两侧路肩宽各0.50m),以满足场地衬里防渗层的铆固需求。边坡1:2.5,以满足坝体稳定性及坝体内侧衬里防渗层稳定性要求。为了降低工程造价及经济利用场地土方,设计垃圾坝体为利用现场场地平整出的粉土堆筑,其要求粉土纯度为杂质含量不大于3%,之后清理出坝体底面,自下而上,每摊铺250mm厚度粉土一次碾压,其要求碾压强度大于0.95。	
王体 工 程	防渗工程	本工程场区底部防渗结构作法为:对场地清基,进行平整、压实后,铺设300mm厚粘土作为保护层,其上铺设1.5mm厚HDPE膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖600g/m²的土工布,一方面防止其上的场地土中的砾石破坏防渗膜,另一方面由于防渗膜表面光滑,上覆一层土工布有利于场地土的压实。土工布上铺设0.3m厚砾石(Φ15~40mm)作为渗滤液导流层,在渗滤液导流层上铺设250g/m²的反滤土工布,防止垃圾进入导流层。 为防止在填埋场运行初期由于垃圾压实机械的车轮或履带以及车辆的制动力对HDPE膜造成破坏,建议在填埋场底部的1m垃圾不予压实。铺设HDPE膜前,填埋区场底应去除有可能损伤HDPE膜的杂物如:树根、碎玻璃、石子等。HDPE膜的焊缝搭接宽度不小于100mm。本工程场区边坡防渗结构作法为:对场地边坡清基,进行平整、压实后,铺设300mm厚粘土作为保护层,其上铺设1.5mm厚HDPE膜作为防渗村层,防渗衬层上覆盖600g/m²的土工布,一方面防止其上的场地土中的砾石破坏防渗膜,另一方面由于防渗膜表面光滑,上覆一层土工布有利于场地土的压实。土工布上铺设0.3m厚砾石(Φ15~40mm)作为渗滤液导流层和缓冲层,防止垃圾对土工布及防渗膜产生直接损害。	新建
	渗滤液收集导	用场底渗沥液导流盲沟做为收导渗沥液的主要途径,在填埋区底布置	
	排系统	集液盲沟,支盲沟内敷设dn200HDPE半环穿孔管,主盲沟内敷设	

项目	工	程类别	建设内容	备 注
			dn315HDPE半环穿孔管,此种管材抗腐蚀能力强,有一定的延伸率,能够保证填埋场长时期的运行使用,管外填充卵石作为滤层,卵石外包250g/m²土工布,支盲沟完全收集场底产生的垃圾渗沥液至场地中部,通过一条渗沥管为dn315的主盲沟,以收集转输以上各支盲沟的渗沥液,最终通过场地最低点A点处预埋于垃圾坝底的穿膜排水管将场地渗沥液导出场外。其中支盲沟长度为1580m,主盲沟长度为1180m。垃圾填埋后,产生的渗滤水经渗滤液收集管收集后进入渗滤液调节池。滤液处理站1座,处理工艺采用DTRO处理工艺,经处理后的渗滤液达到绿化用水指标用于场区绿化用水回用。	
		气收集导 ‡系统	采用Φ160UPVC穿孔花管,整个装置由斜方眼镀锌铁丝网围成,将导气管置于石笼中部,边侧填充Φ40~60粒径的砾石,完整石笼装置总直径为800mm。 在垃圾的填埋过程中,导气石笼装置应先设置临时的支护措施,保证填埋过程中不被撞倒和位移,根据填埋场地的分区分期设计,近期工程导气石笼平均高度为10.5m,总设计布置石笼68座。	新建
	生产	生活辅助	生产生活管理区设置在填埋区北侧紧邻进场道路的地方,总占地面积 102816m <sup>2</sup> 。辅助管理区主要由综合办公室、食堂、机修间及仓库、车 库、传达计量室、消防水池等组。	新建
		进场道 路	本次设计进场道路为现状牧道至垃圾坝之间道路,道路总长120m,路 面宽度3.5m,两侧各设0.50m宽土路肩,路基宽度4.5m,路面结构采用 级配碎石路面,道路横坡为2.0%,以利道路雨水的排出。	新建
辅	道路 交通	环场道 路	场内道路主要是垃圾坝和截污坝上的道路,由场内挖土堆砌而成,路面宽均为3.50m,两侧各设0.50m宽土路肩,路基宽度4.50m,道路长度为232m,采用级配碎石路面。道路横坡为2.0%,以利道路雨水的排出。	新建
助工程		临时道 路	进场路与填埋处之间的临时简易道路,该路面宽为6m,长55m,采用 级配碎石路面。	新建
	覆土	二备料场	在填埋库区西北侧缓台地划定一块覆土备料场,占地1000m²,将场区整平、侧壁削挖时挖出的土料堆放于此,用于填埋场碾压覆土。	新建
	绿化	乙及围栏	本工程在填埋区外围布设宽度为20m的绿化带,绿化带占地 20525.15m <sup>2</sup> 。本工程沿场区四周设立一道3m高的钢丝网围栏,钢丝围栏,全部采用裹塑。为避免垃圾倾倒时,未来得及覆土时轻质垃圾飞扬,在倾倒单元1000m <sup>2</sup> 范围内装置活动式虎口状网绳。	新建
	轩	<b>诗运站</b>	建设垃圾中转站一座,占地3600m²,新建办公室一座、洗车间一座、 门卫及地磅房一座、转运车间一座、运输车间一座及围墙大门等。	新建
公用	,	供电	本工程垃圾填埋场(生产生活辅助区、填埋区)供电电源需就近从距辅助区lkm处的架空引至辅助区,在辅助区内设杆上变压器(Sll-30kVA/10/0.4kV)	新建
工程	绍	排水	生产用水、生活用水拉运准东技术开发区自来水,购置一台洒水车; 场区工作人员饮用水购买桶装饮用水供给	新建
	采	暖通风	生活区冬季供暖采用电采暖	~_

项目		工程类别			建设内容	备 注
		消	防	至	建设容积为200m³(4×10×5m)的消防水池	
				施工扬尘、 车辆尾气	洒水抑尘、遮盖篷布、设置防尘网、加强管理等。	
			填埋 区	填埋作业区 气体	填埋场设2台炮雾机洒水降尘,采用导气石笼收集后外排,并配备两台可移动车载喷雾除臭装置(移动车载风炮)远程喷射除臭剂去除恶臭。	注
		废气		渗滤液处理 站恶臭	渗滤液收集池、浓缩液储存池加盖密闭,渗滤液处理站 采用负压集气系统,恶臭气体经收集后采用生物除臭塔 处理。	
环保	运		转运 站	垃圾压缩过程	垃圾压缩过程产生的恶臭及粉尘通过在卸料区卸料槽 配置高压喷雾装置喷洒除臭液,同时将卸料、压缩过程 产生的粉尘、恶臭负压收集后经"生物除臭塔"处理后 经15m高排气筒排放。	.,,
エ	营			生活污水	集中收集、泼洒抑尘	
程	期	废水	填埋 区	渗滤液	经导流层、导渗盲沟等导排系统进入渗滤液收集池,在 调节池暂存,由泵输送至渗滤液处理站,渗滤液经渗滤 液处理站处理后用于项目区绿化和洒水降尘,不外排。	
		<b>小</b>	转运站	于渗沥液、 生活污水、 冲洗废水	设置1个污水池于压缩车间东侧,做防渗处理,采用地下式混合结构,容积200m³,用于渗沥液、生活污水、冲洗废水的暂存,拉运至填埋区渗滤液处理站处理。	
			噪声	噪声	加强管理、合理安排施工时间,选用低噪声设备等	
			田広	污泥	干化后在垃圾填埋场填埋处理	
			固废	生活垃圾	在拟建垃圾场填埋	
			噪声	设备、车辆	采取低噪声设备、绿化等降噪措施	
		:	生态		绿化面积20525.15m <sup>2</sup>	/

# 2.1.5主要构筑物

根据项目可行性研究报告,本项目主要构筑物位于管理区,设库区西北侧较平坦的地方,主要建构筑物包括管理用房、计量及值班室、消防水池、停车棚等,占地面积 102816m<sup>2</sup>。

# 2.1.6工程方案

# 2.1.6.1填埋场工程方案

- 1、库区场地整平
- (1) 库底整平

本工程拟选垃圾填埋场址工程地质条件较好,场地处地下水位低。现场土层对于垃

圾填埋作业取土较为方便,垃圾填埋场利用天然地形加以适当的工程修整,使场底坡度能够适应填埋场地设计需求,平整场地所取土又能用于垃圾填埋作业覆土。填埋区所需地基承载力为130MPa。

根据场地地形特点,场地东北高西南低,场地地面标高在586.28~580.39之间,利用场地以上地形、土层特点,场地平整时,将场底以A点为基点做成自西向东的坡度2%进行修整,两侧向中间按2%的坡度平整。

#### 2、垃圾坝

根据垃圾处理场场地地形条件、填埋垃圾规模以及垃圾场的使用年限,确定填埋场垃圾坝依据现场地形,就场地低地势侧修筑,以较适宜的增加场地的填埋库容量,场地垃圾坝共建设长度为760m,坝体平均堆筑高度为4.5m,坝顶宽设计为4.50m(机动车道宽3.50m,两侧路肩宽各0.50m),以满足场地衬里防渗层的铆固需求。边坡1: 2.5,以满足坝体稳定性及坝体内侧衬里防渗层稳定性要求。

为了降低工程造价及经济利用场地土方,设计垃圾坝体为利用现场场地平整出的粉土堆筑,其要求粉土纯度为杂质含量不大于3%,之后清理出坝体底面,自下而上,每摊铺250mm厚度粉土一次碾压,其要求碾压强度大于0.95。

#### 3、防渗工程

根据本工程本阶段地质勘查报告以及依据《小城镇生活垃圾处理工程建设标准》(建标149-2010)第十七条规定按照不具备自然防渗条件的填埋场布设人工防渗层。选用"高密度聚乙烯衬层(1.5mmHDPE膜)+粘土"的单层复合防渗系统做为填埋场防渗方案。防渗层结构图见图2.1-1。

#### 1、库底防渗层结构如下(由下至上):

本工程场区底部防渗结构作法为:对场地清基,进行平整、压实后,铺设300mm厚粘土作为保护层,其上铺设1.5mm厚HDPE膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖600g/m²的土工布,一方面防止其上的场地土中的砾石破坏防渗膜,另一方面由于防渗膜表面光滑,上覆一层土工布有利于场地土的压实。土工布上铺设0.3m厚砾石(Φ15~40mm)作为渗滤液导流层,在渗滤液导流层上铺设250g/m²的反滤土工布,防止垃圾进入导流层。

为防止在填埋场运行初期由于垃圾压实机械的车轮或履带以及车辆的制动力对

HDPE膜造成破坏,建议在填埋场底部的1m垃圾不予压实。铺设HDPE膜前,填埋区场底应去除有可能损伤HDPE膜的杂物如:树根、碎玻璃、石子等。HDPE膜的焊缝搭接宽度不小于100mm。

#### 2、垃圾坝、填埋库侧壁防渗结构如下:

本工程场区边坡防渗结构作法为:对场地边坡清基,进行平整、压实后,铺设300mm 厚粘土作为保护层,其上铺设1.5mm厚HDPE膜作为防渗衬层,防渗衬层上覆盖600g/m² 的土工布,一方面防止其上的场地土中的砾石破坏防渗膜,另一方面由于防渗膜表面光滑,上覆一层土工布有利于场地土的压实。土工布上铺设0.3m厚砾石(Φ15~40mm)作为渗滤液导流层和缓冲层,防止垃圾对土工布及防渗膜产生直接损害。

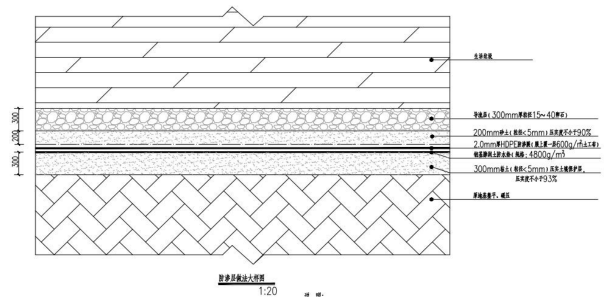


图2.1-1库底、侧壁、垃圾坝防渗层结构图

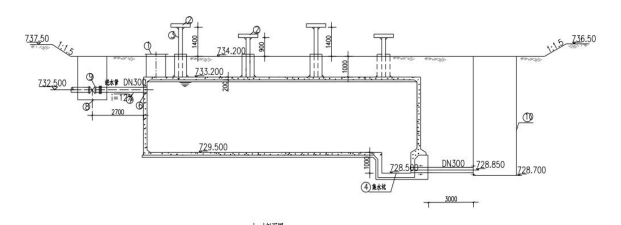


图2.1-2垃圾填埋场剖面结构示意图

## 4、渗滤液收集导排系统

场地填埋区内产生的垃圾渗沥液,在垃圾填埋之前需做好导流设施,依据场地平整条件,设计采用场底渗沥液导流盲沟做为收导渗沥液的主要途径,在填埋区底布置集液盲沟,支盲沟内敷设dn200HDPE半环穿孔管,主盲沟内敷设dn315HDPE半环穿孔管,此种管材抗腐蚀能力强,有一定的延伸率,能够保证填埋场长时期的运行使用,管外填充卵石作为滤层,卵石外包250g/m²土工布,支盲沟完全收集场底产生的垃圾渗沥液至场地中部,通过一条渗沥管为dn315的主盲沟,以收集转输以上各支盲沟的渗沥液,最终通过场地最低点A点处预埋于垃圾坝底的穿膜排水管将场地渗沥液导出场外。其中支盲沟长度为1580m,主盲沟长度为1180m。根据当地地形条件,在垃圾填埋场南侧设置渗滤液收集池。

本工程垃圾渗滤液经过收集系统的收集与导排,最后汇入渗滤液渗滤液调节池贮存,按照《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ17-2004)的规定: "调节池容积应与填埋工艺、停留时间、渗滤液产生量及配套污水处理设施规模等相匹配"、"渗滤液产生量应按多年(一般20年)逐月平均降雨量计算"。

本工程渗滤液调节池的最大调节容积按照日最大降雨量进行校核,结果为44.07m³,由于本工程拟采用回喷法处理渗滤液,需考虑到极端天气条件下渗滤液的贮存和其它未遇见特殊情况,本工程拟考虑15天左右的渗滤液贮存量。设计确定渗滤液调节池有效容积为1000m³。

本项目渗滤液调节池设在填埋区的下游,池体采用防渗钢筋混凝土结构,长14m,宽14m,主体深3.6m,池壁厚400mm,底板厚450mm,池壁做防腐蚀处理:做一层玻璃钢(布不少于3层或布、毡混用,不少于2层);其上做一层玻璃鳞片胶泥,厚度≥2.0mm;涂一层厚浆型防腐蚀涂料,涂层厚度≥300μm。

#### (3) 渗滤液的处理

本工程拟在厂区北侧设置渗滤液处理站1座,处理工艺采用二级DTRO处理工艺,经处理后的渗滤液达到绿化用水指标用于场区绿化、抑尘用水回用。本工程在渗滤液调节池中设置污水提升泵。提升泵为流量Q=15m³/h,扬程H=20m,功率=6.5kw,一用一备。同时还设置有2台紧急回喷备用泵,用以在渗滤液处理站事故状态或其他不可预见情况

时,将渗滤液紧急回喷于垃圾堆体之上,回喷泵为流量Q=15m3/h,扬程H=20m,功率=6.5kw,一用一备。

## 5、填埋场气体导排系统工程

根据生活垃圾近期无害化处理为主的治理目标,本填埋场对填埋气只考虑导排措施,不再考虑回收利用。

# (1) 填埋场气体导排系统

为防止积集在填埋场附近的CH4浓度过高而引起燃烧和爆炸,在废气导排管顶端安装电子监控器,对排出的气体须定时监测,当甲烷气体的含量超过5%时,点燃废气以防爆炸。排气管点燃口采用耐火材料制作。

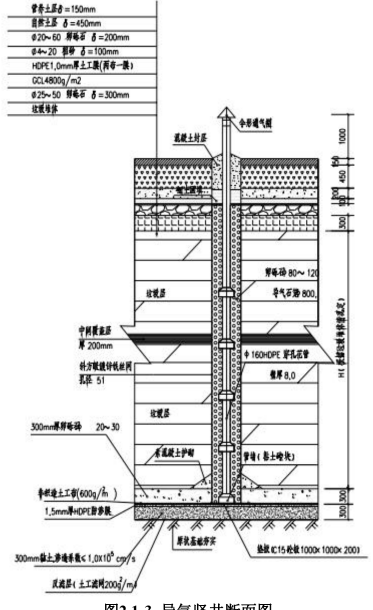


图2.1-3 导气竖井断面图

根据场地渗沥盲沟的布置及垃圾填埋作业的工作情况,场地导气石笼的布置采用平行于场底盲沟、均点布置的方法,即以中部盲沟起,沿纵横方向各间距50m内布置导气石笼,导气石笼的安装自下而上,底部基于场底衬里层顶部,在垃圾填埋作业过程中,与填埋作业同步接高,始终保持高出垃圾作业面1~2m,最终达到封场时超出场地封场表面1.5m结束。

导气石笼中导气管设计采用Φ160UPVC穿孔花管,整个装置由斜方眼镀锌铁丝网围成,将导气管置于石笼中部,边侧填充Φ40~60粒径的砾石,完整石笼装置总直径为800mm。

在垃圾的填埋过程中,导气石笼装置应先设置临时的支护措施,保证填埋过程中不被撞倒和位移,根据填埋场地的分区分期设计,近期工程导气石笼平均高度为10.5m,总设计布置石笼68座。

## (3) 填埋气处理系统

根据本工程生活垃圾近期无害化处理为主的治理目标,垃圾填埋规模较小,填埋气回收利用价值不大,而且投资较大的实际情况,确定本填埋场在设计使用年限内只考虑导排焚烧措施:即将导气管直接伸出封场覆盖层以上至少1m,并且多个排放口集中后采用集中火炬点燃排放。高空火炬装置主要组成如下:主要组成见图2.1-4所示。

①火炬筒筒体高15m,内径0.25m,火炬筒本体,混凝土基础固定;②火炬进气阀组箱体,包含急关球阀、阻火器、过滤器、调压阀、燃气泄漏保护电磁阀、燃烧器控制器、点火控制器等,底盘固定;③气紧急切断阀、测试仪器和控制柜,地坪固定。

#### 6、填埋场封场

垃圾填埋场的封场是有效保护填埋工作环境,保障垃圾填埋后填埋场的安全腐熟,使垃圾填埋场地有效恢复的必然手段。为有利于场地环境的恢复,垃圾填埋场在填埋堆体达到近期设计标高(596.8m)时,应进行及时封场,封场时采用多级台阶进行封场,台阶宽度为2m。本工程场地封场设计表面封场层坡度为15%,以便场地填埋结束后的降水顺利导排,保证填埋场的安全腐熟,根据《生活垃圾卫生填埋场封场技术规范》

(GB51220-2017),本工程确定封场覆盖层如下:采用塑料复合排水网作为排气层。防渗层采用1mm厚的土工膜,土工膜上下均有土工布做保护层。采用土工排水网作为排水

层。在排水层上覆盖450mm厚支持土层后,最外层采用0.20m厚的戈壁砾石覆盖,确保在大风天和大雨天不产生水土流失作为封场后污染控制目标,要求在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为15%以利于排水。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为15%以利于排水,详见图纸垃圾填埋场封场图纸。

封场结构图见图2.1-5。

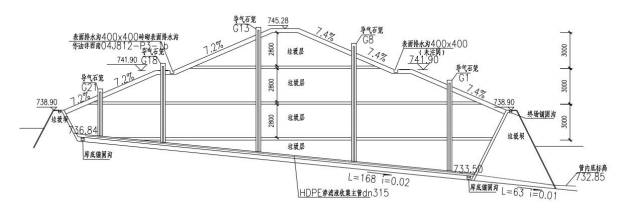


图2.1-5填埋场封场就构图

## 8、绿化及围栏

本工程在填埋区外围布设宽度为20m的绿化带,绿化带占地20525.15m<sup>2</sup>。

本工程沿场区四周设立一道3.0m高的钢丝网围栏,钢丝网围栏上的杂物由场区专人负责清理。钢丝围栏,全部采用裹塑,避免短期内生锈、腐蚀。为避免垃圾倾倒时,未来得及覆土时轻质垃圾飞扬,在倾倒单元1000m2范围内装置活动式虎口状网绳。

渗滤液调节池周边及顶部安装裹塑钢丝围栏,悬挂宣传标语牌,避免人畜掉入。

#### 2.1.6.2覆土备料场

卫生填埋场每碾压2.5m厚度要铺盖0.2m厚的日覆盖土,所耗费的土量是巨大的。垃圾日覆盖的主要作用是覆盖垃圾防止蚊蝇孳生和臭气外溢,对其质量一般要求不高,采用砂粘土、耕土、沙石和建筑垃圾等均可。本垃圾填埋场在填埋库区西北侧缓台地划定一块覆土备料场,占地1000m²,前期将填埋区整平、侧壁削挖时挖出的土料堆放于此,后期覆土外买,须做好相关的水土保持工作。

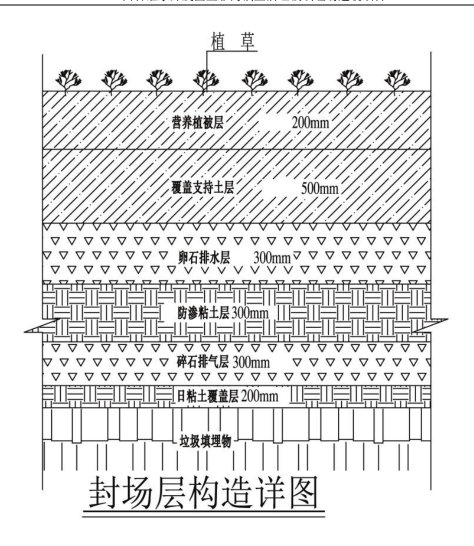


图2.1-6填埋场封场结构图

#### 2.1.6.3道路工程

本次设计进场道路为现状牧道至垃圾坝之间道路,道路总长120m,路面宽度3.5m,两侧各设0.50m宽土路肩,路基宽度4.5m,路面结构采用级配碎石路面,道路横坡为2.0%,以利道路雨水的排出;场内道路主要是垃圾坝和截污坝上的道路,由场内挖土堆砌而成,路面宽均为3.50m,两侧各设0.50m宽土路肩,路基宽度4.50m,道路长度为232m,采用级配碎石路面。道路横坡为2.0%,以利道路雨水的排出。进场路与填埋处之间的临时简易道路,该路面宽为6m,长55m,采用级配碎石路面。

## 2.1.6.4管理区

填埋场的生产管理用房包括:办公用房、车库、配电室、计量间、洗车间消防水池等,总占地面积4872.47m<sup>2</sup>。辅助区场地工程地质状况良好,场地较为平坦,大门采用铁艺大门。管理区进行人工绿化。区内各建筑物和场区道路之间,都设立了绿化带。

## 2.1.6.5填埋场设备

填埋场的机具、设备参考国内类似工程的经验,结合本工程的实际进行配备,主要设备、规格及数量见表2.1-6。

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	地磅	30T	套	1	
2	履带式推土机	TY160	台	1	
3	压实机	YZ18	台	1	
4	挖掘机	斗容Im3	台	1	
5	装载机	斗容2m3	台	1	
6	自卸车	5T	辆	2	
7	洒水车	5m3	辆	1	
8	电焊机		台	2	
9	毒气检测仪		台	1	泵吸式
10	防毒面具		个	5	

表2.1-6填埋场主要设备配置表

# 2.1.7总平面布置

垃圾填埋场总平面设计根据工艺要求,合理布局布置,将管理区与填埋区相对分开,避免相互干扰,便于管理。

本工程包括三大部分:一、生产管理区;二、卫生填埋场、三、渗沥液处理站,其中管理区总占地面积4872.47m<sup>2</sup>。根据工艺流程,风向及场址地形,物料运输,平面布置首先将渗沥液处理站布置在卫生填埋场西南侧。管理区位于新建填埋场东北侧。渗沥液处理站位置垃圾填埋场西南角,共建有提升泵池、调节池、MBR池、综合用房、管理用房及其他附属设施。

按照工艺及相关专业对高程设置的要求,场区竖向设计充分利用现有地形特征,以达到减少土方、降低费用的目的。由于管理区地形坡度较小,考虑到当地的降水量,整个厂区设计坡度由东向西倾斜,坡度约确定为1%。

场地东北高西南低。现状场地坡度为0.5%~0.8%, 坡度较小, 本次充分利用现有地形特征,设计东西纵向坡度为0.5%, 南北向中心坡度均为0.8%, 以达到减少土方,降低费用的目的。

生活垃圾填埋场总平面布置见图2.1-7。

## 2.1.8垃圾填埋设计

## 2.1.8.1建设年限

根据实际要求,同时结合目前规范规定填埋场使用年限及《城市总体规划》。准东 开发区五彩湾服务区城区生活垃圾填埋场设计使用年限确定为: 10年,即2023年~2033 年。

#### 2.1.8.2服务范围

准东开发区城区。

# 2.1.8.3服务人口

人口采用增长率法进行人口规模的预测:

计算公式如下:

Q = Q0(1+K+P)n

Q——规划总人口预测数(人)

Q0——现状总人口数(人)

K——规划期内人口的自然增长率(%)

P——规划期内人口的机械增长率(‰)

N——规划期限(年)

根据《新疆准东经济技术开发区总体规划(2012-2030》和对2022年现状人口的调查,确定服务人口规模为20万人。

# 2.1.8.4垃圾产量预测

规划年限内生活垃圾产量预测值等于规划年限人口乘以规划年限内人均日产生活垃圾量,即 $Q=q\times Pn$ 

Q—规划年限内生活垃圾日产量;

q一规划年限内人口;

Pn—人均日产生活垃圾量。

若一年按365天计,垃圾堆积密度按840kg/m³计,垃圾覆盖土体积与垃圾体积按1: 4.4计,结合上述生活垃圾产量计算公式,计算生活垃圾量,计算结果详见下表。

根据现场调查,现状人口约1.58万人,日产生活垃圾约18.96t,目前无现状垃圾产量

资料,参考其他地区乡镇相关资料,现状人均日产垃圾量定为1.00kg/cap.d。

参考有关城市人均日产生活垃圾量统计情况,在城市建设初期,由于城区各项基础设施建设不太完备,城市人均日产生活垃圾量稍大,而随着城市各项基础设施的完善,居民生活水平不断提高,各项生活配套服务产业的不断发展,后续各年中,城市人均日产垃圾量会呈现出下降趋势。

故取人均日产生活垃圾量1.04kg-1.20kg作为控制值,周边乡镇取人均日产生活垃圾量0.84kg-1.00kg作为控制值,依据相应的人口规模,对城区规划年限内生活垃圾产量进行预测,其各年生活垃圾产量预测值详见下表。

2025年~2035年各年生活垃圾产量预测值 人均日产垃圾 人口数量(万 年产量 日均产量 历年累计 年份 人) (kg) (T/d) $(10^4T/Y)$ 产量(10<sup>4</sup>T) 2022 0.98 16.83 164.93 0.97 建设期 2023 17.83 172.91 2024 0.96 18.88 181.26 6.31 7.89 2025 0.95 20.00 190.00 12.93 16.16 2026 0.94 20.61 193.73 19.86 24.83 26.93 2027 0.93 21.24 197.51 33.67 2028 0.92 21.88 201.33 34.14 42.68 2029 0.91 22.55 205.21 41.49 51.86 209.14 48.98 2030 0.90 23.24 61.23 23.95 70.77 2031 0.89 213.12 56.62 64.39 80.49 2032 0.8824.68 217.14 25.43 90.00 2033 0.87 221.22 72.32 2034 0.86 26.20 225.34 80.39 100.49 2035 0.85 27.00 229.50 88.62 110.77 2036 0.84 30.92 259.75 97.00 121.24 2037 0.83 31.92 264.95 106.48 133.10 32.92 2038 0.82 269.96 116.15 145.18

表2.1-7 2025年~2035年各年生活垃圾产量预测值表

表2.1-8 垃圾填埋场各年度库容表

年份	日填埋量	年填埋量	年垃圾体积	年覆土体积	年总体积	沉降后体	累计体积
平彻	T/d	10 <sup>4</sup> T/Y	$10^4 \text{m}^3/\text{Y}$	$10^4 \text{m}^3/\text{Y}$	$10^4 m^3 / Y$	积10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	$10^4 \text{m}^3$
2024	181.26	6.31	7.89	2.1	9.99	3.52	
2025	190.00	12.93	16.16	2.4	18.56	14.43	17.95

2026	193.73	19.86	24.83	2.6	27.43	13.16	27.59
2027	197.51	26.93	33.67	2.9	36.57	24.25	37.41
2028	201.33	34.14	42.68	3.1	45.78	23.17	47.42
2029	205.21	41.49	51.86	3.3	55.16	34.46	57.63
2030	209.14	48.98	61.23	3.5	64.73	33.57	68.03
2031	213.12	56.62	70.77	3.8	74.57	45.06	78.63
2032	217.14	64.39	80.49	4.0	84.49	44.38	89.44
2033	221.22	72.32	90.00	4.2	94.2	55.62	100.00
2034	225.34	80.39	100.49	4.3	104.79	56.04	111.66
2035	229.50	88.62	110.77	4.6	115.37	67.04	123.08

2035年生活垃圾日产量为229.5吨/日。

2025-2035年10年内,生活垃圾填埋总需库容量为123.08万m³,故填埋场可使用10年:

#### 2.1.8.5垃圾成分预测

生活垃圾主要由居民生活垃圾等废弃物组合在一起,垃圾组成直接受到居民生活习惯、生活水平、当地的经济发展水平及所处地区的气候条件、自然环境等因素的影响。随着乡镇经济发展水平的提高,居民产生的生活垃圾成分基本趋势是有机成分增加、可燃成分增加。城市生活垃圾主要由居民生活垃圾、商业垃圾等废弃物组合在一起,垃圾的组成直接受到居民生活习惯、生活水平、城市的经济发展水平及所处地区的气候条件、自然环境等因素的影响。参照《乌鲁木齐市生活垃圾物理成分及特性》

(CNKI:SUN:QYZL.0.2019-22-023, 张盼),确定现状生活垃圾组成成份见下表。

确定本项目生活垃圾成分见表2.1-9。

表2.1-9生活垃圾预测成分表

项目分类		有机	物		无机物					混合类
	厨余物	橡、塑	纸类	其它	灰土	砖瓦陶瓷类	玻璃	其他	金属	
百分比%	12.52	19.05	23.19	19.27	13.24	1.82	0.37	< 0.1	0.81	9.73
		74.0	13			15.43			0.81	9.73

# 2.1.8.6现有环卫设施概况及存在问题

#### (1) 垃圾收集、清运设施系统不完善

该地区为工业新型城市,多为企业职工,准东开发区地区收集清运系统不完善。没 有垃圾转运设备及站点,垃圾不能日产日清。并且由于部分垃圾集装箱属敞口容器,清 运时,垃圾易散落,垃圾渗沥液由于箱体老化渗漏,垃圾气味随风飘散,严重影响镇区环境,影响居民身体健康。

(2) 现状生活垃圾处理方式为简易填埋,对环境造成污染

随着开发区经济的不断发展,人民的生活水平不断提高,垃圾量逐年增多,而作为准东开发区,城市居民对环境卫生的要求越来越高。随着其他基础设施的不断完善,现有的垃圾收运系统与开发区发展所呈现的矛盾日益突显,以下是垃圾收运及处理系统存在的问题:

- 1)由于多年形成的陋习,部分沿街居民在环境卫生方面的公德意识差,沿街乱扔乱倒垃圾、不爱护公共环境卫生现象较为突出。
- 2)由于多为企业职工,因受环境制约,环卫设施及车辆无法顺利进入。致使居住 区内垃圾无法按时清运,给居民造成诸多不便.
- 3) 部分范围内的生活垃圾没有必要的设备设施和处理手段,使得自发形成的居民生活垃圾堆点肆意散置,垃圾四处随风飘扬,夏季里垃圾淋沥液满地乱流,蚊蝇孽生,严重影响了环境和居民的身体健康,也浪费了有限的土地资源。
- 4)准东开发区现有的环卫设施较为落后,收集容器是敞口的垃圾箱,而且大部分已经锈蚀,缺乏必要的防护设施,容易造成垃圾收集过程的二次污染。
- 5)随着运输量的加大,由于垃圾运输距离增加及车辆的老化,现阶段的运输能力已经出现超负荷运转,达到垃圾日产日清难度很大。

以上生活垃圾收运系统所存在的问题,破坏人居环境,影响当地民族团结、社会稳定,制约的发展,影响开发区发展目标的实现,不利于开发区经济、文化的建设发展。由此所造成的社会环境影响和自然环境影响也将是长期的、不易恢复的。

#### 2.1.8.7垃圾进场要求

根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),并结合实际情况,对可能进入生活垃圾填埋场的填埋废物要求如下:

- (1) 可直接进入生活垃圾填埋场填埋处置的废物:
- ①由环境卫生机构收集或者自行收集的混合生活垃圾,以及企事业单位产生的办公废物;

- ②生活垃圾焚烧炉渣(不包括焚烧飞灰);
- ③生活垃圾堆肥处理产生的固态残余物;
- ④服装加工、食品加工以及其他城市生活服务行业产生的性质与生活垃圾相近的一般工业固体废物。
- (2)《医疗废物分类目录》中的感染性废物经过下列方式处理后,可以进入生活垃圾填埋场填埋处置:
  - ①按照HJ/T228要求进行破碎毁形和化学消毒处理,并满足消毒效果检验指标;
  - ②按照HJ/T229要求进行破碎毁形和微波消毒处理,并满足消毒效果检验指标:
  - ③按照HJ/T276要求进行破碎毁形和高温蒸汽处理,并满足处理效果检验指标;
  - ④医疗废物焚烧处置后的残渣的入场标准按照第3)条执行。
- (3)生活垃圾焚烧飞灰和医疗废物焚烧残渣(包括飞灰、底渣)经处理后满足下列条件,可以进入生活垃圾填埋场填埋处置:
  - ①含水率小于30%;
  - ②二恶英含量(或等效毒性量)低于3µgTEQ/Kg;
  - ③按照工HJ/T300制备的浸出液中危害成分浓度低于表2.1-10规定的限值。

序号	污染物项目	浓度限值(mg/L)	序号	污染物项目	浓度限值(mg/L)
1	汞	0.05	7	钡	25
2	铜	40	8	镍	0.5
3	锌	100	9	砷	0.3
4	铅	0.25	10	总铬	4.5
5	镉	0.15	11	六价铬	1.5
6	铍	0.02	12	硒	0.1

表2.1-10 浸出液污染物浓度限制

- (4)一般工业固体废物经处理后,按照工HJ/T300制备的浸出液中危害成分浓度低于表3.1.5-1规定的限值,可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。
- (5)经处理后满足第(3)条要求的生活垃圾焚烧飞灰和医疗废物焚烧残渣(包括飞灰、底渣)和满足第(4)条要求的一般工业固体废物在生活垃圾填埋场中应单独分区填埋。
  - (6) 厌氧产沼等生物处理后的固态残余物、粪便经处理后的固态残余物和生活污

水处理厂污泥经处理后含水率小于60%,可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。

- (7)处理后分别满足第(2)、(3)、(4)和(6)条要求的废物应由地方生态环境行政主管部门认可的监测部门检测、经地方生态环境行政主管部门批准后,方可进入生活垃圾填埋场。
  - (8) 下列废物不得在生活垃圾填埋场中填埋处置。
  - ①除符合第(3)条规定的生活垃圾焚烧飞灰以外的危险废物;
  - ②未经处理的餐饮废物:
  - ③未经处理的粪便:
  - ④禽畜养殖废物;
  - ⑤电子废物及其处理处置残余物;
  - ⑥除本填埋场产生的渗滤液之外的任何液态废物和废水。

#### 2.1.8.7垃圾处理规模的确定

根据生活垃圾的预测结果确定本工程处理规模:平均日处理生活垃圾190t/d,设计使用年限10年(2025年~2035年),总填埋生活垃圾的容积为80×10<sup>4</sup>t,考虑到覆盖土层及排液导气设施的容积,垃圾卫生填埋场总容积100万m³,库容利用率大约为85%,垃圾卫生填埋场设计使用年限10年,即2025年~2035年。

#### 2.1.9处理方案选择

## 2.1.9.1垃圾处理方法概述

目前,成熟且被广泛采用的生活垃圾处理技术主要有四种:填埋、焚烧、堆肥和综合利用等四种。前三种为独立处理方式,填埋也同为最终处理技术,即用于其他技术处理的稳定化,而综合利用一般作为伴随其他处理技术的预处理技术,即对垃圾中分离出来的金属、纸张、塑料、玻璃灯可回收成分进行再利用、再加工和再循环,通常与其他三种技术配合使用。

#### 2.1.9.2垃圾处理方案的比较

垃圾处理方案比较详见表2.1-11。

表2.1-11生活垃圾处理技术比较表

比较项目	卫生填埋	焚烧	堆肥
技术特点	操作简单、灵活、投资和	占地面积小,运行可靠,减	技术成熟,减量化和资源化效

比较项目	卫生填埋	焚烧	堆肥			
	运行成本较低	量化效果好	果较好			
技术可靠	可靠,属常用处理方法,	较可靠,国外技术成熟,严	拉可告 化国去应股权政			
性	应注意填埋沼气的导排	格按照规范操作	较可靠,我国有实践经验			
管理要求	一般	很高	较高			
制约因素	工程选址	发电上网	产品销路			
资源化	沼气收集可以发电	垃圾焚烧余热可发电或综	采用厌氧消化工艺,沼气收集			
页你化	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	合利用	后可发电,堆肥产品作肥料			
最终处置	填埋本身是一种最终处理	焚烧炉渣需处置,约占进炉	不可堆肥物需作处置,约占进			
取祭处且	方式	垃圾量的10~15%	场垃圾量的30~40%			
主要风险	沼气聚集引起爆炸, 场底	垃圾燃烧不稳定,烟气处理	生产成本过高或堆肥质量不佳			
土女八四	渗漏和渗滤液处理不达标	不达标	影响堆肥的产品销售			
	应有完善的渗滤液处理设					
	施、场底需有防渗措施,	应加强对酸性气体、重金属	有轻微气味,应设除臭装置和			
污染控制	有轻微大气污染,可用导	和二噁英的控制和治理,灰	隔离带需控制堆肥中重金属的			
	气、覆盖、隔离带等措施	渣不能随意堆放	含量和pH			
	控制					
	   取决于设备配置、作业场	   单位150~500t/d. 一般安装	静态间歇式堆肥常用			
工程规模	地和使用年限,一般较大	业场   单炉150~500t/d,一般安装   100~200t/d,动态同				
	2019 区/17 下区, 从农人	2 1 1 9 2 1/9 1/9	200~500t/d			
	   进场垃圾含水率小于30%,	进炉垃圾的低位热值高于	   垃圾中可生物降解有机物含量			
适用条件	无机成分大于60%	4200kJ/kg、含水率小于	大于40%			
		50%、灰分低于30%				
占地面积	大,500~900m3/t	较小,60~100m3/t	中等,110~150m3/t			
	   远,一般建在郊外,运距	较近,常处于市郊结合部,	   较远,一般位于近郊,运距			
运输距离	通常大于25km	运距视规模和服务范围定,	10~15km居多			
		一般为10km左右				
建设工期	立项后9~12个月	立项后30~36个月	立项后12~18个月			
产品市场	填埋沼气可回收	热能或电能出售	需政策保证产品市场			
投资(不	   15~30元/t (单层合成衬底,	   20~65万元/t(余热发电上	   6~14万元/t(制有机复合肥,			
计征地	压实机引进)	网,国产化率50%)	国产化率60%)			
费)		,				
运行成本	27~40元/t	80~160元/t	30~45元/t			
(不折旧)						
处理成本	30~65元/t	140~270元/t	60~110元/t			
(计折旧)		## [k = 1 1] and == 245 at 3 = 15 to	10. mm = -1.11. 34 1 \ 12. The 12.16 2 1			
技术政策	卫生填埋是生活垃圾处理	焚烧时处理可燃生活垃圾	堆肥是对生活垃圾中可降解的			

比较项目	卫生填埋	焚烧	堆肥
	必不可少的最终处理手	的有效方式。生活垃圾中可	有机物进行处理和利用的有效
	段,也是现阶段我国生活	燃物较多、填埋场地缺乏和	方式,在堆肥产品有市场的地
	垃圾处理的主要方式	经济发达的地区可积极采	区可以积极推广应用
		用焚烧技术	

#### 2.1.9.3确定方案

结合前文对生活垃圾处理技术分析比较,生活垃圾卫生填埋处理方法与其他处理方法比较,是一种适合于经济欠发达、垃圾产量适中、垃圾成分中有机质含量较低的地区使用的垃圾最终处置方法。

综上,参照填埋、堆肥、焚烧三种方案的特点和优点,考虑到生活垃圾特性、城市 结构、经济实力等因素,进行综合分析,以改善环境、提高当地环卫质量和保障人民健 康为原则,确定采用卫生填埋处理方案。

## 2.1.10垃圾收运系统

根据可研报告,本工程初步设计采用将垃圾收集至生活垃圾转运站,由垃圾转运车辆进行直接清运至填埋场的方案。

垃圾收集、清运系统建设内容:

新建生活垃圾转运站一座,设计生活垃圾处理量50t/d,服务范围城区的生活垃圾收集转运。

本项目将新建1座普通式密闭垃圾收集站,由可封闭建筑物、转运箱、吊装系统等组成。整体式垃圾压缩机采用垂直压缩技术,压缩机和垃圾箱成为整体,对收集来的松散生活垃圾直接压入封闭式的垃圾箱内进行压缩减容,排出垃圾中所含污水和气体,再用车厢可卸式垃圾车转运。该设备具有臭气散发少、无二次污染、占地面积小、机动灵活等特点,特别适用于市区征地难、场地较小的条件下新建转运站及老站改造。

#### 2.1.11施工组织

施工平面布置在安排生产、生活等临时设施时,要满足施工生产、生活基本需要的同时,尽量合理、紧凑的布置。

施工办公室、业主及监理办公室、材料及水泥库房、钢筋及模板加工棚、厕所、搅拌机棚、砂石、石料堆场布置在生产生活辅助区,生产区域集中布置在库区以北预留空地上,以方便场内运输。以便于施工现场集中管理,施工现场设置围挡。

# 2.1.12工程占地

工程总占地137913.04m², 其中垃圾填埋区133040.57m², 办公生活区占地2015.7m², 污水调节池196m², 渗滤液处理站406.77m², 覆土备料场1000m², 道路1350m²。

项目占地类型为荒地,用地性质为未利用地。项目占地情况见表2.3-2。

序号 项目 占地类型 占地面积(m²) 133040.57 垃圾填埋区 荒地 1 荒地 2 污水调节池 100 荒地 3 渗滤液处理站 406.77 生产生活辅助区 荒地 4 2015.7 场外道路 荒地 5 1350 覆土备料场 荒地 1000 6 8 小计 137913.04

表2.1-12项目占地情况一览表

# 2.1.13公用工程

## 2.1.13.1给排水

#### 1、给水

#### (1) 水源

本项目生产用水、生活用水拉运准东技术开发区自来水,购置一台洒水车。场区工作人员饮用水购买桶装饮用水供给。

#### (2) 用水量

本项目用水主要包括职工办公用水,降尘洒水、车辆冲洗用水和绿化用水,依据《新疆维吾尔自治区行业用水定额》计算本项目的生活用水量。

#### ①办公用水

本项目共有劳动定员31人,用水指标为80L/(人·d),则办公用水量约为2.48m³/d。

#### ②道路降尘洒水

本项目进场道路面积约为1350m²,用水指标为0.2L/(m²·次),每天洒水3次,则道路洒水为0.81m³/d。

# ③覆土备料场降尘用水

本项目覆土备料场场地面积为1000m2,用水指标为0.2L/(m²·次),每天抑尘3次,则道覆土备料场洒水为0.6m³/d。

#### ④填埋区填埋降尘用水

本项目填埋区面积为133040.57m²,用水指标为0.2L/(m²·d),则填埋区填埋降尘用水为6.33m³/d。

## ⑤冲洗用水

填埋场:本项目每天约有4辆垃圾车进场,用水指标为0.2m³/车·d,则项目车辆冲洗用水为0.8m³/d。车辆冲洗废水进入渗滤液处理站处理,处理达标后用于绿化、降尘等。

转运站:冲洗用水主要为压缩设备车间冲洗水和车辆冲洗水。根据相关资料以及项目实际情况,确定用水定额、中转站用水量。

A、车间冲洗水,压缩设备车间冲洗地面用水1L/m²·d, 垃圾转运站车间冲洗水为(按照清洗面积3600m²计算): 3.6m³/d。

- B、设备冲洗水,垃圾转运站设备冲洗水用量为0.6m³/d。
- C、洗车用水,转运车辆采用自动洗车,本项目取0.2L/(辆•次),厂内清洗的车辆(4辆),各车每天冲洗一次,洗车用水量为0.8m³/d。

# ⑥绿化用水

本项目填埋区绿化面积为20525.15m²,用水指标为1.5L/( $m^2 \cdot d$ ),则绿化用水为13.95m³/d。

本项目用水量计算结果见表2.1-13。

序号 规模 项目 用水定额 用水量 (m³/d) 31人 80L/(人·d) 1 办公用水 2.48 2 道路降尘洒水  $1350m^{2}$  $0.6L/(m^2 \cdot d)$ 0.81 覆土备料场降尘用水  $1000 \text{m}^2$  $0.6L/(m^2 \cdot d)$ 3 0.6 填埋区填埋降尘用水  $0.2L/(m^2 \cdot d)$ 4 133040.57m<sup>2</sup> 6.33 5 填埋区车辆冲洗用水 0.2L/(车·d) 0.8 4辆/d 0.2L/ (车·d) 转运站车辆冲洗用水 4辆/d 0.8 设备冲洗水, 垃圾转运站设备冲洗用水 6 0.6 车间冲洗水 3600  $1L/m^2 \cdot d$ 3.6 合计 16.32  $20525.15m^2$ 绿化用水  $1.5L/(m^2 \cdot d)$ 16.97 7 8 渗滤液 / 33.29

表2.1-13本项目用水量及废水产生量统计表 单位: m3/d

## 2、排水

本项目排水系统采用"雨污分流、清污分流、污污分流"的排水体制,共分为三个系统:生产废水系统、生活污水系统及雨水排水系统。

#### (1) 雨水

本项目排水采用"雨污分流"制,具体措施如下。

1)填埋库区周围设置独立的洪雨水截排系统。设计沿填埋场周围封场边界处两侧设置排水沟,减少因降雨产生的垃圾渗滤液量;2)垃圾堆体的有效覆盖。在垃圾填埋作业过程中对垃圾堆体进行有效覆盖(包括日覆盖、中间覆盖和终场覆盖),减少雨水的直接入渗量;3)填埋场作业过程中须采取分区作业。在填埋作业过程中根据场地情况在填埋库区内设置临时阻水埂和集水坑,收集未填埋区域的降雨并利用潜水泵提升排出场外;4)填埋场库区底部渗滤液导流层中设置两根De350导流花管。填埋场分区作业过程中,未填埋区域的De350导流花管负责导排该区域降雨汇水至库区场外;正在填埋作业区域的De350导流花管负责导排该区域因降水形成的污水至渗滤液调节池。

# (2) 生活污水

厂区设置防渗化粪池,生活污水经化粪池处理后,排入渗滤液处理站处理后,用于 厂区洒水降尘,不外排。

#### (3) 冲洗废水

填埋场:车辆冲洗废水进入渗滤液处理站处理,处理达标后用干绿化、降尘等。

转运站:冲洗用水主要为压缩设备车间冲洗水和车辆冲洗水。根据相关资料以及项目实际情况,确定用水定额、中转站用水量,污水产生量按照用水量的90%计算。

A、车间冲洗水,压缩设备车间冲洗地面用水1L/m<sup>2</sup>·d, 垃圾转运站车间冲洗水为 (按照清洗面积3600m<sup>2</sup>计算): 3.6m<sup>3</sup>/d, 废水产生量为2.88m<sup>3</sup>/d。

- B、设备冲洗水,垃圾转运站设备冲洗水用量为0.6m³/d,废水产生量为0.48m³/d,。
- C、洗车用水,转运车辆采用自动洗车,本项目取0.2L/(辆•次),厂内清洗的车辆(4辆),各车每天冲洗一次,洗车用水量为0.8m³/d,废水产生量0.64m³/d。

#### (4) 渗滤液

垃圾填埋区产生的垃圾渗滤液收集进入渗滤液处理站处理,处理达标后用于绿化、降尘等。本项目垃圾压缩及垃圾运输的过程中将产生垃圾渗沥液,根据《生活垃圾渗沥

液处理技术规范》(CJJ150-2010)中3.1.6条款,大型转运站的渗沥液产量为垃圾量的5-10%,本项目渗液产生量按照转运垃圾总量的8%来核算,则本项目的垃圾渗沥液产生量为4t/d。项目水平衡见表2.1-14,图2.1-10。

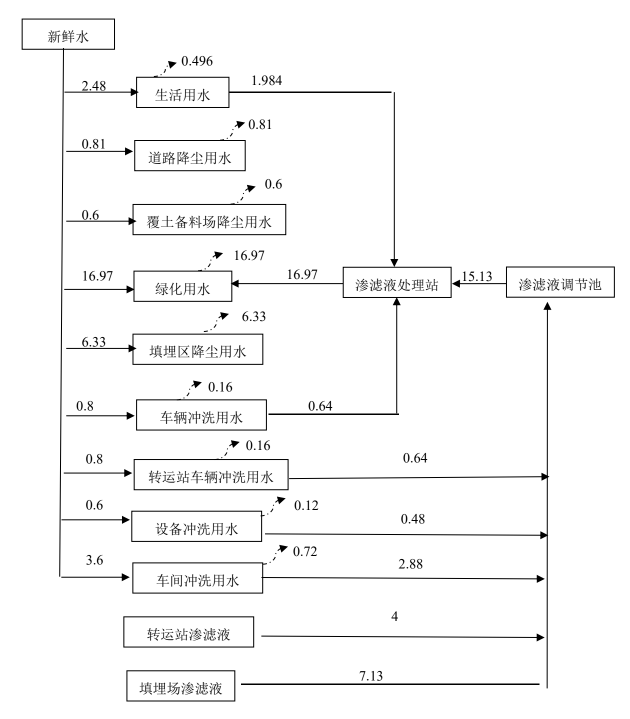


图2.1-10项目给排水平衡图单位: m³/d

表2.1-14 项目水平衡一览表 单位: m³/d

序号	项目	总用水量	新鲜水量	渗滤液	回用水量	损耗水量	排放量
1	办公用水	2.48	2.48	0	0	0.496	1.984

2	道路降尘洒水	0.81	0.81	0	0	0.81	0
3	覆土备料场 降尘用水	0.6	0.6	0	0	0.	0
4	填埋区降尘用水	6.33	6.33	0	0	6.33	0
5	车辆冲洗用水	0.8	0.8	0	0	0.16	0.64
6	转运站车辆冲洗用水	0.8	0.8	0	0	0.16	0.64
7	设备冲洗水,垃圾转 运站设备冲洗用水	0.6	0.6	0	0	0.12	0.48
8	车间冲洗水	36	3.6	0	0	0.72	2.88
9	绿化用水	16.97	0.98	0	12.97	13.95	0
10	填埋场渗滤液	0	0	7.13	0	7.13	0
11	转运站渗滤液	0	0	4	0	4	0
12	总计	32.99	17	11.13	7.13	22.346	6.604

# 2.1.12.2供电

本工程垃圾填埋场(生产生活辅助区,填埋区)供电电源需就近从距辅助区1km处的架空引至辅助区,在辅助区内设杆上变压器(Sll-lOOkVA/IO/O.4kV),负载率为70%o低压引出线电缆直埋引至配电室,室内设0.4kV配电柜。另设一台20kW移动柴油发电机组作为二级负荷的备用电源。

# 2.1.12.3采暖供热

本项目运营期管理区冬季取暖采用电取暖。

#### 2.1.12.4消防

消防设计范围为垃圾填埋库区和管理区的消防设计。

#### (1) 垃圾填埋库区

根据《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)及《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013),填埋场火灾的危险性分类为中戊类,易燃易爆部位为丙类作业区。考虑同一时间一次着火点为一处,消防设计流量20L/s,火灾延续时间为2小时,则每次需水量144m³,故在管理区设立一座150m³地下消防水池,消防水池的取水水源为南侧蓄水池。,消防水池为地下式钢筋混凝土结构,配电控制箱设于管理用房内。消防水池尺寸为10m×4m×5m(深),容积约200m³,有效容积为190m³,池上覆土按满足抗冻要求进行。

当填埋场区发生火灾时,火灾初期,首先使用灭火器、砂土及洒水车灭火,然后调

用消防车从水池吸水灭火。

#### (2) 管理区

建筑防火间距满足《建筑设计防火规范》第5.2.1条设计中的规定,防火疏散满足《建筑设计防火规范》第5.3.1条设计中的规定。

#### (3) 消防水池和灭火器配置

在管理区内建设168m³地下消防池一座,配备洒水车1辆。根据《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005),在管理区内设置贮存式干粉灭火器并储备备用灭火沙土,其中手推式6.0kg(MZF6)灭火器3台、手提式3kg(MZF3)灭火器4台。

# 2.2工程分析

# 2.2.1施工期介绍

# 2.2.1.1施工内容

本项目施工期建设内容包括填埋库区、道路工程、管理区、给排水管网、绿化和硬化等。主要工程活动内容有地基开挖、地基平整、设备材料运输、设备管线安装、厂前区的建设和施工人员生活等。本项目施工期约为6个月,施工人数为50人。施工期使用的施工机械包括:推土机、挖土机、打桩机、钻机、混凝土搅拌机、振捣、压路机、吊车等建筑机械以及切、磨、砂、吊、卷等安装机械。由于施工期活动内容多,施工时间较长,施工活动不可避免对周围环境产生影响。

本项目施工活动的主要内容及影响见表2.2-1。

序号 工程/活动 主要机械设备和作业内容 主要影响因素 水土流失、废水、扬尘、弃 地基开挖、地基平整 挖土机、推土机、打桩机、运输车辆等 1 土弃渣、噪声 运输车辆、装卸、砂石水泥混合等 扬尘、燃油尾气、噪声 2 材料、设备运输 3 设备安装 吊车、运输车辆、电焊等 扬尘、喷漆废气、废水 4 推土机、运输车辆 扬尘、弃土弃渣 厂前区建设 临时作业、施工营地、人员生产 废水、生活垃圾 5 作业人员

表2.2-1施工期工程内容一览表

# 2.2.1.2施工期产污环节分析

本项目涉及的施工内容较多,产污环节主要为地基开挖和平整过程中产生的扬尘,施工过程中产生的建筑垃圾,施工人员产生的生活污水和生活垃圾以及施工过程中造成

## 的水土流失。

#### (1) 废气

施工过程中涉及机械开挖、填筑、材料运输装卸、建筑材料的搅拌等过程,会有扬尘的产生;运输车辆和燃油动力机械会产生燃油尾气。

#### (2) 废水

项目废水主要包括施工过程中产生的施工废水、施工人员产生生活污水等。

## (3) 噪声

施工期机械设备产生的机械噪声;施工期运输车辆产生的交通噪声。

## (4) 固体废物

主要来自工程开挖产生的弃土弃渣、建构筑物施工产生的建筑垃圾以及施工人员产生的生活垃圾等。

#### (5) 生态环境

由于施工过程中有开挖、填土等作业,如不加强控制,受降雨的冲刷将产生严重的水土流失,地表径流冲刷浮土、建筑砂石、垃圾,不但会夹带大量泥沙,而且还会携带有水泥及少量的油类等各种污染物进入附近沟渠。

# 2.2.2填埋工程工艺流程及产污环节

生活垃圾由垃圾转运车辆运送进入垃圾填埋场,经计量系统的称重计量,然后进入垃圾卫生填埋区作业分区作业单元,在管理人员指挥下,进行卸料→摊铺→压实→覆盖→灭虫,最终完成填埋作业;垃圾填埋场渗滤液通过渗滤液导排系统进入渗滤液处理站处理后用于抑尘、绿化等;垃圾填埋气经过气体导排系统收集、导排后送往火炬,根据检测结果,直接排放或者燃烧;场区洪水、雨水经过排洪沟收集、导排至填埋区外,工艺流程如下:

#### (1) 垃圾计量

生活垃圾进入填埋场之前都要称重,本项目选用SCS-15型电子汽车衡计量系统,设备主要由称体、传感器、仪表、计算机、打印机等,该系统可分别按年、季度、月、日及每车垃圾统计垃圾量,记录收集车运行情况,并能适时输出相关数据,打印统计报告。

#### (2) 卸料

本项目垃圾转运车在进入垃圾填埋场计量后,直接进入卸料层面进行卸料,晴天时车辆在垃圾堆体表面直接行驶,雨天时可利用预置水泥板铺设临时道路。

## (3) 摊铺

本项目转运车倾倒的垃圾由TSY220型推土机摊铺后,再进行压实。摊铺有利于垃圾压实工序的顺利进行,保证设计压实度的实现,每次摊铺垃圾厚度0.4m。

## (4) 压实

垃圾填埋压实可以有效的增加填埋场的消纳能力,延长填埋场的使用年限,减少填埋场的沉降量,增加堆积物边坡的稳定性,以利于土地的后期开发利用,是填埋场作业中很重要的工序。垃圾的压实能够增加填埋场强度,防止坍塌,防止填埋场不均匀沉降,能够减少垃圾孔隙率,有利于形成厌氧环境,减少渗入垃圾堆体中的降雨量及蚊蝇、蛆虫的滋生,也有利于填埋机械的在垃圾堆体上的移动。推土机摊铺完成后,再来回碾压,每次压实的范围必须有1/3覆盖上次的压痕,压实后的垃圾容重应不小于0.80t/m3。

#### (5) 覆盖

生活垃圾卫生填埋场覆土是卫生填埋的重要特征之一,也是区别于露天堆放的重要 因素。垃圾土料覆盖分为日覆盖、中间覆盖和终场覆盖,每一覆盖因功能、作用的不同, 对覆盖土料的要求也不一样。

#### 1) 日覆盖

日覆盖是完成每天垃圾填埋量时进行。日覆盖的作用有:①改善道路交通;②改善填埋区环境状况;③减少恶臭气体的散发;④减少遇风天气尘土和垃圾漫天飞扬:⑤降低疾病通过鸟类、鼠类、蚊蝇等的传播;⑥降低火灾危险。

日覆盖要求确保垃圾填埋层稳定并且不阻碍垃圾的生物降解,因此,土料要求应具有一定的透气性,选用砂性士作为日覆盖土较为适宜,日覆盖层厚度为0.2m。

#### 2) 中间覆盖

中间覆盖是在每完成2.5m厚垃圾的填埋后进行。中间覆盖的作用:①防治垃圾填埋气的无序排放;②减少雨水渗入垃圾堆体的数量,从而减少渗滤液的产生量;③通过碾压的中间覆盖粘土形成坡向填埋区排水设施的坡度,利于填埋区雨水的导排。

中间覆盖土料需要透气性、透水性能差,所以选用粘性土做为覆盖土料较为适宜,

中间覆盖层厚度为0.2m。

## 3)终场覆盖

终场覆盖是垃圾填埋场到达设计垃圾堆体表面时进行。终场覆盖的作用:①减少雨水渗入垃圾堆体的数量,从而减少渗滤液的产生量;②防止填埋气外溢、扩散;③阻止鸟类、鼠类、蚊蝇等与生活垃圾的接触,杜绝疾病的传播;④避免填埋垃圾遇风、雨四处飞扬、漂流;⑤阻断垃圾堆体与人和动物的直接接触;⑥终场覆盖有利于垃圾堆体表面的植被和绿化;⑦便于垃圾填埋土地的再利用。

垃圾填埋最终封场覆盖层采取下面作法: 在0.2m厚的日覆盖土上铺一层0.3m厚的碎石透气层; 300g/m²的土工布层; 0.3m厚的封场粘土层; 0.3m厚的碎石排水层; 0.50m厚的覆盖支持土层; 0.20m厚的营养植被层, 其上种植浅根植物, 绿化环境并且保持水土流失。

## (6) 灭虫

为防止填埋场的鼠类和鸟类的繁衍和蝇、蛆孳生,必须要做到当日堆体表面进行喷酒药水或石灰进行消毒,并且做好职工劳动安全保护,以避免疫情的发生。堆料场药品库中存有可供15天使用的石灰和药剂(石灰袋装储备)。

本垃圾填埋场垃圾填埋作业方式采用单元填埋法。将垃圾填埋区划分为几个填埋单元(当填埋区较小时也可以作为一个单元使用),垃圾转运车倾倒垃圾后,由推土机摊铺、推土机压实,作业法采用推土机下推法,垃圾厚度2.5m,当完成一个填埋单元(一日垃圾量)时,即垃圾压实高度达2.5m时,覆盖土0.2m,并进行压实。

本项目主要工艺流程及产污环节图见图2.2-1所示。

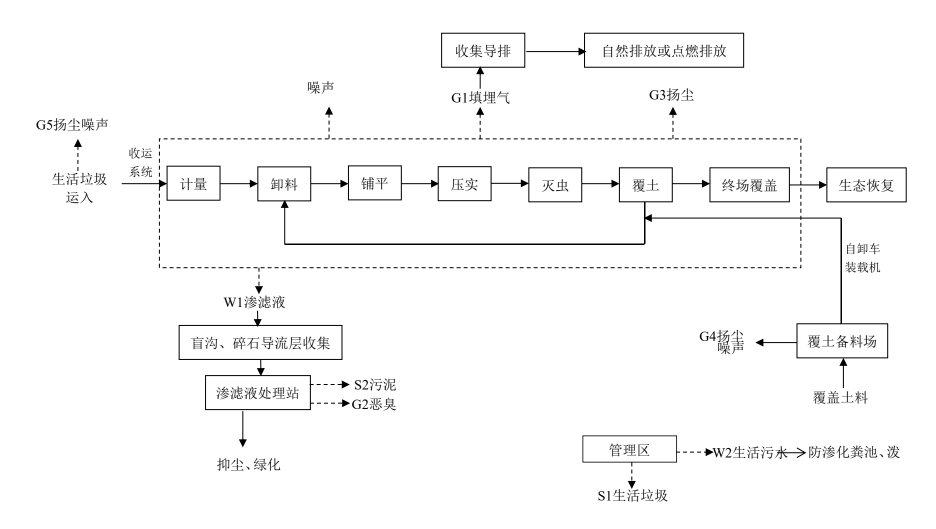


图2.2-1运营期工艺流程及产污环节图

## 2.2.3转运站运营工艺流程

本项目采用垂直压缩工艺,工艺流程图见图3.2-5。

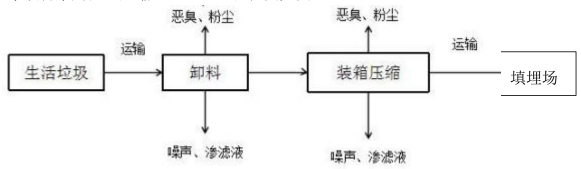


图3.2-5 运营期工艺流程

## ①垃圾的卸料、装筒和压缩

垃圾收集车从周边区域收集的垃圾运输至各垃圾转运站,进入转运站作业车间;收集车掉头、倒车,尾部对准竖直放置的压缩设备进料口(此时,压缩设备已安放就位),打开尾部卸料门,将垃圾卸入容器内。收集车在将垃圾倒入卸料坑时,卸料槽侧面及顶上、车间顶部的喷雾降尘开始喷洒植物除臭液,抑制收集车卸料时产生的粉尘、臭气,处理达标后排放。

压缩设备装满垃圾后,操作压实器沿导轨移动至设备的正上方,将设备内部的垃圾 压缩。然后再向设备内卸入垃圾,装满后再次压缩,直到设备内的垃圾达到设计的装载 量。完成后将压缩设备提升至一定高度,待转运车收集转运。如此即完成一次垃圾的卸料、装筒及压缩作业。环评要求,站内压缩转运间、压缩密闭间应处于密封状态。

#### ②装车、运输、卸料和复位

装车、运输、卸料和复位过程均由垃圾转运车来完成。转运车通过自动打开后盖,压缩装置通过提升至与转运车达到水平位置,将垃圾挤压至转运车中。转运车将装满垃圾的容器运至生活垃圾填埋场,完成卸料作业后,再开至转运站。垃圾压缩过程中产生的垃圾压滤水通过容器污水导流系统进入导流槽,真空吸排水系统的真空泵组将真空罐抽成真空状态(真空度≤-0.06MPa),从而将污水导流槽中的压滤水强制抽吸到真空罐中并进行气水分离,臭气排放至除臭系统进行净化处理,污水由排污泵排放至污水收集池暂存。

# 2.2.4产物环节

产污环节见表2.3-2。

# 表2.3-2产污环节一览表

				废气						
编号	产污环节	排放 方式	主要		治	理方式	x 4	排放 参数		
	1 1	连续	H <sub>2</sub> S	式将填埋场	内的气体	导出。	碎石盲沟相结合的方 将其收集后通过高	高度为 15m、内		
G1	填埋区	连续	NH <sub>3</sub>	15m,直径0.25m高空火炬排放。在废气导排管顶端安装电子监控器,当填埋气中甲烷气体含量超				径0.25m 的排气		
		连续	SO <sub>2</sub>	过5%时,点燃	过5%时,点燃填埋气以防爆炸;当甲烷气体含量低于5%时,填埋气直接经高空排气筒排放。					
G2	渗滤液 处理站	连续	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 和臭气浓 度	调节池	无组织					
G3	填埋区	间歇	粉尘	在填埋区四周设置设置3m高固定铁丝围栏,填埋区四周围设20m宽绿化带。配备专用洒水车。				无组织		
G4	覆土备 料场	间歇	粉尘	对覆土备料场	对覆土备料场覆土遮盖防尘布,防止扬尘污染。 定期洒水。					
G5	汽车 运输	间歇	粉尘				。垃圾运输车辆为全 出场前进行冲洗。	无组织		
				废水	ζ					
编号	产污珠	不节		主要污染物			去向			
W1	渗滤	液	1	COD、BOD5、 和重金属等	NH <sub>3</sub> -N	' '' '	中洗废水、渗滤液进 <i>)</i> 处理后用于抑尘、绿体			
W2	生活剂	亏水	pH、SS、	COD, BOD <sub>5</sub> ,	NH <sub>3</sub> -N	设置位	化粪池,日常洗漱废水	泼洒降尘,		
W3	车辆冲流	先废水	SS、CO	D. BOD <sub>5</sub> , NI	H <sub>3</sub> -N		不外排。			
				固废	<u> </u>					
编号	产污	环节	主要成分 是否危废 储存方式				储存方式及去	;向		
S1	日常	办公	生	活垃圾 否 直接运往			直接运往填埋区	真埋区填埋		
S2	渗滤液	处理站	:	污泥			在污泥晾晒场晾晒干化后送垃圾填埋区填埋			

# 2.3.2污染物排放分析

# 2.3.2.1施工期污染源排放分析

(1) 废气

### 1) 机械、车辆燃油尾气

施工动力机械和运输车辆燃油会产生燃油尾气,尾气中的污染物主要是NOx、CO和THC等。动力机械废气为间断排放,随着机械使用频率的不同而随时变化,排放量较小。同时随施工结束而结束;施工运输车辆尾气的排放主要是流动污染源。车辆燃油尾气污染物的排放与燃料油关系很大,燃用规定标准的燃料油,燃油尾气中的污染物可达到规定的排放标准要求。

#### 2) 扬尘

施工期间的扬尘主要决定于施工作业方式、材料的堆放及风力等因素,其中受风力因素的影响最大。各类施工活动扬尘排放量的类比调查结果见表2.3-3。

施工区域	施工活动类型	扬尘产生量(kg/d)
	挖掘机开挖和推土机推土	36
地表开挖	运输卡车装料	0.48
	风侵蚀	36.5
	运料车卸料	0.75
场地堆填土区	风侵蚀	46.1
	运输卡车装料	0.48
	运输卡车装料	0.75
场内临时堆土场	推土机推土	36
	风侵蚀	36.5
17 月 二 t 4 注 1 均	运输车在临时路面上行驶	432
场外运输道路	运输车在水泥路面上行驶	213

表2.3-3各类施工活动扬尘排放量

### (2) 废水

## 1) 施工废水

由于施工活动内容不同,各施工活动所排废水中的污染物也不尽相同。施工废水主要来自材料、设备冲洗和水泥养护等过程,设备冲洗废水经隔油池处理后进入沉淀池,经沉淀池后洒水降尘。养护、清洗废水中的主要污染物为悬浮物,收集于沉淀池,经沉淀后重复利用,不外排。因此,这类水对环境影响较小。

### 2) 生活污水

本项目施工人员按照50人计,人均用水量按40L/d计,产污率为80%,则生活污水的产生量为1.6m³/d。生活污水排入化粪池,拉运至准东污水处理厂。

## (3) 施工期噪声

### 1) 机械噪声

施工期机械噪声源主要有:打桩机、推土机、挖土机、搅拌机、压路机、吊车、升降机、空压机等。声源水平及控制要求见表2.3-4。

序号	施工机械	噪声水平dB(A)
1	推土机、挖土机、装载机	95~100
2	打桩机	105
3	混凝土搅拌机、振捣棒、电据	90~100
4	吊车、升降机	90
5	汽车 (卡车、载重车、大型载重车)	75~95

表2.3-4主要施工机械噪声水平

## 2) 交通噪声

施工期运输量较大,运输车辆较多,由此产生的交通噪声影响也比较显著。交通噪声源属流动声源,控制交通流量和运输时间,规范运输秩序都可以减少交通噪声的影响。

## (4) 固体废物

## 1) 土石方

根据《昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目施工设计方案》本工程总 开挖量为289500m³、回填量为169152m³,弃土方量为120348m³,工程产生弃土方全部 清运至填埋场西北覆土备料场进行储存,待填埋场建成后用于场区覆土利用。项目主要 工程土石方平衡表见表2.3-5

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
-	工程名称	挖方m³	填方m³	借方m³	弃方m³						
投反亚酚	填筑土石方	203000			120348						
场区平整	清表	80000									
垃圾坝工程 筑坝土石方			14928								
填埋作	业中间覆盖土		115668								
膜	真下保护层		38556								
	绿化	6200									
	排水沟	300									
	合计	289500	169152		120348						

表2.3-5工程土石方平衡表

本工程在场内道路边坡平缓处设置覆土备料场,占地1000m²,交通便利,用于填埋期生活垃圾日覆盖土的堆放,待填埋场封场后绿化利用。本工程土方工程较大,须做好

相关的水土保持工作。设置临时拦挡措施,土方表面应加盖密布网,防止雨水冲刷。

#### 2) 建筑垃圾

施工期产生的建筑垃圾包括废弃的建筑材料等。对这类固体废物应分类收集,分别处理。产生量约20t,能回收利用的回收利用,剩余部分送当地的建筑垃圾填埋场处置;对废包装等,可回收的加以回收利用。

#### 3) 生活垃圾

施工人员每天按50人计算,生活垃圾产生系数0.5kg/d,则施工期生活垃圾产生量为 25kg/d。施工现场设置垃圾收集箱,定期运至环卫部门的指定的地点处理。

## (5) 生态影响

本项目占地类型均为荒地。根据现场调查,占地区域植被类型较单一,主要植物构成灌木草本植物群落,无珍稀保护植物物种分布。项目场地场地内无罕见野生动物,区内无珍稀保护野生动物集中分布区,主要为小型鸟类、兔、鼠等常见物种。拟建项目施工期因库底清基、进场道路修整、截洪沟、调节池、垃圾坝基等土石方开挖、填筑、机械碾压等施工活动,破坏了工程区域原有地貌和植被,会加大水土流失量。在库区及局部进场道路开挖过程中,由于下部坡角掏空,自然边坡的受力状态改变,将有可能造成边坡失稳,形成局部滑塌灾害,但经采取环评要求的工程措施后,影响较小。

施工期污染物排放汇总见表2.3-6。

类别 污染源 主要污染物 排放方式 拟采取措施 源强 施工场地 无组织 扬尘 防风、喷洒 间断 废气 车辆、机械废 NOx、CO和 使用符合GWKB1.2-2011环保标 无组织 间断 气 THC 准的燃料 含油废水隔油池处理、与其他废 泥浆水、清洗 >1000mg/L 悬浮物 间断 水采用沉淀池沉淀处理后回用 废水 废水 生活污水排入化粪池, 拉运至准 COD 生活污水  $1.6 \text{m}^{3}/\text{d}$ 东污水处理厂 NH<sub>3</sub>-N 弃土弃渣 120348m<sup>3</sup> 挖填平衡, 合理利用 间断 固体 回收利用,剩余运至建筑垃圾填 建筑垃圾 20t / 间断 废物 埋场 生活垃圾 25kg/d 生活垃圾 间断 收集交环卫部门 噪声 噪声 间断 施工机械等 75~110dB (A) 选用低噪声设备

表2.3-6施工期污染物产生情况汇总一览表

## 2.3.2.2运营期污染物排放分析

- 1、废气
- (1) 填埋气体
- 1) 填埋气体产生机理

填埋气体的产生量主要取决于垃圾中可生物降解有机物的质和量。一般来讲,垃圾产气量是一个定值,而产气速率则受多种因素影响,如垃圾成份、垃圾含水率、垃圾体温度、大气温度、填埋区容积、填埋深度、填埋压力等都与垃圾的降解速率有密切的关系,垃圾降解分为好氧和厌氧分解两个阶段。填埋初期,垃圾中有机物在有氧条件下进行约10d的好氧分解,产生的气体主要有CO<sub>2</sub>、水蒸汽等;当内部空气耗尽,有机物将长时间进行厌氧分解,其分解产物主要包括挥发性有机酸、CH<sub>4</sub>、CO<sub>2</sub>、CO、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S和硫醇类物质等;当有机物完全转化成CH<sub>4</sub>、CO<sub>2</sub>后,垃圾进入稳定化阶段。根据微生物的活动将填埋气产生过程分为适应、过渡、酸化、甲烷发酵和稳定化五个阶段。

## ①适应阶段

生活垃圾中的有机物在进入垃圾填埋场填埋后就会很快发生微生物分解反应,此阶段反应属于好氧反应,原因是有一定量的空气随生活垃圾夹带进入了垃圾堆体内,使垃圾分解的好氧和厌氧微生物主要来源于逐日覆盖和最终覆盖层土壤、以及回喷渗滤液等,该阶段的主要特征为:开始产生 $CO_2$ , $O_2$ 含量明显降低;产生大量的热,可是温度升高 $10\sim15$ °C。

### ②过渡阶段

此阶段氧气逐渐消耗殆尽,厌氧条件开始形成并逐步发展。该阶段主要特征为:气体成分主要为 $CO_2$ 以及少量的 $H_2$ 、 $N_2$ 和高分子有机气体,基本上不含 $CH_4$ ;渗滤液pH值 呈降低趋势,COD浓度呈上升趋势;渗滤液含较高浓度脂肪酸、钙、重金属和氨。

### ③酸化阶段

在此阶段,微生物将第二阶段累积的溶于水的产物转化为有机酸并产生少量H<sub>2</sub>。该阶段主要特征为: CO<sub>2</sub>浓度升高; 有机酸大量累积,渗滤液pH值降低到5以下; COD、BOD浓度升高; 有机物、中金属溶入渗滤液中,渗滤液中有机物、中金属浓度增加。

#### ④产甲烷阶段

此阶段发生于垃圾填埋200~500d之后,此时,前阶段产物如乙酸、H<sub>2</sub>在产甲烷菌的作用下转化为CH<sub>4</sub>和CO<sub>2</sub>。该阶段是甲烷主要阶段。其主要特征为: CH<sub>4</sub>产生量稳定,浓度一般保持在50%~60%; 脂肪酸、BOD、COD、重金属浓度降低; pH值逐渐升高到6.8~8.0的范围。

#### ⑤稳定化阶段

当生活垃圾中的有机物转化成CH<sub>4</sub>和CO<sub>2</sub>之后,填埋垃圾进入稳定化阶段。该阶段的主要特征为:几乎没有气体产生;渗滤液及垃圾性质稳定;渗滤液中常含有腐殖酸和富里酸;垃圾中生物缺乏。

## 2) 填埋废气产气量

垃圾填埋场的产气量主要取决于垃圾的中可降解有机物的质与量。垃圾填埋气的产量随垃圾组分、填埋区容积、填埋深度、填埋场密封程度、集气设施、垃圾含水量、垃圾体温度和大气温度而变化。一般来说,垃圾组分中的有机物含量越高、填埋区容积越大、填埋深度越深、填埋场密封程度越好、集气设施设计越合理,气体产量越高。一般来讲,产气量是一个定值,而产气速率则受多种因素影响,如垃圾量和垃圾成分、垃圾填埋时间、垃圾压实密度、填埋垃圾体中温度、含水率以及垃圾体空隙中的气体压力等。

根据《生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范》(CJJ133-2009)计 算填埋气体产气量。

#### (1)G=ML0(1-e-kt)

式中: G——从垃圾填埋开始到第t年的填埋气体产生总量, m³;

M——所填埋垃圾的总量, t;

L0——单位总量垃圾的填埋气体最大产气量, m³/t;

k——垃圾的产气速率常数, 1/a;

t——从垃圾进入填埋场时算起的时间, a;

②对某一时刻填入填埋场的生活垃圾,其填埋气体产气速率宜按下式计算:  $Q_t=ML_0ke^{-kt}$ 

式中: Qt——所填垃圾在时间t时刻(第t年)的产气速率, m³/a。 垃圾填埋场填埋气体理论产气速率宜按下式逐年叠加计算:

$$G_n = \sum_{t=1}^{n-1} M_t L_0 k e^{-k(n-t)}$$
 (n≤填埋场封场时的年数f)

$$G_n = \sum_{t=1}^f M_t L_0 k e^{-k(n-t)} \quad (n > 填埋场封场时的年数f)$$

式中: Gn——填埋场在投运后第n年的填埋气体产气速率, m³/t;

n——自填埋场投运年至计算年的年数, a;

Mt——填埋场在第t年填埋的垃圾量, t;

f——填埋场封场时的填埋年数, a。

特定的填埋场各种条件相差很大,可以通过试验确定产气速率常数(k)的值。考虑到试验过程复杂且需要参数众多,本次评价根据国外有人通过大量试验总结出了不同条件下的k的取值范围,见表2.3-7。

表2.3-7垃圾填埋场产气速率常数k在不同气候条件下的取值

气候条件	k值范围			
湿润气候	0.10~0.36			
中等湿润气候	0.05~0.15			
干燥气候	0.02~0.10			

多年平均降水量为202.8mm,为干燥气候,综合考虑取k值为0.10。

③填埋场单位总量垃圾的填埋气体最大产气量(L0)宜根据垃圾中可降解有机碳含量按下式估算:

Lo=1.867Coφ

式中: Co——垃圾中有机碳的含量, %;

φ——有机碳降解率。

根据生活垃圾组成成分表,其有机物中湿基质量分数为74.03%,则计算得出 C0=4.33%,根据IPCC(政府间气候变化委员会)的推荐值,发展中国家有机碳降解率  $\phi$  为0.77,则LO=0.0622m³/kg(62.2m³/t),本项目生活垃圾填埋场产气量见表2.3-8。

## 表2.3-8生活垃圾填埋场填埋气产生量

	年垃圾								各年份	填埋垃圾	的产气量	(万m³)		各年份填埋垃圾的产气量(万m³)							
年份	填埋量 (t)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
2023	10500	65310	59095	53471	48383	43779	39613	35843	32432	29346	26553	24026	21740	17799	16105	14573	13186	11931	10796		
2024	63100		60783	54999	49765	45029	40744	36867	33359	30184	27312	24713	22361	20233	16565	14989	13563	12272	11104		
2025	129300			56018	50687	45863	41499	37550	33976	30743	27817	25170	22775	20608	18647	15267	13814	12499	11310		
2026	198600				52069	47114	42631	38574	34903	31582	28576	25857	23396	21170	19155	17332	14190	12840	11618		
2027	269300					47948	43385	39256	35521	32140	29082	26314	23810	21544	19494	17639	15960	13067	11824		
2028	341400						44517	40281	36447	32979	29841	27001	24431	22106	20003	18099	16377	14818	12132		
2029	414900							41305	37374	33817	30599	27687	25053	22668	20511	18559	16793	15195	13749		
2030	489800								37992	34376	31105	28145	25467	23043	20850	18866	17071	15446	13976		
2031	566200									35215	31864	28831	26088	23605	21359	19326	17487	15823	14317		
2032	643900										32622	29518	26709	24167	21867	19786	17904	16200	14658		
2033	723200											30204	27330	24729	22376	20247	18320	16577	14999		
2034	803900												27951	25291	22884	20707	18736	16953	15340		
2035	886200													25853	23393	21167	19153	17330	15681		
2036	970000														23902	21627	19569	17707	16022		
2037	1064800															22087	19985	18083	16363		
合计		65310	119878	16448 8	20090	229733	25238 8	269675	282004	290382	295371	297467	297111	292818	287112	280272	252108	226742	203889		
垃圾总	产气量万m³																				

注: 填埋场在2025年投入使用,2035年满容封场。本次环评封场后产气量不计入总量

### 3) 填埋废气源强核算

垃圾填埋场填埋气体各组分见表2.3-9。

表2.3-9填埋场垃圾填埋气组分

项目	甲烷	二氧化碳	氮	氧	硫化氢	氨	氢	一氧化碳	微量组份
体积比 (%)	53	42	2.8	0.09	0.003	0.10	2.8	0.001	0.728

由表3.2.2-5可以看出,填埋气体的主要成分是甲烷和二氧化碳,甲烷含量约占53%,二氧化碳约占42%,其余为少量的氢、氮、硫化氢等气体。填埋气体各主要成分的物理性质见表2.3-10。

表2.3-10填埋气体各成分的物理性质

项目	甲烷	二氧化碳	氢	硫化氢	一氧化碳	氮气	氨
密度(g/L)	0.7167	1.9768	0.0898	1.54	1.25	1.25	0.7708
可燃性	可燃		可燃	可燃	可燃		可燃
与空气混合的爆炸体 积范围(%)	5~15		4~75.6	4.3~45.5	12.5~74		
臭味	无	无		有	轻微	无	有
毒性	无	无		有	有	无	有

由表2.3-10可以看出,填埋气体的主要成分CH<sub>4</sub>是一种可燃气体,其低位发热值为8570kcal/m³,当它在空气中的体积达到5~15%时,可能导致火灾和爆炸事故,硫化氢的主要影响则是在大量气体溢出的地方产生臭味。二氧化碳的主要影响是在水中溶解形成碳酸,从而溶解矿物质使地下水矿化。

垃圾填埋过程中CH4、H2S、NH3的产生量, 计算结果见表2.3-11。

表2.3-11各年份填埋场甲烷、硫化氢的产生量

たか	填埋气体	甲烷	完	硫化	氢	复	Ĺ
年份	$(m^3/a)$	m <sup>3</sup> /a	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/a
2023	65310	34614.300	24.808	1.959	0.003	65.310	0.050
2024	119878	63535.340	45.536	3.596	0.006	119.878	0.092
2025	164488	87178.640	62.481	4.935	0.008	164.488	0.127
2026	200904	106479.120	76.314	6.027	0.009	200.904	0.155
2027	229733	121758.490	87.264	6.892	0.011	229.733	0.177
2028	252388	133765.640	95.870	7.572	0.012	252.388	0.195
2029	269675	142927.750	102.436	8.090	0.012	269.675	0.208
2030	282004	149462.120	107.120	8.460	0.013	282.004	0.217

ケル	填埋气体	甲烷	完	硫化	氢	复	ĺ
年份	$(m^3/a)$	m <sup>3</sup> /a	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/a
2031	290382	153902.460	110.302	8.711	0.013	290.382	0.224
2032	295371	156546.630	112.197	8.861	0.014	295.371	0.228
2033	297467	157657.510	112.993	8.924	0.014	297.467	0.229
2034	297111	157468.830	112.858	8.913	0.014	297.111	0.229
2035	292818	155193.540	111.227	8.785	0.014	292.818	0.226
2036	287112	152169.360	109.060	8.613	0.013	287.112	0.221
2037	280272	148544.160	106.462	8.408	0.013	280.272	0.216
合计		1921203.89	1636.266	129.230	0.199	4307.652	3.320

由计算可得,生活垃圾填埋场的废气排放量随填埋场营运年限逐年增加,2033年填埋气产生量最大。

表2.3-12项目填埋废气中主要污染物排放量单位: kg/h

污染物名称	甲烷	硫化氢	氨		
最大产生量	12.8987	0.0015	0.0261		
产生方式		无组织废气			

本项目可研阶段提出由于该填埋场的垃圾填埋量较小,对填埋场产生的废气不予回收利用,设计重点是气体导引通路的通畅,以防止气体因排放不畅或聚集引起爆炸和火灾,填埋场填埋气体定期采用便携式甲烷监测仪对排出的气体进行监测。当填埋气体中甲烷浓度接近5%时,点燃排放。

#### (2) 恶臭气体

本项目产生恶臭的污染源主要为垃圾填埋区及渗滤液调节池,依据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008),生活垃圾填埋场恶臭污染物主要为 $H_2S$ 、 $NH_3$ 、臭气浓度。

## 1) 填埋区恶臭

恶臭是由某些物质刺激人的嗅觉器官后,引起厌恶和和不愉快的气体,有些还会引起呕吐、影响人体健康,生活垃圾是一个重要的恶臭源,垃圾中散发处多种恶臭物质,恶臭物质作用于人的嗅觉细胞,因其在空气中的浓度不同会引起不同的感觉。恶臭的强弱,一般分为6级,臭气强度的测定嗅觉检测法和浓度检测法。某些恶臭物质的臭气强度与浓度的关系见2.3-13。

臭气强度	0级	1级	2级	2.5级	3级	3.5级	4级	5级		
嗅觉感受	感觉不到	勉强可感	易感到微	感到明	感到明	感到明	感到较	感到强		
	臭味	到臭味	弱臭味	显臭味	显臭味	显臭味	强臭味	烈臭味		
名称		浓度mg/m³								
$H_2S$	< 0.0005	0.0005	0.006	0.02	0.06	0.2	0.7	8.0		
甲硫醇	< 0.0001	0.0001	0.0007	0.002	0.004	0.01	0.03	0.2		

表2.3-13恶臭物质的臭气浓度与强度的关系

根据与国内垃圾填埋场臭气强度的类比,垃圾正在填埋的区域臭气强度最强,为5级,垃圾已填埋覆土的区域,臭气强度相对较弱,强度为3级,正在作业区的边缘强度为4-5级。

## 2) 渗滤液处理站恶臭

本项目渗滤液处理工艺拟采用两级DTRO工艺。渗滤液处理装置产生的臭气主要来源于渗滤液调节池、预处理、浓缩液储存池。渗滤液处理系统排放的废气一般为无组织排放为主,废气中主要恶臭污染物为 $NH_3$ 和 $H_2S$ 。

恶臭气体的主要排放点位调节池、预处理、浓缩液储存池,根据对相关污水处理厂的类比调查及美国EPA对城市污水处理厂恶臭污染物产生情况的研究,每处理1gBOD,可产生0.0031g的NH<sub>3</sub>和0.00012g的H<sub>2</sub>S,本项目污水处理站处理BOD总量为26.14t/a,由此计算污水处理工程废气污染源强,则污水处理站恶臭污染物产生源强见表2.3-14。

 NH3
 H<sub>2</sub>S

 kg/h
 t/a
 kg/h
 t/a

 最大产生量
 0.009
 0.08
 0.0003
 0.003

表2.3-14污水处理站恶臭污染物产生源强

本项目工程设置垃圾渗滤液调节池一座,环评要求调节池和处理装置加盖设计,污水进入污水处理站全程采用密闭管线输送,渗滤液处理系统在一个密闭的环境中进行,整个系统产生废气负压收集,对于浓缩液储存池采取加盖密封设置。要求渗滤液处理站处理设备采取机械通风措施,通过臭气泵将臭气收集,经除臭塔处理后由15m高排气筒排放,除臭塔风机风量按6000m³/h计,净化效率按90%计。则渗滤液调节池和渗滤液处理系统恶臭产排情况见下表所示。

表フ	3_15恶	<b>息污</b> 选物	产排情况	一的表
124.	コーエコルの	<del>/</del>	1) JHF 1817/	עריועי ו

污染源	污染	产生速	产生量	处理效	排放浓度	排放速率	排放量
17条45	物	率(kg/h)	t/a	率 (%)	$(mg/m^3)$	(kg/h)	(kg/a)
渗滤液处	NH <sub>3</sub>	0.009	0.08	0.0	0.15	0.0009	0.008
理站	$H_2S$	0.0003	0.003	90	0.006	0.00003	0.0003

#### (3) 填埋区粉尘

生活垃圾填埋场粉尘主要为垃圾填埋过程中垃圾倾倒、填埋覆土覆盖时产生的风力扬尘,运营期间,一层填埋垃圾厚度2.5m(压实后),压实密度0.8t/m³,190t/d垃圾填埋量1个填埋单元最小面积需要18m²,填埋单元按3×6m的工作面作业,当日裸露的填埋区最大作业面积按18m²计。

垃圾填埋场内粉尘的主要来源有:车辆在带土的干路面上行驶产生的道路扬尘;干垃圾的倾倒、压实;填埋垃圾的挖掘、运输、倾倒;干燥天气较大风力时路面及垃圾填埋表面扬尘。填埋场粉尘起尘量未见有专门报道,根据资料记载的国内已建生活垃圾卫生填埋场粉尘量实测结果(正常风速、晴朗天气条件),填埋场进口道路0.45~0.72mg/m³,已封闭作业场0.24~1.73mg/m³,填埋作业区内1.81~2.96mg/m³,作业区上风向0.74~1.05mg/m³,作业区下风侧1.60~1.24mg/m³。作业区内和下风向相对颗粒物浓度相对较高,是控制的重点。填埋作业粉尘TSP产生系数平均取0.06mg/m².s计,本工程填埋作业区面积为50m²,则本工程填埋区扬尘产生量0.01kg/h,在运营过程中采用洒水车喷水的方法降尘,作业面定期清理,粉尘可去除70%以上,则采取措施后粉尘排放量为0.003kg/h,0.01t/a。本项目运营期间采取遮盖、封闭车辆和在路面及垃圾填埋表面及时喷水的方式抑制二次扬尘的产生。

填埋场运营期,要十分重视粉尘污染控制,尤其重视对下风向的影响。防尘措施包括:及时清理场地与道路积尘、缩小堆存面积、表面增湿和遮盖。严格落实逐日覆盖土。库区边界设2.5m高的周边挡风和抑制轻质垃圾网,外侧形成封闭的一周,同时在场区周围种植20m的绿化防护林带等。

#### 2) 覆土备料场粉尘

本项目在垃圾填埋区西北侧紧邻进场道路旁设置覆土备料场1座,占地面积1000m³。 土方堆存时,会随风产生一定量的扬尘,装卸时也会产生扬尘,堆场装卸起尘量的计算 公式如下:

Q<sub>1</sub>=11.7×U<sup>2.45</sup>×S<sup>0.345</sup>×e<sup>-0.5ω</sup>
Q<sub>2</sub>= (98.8/6×M×e<sup>0.6u</sup>×e<sup>-0.27ω</sup>×H<sup>1.268</sup>
式中: Q<sub>1</sub>—堆场起尘量, mg/s;
Q<sub>2</sub>—装卸扬尘量, mg/s;

U—风速, m/s; 本项目取年平均风速1.8m/s;

S—堆场表面积, 1000m<sup>2</sup>;

ω-含水量,取15%;

H-装卸高度,本项目取2m:

M-车辆吨位, t; 取3t。

根据上式计算,本项目覆土备料场起尘量为1.2t/a,装卸起尘量为0.001t/a,在运营过程中采用喷淋洒水方法降尘,粉尘可去除70%以上,则采取措施后粉尘排放量为0.04kg/h(0.36t/a)。

## (4) 汽车尾气

进场道路营运期主要大气污染物为机动车尾气所产生的一氧化碳、二氧化氮等。机动车尾气污染物的排放情况随机动车的行驶距离、行驶速度、车型、燃料类型及机动车行驶工况等因素而变化。

由于本项目进场道路为专用道路,且车流量较小,项目场地开阔,汽车尾气通过扩散后对周边环境的影响较小。

#### (5) 转运站生活垃圾产生的恶臭及粉尘

由于生活垃圾中含有各类易发酵的有机物,尤其是在气温较高时,生活垃圾在堆存、压装、运输过程中会散发出较难闻的恶臭气体,这些恶臭物质主要包括氨、硫化氢、硫醇类、酮类、胺类、吲哚类和醛类。恶臭污染主要是通过人的嗅觉产生的影响。本项目建设的垃圾中转站在垃圾运入各垃圾中转站内时,在垃圾卸料、压缩工序、装车过程中均会产生恶臭,恶臭中主要气体为H<sub>2</sub>S和NH<sub>3</sub>。在卸料间侧面安装集气罩,并通过风管与风机相连,从而使地坑上方呈负压状态,将卸料过程产生的扬尘、恶臭吸入除臭处理设备进行处理,经除臭塔处理后,除臭塔风机风量按5000m³/h计,净化效率按90%计,

废气经处理后经15m高排气筒有组织排放。

生活垃圾卸料、压缩、中转时产生的恶臭源强没有相关经验公式和计算方法,因此本评价类比《昌吉市环卫局垃圾转运站建设项目》(共设置1条水平压缩处理生产线,转运站设计处理能力100t/d)的数据,常温下每吨垃圾的废气排污参数: H2S和NH3的排放速率为0.04kg/h和1.55kg/h,本项目拟建垃圾中转日处理生活垃圾能力为50t/d,垃圾压缩设备每天工作8小时,年工作365天,各废气产生量见下表。

	<u> </u>				
污染物排放点	主要污染因子	产生量(t/a)	治理措施	排放量	排放浓度
正療去包	$H_2S$	0.12	生物除臭塔(90%)	0.012	0.82
压缩车间	NH <sub>3</sub>	4.53	风量为5000m³/h	0.453	31.03

表4-2生活垃圾恶臭及粉尘产生源强

## 2、废水

#### (1) 渗滤液

## ①渗滤液产生量

垃圾渗滤液来源于三个方面,一是垃圾自身所带水分,二是垃圾中的有机物经氧化分解后产生的水,三是由各种途径进入填埋场的大气降水和地下水等。与后者相比,前两者的量较少,并且垃圾释放出该部分的水所需时间较长,而降雨通常在短时间内结束并且大量雨水迅速下渗入垃圾堆体内部形成垃圾渗滤液,因此本次环评预测垃圾渗滤液产生量主要是推算从外界进入填埋场的大气降水量。

本垃圾填埋场的渗滤液产生量主要来自填埋区集雨面积范围内下渗入垃圾堆体的 降雨量,因此,垃圾填埋区的使用面积(垃圾填埋作业区)应严格控制。

根据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)附录B确定的渗滤液产生量计算方法确定本项目渗滤液产生量,计算公式如下:

$$Q=I \cdot (C_1 \cdot A_1 + C_2 \cdot A_2 + C_3 \cdot A_3 + C_4 \cdot A_4) /1000$$

式中: Q——渗滤液产生量 $(m^3/d)$ ,

I——多年平均日降雨量(mm/d),取0.55;

A1—作业单元汇水面积( $m^2$ );

C1——作业单元渗出系数,一般宜取0.5-0.7之间,取0.6;

A2——中间覆盖单元汇水面积(m²);

- C2——作业单元渗出系数, 宜取(0.4-0.6) C1之间, 取0.5C1;
- A3——终场覆盖单元汇水面积(m²);
- C3——终场覆盖单元渗出系数,一般取0.1-0.2,取0.15。
- A4——调节池汇水面积(m²):
- C4——调节池浸出系数, 宜取0或1.0, 本项目调节池设覆盖系统, 取值0。

式中A4一般为定值,A1、A2、A3随不同的填埋时期取不同值,渗滤液产生量设计值应在最不利情况下计算,即在A1、A2、A3的取值使得O最大的时候进行计算。

A1、A2、A3分别按照设计填埋顺序给出不同填埋时期的数值,同时计算不同填埋时期的渗滤液产生量,选择最大值作为渗滤液处理设施的设计用渗滤液产生水量。

每层填埋垃圾厚度约为2.5m,压实密度0.80t/m³,36t/d垃圾填埋量1个填埋单元最小面积需要18m²,本环评考虑填埋作业设备转运所需面积,当日裸露的填埋区最大作业面积按50m²计,生活垃圾填埋场填埋区面积为133040.57m²。

按照以往经验,当填埋场运行至中后期时,渗滤液产量最大,考虑按照合理分区作业和良好雨污分流措施来进行填埋作业,A1、A2、A3取值分别应为50m²、18921.25m²、23125.98m²,本区多年平均日降雨量约为202.8mm,计算可得到最大Q。

- (1) 填埋期, 垃圾渗滤液最大产生量为:
- $O=I. (C1\cdot A1+C2\cdot A2+C3\cdot A3+C4\cdot A4) /1000$
- =0.55mm $\times (0.6\times50+0.5\times18921.25+0.15\times23125.98+0)/1000$
- =7.13m<sup>3</sup>/d

每日垃圾渗滤液最大产生量为7.13m³/d。

- (2) 封场后, 垃圾渗滤液最大产生量为:
- Q=I.  $(C1\cdot A1+C2\cdot A2+C3\cdot A3+C4\cdot A4)/1000$
- =0.55mm×  $(0.6\times0+0.5\times0+0.1\times133040.57+0)$  /1000
- =1.74m<sup>3</sup>/d

封场后每日垃圾渗滤液最大产生量为1.74m³/d。

综上,填埋作业期生活垃圾填埋场每日垃圾渗滤液最大产生量为7.13m³/d, 封场后每日垃圾渗滤液最大产生量为1.74m³/d。

### ②渗滤液特征

生活垃圾渗滤液中主要污染物为COD、BOD、SS、NH3-N和重金属。渗滤液特征 见表2.3-16。

表2.3-16垃圾渗滤液特征表

序号	项目	特征
1	色味	呈淡茶色或暗褐色,色度一般在2000-4000之间,有较浓
2	pH值	填埋初期pH为6-7,呈弱酸性;随着时间的推移,pH可提高:
		随着时间和微生物活动的增加,渗滤液中的BODs也逐渐增加,

农的腐败臭味; 到7-8,呈弱碱性; 一般填埋6个月至2.5 年,达到最高峰值,此时BOD5多以溶解性为主,随后BOD5开始下降,到5-6年填 3 BOD<sub>5</sub> 埋场安定化为止; 填埋初期COD略低于BOD5,随着时间的推移,BOD5急速下降,而COD下降缓慢, 从而COD高于BOD5。渗滤液中的BOD5/COD的比值比较高,说明渗滤液较易生物 COD 4 降解,但当填埋场填满封场后的2-5年中BOD。/COD的比值逐步降至0.1,则认为后 期渗滤液中难于生化降解的成分占主要。 浓度一般在265-2800mg/L; BOD5/TOC值可反映渗滤液中有机碳可生化状态。填埋 初期,BOD<sub>5</sub>/TOC信高,随时间推移,填埋场趋于稳定化,渗滤液中的有机碳以氧 5 TOC 化态存在,则BOD<sub>5</sub>/TOC值降低。 渗滤液中溶解固体总量随填埋时间推移而变化;填埋初期,溶解性盐的浓度可达 溶解总 10000mg/l,同时具有相当高的钠、钙、氯化物、硫酸盐和铁等,填埋6-24个月达 6 固体 到峰值,此后随时间的增长,无机物浓度降低。 7 一般多在300mg/L以下,垃圾填埋高度愈高,SS值下降。 SS 渗滤液中含磷量少,生化处理中应适当增加与BOD5相当比例的磷。 8 TP 生活垃圾单独填埋时,重金属含量很低,一般不会超过标准,但若与工业废物或污 9 重金属 泥混埋时,或填埋盖土为酸性红壤时,重金属含量增加,超标可能性大。

#### ③渗滤液性质及变化规律分析

垃圾渗滤液所含污染物浓度相当高,通常被认为是一种高浓度有机废水,除含有大 量有机物外,同时还含有大量细菌、病原菌和重金属等有毒有害物质,色度在2000~4000 度之间。垃圾渗滤液成分、性质和水量变化较复杂,除与外在气候变化、大气降水、水 文条件等因素有关外,还取决于填埋场填埋方式(厌氧填埋、准好氧填埋等)和防渗方 法,还受填埋垃圾成分、填埋时间长短、填埋场结构、覆盖土状况等多种因素的影响。

## a、填埋场启用过程渗滤液浓度变化

填埋场的渗滤液浓度主要与其垃圾成分组成、填埋场接受的降水量有关,而且随填

埋年限而变化。研究表明,在填埋初期和中期,其污染物浓度随时间的变化呈指数形式增长,可采用如下模式描述:

$$C = C_0 (1 - e^{-kt})$$

式中: t——填埋年数

C——可降解污染物浓度

k——降解系数

CO——污染物浓度极限值

每一个具体填埋场的降解系数不同,但基本规律是渗滤液浓度初期增长较快,随着使用年限的增加也逐步增加,一般3~5年后趋于基本稳定。

## b、终期填埋场封场后

填埋场封场之后,渗滤液浓度随时间变化又呈指数下降的规律,可用C=COe-kt模式描述。一般规律是, 封场初期下降较快, 然后随时间的推移逐渐下降。在污染物中, BOD5降解较快, COD污染持续时间长, 因此后期的渗滤液可生化性较差。

填埋场:车辆冲洗废水进入渗滤液处理站处理,处理达标后用于绿化、降尘等。

### (2) 转运站渗滤液

本项目垃圾压缩及垃圾运输的过程中将产生垃圾渗沥液,根据《生活垃圾渗沥液处理技术规范》(CJJ150-2010)中3.1.6条款,大型转运站的渗沥液产量为垃圾量的5-10%,本项目渗液产生量按照转运垃圾总量的8%来核算,则本项目的垃圾渗沥液产生量为4t/d。

## (3) 生活污水

本项目生活管理区污水产生量约1.2m³/d,主要污染物有pH、COD、BOD5、SS、NH3-N等,厂区设置化粪池,生活污水主要为日常洗漱及食堂废水,水质参照一般城镇生活污水水质: CODcr300mg/l、BOD5150mg/l、SS300mg/l、NH3-N30mg/l,废水采用吸污车运至渗滤液处理站进行处理,不外排。

#### (4) 冲洗废水

填埋区:本项目车辆冲洗废水产生量约0.64m³/d,主要污染物有COD、BOD<sub>5</sub>、SS、NH<sub>3</sub>-N等,经类比分析洗车废水中各污染物浓度约为COD: 300~400mg/L,BOD<sub>5</sub>:

200~300mg/L, SS: 700~900mg/L, 经收集后进入渗滤液处理站处理。

转运站:冲洗用水主要为压缩设备车间冲洗水和车辆冲洗水。根据相关资料以及项目实际情况,确定用水定额、中转站用水量,污水产生量按照用水量的90%计算。

A、车间冲洗水,压缩设备车间冲洗地面用水1L/m<sup>2</sup> · d, 垃圾转运站车间冲洗水为 (按照清洗面积3600m<sup>2</sup>计算): 3.6m<sup>3</sup>/d, 废水产生量为2.88m<sup>3</sup>/d。

B、设备冲洗水,垃圾转运站设备冲洗水用量为0.6m³/d,废水产生量为0.48m³/d,。

C、洗车用水,转运车辆采用自动洗车,本项目取0.2L/(辆•次),厂内清洗的车辆(4辆),各车每天冲洗一次,洗车用水量为0.8m³/d,废水产生量0.64m³/d。

综上所述,项目建设后废水16.97m³/d(6194.05m³/a)均进入渗滤液处理站进行处理, 因生活污水及车辆冲洗废水产生量较小,排入渗滤液处理站对渗滤液浓度影响较小,本 次环评综合废水浓度按照渗滤液浓度计。污染物产生及排放量见表2.3-23。

		产生情	<b></b>	<b>处</b> 理	处理	排放情况航			
	污染物	浓度 (mg/L)	数量(t/a)	方式	浓度(mg/L)	数量(t/a)	排放去向		
	рН	6~9	/	/		6~9	/		
	COD	15000	92.91	99.76		36	0.22		
	BOD5	8000	49.55	99.76		19.2	0.12	77 16 18 11	
	SS	5000	30.97	99.2	)4).E	4	0.25	经渗滤液处	
综	NH3-N	2000	12.39	99.99	渗滤	0.2	0.001	理站处理达	
合	总氮	2500	15.49	99.99	液处	0.25	0.002	标后回用于	
废	As	47.5	0.294	99.5	理站 处理	0.24	0.001	项目区绿化 和洒水降尘,	
水	Cd	50	0.31	99.99	处理	0.005	0.00003	一个四个牌主, 一不外排	
	Pb	150	0.93	99.85		0.225	0.001	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Cr	525	3.25	99.8		1.05	0.007		
	粪大肠 菌数	40000	-	99.2		320	-		

表2.3-23项目水污染物产生及排放情况一览表

## 3、噪声

本项目噪声主要来自垃圾填埋生产设备、车辆和渗滤液收集系统设备,声压级范围为80~95dB(A),具体见表2.3-24。

次2.0 2 1 上上上文									
噪声源名称	数量	排放方式	噪声级(dB(A))	声源特性					
履带式推土机	1台	室外连续	90~95	机械					
压实机	1台	室外连续	90~95	机械					
装载机	1台	室外连续	90~95	机械					
挖掘机	1台	室外连续	85~90	机械					
自卸车	2辆	室外连续	80~85	机械					
洒水车	1辆	室外连续	80~85	机械					
污水泵	2台	室内连续	90~95	机械					
风机	2台	室外连续	80~85	空气动力					

表2.3-24工程主要噪声源

### 4、固体废物

本项目营运过程中产生的固体废物为生活垃圾、渗滤液调节池污泥。

### (1) 生活垃圾

本项目营运期生活垃圾主要来自填埋场和转运站,生活垃圾产生系数为0.50kg/(d·人)。本项目劳动定员15人,则生活垃圾产生量为2.74t/a,集中收集填埋场填埋。

## (2) 污泥

本项目渗滤液沉淀淤泥量主要产生于调节池。参照市政公用建设工程规范进行计算,污泥量计算公式如下:

$$W = \frac{Q \times (C1 - C2)}{1000}$$

式中: Q-平均进水量(m3/d);

C1-进水悬浮物浓度(mg/L);

C2-出水悬浮物浓度(mg/L)。

由上表可知,平均进水量16.97m³/d,进水悬浮物浓度5000mg/L,出水悬浮物浓度1000mg/L,计算得污泥量67.88t/a。沉淀淤泥主要含有高浓度有机物质,为保证初沉池等构筑物的正常运行,应及时清理池内沉淀的淤泥运送至填埋场进行卫生填埋。

## 2.3.3生态影响因素分析

根据本项目的工程特点,对生态环境的影响主要表现在生产过程中排放的污染物对周围生态环境的影响。

### (1) 对地表植被的影响

填埋作业机械的噪声污染导致填埋区人员和活动生物的不良刺激。作业区二次扬起的轻物质包括塑料、废纸、垃圾微粒以及覆土与运输引起的粉尘都对区域内的植被正常生长产生不良影响。同时可能将某些污染物扩散到非填埋区,造成新的污染。主要表现为填埋气体对植被的影响。

#### (2) 对土壤环境的影响

本项目运营过程中对土壤的影响主要体现在两方面,一为生活污水,二为垃圾填埋过程中,由于雨水渗透淋溶作用对填埋场附近土壤产生有毒有害影响和垃圾中的纸屑扬尘会对附近土壤产生影响。污染物对土壤的影响主要为积存于土壤中,影响土壤的透气性,使土壤的物理、化学性质破坏,出现板结。

本项目产生的固体废物为生活垃圾和废反渗透膜。日常办公产生的生活垃圾交收集 于垃圾箱,直接运往填埋区填埋。废反渗透膜暂存于危废暂存间,定期交由有资质单位 处理。固体废物均采取相关措施得到了综合利用和合理处置,从根本上防止了废渣的污染,区域的土壤不会造成大的危害。

## (3) 生物环境影响分析

城市生活垃圾填埋场的生物种类主要为蚊蝇类昆虫,它们以垃圾中的易腐有机物为食物,垃圾发酵产生的热量以及粒度大小不等的垃圾,为蚊蝇的生存和繁殖提供了有利条件,因此垃圾填埋场是蚊蝇孳生、繁殖的良好场所,也是蚊蝇类良好的栖息地。

拟建项目场址无居民点,在认真落实防止蚊蝇滋生的措施后,项目蚊蝇对周围居民 的影响不大。

### 2.3.4封场期污染物影响因素分析

当填埋场服务期满不再承担新的贮存、处置任务时,应分别予以关闭或封场,必须 编制关闭或封场计划,并采取污染防治措施。

填埋场封场后污染物主要为渗滤液和填埋气,封场后垃圾填埋场范围内自然水被基本被隔绝进入垃圾堆体,垃圾渗滤液主要来源于垃圾堆体发酵分解的渗滤液。渗滤液产生量逐年下降,渗滤液处理后用于封场绿化。封场后填埋气体产量是逐年减少的,而且锐减梯度较大。封场后填埋气体通过导气管直接排空。

垃圾填埋场填满,全场封场绿化后,垃圾填埋废气和垃圾渗滤液还会继续产生10余

年,还需进行填埋气体导排,还需对垃圾渗滤液进行处理,直至填埋气不再造成危害,渗滤液不再污染环境为止。另外,垃圾在自然分解、减量化过程中,体积会缩小,封场绿化的地面会沉降,会带来一系列环境问题。为此,垃圾场虽然已经封场绿化,但环境管理还需继续,需定期对填理气体及渗滤液水质进行连续监测,直至渗滤液水质连续两年低于《生活垃圾填理场污染控制标准》(GB16889-2008)中表2及表中标准限值后,渗滤液可停止处理。

本项目各污染物产生、排放量统计汇总见表2.3-25。

表2.3-25本项目污染物产生、排放量汇总表

			产生浓度	产生量	排放浓度	排放量	
	类别	污染物名称					
			mg/L	t/a	mg/L	t/a	
	填埋区	CH <sub>4</sub>	/	112.993	/	112.993	
	<b>央</b> 性区	NH <sub>3</sub>	/	0.229	/	0.229	
	填埋区、	H <sub>2</sub> S	/	0.014	/	0.014	
<b> </b>   废气	覆土场	颗粒物	/	1.23	/	0.37	
及气	污水处	NH <sub>3</sub>	/	0.08	0.15	0.008	
	理站	H <sub>2</sub> S	/	0.003	0.006	0.0003	
	垃圾转	NH <sub>3</sub>	/	0.12	0.82	0.012	
	运站 H <sub>2</sub> S		/	4.53	31.03	0.453	
		COD	15000	92.91	36	0.22	
		BOD <sub>5</sub>	8000	49.55	19.2	0.12	
		SS	5000	30.97	4	0.25	
		NH3-N	2000	12.39	0.2	0.001	
,	废水	总氮	2500	15.49	0.25	0.002	
6194	1.05m3/a	As	47.5	0.294	0.24	0.001	
		Cd	50	0.31	0.005	0.00003	
		Pb	150	0.93	0.225	0.001	
		Cr	525	3.25	1.05	0.007	
		粪大肠菌数	40000	-	320	-	
		<b>- 上江</b>	2.74	,	管理区布置2个垃圾箱。直接运往		
固	体废物	生活垃圾	2.74	/	填埋区填埋		
		污泥	67.88	/	干化后送回垃圾	填埋区填埋	

# 3区域环境现状调查与评价

## 3.1自然环境现状调查与评价

## 3.1.1地理位置

奇台县地处天山博格达山脉东段北麓、准噶尔盆地东南缘,是新疆维吾尔自治区东北部的一个边境县,边界线长131.47km,境内有对蒙古国开放的国家级口岸一乌拉斯台口岸。奇台县城西距乌鲁木齐195km、距昌吉234km,属昌吉回族自治州管辖。东邻木垒哈萨克自治县,南隔天山与吐鲁番、鄯善两地相望,西连吉木萨尔县,北接阿勒泰地区的富蕴县、青河县,东北部与蒙古国接壤。地理坐标北纬43°25′~49°29′,东经89°13′~91°22′。地域东西宽45~150km,南北长250km,全县总面积达1.93×10⁴km²。

## 3.1.2地形地貌

项目区位于卡拉麦里山南麓、准噶尔盆地中南部,属于准平原化剥蚀平原地貌。拟建场地整体地形起伏不平,场地地势总体呈西南低,东北高,有风沙活动迹象,地貌属典型的戈壁荒漠地带。

拟建中转站总体地形较为平坦,起伏不大。拟建填埋场区为低洼地段,局部地貌呈现四周高中间低,地表高程737.25m~739.61m,地表覆盖沙漠植被,部分地表为角砾出露。拟建生活区位于填埋场东侧约70m处,总体地形较为平坦,起伏不大,部分地表为角砾出露。

#### 3.1.3地质构造

根据现场勘察,本场地勘探深度12m内的地层由全风化状态、强风化状态的泥岩层构成,现将场地地层从上到下分述如下:

①全风化泥岩(p):红棕色、红褐色,产状130° ∠20°,泥质结构,斜层状构造。 结构基本破坏,有残余结构强度,可用镐挖,手掰易碎。极软岩,极破碎,岩体基本质 量等级为V级。

该层沉积于地表的素填土层、砾砂层之下, 层厚0.8~1.4m。

②强风化泥岩(p):红棕色、青灰色,产状130°∠20°,泥质结构,斜层状构造。 结构大部分破坏,岩体破碎,极软岩~软岩。岩体基本质量等级为V级。 该层在场地内均有沉积,本次勘探深度12m内未予揭穿。

## 3.1.4水文特征

## (1) 地表水

准东经济开发区属内陆干旱区,区内无地表水系分布,无常年地表径流,地表水资源相对贫乏。准东地区年降水量160~200毫米,自然降水分布不均,7月份较多,为39毫米左右,地表水极度匮乏;地下水属于卡拉麦里平原区子系统,地下水天然补给模数为1.00×10<sup>4</sup>吨/a•平方公里,该区上部为第四纪孔隙潜水,下部为第三系裂隙孔隙层间水,上部潜水北部地下水由北东向西南径流,南部地下水由东南向北西径流,总的向北西径流,以人工开采和蒸发的方式排泄。据研究分析,区内无地表水流入,主要是因东天北坡各河流年流量都较小(冰川补给量极小),各河流水量流到前冲积扇前缘就已消耗殆尽,地表水流不到该区域。除少量承压水外,浅层(200米内)基本无地下水可采。区域内天然荒漠植被主要靠年降雨量159mm左右维持存活。

#### (2) 地下水

准东经济开发区属于卡拉麦里平原区地下水子系统,地下水天然补给模数为1万立 方米/年•平方千米,该区域上部为第四级孔隙潜水,下部为第三系裂隙孔隙层间水,上 部潜水北部地下水由北东向西南径流,南部地下水由东南向北西径流,总的向北西方向 径流,以人工开采和蒸发方式排泄。

除此之外,准东经济开发区卡拉麦里中部和北部的沟谷地,有10余处裂隙水溢出形成泉,多为苦水泉。主要有德仁各里巴斯陶、塔哈尔巴斯陶、喀姆斯特泉、老鸦泉、散巴斯陶等。泉水水质不好,矿化度、硬度、氟化物、硫化盐、氯化盐含量都很高,但野生动物因环境所限,饮用此水源。除泉水外,有些河谷和地势较低的低洼处,在雨天能在沟槽中蓄积雨水和融雪水,俗称"黄泥滩"。有些"黄泥滩"地洼处常年积水,成为野生动物重要的天然饮水点。由于保护区内地下水埋藏较深,广布沙漠,干热气流随风飘入此区上空,更加重了空气的干燥程度,使地下水补给来源也十分缺乏,造成准东经济开发区地下水资源极为贫乏。

准东地区属卡拉麦里平原区地下水子系统,该区上部为第四纪孔隙潜水,下部为第 三系裂隙孔隙层间水,上部潜水的北部地下水由北向东西南流向,南部的地下水由东南

向北西流向,总流向为北西向,以人工开采和蒸发的方式进行排泄。

拟建场地及周围无地表水系的存在。根据区域地质资料,场地内地下水位埋深大于12m,可不考虑其对浅基础的影响。

## 3.1.5气候与气象

本项目场址地处欧亚大陆腹地,新疆天山北麓准格尔盆地南缘,远离海洋气候属于中温带大陆半荒漠干旱性气候。其特点是:四季分明,夏季炎热干燥,冬季寒冷漫长,春季温度变化剧烈,冷空气活动频繁,秋季多晴朗但降温迅速,降水量年际变化大,年内分配不均匀,光照充足,气候干燥,热量丰富,气温年较差大、日较差大。

春季:通常在3月下旬开春持续到5月下旬末。升温迅速而不稳,天气多变,平均每月有一到两次强冷空气入侵,使气温变化幅度较大,降水增多。

夏季: 6月上旬到九月初。炎热干燥,空气湿度小,无闷热感,多阵性风雨天气, 降水较多。

秋季:9月上旬到11月中旬。秋高气爽,晴天日数最多。平均每月有一到两次强冷空气入侵,使得气温下降迅速。

冬季: 11月下旬到翌3月下旬。严寒而漫长,有稳定积雪,空气湿度明显加大。冬季上空多有逆温形成,平均风速为四季最小,多阴雾天气出现。冻土深厚,冻结时间长达五个月。

奇台县气象站近20年常规气候统计资料,如下:

年平均气温: 5.6℃

年极端最高气温: 41.6℃(2006年7月31日)

年极端最低气温: -39.6℃(2010年1月21日)

年平均降水量202.8mm

年最大降水量: 316.6mm (1998年)

年最小降水量: 126.8mm (2001年)

年平均蒸发量: 1857.5mm

年最大蒸发量: 2315.5mm

年平均气压: 927.8Hpa

年平均相对湿度: 60.55%

年平均风速: 2.6m/s

主导风向: 西北

日照时数2823.9小时

## 3.2环境质量现状评价调查与评价

## 3.2.1环境空气质量现状调查与评价

## 3.2.1.1区域环境质量达标情况

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),大气常规因子可直接采用国家或地方生态环保主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量报告中的数据或结论。本环评根据导则要求,选取2020年,吉木萨尔县环境空气自动监测站(位于昌吉州生态环境局吉木萨尔县分局)2020年的监测数据,作为本项目环境空气现状评价基本污染物SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO和O<sub>3</sub>的数据来源。

污染物 现状浓度μg/m³ | 标准值μg/m³ | 年评价指标 占标率% 达标情况 超标倍数 8.75 60 达标 / SO<sub>2</sub>年平均质量浓度 14.58 / 16.25 40 达标  $NO_2$ 年平均质量浓度 40.63 不达标 年平均质量浓度 88.42 70 126.31 0.80  $PM_{10}$ 不达标 年平均质量浓度 52 35 148.57 3.24  $PM_{2.5}$ 百分位上日平均质量浓度 4000 达标 / CO 1220 30.5 49.33 百分位上8h平均质量浓度 78.91 达标 160 /  $O_3$ 

表5.3-1环境空气常规因子现状监测及评价结果 单位: µg/m³

由上表可知,本项目所在区域 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、CO、 $O_3$ 的年评价指标为达标; 颗粒物 $PM_{2.5}$ 、 $PM_{10}$ 的年评价指标均为超标,因此本项目区域为不达标区。

PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>年平均浓度有超标现象,超标原因有3点: ①生态环境不利,易受沙尘天气影响,主要是收西伯利亚较强冷空气东移南压的影响,准东经济技术开发区春、夏季风沙较大。②城市生态退化及区域外沙尘暴造访,影响了准东经济技术开发区环境空气质量。③准东经济技术开发区是一座工业较为发达的园区,工业能源消耗较高,且准东经济技术开发区年寒冷天气平均约为150d,冬季采暖燃煤消耗量占整个工业能源消耗比例较高,故采暖季节燃煤造成的空气污染是准东经济技术开发区空气质量超标的原因

之一。

## 3.2.1.2特征因子监测

## (1) 监测布点

设置2个监测点位,项目拟建场址、场址下风向。

### (2) 监测因子

NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度

### (3) 监测频率

 $NH_3$ 、 $H_2S$ : 连续监测7天小时值,小时值每日02:00、08:00、14:00、20:00进行,连续采样时间不少于45分钟

## (4) 监测方法

监测按《环境监测技术规范》(大气部分)要求执行,分析方法按国家环保部颁布的《空气和废气监测分析方法》(第四版)(增补版)和《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中有关分析方法进行。

## (5) 监测结果

项目环境空气质量现状监测结果见表3.2-2。

采样点 平均 评价 监测浓度 最大浓度 超标 达标 坐标 污染物 位 时间 标准 范围 占标率% 率 情况 硫化氢 0.01 < 0.003 30 填埋场 89° 0′ 44° 52′ 氨 0.2 0.02-0.06 10-30 厂界下 7d / 44.06" 37.1" 臭气浓度 风向 20 < 10 50 (无量纲) 达标 硫化氢 0.01 < 0.003 30 转运站 89° 0.02 - 0.0610-30 44° 氨 0.2 7d / 3'33" 50'36" 下风向 臭气浓度 20 <10 50 (无量纲)

表3.2-2环境空气质量现状监测结果表 单位: mg/m³

由表3.2-2可知, H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>小时均值浓度监测期内各点均不超标,满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录D其他污染物空气质量浓度参考限值要求。

#### 3.2.2地下水环境质量现状监测及评价

## 1、监测点位设置

由于在本项目厂址上下游钻井至基岩层均未勘测到地下水,因此本项目的地下水质量现状评价引用《准东经济技术开发区总体规划环境影响评价报告书》中的数据,评价距离本项目最近的现有水井水质。本次监测点的布设主要分布在项目区附近的5口监测井,分别在项目区上游取两个监测点,下游取三个监测点,具体情况见监测布点示意图。

序号	采样点	坐标	井深
1	五彩湾综合服务基地	E88.868728750,N44.779126306	4m
2	火烧山产业园区其亚厂区内	E89.025961611,N44.853350333	180m
3	固废填埋场 (神彩东晟一)	E89.314522061,N44.962389461	15m
4	五彩湾北部产业园区	E88.993348889,N44.677938889	15m
5	五彩湾中部产业园区	E89.003566500,N44.666419511	200m
6	五彩湾南部产业园区东方希望厂区内	E89.092780000,N44.677672389	80m

表3.2-3 地下水监测布点

#### 2、监测项目

K+、Na+, Ca2+, Mg2+, CO32-, HCO3-, Cl-, SO42-的浓度。

b) pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、

总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、硫酸盐、氯 化物、总大肠菌群、细菌总数。

同时检测地下水位。

3、监测时间和频率

连续监测1天,每天采样1次。

#### 4、监测分析方法

地下水采样按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-200(4)中的地下水取样方法进行。各监测项目的分析方法按国家标准GB5750《生活饮用水标准检验方法》执行。

### 5、评价标准

选用《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中Ⅲ类标准值。

评价因子: pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数。

## 评价方法及模式

标准指数法,其标准指数计算公式为:

### Pi=Ci/Csi

式中: Pi——第i个水质因子的标准指数;

Ci——第i个水质因子的监测浓度, mg/L;

Csi——第i个水质因子标准浓度值, mg/L。

对于pH值,评价公式为:

$$P_{PH}\!\!=\!(7.0\text{-pH})\ /\ (7.0\text{-pH}_{sd})\ (pHi\!\!\leq\!\!7.0)$$

$$P_{PH}= (pH-7.0) / (pH_{su}-7.0) (pHi>7.0)$$

式中: PPH——pH的标准指数;

pH——pH监测值;

pHsu——评价标准值的上限值;

pHsd——评价标准值的下限值;

## 6、监测结果

# 表3.2-6评价区地下水监测结果 单位: mg/L (pH除外)

—————————————————————————————————————													
	1#五彩湾	综合服务	2#火烧山	产业园区	] 3#固废填均	田七。(油珍	4#五彩湾	北部产业	5#五彩湾	中部产业	6#五彩湾南	育部产业园	
采样点	基地地下力	<b>火井</b> (井深	其亚厂区	内(井深	东晟一)(		园区地下办	く井 (井深			区东方希		1-1/A-1-
项目	4m	1)	50n	<u>n)</u>		<b>小成 / ()      13    /</b>		1)	2001	m)	(井深 80m)		标准值
	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	
pН	7.7	0.47	7.6	0.4	7.6	0.4	7.8	0.53	7.7	0.47	7.1	0.07	6.5-8.5
氨氮	1.74	3.48	0.837	1.67	1.12	2.24	0.340	0.68	0.276	0.55	3.63	7.26	0.5
耗氧量	3.45	1.15	2.71	0.90	3.18	1.06	2.29	0.76	2.06	0.69	3.12	1.04	3
总硬度	19200	42.67	1.82×10 <sup>4</sup>	40.44	6305	14.0	$8.82 \times 10^{3}$	19.6	247	0.55	4.20×10 <sup>3</sup>	16.8	450
溶解性总固体	37088	37.09	33073	33.07	23587	23.59	22483	22.48	628	0.63	6431	6.43	1000
硫酸盐	2015	8.06	2285	9.14	1715	6.86	692	2.77	802	3.21	112	0.45	250
氯化物	14000	56.0	1.60×10 <sup>3</sup>	6.4	1.10×10 <sup>4</sup>	44.0	9.49×10 <sup>3</sup>	37.96	395	1.58	1.88×10 <sup>3</sup>	4.18	250
挥发酚	< 0.0003	0.075	< 0.0003	0.075	0.0004	0.2	< 0.0003	0.075	0.0004	0.2	< 0.0003	0.075	0.002
亚硝酸盐氮	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	< 0.003	0.002	< 0.003	0.002	1
硝酸盐氮	1.90	0.095	1.37	0.069	1.62	0.081	1.58	0.079	1.40	0.07	1.14	0.057	20
氰化物	< 0.002	0.02	< 0.002	0.02	< 0.002	0.02	< 0.002	0.02	< 0.002	0.02	< 0.002	0.02	0.05
氟化物	0.62	0.62	0.42	0.42	0.24	0.24	0.26	0.26	0.32	0.32	0.47	0.47	1
汞	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	<4.0×10 <sup>-5</sup>	0.02	0.001
砷	6.2×10 <sup>-4</sup>	0.062	4.6×10 <sup>-4</sup>	0.046	7.6×10 <sup>-4</sup>	0.076	9.6×10 <sup>-4</sup>	0.096	7.2×10 <sup>-4</sup>	0.072	7.2×10 <sup>-4</sup>	0.072	0.01
镉	< 0.001	0.1	< 0.001	0.1	< 0.001	0.1	< 0.001	0.1	< 0.001	0.1	< 0.001	0.1	0.005
六价铬	< 0.004	0.04	< 0.004	0.04	< 0.004	0.04	< 0.004	0.04	< 0.004	0.04	< 0.004	0.04	0.05
铅	< 0.01	0.5	< 0.01	0.5	< 0.01	0.5	< 0.01	0.5	< 0.01	0.5	< 0.01	0.5	0.01

采样点	1#五彩湾 基地地下力 4m		2#火烧山 其亚厂区 50n	内(井深	3#固废填均 东晟一)(		HT 1 7 141 N 7	<b>火</b> 井(井深	5#五彩湾 园区地下力 200a	<b>火</b> 井(井深			标准值
项目	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	监测值	Pi	
钾	17.0	/	12.4	/	17.3	/	2.39	/	4.34	/	2.75	/	/
钙	724	/	582	/	300	/	1.21×10 <sup>3</sup>	/	933	/	217	/	/
钠	2600	/	1.95×10 <sup>3</sup>	/	343	/	47.6	/	47.4	/	169	/	/
镁	239	/	162	/	27.1	/	72.0	/	71.6	/	76.7	/	/
$CO_3^2$	7.80	/	0.00	/	0.00	/	0.00	/	4.28	/	0.00	/	/
HCO <sub>3</sub> -	140	/	15.0	/	78.0	/	78.6	/	114	/	140	/	/
苯(μg/L)	<0.4	0.02	<0.4	0.02	< 0.4	0.02	<0.4	0.02	< 0.4	0.02	<0.4	0.02	10
甲苯(μg/L)	<0.3	0.0002	< 0.3	0.0002	< 0.3	0.0002	< 0.3	0.0002	< 0.3	0.0002	< 0.3	0.0002	700
甲醇	<0.2	/	<0.2	/	< 0.2	/	<0.2	/	< 0.2	/	< 0.2	/	/
苯并[a]芘(μg/L)	<0.0004	0.02	< 0.0004	0.02	< 0.0004	0.02	<0.0004	0.02	< 0.0004	0.02	< 0.0004	0.02	0.01

由监测结果可以看出,监测因子中三个点位的总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物监测指标超标,其余各项监测因子均能满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类标准要求。总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物超标的主要原因与当地水文地质条件有关,其天然背景值较高。

## 3.2.4土壤环境质量现状监测与评价

在项目场址占地范围内布设3个表层样。监测点位及监测因子见表3.2-8。

		化0.2 0三次十九皿仍然巨久皿仍置了 另次	
点位名称	编号	检测项目	取样深度
生活区	1-1	pH、铜、铅、镉、铬(六价)、镍、汞、砷、四氯化碳、氯	
厂界内	2-1	仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、	1-1、2-1、3-1 采集四层样: 第一层(0~ 0.5m)
厂界内	3-1	邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并(a) 蒽、苯并(a) 芘、苯并(b) 荧蒽、苯并(k) 荧蒽、菌、二苯并(a, h) 蒽、茚并(1, 2, 3-c, d) 芘、萘共46项	0.5117

表3.2-8土壤环境监测点位及监测因子一览表

### (1) 监测时段及频次

进行一期监测,监测1次。

## (2) 采样及分析方法

监测方法参考《场地环境调查技术导则》(HJ25.1-2014)、《场地环境监测技术导则》(HJ25.2-2014)和《环境影响评价技术导则-土壤环境(试行)》(HJ964-2018)要求。土壤污染物分析方法参考《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)。

## (3) 监测结果

表3.2-11土壤检测结果一	·览表	单位:	mg/kg
----------------	-----	-----	-------

污染物	单位	1-1生活区	2-1上风向	3-1下风向
砷	mg/kg	8.61	8.92	5.95
汞	mg/kg	0.005	0.051	0.053

铜	mg/kg	25.4	28.8	23.5
铅	mg/kg	16	17	15
镉	mg/kg	0.11	0.15	0.13
镍	mg/kg	27	29	26
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
苯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	<2.0
氯乙烯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
二氯甲烷	μg/kg	<2.6	<2.6	<2.6
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
氯仿	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
四氯化碳	μg/kg	<2.1	<2.1	<2.1
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
三氯乙烯	μg/kg	<0.9	<0.9	<0.9
氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4
四氯乙烯	μg/kg	<0.8	<0.8	<0.8
氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	<3.6
邻二甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3
		•		

苯乙烯	μg/kg	<1.6	<1.6	<1.6
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1, 2, 3-三氯丙烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	< 0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
蔗	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1, 2, 3, -cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1

各监测点土壤监测的污染因子,以土壤环境质量《农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)二类标准衡量,各项均在二类标准限值内,土壤质量良好,不会对植物和环境造成危害。

## 3.2.5声环境质量现状调查与评价

## (1) 监测点位

根据项目情况及环境特征,声环境质量现状监测共布设8个监测点,在填埋场项目 区四周各设1个监测点,转运站四周各设1个点。

## (2) 监测项目

昼夜等效连续A声级LAeq。

#### (3) 监测时间

监测1天,分昼、夜两个时段进行检测,昼间(06:00~22:00)、夜间(22:00~06:00)。

## (4) 监测方法

本次监测所用仪器为AWA5688型多功能声级计,监测方法严格按照《声环境质量标准》(GB3096-2008)的规定进行。

## (5) 监测结果

表3.2-12声环境质量现状监测结果一览表

	2022.06.08				
检测点位	昼间	夜间			
场区东侧	43	36			
场区南侧	42	37			
场区西侧	43	36			
场区北侧	43	37			
转运站东侧	44	35			
转运站南侧	42	36			
转运站西侧	42	35			
转运站北侧	43	36			

由表3.2-12可知,各监测点昼间和夜间声环境质量均达到《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2类标准要求。

#### 3.2.6生态现状调查与评价

#### 3.2.6.1土地利用现状及评价

参照全国土地利用现状调查技术规程、全国土地利用现状分类系统及当地土地利用 资料,根据实地调查和卫星遥感影像解译,评价区土地利用类型较单一,主要为盐碱地。 项目土壤类型为半固定风沙土。详见附图5土壤类型图,附图6土地利用现状图。

## 3.2.6.2植被环境调查及评价

结合实地调查和卫星遥感影像解译,评价区范围内植物群落较为单一,仅有梭梭一种。

#### 3.2.6.3野生动物现状调查及评价

根据《新疆准东经济技术开发区总体规划(2012-2030)修改(2015)环境影响报告书》,产业区范围内则极难见到野生动物,项目区极为干旱,植被盖度低,野生动物

种类分布较少。经调查,项目生态评价范围内无国家及自治区级保护野生动物。

## 3.2.6.4生态环境现状评价小结

项目地处新疆准噶尔盆地东缘。根据《全国生态功能区划》,项目区属于生态调节生态功能一级区,防风固沙生态功能二级区,准噶尔盆地东部灌木荒漠防风固沙生态功能三级区,土壤环境质量较好。根据《新疆生态功能区划》,评价区域属于准噶尔盆地温性荒漠与绿洲农业生态区,准噶尔盆地东部灌木荒漠野生动物保护生态亚区,将军戈壁硅化木及卡拉麦里山有蹄类野生动物保护生态功能区。

## 4环境影响预测与评价

## 4.1施工期环境影响预测与评价

## 4.1.1施工期环境空气影响分析

### (1) 施工扬尘影响分析

施工产生的扬尘主要集中在土建施工阶段。按扬尘的起因可分为风力扬尘和动力扬尘,其中风力扬尘是由于露天堆放的建材(如沙土等)及裸露的施工区表层浮尘,因天气干燥及大风产生扬尘;动力扬尘主要是在建材的装卸、铲运过程中,由于外力而产生的尘粒再悬浮而造成,其中施工及装卸车辆造成的扬尘最为严重。

车辆行驶产生的扬尘,在完全干燥情况下,可按下列经验公式计算:

Q = 0.123(V/5)(W/6.8)0.85(P/0.5)0.75

式中: Q——汽车行驶时的扬尘, kg/km·辆;

V——汽车速度, km/h;

W——汽车载重量, t:

P——道路表面粉尘量,kg/m<sup>2</sup>。

表4.1-1中为一辆20吨卡车,通过一段长度为1km的路面时,不同路面清洁程度,不同行驶速度情况下的扬尘量。

Р	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	1
车速	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m²)				
5 (km/hr)	0.051	0.086	0.116	0.144	0.171	0.287
10 (km/hr)	0.102	0.171	0.232	0.289	0.341	0.574
15 (km/hr)	0.153	0.257	0.349	0.433	0.512	0.861
20 (km/hr)	0.255	0.429	0.582	0.722	0.853	1.435

表4.1-1 在不同车速和地面清洁程度的汽车扬尘单位: kg/辆·公里

由表4.1-1可知,在同样路面清洁程度条件下,车速越快,扬尘量越大;在同样车速情况下,路面越脏,扬尘量越大。因此限速行驶及保持路面的清洁是减少汽车扬尘的有效手段。

施工期扬尘的另一个主要原因是露天堆场和裸露场地的风力扬尘。由于施工的需要,一些建材需要露天堆放;一些施工点表层土壤需人工开挖、堆放,在气候干燥又有

风的情况下,会产生扬尘。这类风力扬尘的主要特点是与风速等气象条件有关,也与尘粒本身的沉降速度有关,主要影响范围在扬尘点下风向近距离范围内。扬尘浓度随距离变化情况见表4.1-2。

距扬尘点距离 (m) 25 50 100 200 浓度范围 (mg/m³) 0.37~1.10 0.31~0.98 0.21~0.76 0.18~0.27

表4.1-2扬尘浓度随距离变化情况一览表

由表4.1-2可知,在施工场地200m以外,项目引起的扬尘对大气环境(TSP)浓度贡献量较小。

为尽可能减少施工期扬尘对项目周围地区的污染程度,建设单位应按照《防治城市 扬尘污染技术规范》(HJ/T393-2007)及时向生态环境行政主管部门提供施工扬尘防治 实施方案,并提请排污申报。工程建设单位应按照上述规定,制定施工扬尘污染防治方 案,根据施工工序编制施工期内扬尘污染防治任务书,实施扬尘防治全过程管理,责任 到每个施工工序。

施工边界应设置围挡,要求围挡高度不低于1.8米,围挡下方设置不低于20cm高的 防溢座以防止粉尘流失;工地应配置滞尘防护网,并采用喷水雾法降尘,施工中物料堆 场应采取遮盖、洒水或其他防尘措施;运输、装卸建筑材料时,尤其是泥砂运输车辆, 必需采用封闭车辆,以降低扬尘对周围环境的影响;建筑工程的工地路面应当实施硬化, 根据行政主管部门的要求,设置相应的车辆冲洗设施和排水、泥浆沉淀设施,运输车辆 应当冲洗干净后才出场,并保持出入口通道的整洁;建设工程应按规定使用商品混凝土。 与此同时,项目应在靠近敏感点的运输线路定期洒水,运输车辆也应限速行驶。以上扬 尘污染防治措施落实后,施工扬尘的影响范围和程度将大大降低,对环境影响不大。

#### (2) 施工机械、车辆尾气影响分析

各种施工车辆在燃油时会产生TSP、CO、NO<sub>2</sub>、CnHm等大气污染物,但这些污染物排放量很少,且为间断排放,对施工区域及运输线路沿线的空气环境影响不大。尾气中所含的有害物质主要有CO、NO<sub>2</sub>等,对施工人员产生一定的影响。因此施工单位必须使用污染物排放符合国家标准的运输车辆,加强车辆的保养,使车辆处于良好的工作状态,严禁使用报废车辆,以减少施工对周围环境的影响。

综上,施工期间对环境空气影响最大的是施工扬尘,来源于各种无组织排放源。其

中场地清理、土方挖掘、建筑材料运输等工序产生量较大,原材料堆存、建筑结构施工、设备安装等产生量较小或不产生扬尘。由于污染物为间隙性源并且扬尘点低,只会在近距离内形成局部污染。采取环评要求的各项措施后,施工活动对周围的环境影响较小,且随着施工期的结束,影响也随之消失。

## 4.1.2施工期水环境影响分析

施工期对水环境的影响主要为砂石料堆放、土石方工程及雨天引起的水土流失,包括雨污水及场地积水,这些污水悬浮物浓度较高,要求在施工工地周围设置排水明沟,场地径流经收集沉淀后予以回用;工地生活区应配套临时厕所,粪便定期清掏后用于周边农田施肥,洗漱废水泼洒用于场地及道路洒水抑尘,不外排,以减小对环境的影响。

#### (1) 施工废水的环境影响

施工废水主要产生于砂石料清洗以及施工机械维修冲洗废水。砂石料清洗废水主要为洗料废水,水量大,含砂量可达4~70kg/m³。混凝土浇筑废水系生产混凝土过程中产生的废水,其中SS经沉淀后可以大部分去除,经过简易沉淀处理后可回用于施工水池(水源—施工水池—搅拌—沉淀池—施工水池)。机械车辆维修冲洗废水中主要含泥沙及油污,其主要污染控制指标为SS、石油类,各种施工机械设备产生的含油污水经隔油池处理后进入沉淀池,经沉淀池后洒水降尘。

其中砂石料生产废水和混凝土浇筑废水如果不加处理,将浪费水资源且污染环境, 要求将其经沉淀处理后回用到施工水池或用作防尘洒水用水。

#### (2) 生活污水的环境影响

本项目施工人员按照50人计,人均用水量按40L/d计,产污率为80%,则生活污水的产生量为1.6m³/d。

类比同类型生活污水排放浓度,本项目施工期排放生活污水中主要污染物的排放量 见表4.1-3。

75 D	)二人目 ( 3/1)	污染物污染负荷(kg/d)				
	项目	污水量(m³/d)	COD	BOD <sub>5</sub>	氨氮	SS
旅	<b></b> 色工场地	1.6	0.40	0.18	0.04	0.24

表4.1-3施工期生活污水排放的污染物高峰负荷

施工人员的生活污水中各污染物负荷量较小,施工场地设临时化粪池,粪便由当地

农民清运积肥,日常梳洗水泼洒降尘,对水环境无较大影响。

#### 4.1.3施工期声环境影响分析

### 1、施工期噪声声源

项目施工噪声来源包括:土石方、基础、结构和装修等阶段中,使用施工机械的声源噪声(推土机、电动机、搅拌机、基础夯实机械、振捣棒),以及施工运输车辆的流动声源噪声。经建筑工程施工工地噪声源强类比调查分析,确定拟建项目的噪声影响主要来自于施工现场(厂址所在区域)的声源噪声。

施工期主要工程项目有地基平整、压实、基础开挖、场房及其它辅助与公用设施的建设等。这些工程使用的机械主要有铲平机、压路机、搅拌机、振捣棒等,在施工过程,这些设备产生的噪声可能对作业人员和场址周围环境造成一定的影响。施工机械噪声源强见表4.1-4。

施工阶段	施工机械	设备的声压级	声源性质	
	推土机	75	间歇	
1. 子顶灯	挖掘机	96	间歇	
土方阶段	装载机	88	间歇	
	各种车辆	80	间歇	
基础施工阶段	冲击打夯机	105	间歇	
/++/1.4.1.1/-17/\ F.T.	振捣棒	105	间歇	
结构制作阶段	电锯	110	间歇	
1.几夕 <b>宁</b> 米7人印	吊车	100	间歇	
设备安装阶段	升降机	100	间歇	

表4.1-4 建筑施工机械设备噪声级

#### 2、预测模式及预测结果

噪声在从声源到受声点由于各种因素的影响,会产生衰减,采用如下近似计算模式 计算各噪声源对环境的影响。

A声级传播衰减计算公式:

LA(r)=Laref(ro)-(Adiu+Abar+Aatm+Aexc)

对于单个点声源的几何衰减用以下公式计算:

L(r) = L(r0) - 20lg(r/r0)

两个以上的多个噪声源同时存在时,总声级计算公式为:

$$L_n = 101g(\sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_A(r)}{10}})$$

现状监测值与预测贡献值叠加的预测总声级计算公式为:

$$L = 10\lg(10^{0.1Lp} + 10^{0.1Ln})$$

式中: LA(r)——距声源r处的A声级;

Laref(ro)——参考位置ro处的A声级;

Adiu——声波几何发散引起的A声级衰减量;

Aatm——声屏障引起衰减量;

Aatm——空气吸收引起的A声级衰减量;

Aexc——附加衰减量,上限为10dB(A)。

L(r): 声源衰减至r处的声压级, dB;

L(r0): 声源在参考距离r0处的生压级;

r0: 预测参考距离, m;

L0: 预测点的噪声现状值,dB。

为了分析施工设备噪声影响,现将不同等级声源在不同距离影响量分析计算出来, 列于表4.1-5。

表4.1-5 不同声源等级dB(A)在不同距离(m)噪声影响水平

		. ,	= 1 1 40 - 1 4( )		
声源 距离	80	85	90	95	100
10	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0
30	54.0	59.0	64.0	69.0	74.0
50	46.0	51.0	56.0	61.0	66.0
75	42.5	47.5	52.5	57.5	62.5
100	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0
125	38.1	43.1	48.1	53.1	58.1
150	36.5	41.5	46.5	51.5	56.5
200	34.0	39.0	44.0	49.0	54.0
300	30.5	35.5	40.5	45.5	50.5

《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)标准限制见表4.1-6。

## 表4.1-6建筑施工场界环境噪声排放标准

昼间	夜间
70	55

由表4.1-5和表4.1-6可以看出,施工机械噪声一般都超过《建筑施工场界环境噪声排放标准》中相应标准限值,施工机械噪声昼间对距声源30m范围内,夜间对距声源200m范围内敏感点有一定影响。

由施工期施工设备不同距离噪声值预测结果看,施工噪声对周围环境影响很小。

#### 3、防治措施

建筑施工由于各阶段使用的机械设备组合情况不同,所以噪声辐射影响的程度也不尽相同。基础施工阶段设备多属高噪声机械。主体施工阶段,噪声特点是持续时间长,强度高。施工噪声的防治包括控制措施和防护措施。控制措施主要是对施工设备、施工时间和施工人员的控制和管理;防护措施主要是对周围敏感目标的保护。环评要求要切实做好噪声污染的防范措施,避免对居民造成影响。主要通过以下措施:

在各施工阶段中,第一阶段即土方阶段的挖掘机对声环境的影响最大,采取的防治措施如下:

- (1)从声源上控制:建设单位在与施工单位签订合同时,应要求其使用的机械设备为低噪声机械设备。同时在施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护,并负责对现场工作人员进行培训,严格按操作规范使用各类机械。高噪声设备尽量远离厂界布置。
- (2)施工单位应严格遵守当地相关环境噪声污染防治管理办法的规定,合理安排好施工时间,非连续浇筑需要,中午12:0~14:00和夜间22:00~06:00不得施工;如果工艺要求必须连续作业的强噪声施工,应首先征得当地环保行政主管部门的同意,并及时公告周围的居民和单位,以免发生噪声扰民纠纷。
- (3) 合理布局,位置相对固定的机械设备,尽量进入操作间,不能入棚的设备在靠近边界近距离施工时,尽可能减少施工噪声对周围声环境的影响;闲置不用的设备应立即关闭。
- (4) 统筹安排施工,尽可能避免在同一区段同一时间安排大量产生噪声设备同时施工。

- (5) 尽量使用商品混凝土,避免混凝土搅拌机等噪声的影响。
- (6)运输采用车况良好的车辆,并注意定期维修、养护;合理规划运输车辆的行驶路线,尽量绕开沿线居民区等声环境敏感区,以减少施工噪声对周围声环境敏感点的影响。如无法避开,应降低车速,禁止在声敏感区域鸣笛。
  - (7)运输车辆路过居民区时,严禁鸣笛,并应减速慢行;
- (8)提倡文明施工,加强施工人员管理,尽量减少人为原因产生的高噪声;在模板、支架的拆卸过程中应遵守作业规定,轻拿轻放,减少碰撞噪声。

采取以上措施后施工噪声对周围环境影响很小。

#### 4.1.4固体废物影响分析

施工期的固体废物主要有三类:一是施工建设过程中产生的建筑垃圾;二是建(构)筑物基础开挖时产生的土石方;三是施工人员的生活垃圾。

工程施工过程中产生的固体废物主要来源于开挖土方和建筑施工中的废物如水泥、砖瓦、石灰、沙石等。建筑垃圾集中收集后送往政府部门指定地点处理。

生活垃圾随意堆放将影响周围环境。施工现场应设垃圾桶,将产生的生活垃圾收集,并环卫部门指定的地点交由环卫部门处置。

根据设计资料,本工程总开挖量为289500m³、回填量为169152m³,弃土方量为120348m³,弃方运往覆土备料场暂存可作为垃圾填埋覆土,最大限度地减少了土石方的调用。项目施工期建筑垃圾等对环境影响较小。

#### 4.1.5生态环境影响分析

## 4.1.5.1对区域植被的影响分析

项目区天然植被主要为草本、灌木,项目施工期填埋库区清理平整、垃圾坝筑坝和 覆土备料场等均会对原有地表及地表植被产生一定的扰动和破坏,导致工程区和覆土备料场区域植被覆盖度降低,植被破坏的结果是土地裸露,水土流失量增加。因此工程施工过程中应采取相应的植被保护措施,尽量减小植物种群与资源受到破坏,减少工程建设对植被的不利影响。

项目建设对生态环境的影响仅限于工程占用区,工程施工结束后及时采取植被恢复措施,可在一定程度上降低其影响。由于垃圾填埋库区和覆土备料场区域不涉及大型国

家森林公园、自然保护区、风景名胜区等生态敏感区,且填埋库区和覆土备料场区域的 地表植被均属一般常见种,其生长范围广,适应性强,因此工程建设对区域植被影响较 小,不会造成物种灭亡及植物类型结构的变化,区域植物群落与资源不会受到破坏性的 影响。

根据项目现场调查,评价区域尚未发现国家重点保护植物和古树名木。项目建设占用土地将完全损毁原有植被类型,其上生长的植物将全部被清除。拟建项目主要影响荒草地自然植被,使其数量减少。且由于土地利用结构改变,导致其生态环境、生态功能有所削弱,但由于填埋场面积相对较小,且项目通过在填埋区设置20m宽绿化带,道路两旁种植行道树等绿化措施减少对植被的影响,局部整体植被覆盖率得以提高,因此本工程建设对植被造成的影响较小。

#### 4.1.5.2对野生动物的影响分析

经调查工程区及直接影响区域野生动物主要是兔、鼠等小型动物和常见鸟类。首先,工程施工期填埋库区清理平整、垃圾坝筑坝、截洪沟开挖等将使工程区野生动物的栖息地遭到彻底的破坏;其次,工程施工期废水、废气和噪声等对野生动物的栖息和觅食会产生一定影响,并因施工干扰迫使其迁往别处。施工期废水产生量少且排放分散,难以在地表汇聚,因而不会对野生动物造成不利影响;施工期废气主要为扬尘和车辆尾气,废气产生量有限,对周边地区空气质量的影响较小,因而对野生动物的生存和繁殖影响其微。

项目施工期机械噪声和人员活动噪声对区域内野生动物会产生一定的影响,虽然施工机械噪声属非连续性间歇排放,但由于噪声源相对集中,且多为裸露声源,故其噪声幅射范围及影响程度较大。项目施工区域范围内无大型野生动物及国家保护的珍稀动物出没,主要是兔、鼠等小型动物和鸟类且数量极少,施工期区域范围内野生动物将产生规避反应,迁移至附近的同类生境,由于陆生动物迁移能力强,且同类生境易于在附近找寻,故物种种群与数量不会受到明显影响,总体上工程建设对区域范围内野生动物的影响较小。

工程影响范围仅限于施工期,其影响程度是暂时的,随着施工期结束其影响将消失,因此工程建设对野生动物的影响较小,但是,在填埋场外围设置钢丝网围栏,会对野生

动物产生一定阻隔作用。

### 4.1.5.3对土地利用的影响分析

项目占地包括填埋区、生产生活辅助区、道路工程、覆土备料场,总占地面积 137913.04m², 土地利用现状为荒草地及林地。转化为建设用地,建设前后改变了土地 功能性质,土地功能得以增值,并使自然生态系统转化为人工生态系统,对当地局部自然生态系统产生一定影响,但相对整个区域占地面积较少,且项目建成后场区设置绿化带,封场后填埋场进行绿化,恢复当地土地功能,补偿地表植被覆盖率,改善当地生态环境,因此项目建设对当地土地利用格局影响较小。

#### 4.1.5.4对水土流失的影响分析

填埋场拟选址内生长有一定的植被,对水土流失具有较强的抑制作用,同时原有地表结皮对地表的保护作用较好,具有一定的水土保持作用。项目施工期填埋库区清理平整、垃圾坝筑坝、渗滤液处理系统施工和覆土备料场等均会对原有地表及地表植被产生一定的扰动和破坏,在大风大雨天气易引起水土流失,其影响主要是大面积的地表破坏及大量挖填方导致原地貌水土保持功能的破坏,而地表土层的松动将使土壤的抗蚀性降低,为水土流失创造条件;同时施工过程中挖填方及废弃土方的堆放将成为水土流失的物质基础,使其原有水土保持功能变差,这一切将导致局部区域水土流失的加重。

#### 4.1.6小结

## (1) 施工期大气环境影响结论

施工扬尘会造成局部降尘增多,对施工现场周围的大气环境会产生一定的影响。本项目施工现场距居民区有一定距离,在采取施工场地洒水、围挡、遮盖、密闭等防止扬尘的措施,并加强环境管理的情况下,施工扬尘对周围居民区影响较小。

施工废气主要为各种燃油机械和运输车辆产生的尾气,污染物排放量小,且周围村 庄距离本项目所在地距离较远,周围居民基本不会受到影响。

#### (2) 施工期水环境影响结论

施工人员的生活污水中各污染物负荷量较小,要求施工单位建立临时防渗化粪池,粪便由当地农民清运当作肥料,日常洗漱废水泼洒降尘,对水环境影响很小。

施工场地产生的砂石料生产废水和混凝土浇筑废水经沉淀处理后回用到施工水池

或用作防尘喷洒用水,各种施工机械设备产生的含油污水经隔油池处理后进入沉淀池,经沉淀池后洒水降尘综合利用,不外排。

## (3) 施工噪声环境影响结论

施工期噪声主要来自施工机械,根据预测,在夜间施工时,最强噪声源挖掘机所需的达标距离为950m。

#### (4) 施工期固体废物环境

工程施工过程中产生的固体废物主要来源于开挖土方、建筑施工中的建筑垃圾及施工人员产生的生活垃圾。土石方在各分区内尽量做到就地平衡;建筑垃圾分类收集和处理,废弃物运送到指定的消纳场所。施工现场设垃圾桶,将产生的生活垃圾和施工垃圾分别收集,定期运往环卫部门指定的地点,交由当地环卫部门处。

#### (4) 施工期生态环境影响结论

拟建垃圾场建设过程中,占地范围内的植被将遭到不同程度的破坏。项目施工结束后,随着填埋区的填满,进行覆土封场绿化措施,生态破坏将进行恢复,据现场调查,该区域无国家级珍稀野生保护动物,工程施工过程中如发现各类动物,应妥善加以保护。地表植被破坏后,遇降雨极易引发水土流失。项目应做好防洪、植被恢复等措施。

综上所述,施工期间的影响属于非持久性的影响,期间采取相应的环保措施后不会 对周围环境产生明显的影响。

## 4.2营运期环境影响预测与评价

#### 4.2.1环境空气影响预测与评价

#### 4.2.1.1填埋恶臭气体

- (1) 预测因子、范围、内容
- ①预测因子:结合项目污染特征,环境空气预测因子确定为NH3、H2S。
- ②预测范围:以排气筒或排放源为中心,按直径5km矩形范围预测。
- ③预测内容:通过估算模式预测在正常排放下、非正常排放下点源影响分析;面源影响分析以及对厂界和敏感点影响分析;大气环境防护距离;卫生防护距离。
  - (2) 大气环境影响评价工作等级的确定

依据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中工作等级的确定方法,

结合项目工程分析结果,选择正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录A推荐模型中的估算模型AERSCREEN模式计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。

## ①Pmax及D10%的确定

依据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中最大地面浓度占标率Pi定义如下:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

 $P_{i}$  第i个污染物的最大地面空气质量浓度占标率,%;

 $C_{i}$  采用估算模型计算出的第i个污染物的最大1h地面空气质量浓度, $\mu g/m^3$ ;

 $C_0$  一第i个污染物的环境空气质量浓度标准, $\mu g/m^3$ 。

## ②评价等级判别表

评价等级按下表的分级判据进行划分:

表4.2-1 评价等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	Pmax ≥ 10%
二级评价	$1\% \leq Pmax < 10\%$
三级评价	Pmax<1%

#### ③污染物评价标准

污染物评价标准和来源见下表:

表4.2-2 污染物评价标准

评价因子	平均时段	标准值	标准来源
$H_2S$	1小时平均	$0.01 \mathrm{mg/m^3}$	《环境影响评价技术导则大气环
NH <sub>3</sub>	1小时平均	$0.2$ mg/m $^3$	境》(HJ2.2-2018)附录D

## ④污染源参数

污染源参数见表4.2-3、4.2-4。

表4.2-3 主要废气污染源参数一览表(点源)

	北与英克切	中と地長()	北与然序如		北层	公幺米					
污染源	排气筒低部中心坐标(o)		排气筒底部中心坐标(o) 排气筒底		排气同低部	排气筒参数				污染物	排放
名称 名称	经度	   纬度	海拔高度	高度	内径	温度	流量	名称	排版 速率kg/h		
	红汉		(m)	(m)	(m)	(℃)	$(m^3/h)$	<b>石小</b>	Æ∓Kg/II		

渗滤液	89°03′10.12″	11015125 2"	725.00	1.5	0.5	25	6000	NH <sub>3</sub>	0.0009
处理站	89°03′10.12″	44°43°23.2°	725.00	15	0.5	25	6000	$H_2S$	0.00003
垃圾转	89° 03′	44° 45′	724.00	1.5	٠,	25	<b>7000</b>	NH <sub>3</sub>	0.0004
运站	26.480"	26.450"	724.00	15	0.5	25	5000	H <sub>2</sub> S	0.155

# 表4.2-4主要废气污染源参数一览表(面源)

污染源	坐标		海拔高	Þ	巨形面源		污染	排放速率
名称	经度	纬度	度/m	长度	宽度	高度	物	kg/h
上去上田ユフ	80° 02' 11 77"	44° 45′ 41.2″	2564	200	1.45		NH <sub>3</sub>	0.0261
埧埋功	填埋场   89°03′11.77″	44 43 41.2	2564	290	145	5	H <sub>2</sub> S	0.0015

## ⑤估算模式参数

估算模式所用参数见表4.2-5。

表4.2-5估算模型参数表

	<b>参数</b>	取值					
14 + 14 14 14 15	城市/农村	农村					
城市/农村选项	人口数 (城市选项时)	/					
最高环	境温度/℃	35.5					
最低环	境温度/℃	-19.9					
土地和	土地利用类型						
区域沒	<b></b>						
日夕去春地亚	考虑地形	☑是□否					
是够考虑地形	地形数据分辨率/m	90					
	考虑岸线熏烟	□是☑否					
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/					
	岸线方向/°	/					

## ⑥评价工作等级确定

本项目所有污染源排放的污染物预测结果如下:

表4.2-6预测结果表(有组织)

污染源		渗滤液处理站							
污染物	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub> S NH <sub>3</sub>							
距离(m)	浓度(mg/m³)	占标率(%)	浓度(mg/m³)	占标率(%)					
10	9.29E-07	0.01	1.86E-05	0.01					
50	5.60E-05	0.56	1.12E-03	0.56					
100	7.09E-05	0.71	1.42E-03	0.71					

污染源	渗滤液处理站							
污染物	H <sub>2</sub> S	S	NH	3				
距离(m)	浓度(mg/m³)	占标率(%)	浓度(mg/m³)	占标率(%)				
200	8.45E-05	0.85	1.69E-03	0.85				
292	1.00E-04	1	2.01E-03	1				
300	1.00E-04	1	2.00E-03	1				
400	9.15E-05	0.91	1.83E-03	0.91				
500	8.16E-05	0.82	1.63E-03	0.82				
510	7.30E-05	0.73	1.46E-03	0.73				
600	6.49E-05	0.65	1.30E-03	0.65				
700	5.79E-05	0.58	1.16E-03	0.58				
800	5.20E-05	0.52	1.04E-03	0.52				
820	4.71E-05	0.47	9.42E-04	0.47				
900	4.29E-05	0.43	8.58E-04	0.43				
1000	3.93E-05	0.39	7.85E-04	0.39				
1100	3.64E-05	0.36	7.28E-04	0.36				
1200	3.41E-05	0.34	6.83E-04	0.34				
1300	3.21E-05	0.32	6.42E-04	0.32				
1400	3.03E-05	0.3	6.06E-04	0.3				
1500	2.86E-05	0.29	5.73E-04	0.29				
1600	2.71E-05	0.27	5.43E-04	0.27				
1700	2.58E-05	0.26	5.16E-04	0.26				
1800	2.48E-05	0.25	4.97E-04	0.25				
1900	2.40E-05	0.24	4.79E-04	0.24				
2000	2.32E-05	0.23	4.63E-04	0.23				
2100	2.24E-05	0.22	4.48E-04	0.22				
2200	2.17E-05	0.22	4.35E-04	0.22				
2300	2.11E-05	0.21	4.22E-04	0.21				
2400	9.26E-05	0.93	1.85E-03	0.93				
2500	9.29E-07	0.01	1.86E-05	0.01				

根据预测,渗滤液处理站有组织排放源H2S和NH3在下风向产生的最大落地浓度分别为 $0.0001mg/m^3$ 、 $0.002mg/m^3$ ,占标率为1%,最大落地浓度的距离为292m。

表4.2-7预测结果表(有组织)

		点源(车	专运站)	
下风向距离	H <sub>2</sub> S浓度(μg/m³)	H <sub>2</sub> S占标率(%)	NH₃浓度(μg/m³)	NH3占标率(%)

50.0					
200.0         0.0608         0.6077         2.3548         1.1774           300.0         0.0628         0.6281         2.4340         1.2170           400.0         0.0620         0.6200         2.4027         1.2013           500.0         0.0602         0.6025         2.3346         1.1673           600.0         0.0628         0.6281         2.4339         1.2170           700.0         0.0595         0.5949         2.3051         1.1526           800.0         0.0569         0.5686         2.2032         1.1016           900.0         0.0542         0.5418         2.0994         1.0497           1000.0         0.0513         0.5134         1.9895         0.9947           1200.0         0.0453         0.4532         1.7560         0.8780           1400.0         0.0411         0.4112         1.5934         0.7967           1600.0         0.0373         0.3331         1.3440         0.7967           1800.0         0.0339         0.3391         1.3141         0.6570           2000.0         0.0309         0.3094         1.1990         0.5995           2500.0         0.0251         0.2507         0.9715	50.0	0.0540	0.5401	2.0928	1.0464
300.0 0.0628 0.6281 2.4340 1.2170 400.0 0.0620 0.6200 2.4027 1.2013 500.0 0.0602 0.6620 2.4027 1.2013 500.0 0.0602 0.66025 2.3346 1.1673 600.0 0.0628 0.6281 2.4339 1.2170 700.0 0.0595 0.5949 2.3051 1.1526 800.0 0.0569 0.5686 2.2032 1.1016 900.0 0.0542 0.5418 2.0994 1.0497 1000.0 0.0513 0.5134 1.9895 0.9947 1200.0 0.0453 0.4532 1.7560 0.8780 1400.0 0.0411 0.4112 1.5934 0.7967 1600.0 0.0373 0.3731 1.4460 0.7230 1800.0 0.0339 0.3391 1.3141 0.6570 2000.0 0.0339 0.3391 1.3141 0.6570 2000.0 0.0251 0.2507 0.9715 0.4858 3000.0 0.0212 0.2118 0.8206 0.4103 3500.0 0.0186 0.1856 0.7193 0.3597 4000.0 0.0164 0.1640 0.6354 0.3177 4500.0 0.0147 0.1474 0.5713 0.2856 1000.0 0.0054 0.0540 0.0599 0.2553 0.1276 11000.0 0.0054 0.0540 0.0599 0.175 0.4858 10000.0 0.0133 0.1333 0.5167 0.2584 10000.0 0.0066 0.0659 0.2553 0.1276 11000.0 0.0066 0.0659 0.2553 0.1276 11000.0 0.0054 0.0540 0.2093 0.1046 13000.0 0.0042 0.0422 0.1635 0.0817 0.2000.0 0.00042 0.0422 0.1635 0.0817 0.2000.0 0.00042 0.0422 0.1635 0.0817 0.0587 0.2500.0 0.0024 0.0243 0.0943 0.0472 下风向最大浓度出 现底底 10.0000 0.0004 0.0042 0.0422 0.1635 0.0817 0.0000 0.0004 0.0004 0.0043 0.0043 0.00472 下风向最大浓度 0.0751 0.7506 2.9086 1.4543 下风向最大浓度出 现底底 10.0000 0.0004 0.0024 0.0243 0.0943 0.00472 下风向最大浓度出 现底底 10.0000 0.0004 0.0024 0.0243 0.0943 0.00472 下风向最大浓度 0.0751 0.7506 2.9086 1.4543 下风向最大浓度出 现底底 10.0000 0.0004 0.0004 0.0004 0.0043 0.00472 下风向最大浓度 0.0751 0.7506 2.9086 1.4543 下风向最大浓度	100.0	0.0716	0.7158	2.7738	1.3869
400.0	200.0	0.0608	0.6077	2.3548	1.1774
500.0         0.6602         0.6025         2.3346         1.1673           600.0         0.0628         0.6281         2.4339         1.2170           700.0         0.0595         0.5949         2.3051         1.1526           800.0         0.0569         0.5686         2.2032         1.1016           900.0         0.0542         0.5418         2.0994         1.0497           1000.0         0.0513         0.5134         1.9895         0.9947           1200.0         0.0453         0.4532         1.7560         0.8780           1400.0         0.0411         0.4112         1.5934         0.7967           1600.0         0.0373         0.3731         1.4460         0.7230           1800.0         0.0339         0.3391         1.3141         0.6570           2000.0         0.0309         0.3094         1.1990         0.5995           2500.0         0.0251         0.2507         0.9715         0.4858           3000.0         0.0212         0.2118         0.8206         0.4103           3500.0         0.0186         0.1856         0.7193         0.3597           4000.0         0.0164         0.1640         0.6354 </td <td>300.0</td> <td>0.0628</td> <td>0.6281</td> <td>2.4340</td> <td>1.2170</td>	300.0	0.0628	0.6281	2.4340	1.2170
600.0	400.0	0.0620	0.6200	2.4027	1.2013
700.0         0.0595         0.5949         2.3051         1.1526           800.0         0.0569         0.5686         2.2032         1.1016           900.0         0.0542         0.5418         2.0994         1.0497           1000.0         0.0513         0.5134         1.9895         0.9947           1200.0         0.0453         0.4532         1.7560         0.8780           1400.0         0.0411         0.4112         1.5934         0.7967           1600.0         0.0373         0.3731         1.4460         0.7230           1800.0         0.0339         0.3391         1.3141         0.6570           2000.0         0.0309         0.3094         1.1990         0.5995           2500.0         0.0251         0.2507         0.9715         0.4858           3000.0         0.0212         0.2118         0.8206         0.4103           3500.0         0.0186         0.1856         0.7193         0.3597           4000.0         0.0164         0.1640         0.6354         0.3177           4500.0         0.0147         0.1474         0.5713         0.2856           5000.0         0.0133         0.1333         0.5167	500.0	0.0602	0.6025	2.3346	1.1673
800.0 0.0569 0.5686 2.2032 1.1016 900.0 0.0542 0.5418 2.0994 1.0497 1000.0 0.0513 0.5134 1.9895 0.9947 1200.0 0.0453 0.4532 1.7560 0.8780 1400.0 0.0411 0.4112 1.5934 0.7967 1600.0 0.0373 0.3731 1.4460 0.7230 1800.0 0.0339 0.3391 1.3141 0.6570 2000.0 0.0309 0.3094 1.1990 0.5995 2500.0 0.0251 0.2507 0.9715 0.4858 3000.0 0.0212 0.2118 0.8206 0.4103 3500.0 0.0186 0.1856 0.7193 0.3597 4000.0 0.0164 0.1640 0.6354 0.3177 4500.0 0.0147 0.1474 0.5713 0.2856 5000.0 0.0133 0.1333 0.5167 0.2584 10000.0 0.0066 0.0659 0.2553 0.1276 11000.0 0.0066 0.0659 0.2553 0.1276 11000.0 0.0060 0.0597 0.2313 0.1157 12000.0 0.0054 0.0540 0.2093 0.1046 13000.0 0.0045 0.0454 0.1760 0.0880 15000.0 0.0045 0.0454 0.1760 0.0880 15000.0 0.0042 0.0422 0.1635 0.0817 20000.0 0.0042 0.0422 0.1635 0.0817 25000.0 0.0024 0.0243 0.0943 0.0472 下风向最大浓度出 现此离	600.0	0.0628	0.6281	2.4339	1.2170
900.0         0.0542         0.5418         2.0994         1.0497           1000.0         0.0513         0.5134         1.9895         0.9947           1200.0         0.0453         0.4532         1.7560         0.8780           1400.0         0.0411         0.4112         1.5934         0.7967           1600.0         0.0373         0.3731         1.4460         0.7230           1800.0         0.0339         0.3391         1.3141         0.6570           2000.0         0.0309         0.3094         1.1990         0.5995           2500.0         0.0251         0.2507         0.9715         0.4858           3000.0         0.0212         0.2118         0.8206         0.4103           3500.0         0.0186         0.1856         0.7193         0.3597           4000.0         0.0164         0.1640         0.6354         0.3177           4500.0         0.0147         0.1474         0.5713         0.2856           5000.0         0.0133         0.1333         0.5167         0.2584           10000.0         0.0066         0.0659         0.2553         0.1276           11000.0         0.0060         0.0597         0.	700.0	0.0595	0.5949	2.3051	1.1526
1000.0	800.0	0.0569	0.5686	2.2032	1.1016
1200.0	900.0	0.0542	0.5418	2.0994	1.0497
1400.0         0.0411         0.4112         1.5934         0.7967           1600.0         0.0373         0.3731         1.4460         0.7230           1800.0         0.0339         0.3391         1.3141         0.6570           2000.0         0.0309         0.3094         1.1990         0.5995           2500.0         0.0251         0.2507         0.9715         0.4858           3000.0         0.0212         0.2118         0.8206         0.4103           3500.0         0.0186         0.1856         0.7193         0.3597           4000.0         0.0164         0.1640         0.6354         0.3177           4500.0         0.0147         0.1474         0.5713         0.2856           5000.0         0.0133         0.1333         0.5167         0.2584           10000.0         0.0066         0.0659         0.2553         0.1276           11000.0         0.0060         0.0597         0.2313         0.1157           12000.0         0.0054         0.0540         0.2093         0.1046           13000.0         0.0045         0.0498         0.1930         0.0965           14000.0         0.0045         0.0454         <	1000.0	0.0513	0.5134	1.9895	0.9947
1600.0	1200.0	0.0453	0.4532	1.7560	0.8780
1800.0   0.0339   0.3391   1.3141   0.6570	1400.0	0.0411	0.4112	1.5934	0.7967
2000.0	1600.0	0.0373	0.3731	1.4460	0.7230
2500.0   0.0251   0.2507   0.9715   0.4858   3000.0   0.0212   0.2118   0.8206   0.4103   3500.0   0.0186   0.1856   0.7193   0.3597   4000.0   0.0164   0.1640   0.6354   0.3177   4500.0   0.0147   0.1474   0.5713   0.2856   5000.0   0.0133   0.1333   0.5167   0.2584   10000.0   0.0066   0.0659   0.2553   0.1276   11000.0   0.0060   0.0597   0.2313   0.1157   12000.0   0.0054   0.0540   0.2093   0.1046   13000.0   0.0050   0.0498   0.1930   0.0965   14000.0   0.0045   0.0454   0.1760   0.0880   15000.0   0.0042   0.0422   0.1635   0.0817   20000.0   0.0030   0.0303   0.1175   0.0587   25000.0   0.0024   0.0243   0.0943   0.0472   下风向最大浓度出   30.0   30.0   30.0   30.0   30.0	1800.0	0.0339	0.3391	1.3141	0.6570
3000.0	2000.0	0.0309	0.3094	1.1990	0.5995
3500.0	2500.0	0.0251	0.2507	0.9715	0.4858
4000.0	3000.0	0.0212	0.2118	0.8206	0.4103
4500.0	3500.0	0.0186	0.1856	0.7193	0.3597
5000.0         0.0133         0.1333         0.5167         0.2584           10000.0         0.0066         0.0659         0.2553         0.1276           11000.0         0.0060         0.0597         0.2313         0.1157           12000.0         0.0054         0.0540         0.2093         0.1046           13000.0         0.0050         0.0498         0.1930         0.0965           14000.0         0.0045         0.0454         0.1760         0.0880           15000.0         0.0042         0.0422         0.1635         0.0817           20000.0         0.0030         0.0303         0.1175         0.0587           25000.0         0.0024         0.0243         0.0943         0.0472           下风向最大浓度         0.0751         0.7506         2.9086         1.4543           下风向最大浓度出 现距离         30.0         30.0         30.0         30.0	4000.0	0.0164	0.1640	0.6354	0.3177
10000.0       0.0066       0.0659       0.2553       0.1276         11000.0       0.0060       0.0597       0.2313       0.1157         12000.0       0.0054       0.0540       0.2093       0.1046         13000.0       0.0050       0.0498       0.1930       0.0965         14000.0       0.0045       0.0454       0.1760       0.0880         15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出       30.0       30.0       30.0       30.0	4500.0	0.0147	0.1474	0.5713	0.2856
11000.0       0.0060       0.0597       0.2313       0.1157         12000.0       0.0054       0.0540       0.2093       0.1046         13000.0       0.0050       0.0498       0.1930       0.0965         14000.0       0.0045       0.0454       0.1760       0.0880         15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出       30.0       30.0       30.0       30.0	5000.0	0.0133	0.1333	0.5167	0.2584
12000.0       0.0054       0.0540       0.2093       0.1046         13000.0       0.0050       0.0498       0.1930       0.0965         14000.0       0.0045       0.0454       0.1760       0.0880         15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出 现距离       30.0       30.0       30.0       30.0	10000.0	0.0066	0.0659	0.2553	0.1276
13000.0       0.0050       0.0498       0.1930       0.0965         14000.0       0.0045       0.0454       0.1760       0.0880         15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出 现距离       30.0       30.0       30.0       30.0	11000.0	0.0060	0.0597	0.2313	0.1157
14000.0       0.0045       0.0454       0.1760       0.0880         15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出现度       30.0       30.0       30.0       30.0	12000.0	0.0054	0.0540	0.2093	0.1046
15000.0       0.0042       0.0422       0.1635       0.0817         20000.0       0.0030       0.0303       0.1175       0.0587         25000.0       0.0024       0.0243       0.0943       0.0472         下风向最大浓度       0.0751       0.7506       2.9086       1.4543         下风向最大浓度出现度       30.0       30.0       30.0       30.0	13000.0	0.0050	0.0498	0.1930	0.0965
20000.0     0.0030     0.0303     0.1175     0.0587       25000.0     0.0024     0.0243     0.0943     0.0472       下风向最大浓度     0.0751     0.7506     2.9086     1.4543       下风向最大浓度出现距离     30.0     30.0     30.0     30.0	14000.0	0.0045	0.0454	0.1760	0.0880
25000.0     0.0024     0.0243     0.0943     0.0472       下风向最大浓度     0.0751     0.7506     2.9086     1.4543       下风向最大浓度出现距离     30.0     30.0     30.0     30.0	15000.0	0.0042	0.0422	0.1635	0.0817
下风向最大浓度     0.0751     0.7506     2.9086     1.4543       下风向最大浓度出现距离     30.0     30.0     30.0     30.0	20000.0	0.0030	0.0303	0.1175	0.0587
下风向最大浓度出 现距离 30.0 30.0 30.0 30.0	25000.0	0.0024	0.0243	0.0943	0.0472
现距离 30.0 30.0 30.0 30.0	下风向最大浓度	0.0751	0.7506	2.9086	1.4543
D10%最远距离 / / / /		30.0	30.0	30.0	30.0
	D10%最远距离	/	/	/	/

# 表4.2-7 预测结果表 (无组织)

污染源	填均	里场
污染物	$H_2S$	NH <sub>3</sub>

距离 (m)	浓度(mg/m³)	占标率(%)	浓度(mg/m³)	占标率(%)
10	4.48E-04	4.48	7.80E-03	3.9
50	5.58E-04	5.58	9.70E-03	4.85
100	6.95E-04	6.95	1.21E-02	6.04
174	8.23E-04	8.23	1.43E-02	7.16
200	8.10E-04	8.1	1.41E-02	7.04
300	7.99E-04	7.99	1.39E-02	6.95
400	7.12E-04	7.12	1.24E-02	6.19
500	6.17E-04	6.17	1.07E-02	5.36
600	5.33E-04	5.33	9.27E-03	4.64
700	4.64E-04	4.64	8.07E-03	4.04
800	4.36E-04	4.36	7.58E-03	3.79
900	4.28E-04	4.28	7.44E-03	3.72
1000	4.17E-04	4.17	7.25E-03	3.63
1100	4.05E-04	4.05	7.05E-03	3.52
1200	3.93E-04	3.93	6.83E-03	3.42
1300	3.80E-04	3.8	6.61E-03	3.3
1400	3.67E-04	3.67	6.39E-03	3.19
1500	3.55E-04	3.55	6.17E-03	3.08
1600	3.43E-04	3.43	5.96E-03	2.98
1700	3.31E-04	3.31	5.75E-03	2.87
1800	3.19E-04	3.19	5.55E-03	2.78
1900	3.09E-04	3.09	5.36E-03	2.68
2000	2.99E-04	2.99	5.19E-03	2.6
2100	2.89E-04	2.89	5.03E-03	2.51
2200	2.80E-04	2.8	4.87E-03	2.44
2300	2.72E-04	2.72	4.72E-03	2.36
2400	2.63E-04	2.63	4.58E-03	2.29
2500	2.55E-04	2.55	4.44E-03	2.22

根据预测,垃圾填埋场 $NH_3$ 和 $H_2$ S各无组织排放源在下风向产生的最大落地浓度分别为0.0143mg/m³、0.000823mg/m³,占标率分别为7.16%、8.23%,最大落地浓度的距离为174m。

综上,本项目Pmax最大出现为垃圾填埋区排放的H2S,Pmax值为8.23%,1%≤Pmax ≤10%,因此,本项目大气环境影响评价等级为二级。

#### (3) 大气环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),二级评价不进行进一步预测,只对污染物排放量进行核算,大气污染物排放量见表4.2-8。

核算排放浓度/ 核算排放速率/ 核算年排放量 序号 排放口 污染物  $(mg/m^3)$ (kg/h)(t/a)有组织排放(一般排放口)  $NH_3$ 0.15 0.0009 0.008 渗滤液处理站 1 0.00003 0.006 0.0003  $H_2S$ 无组织排放  $NH_3$ / 0.0261 0.229 2 填埋场废气  $H_2S$ / 0.0015 0.014 颗粒物 / 0.043 0.37  $NH_3$ 31.02 0.155 0.453 3 转运站  $H_2S$ 0.27 0.004 0.012  $NH_3$ 0.461 有组织排放(一般排放口)合计  $H_2S$ 0.0123 0.229  $NH_3$ 无组织排放总计  $H_2S$ 0.014 颗粒物 0.37

表4.2-8大气污染物排放核算表

本项目新增污染源正常排放下污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率<100%,项目敏感点的短期浓度叠加符合环境质量标准。

因此,本项目污染物在切实落实废气处理措施的基础上,对周边环境影响不大。综上,本项目环境影响评价结论是环境可接受的。

本项目大气环境影响评价自查表详见表4.2-9。

	农127 是农农自然 (干洗砂料) 自且农								
工作内容 自查项目									
评价等级	评价等级	一级□		二组	<b>₹</b> ☑	三级口			
与范围	评价范围	边长=50km[		边长5~5	50km□	边长=5km☑			
	SO <sub>2</sub> +NOx排放量	≥2000t/a□		500~2000t/s	a□	<500t/a☑			
评价因子	评价因子	基本污染物(N	$H_3$ , $H_2S$	S、TSP)	包扣	<b>舌二次PM</b> 2.5□			
	N N D 1	其他污迹	杂物 (无)	)	不包	括二次PM2.5☑			
评价标准	评价标准	国家标准团	地方	地方标准□		其他标准□			

表4.2-9 建设项目大气环境影响评价自查表

	环境功能区	一类区	☑□		=	□类区区	ſ	-	一类区	区和二	类区口
	评价基准年				(	2020)	2020)年				
现状评价	环境空气质量现状 调查数据来源	│ │ 长期例行监测数据□ │ 主管 │			部门发	布的数	(据☑	现状	(补充	监测□	
	现状评价		达标	区区	1			不过	<b>去标</b> □	<b></b> □	
污染源调 查	调查内容	本項目正 本项非正 现有》			拟替代 源	的污染		E建、拟 污染源[		区域	污染源
	预测模型	AERMOD ☑	ADM	IS	AUSTA 2000	L EDM: D'	Г	CALPU FF	模	J格 [型 ]	其他
	预测范围	边长≥	≥50km□		į	边长5~5	0km□		过	1长=5	km☑
	预测因子	预测	则因子()	NH3	, H2S)		-	包括二			
上层订垃	正常排放短期浓度 贡献值	C本项	C本项目最大占标率≤100%☑				C本项	〔目最大	に占标	率>]	100%□
大气环境影响预测 与评价	正常排放年均浓度	一类区	C本项目	目最力	大占标率 □	≤10%	€10% C本项目最大占标率>10%□		10%□		
与fM   	贡献值	二类区	C本項		}大占标 )%☑	占标率≤ C本项目量		页目最大	大占板	示率>	30%□
	非正常排放1h浓度 贡献值	非正常持续	<b>奘时间</b> (	) h	C非正常	占标率:	≤100%	6 C非I	E常占	i标率 □	>100%
	保证率日均浓度和 年均浓度叠加	(	C叠加达	标☑			C	叠加不	达标		
	区域环境质量的整 体变化情况		k≤-20%	ó 🗆				k>-20	)%□		
环境监测	污染源监测	监测因子。	(TSP、N	NH3、	H2S)			『监测区 『监测区		无业	査测□
计划	环境质量监测	监测因子(TSP、NH3、H2S)			监测	削点位数	数(4)		无业	监测□	
	环境影响			Ē	可以接受	:☑不可	以接受				
环评结论	大气环境防护 距离		距()厂界最远()r				n				
污染源年排放量 SO <sub>2</sub> ( ) t/a NH <sub>3</sub> (0.249 ) t/a H <sub>2</sub> S (0.0148 ) t				.48) t/a		Cs:	() t/a				
	注:"	□"为勾选	项,填	"√"	·:"()	"为内	容填写	<b>写项</b>			

综上所述, 采取措施后, 项目生产过程中产生的废气对环境空气无明显影响。

#### (4) 防护距离

#### 1) 大气防护距离

根据以上《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018),AERSCREEN模型的预测结果显示,本项目各污染物无组织排放无超标点,无需设置大气环境防护距离。

#### 2) 卫生防护距离

根据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》(GB50869-2013)中垃圾填埋场不应设在"填埋库区与敞开式渗滤液处理区边界距居民居住区或人畜供水点的卫生防护距离在500m以内的地区"的要求,为此建议本工程防护距离取500m,今后本工程周围500m范围内不得新建永久性人群居住区等敏感目标。

#### 4.2.1.2填埋场及覆土场扬尘对环境影响分析

扬尘主要集中在垃圾填埋覆土过程及覆土场取土过程。按扬尘的起因可分为风力扬 尘和动力扬尘,其中风力扬尘是由于露天堆放的建材(如沙土等)及裸露的作业区表层 浮尘,因天气干燥及大风产生扬尘;动力扬尘主要是在取土及覆土作业过程中。项目运 营期产生的各类扬尘源属于瞬时源,产生高度比较低,粉尘颗粒比较大,污染扩散距离 不远,其影响主要在填埋作业区及覆土场附近,为尽可能减少扬尘对项目周围地区的污 染程度,本项目运营期间采取遮盖、封闭车辆,在路面、填埋表面及时喷水的方式抑制 扬尘的产生,覆土场覆土堆置过程压实,并覆盖防尘布,取土过程洒水抑尘,可以大大 降低扬尘污染。采取以上措施后,覆土场及填埋区产生扬尘对大气环境不会产生明显不 利影响。

## 4.2.1.4大气环境评价结论

本工程场正常运营对周围村庄的环境空气质量无明显的影响,也不会对人群健康和 日常活动带来不利影响,评价建议采取一定的防护措施,以进一步减轻恶臭污染物的危害,具体措施如下:

- (1) 场界外300m范围以内不得新建居民住宅及食品加工等类型的企业;
- (2)绿色植物具有一定的吸收有害气体、减轻恶臭污染物的作用。工程建设除了 使场区绿化面积达到20%以上外,场区四周围应建设防护林带,并选择抗污能力强的树 种,能增强对有害气体的防护。

(3)垃圾填埋场是蚊蝇孳生集中的场所,特别是夏季,所以垃圾填埋场应在不影响正常填埋作业的情况下定期进行杀灭蚊蝇的工作。

#### 4.2.2地表水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ/T2.3-2018)5.2.1规定:水污染影响型三级B主要评价内容包括:①水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价;②依托污水处理设施的环境可行性评价。本项目填埋场废水主要为垃圾渗滤液、少量洗车废水和生活污水。项目渗滤液经处理后全部回喷至填埋区;项目洗车废水经渗滤液处理站处理后全部回灌至垃圾填埋区;项目生活污水定期外运至准东污水处理厂,不外排。

本项目管理区设置化粪池,日常生活废水及车辆冲洗废水、填埋场渗滤液经收集进 入渗滤液处理站,经处理后出水水质满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》

(GB16889-2008)限值,然后用于垃圾填埋作业喷淋洒水、绿化用水等,在渗滤液处理站设备发生故障或遇突发状况时,渗滤液收集在调节池,不外排水体。本项目东侧7.23km有一座五彩湾调蓄池,是准东经济技术开发区的供水水源调蓄池,距离本项目较远,本项目运营期、封场期采取的渗滤液处理措施是可行的。因此,本项目对地表水环境影响较小。

本项目废水基本信息见表4.2-10:

表4.2-10: 废水类别、污染物及治理设施信息表

						Ì	亏染治理	设施		+11-> <i>1</i> -	
1	<b>学</b>	废水类 别a	污染物 种类b	排放 去向 c	排放 规律 d	污染治 理设施 编号	污染 治理 设施 名称e	污染治理 设施工艺	排放 口编 号f	排放口 设置是 否符合 要求g	排放口类 型
	1	渗滤	COD、 SS、 NH3-N、 BOD5、 总P等	不外排	/	TW001	渗滤 液	两级 DTRO	/	<b>√</b> 是 □否	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

					Ì	亏染治理i	没施		批出口	
序号	废水类 别a	污染物 种类b	排放 去向 c	排放 规律 d	污染治 理设施 编号	污染 治理 设施 名称e	污染治理 设施工艺	排放 口编 号f	排放口 设置是 否符合 要求g	排放口类型

a指产生废水的工艺、工序, 或废水类型的名称。

b指产生的主要污染物类型,以相应排放标准中确定的污染因子为准。

c包括不外排;排至厂内综合污水处理站;直接进入海域;直接进入江河、湖、库等水环境;进入城市下水道(再入江河、湖、库);进入城市下水道(再入沿海海域);进入城市污水处理厂;直接进入污灌农田;进入地渗或蒸发地;进入其他单位;工业废水集中处理厂;其他(包括回用等)。对于工艺、工序产生的废水,"不外排"指全部在工序内部循环使用,"排至厂内综合污水处理站"指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站,"不外排"指全厂废水经处理后全部回用不排放。

d包括连续排放,流量稳定;连续排放,流量不稳定,但有周期性规律;连续排放,流量不稳定,但有规律,且不属于周期性规律;连续排放,流量不稳定,属于冲击型排放;连续排放,流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放;间断排放,排放期间流量稳定;间断排放,排放期间流量不稳定,但有周期性规律;间断排放,排放期间流量不稳定,但有规律,且不属于非周期性规律;间断排放,排放期间流量不稳定,是不属于非周期性规律;间断排放,排放期间流量不稳定是无规律,但不属于冲击型排放。

e指主要污水处理设施名称,如"综合污水处理站""生活污水处理系统"等。 f排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由企业根据国家相关规范进行编制。 g指排放口设置是否符合排放口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

地表水环境影响评价自查表见表4.2-11:

表4.2-11: 地表水环境影响评价自查表

	工作内容	自查项目						
	影响类型	水污染影响型√; 水文要素影	<b>彡响型□</b>					
	1, 27 1 27 10 10 10 10		饮用水水源保护区□;饮用水取水口□;涉水的自然保护区□;涉水的风景名 胜区□;重要湿地□;重点保护与珍稀水生生物的栖息地□;重要水生生物的					
影	水环境保护目标	自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道口; 天然						
响		质资源保护区□; 其他	V					
识	見(明白)会(な	水污染影响型	水文要素影响型					
别	影响途径	直接排放□;间接排放□;其他√	水温□;径流□;水域面积□					
	持久性污染物□;有毒有害污染物□;非持久性 影响因子 污染物√; pH值□;热污染□;富营养化□;其他□		水温□;水位(水深)□; 流速□;流量□;其他□					
	\\ \tau \!\	水污染影响型	水文要素影响型					
	评价等级	一级□;二级□;三级A□;三级B√	一级□;二级□;三级□					

	工作内容		自查项目		
		调查项目		数据	来源
	区域污染源	己建□;在建□;拟建□; 其他□	已建口;在建口;拟建口; 拟替代的污		; 环评□; 环 有实测□; 现 河排放口数据 其他□
		调查时期	L	数据	
     现	受影响水体水环 境质量	丰水期□;平水期□;枯水期□;冰 夏季□;秋季□;冬季		生态环境保护	'主管部门□;
米 调	区域水资源开发 利用状况	未开发□; 开发量40			L, XILL
查		调查时期		数据	来源
	水文情势调查	丰水期□;平水期□;枯水期□;冰 夏季□;秋季□;冬季		水行政主管部 测□;	
		监测时期	监测因子		监测断面或 点位
	补充监测	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰 封期□春季□; 夏季□; 秋季□; 冬 季□	)	监测断面或 点位个数 () 个	
	评价范围				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	评价因子	1月初に 区/文() KIII; 19月/平	()	<b>中次</b> : 四小 ( )	KIIIZ
	评价标准	河流、湖库、河口: 【类 近岸海域:第一类□; 规划年	□; II 类□; III		
	评价时期	丰水期□;平水 春季□;夏	期□;枯水期□; 季√;秋季□; <	* . * . , .	
现状评价	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸流况: 达标√; 元况: 达标√; 元 水环境控制单元或断面水质达林水环境保护目标质量状况对照断面、控制断面等代表性断面标记	不达标□ 示状况: 达标□ .: 达标√; 不过 面的水质状况: 平价□ 及其水文情势评 顾评价□   (源) 与开发利	; 不达标□ 达标□ 达标√; 不达 价□	达标区□ 不达标区□

	工作内容			自查项目						
		水	水流状况与河湖演变状况□							
		依托污力	水处理设施稳定	区达标排放评价	· 🗆					
	预测范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸海域:面积()km2								
	预测因子	()								
		‡	丰水期口; 平水期口; 枯水期口; 冰封期口							
影	预测时期		春季□; 夏	季□; 秋季□; ́	冬季□					
彩响			设计	十水文条件□						
预		Ž	建设期口; 生产	运行期口; 服务	分期满后□					
测	<b>宏加持星</b>		正常工况	Lo; 非正常工》	兄□					
7火川	预测背景		污染控制	和减缓措施方象	案□					
		×	(流)域环境	质量改善目标	要求情景□					
	预测方法		数值解□:	解析解□; 其	他口					
	1. 贝纳刀石		导则推	荐模式□: 其他						
	水污染控制和水									
	环境影响减缓措	区(流)域水环境质量改善目标□;替代削减源□								
	施有效性评价									
		排放口混合区外满足水环境管理要求□								
		水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标□								
		满足水环境保护目标水域水环境质量要求□								
		水环境控制单元或断面水质达标□								
		满足重点水污染物排放总量控制指标要求,重点行业建设项目,主要污染物								
		排放满足等量或减量替代要求口								
影	水环境影响评价	满足区(流)域水环境质量改善目标要求□								
响		水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影								
评		响评价、生态流量符合性评价口								
价		对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目,应包括排放口								
		设置的环境合理性评价□ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要								
		两足生心保护 <u>红线</u> 、	小小児贝里以	氐线、 )	上线和环境性。	八肩甲官理安				
			<b>北</b>	排放量/(t/a)	排放浓度	/ (ma/I )				
	污染物排放量核	COD	1/1/1	0		) (mg/L)				
	算	NH <sub>3</sub> -N		0		0				
		11113-11	排污许可证	U		排放浓度/				
	替代源排放情况	污染源名称	编号	污染物名称	排放量/(t/a)	(mg/L)				
		()	()	()	()	()				
	生态流量确定	生态流量:一般	大期 () m3/s	: 鱼类繁殖期	() m3/s; 其他	1 () m3/s				

	工作内容		自查项目					
		生态水位: 一般水期() m; 鱼类繁殖期() m; 其他() m						
	环保措施	污水处理设施√;水	污水处理设施√,水文减缓设施□,生态流量保障设施□,区域削减□,依托↓ 他工程措施□,其他□					
防治	W. Select N.		环境质量	污染源				
		监测方式	手动口;自动口;无监测口	手动口;自动口;无监测口				
措施	监测计划	监测点位	()	()				
旭		监测因子	()	()				
	污染物排放清单							
	评价结论		可以接受√;不可以接受□					
	注:"□"为	刃勾选项,可打√; "(	( ) "为内容填写项;"备注"为	其他补充内容。				

#### 4.2.3地下水环境影响预测与评价

项目运行期间正常工况下,生活垃圾填埋场依据GB16889、GB18597、GB18598、GB18599、GB/T50934采取了地下水污染防渗措施,不会对地下水产生污染影响。

本次预测主要考虑运营过程中项目的地下水环境保护措施因系统老化、腐蚀等原因不能正常运行或保护效果达不到设计要求时的运行状况,即非正常工况下对地下水的污染情景进行预测模拟。污染因子分主要为COD、氨氮等对地下水影响。

#### 4.2.3.1区域水文地质条件

工程区属卡拉麦里山地下水系统(图9),补给来源主要为北部的喀拉麦里山的大 气降水,山前低山丘陵区是地下水的径流、补给、排泄交替区。

区域地下水类型主要未新生代、中生代岩层孔隙裂隙层间水,其补给源主要为山区大气降水,受地形、构造等因素控制,地下水分布极不稳定,地下水位埋深一般在10-15米。区域属贫水区,单孔涌水量一般2-5立方米/天,水化学类型以CL•SO4-Na型为主,矿化度大于3g/L,水质很差。受降雨时空分布影响,水位变幅较大,每年3~5月为高水位期。区域地下水流向主要受地形、构造控制,山区大气降水汇集后通过入渗补给地下基岩裂隙水,地下水通过断层破碎带及裂隙由北向南径流(大致280°-300°)。在场区以南约三十公里,丘陵与沙漠区交界地带溢出,到五彩湾一带随着地势的变化,地下水一部分向下游侧向径流,一部分转化为第四系孔隙水,通过潜水蒸发排泄

区域水文地质图见图9。

### (2) 厂区地层结构

根据勘探资料、试验数据,区域位于北部阿勒泰山向南部准噶尔盆地过渡的中间地带,地质构造单元属准噶尔盆地中部卡拉麦里过渡带,其北侧以卡拉麦里深断裂与东准噶尔褶皱带分界,南侧与准噶尔坳陷区毗邻,它是处于地槽褶皱系与地台之间的过渡地带。

该过渡带在中泥盆世时,沉积了一套浅海相至滨海相的硬质长石砂岩建造。岩相稳定,厚度不大。晚泥盆世初下降,接受滨海相的沉积。晚泥盆世末,由于受华力西早期造山幕的影响,发生了区域性的褶皱隆起。在早石炭初期,该区开始了较强烈的下降,并伴随着广泛的海底火山喷发活动。早石炭世之后,由于受构造运动的影响,该带普遍上升。在中石炭世时则为大面积的裂隙式陆相喷发,使巴塔玛依内山组(C2b)中-酸性火山岩,普遍超覆在松喀尔苏组和泥盆统之上。此后,地壳一直在较稳定的上升。中石炭世末,由于构造运动的影响,地壳隆起,并伴有轻微的褶皱,海水退出该带,接受剥蚀。到二叠系时,在山间凹地内,有湖相沉积。由上所述,该带内多次受构造运动的影响,但其活动幅度远小于地槽区。

场址区位于中部卡拉麦里过渡带的次级构造单元-克孜勒乔克褶皱束内,其又分为中泥盆世构造褶皱、上泥盆世塔木岗组亚构造层褶皱、早石炭世亚构造层、中石炭世亚构造。

库区位于中石炭亚构造褶皱的核部,该亚构造层在测区主要为陆相火山岩,在本区呈向南倾斜的单斜构造,沿着准噶尔坳陷区北缘分布,并超覆在各亚构造层之上。走向在东部近于东西向,向西逐渐转为北西向,至西则转化为近南北向。倾角一般在50°以下,局部由于断层影响,而变为70°,甚至向南倒转。

区域构造主要以褶皱为主,断裂主要发育在卡拉麦里过渡带北部,南部断裂不发育,但总体上,断裂规模较小,构造活动较弱,近场区(10公里)范围内未发生过地震。区域构造稳定,属基本稳定区。

#### (3) 场区地层岩性特征

根据现场勘察,本场地勘探深度12m内的地层由全风化状态、强风化状态的泥岩层构成,现将场地地层从上到下分述如下:

①全风化泥岩(p):红棕色、红褐色,产状130° Z20°,泥质结构,斜层状构造。

结构基本破坏,有残余结构强度,可用镐挖,手掰易碎。极软岩,极破碎,岩体基本质量等级为V级。

该层沉积于地表的素填土层、砾砂层之下,层厚0.8~1.4m。

②强风化泥岩(p):红棕色、青灰色,产状130°∠20°,泥质结构,斜层状构造。 结构大部分破坏,岩体破碎,极软岩~软岩。岩体基本质量等级为V级。

该层在场地内均有沉积,本次勘探深度12m内未予揭穿。

#### 4.2.3.2非正常工况下地下水影响情景设置

本项目非正常工矿废水排放主要是渗滤液调节池、填埋场底部防渗膜破裂发生废水 下渗,废水中污染因子在地下水中迁移,影响地下水水质。

(1) 渗滤液调节池防渗层破损

本项目渗滤液调节池按GBGB18598、GB18599进行防渗设计,随着项目生产年限的增长,防渗层可能会老化破损,废水沿破损处进入地下水,污染地下水水质,本次环评假设废水持续下渗1年,在例行检修中发现破损情况,及时采取措施封堵的情况。本次评价填埋场、渗滤液调节池非正常工况下下渗水量计算参照下式:

 $Q/A=N0.976Cq0\cdot[1+0.1 (h/ts) 0.95]d0.2h0.9ks0.74$ 

式中: Q--渗漏率, m³/d;

A—防渗面积, hm<sup>2</sup>:

N—防渗面积上的总破损数量,个/hm<sup>2</sup>;

Cqo—接触关系系数;

d—破损处直径, m;

h—防渗层上水头高度, m;

ts—复合防渗层中低渗透性土层的厚度, m;

ks—防渗材料接触层饱和渗透系数, m/d。

(1) 埋场防渗层破损

本项目填埋场防渗层结构(从填埋场至基础层)依次为:卵石层(0.8m)——土工膜(300g/m²)——土质保护层(0.5m)——HDPE膜(1.5mm)——GCL保护层(4800g/m²),正常情况下本项目填埋场库底渗滤液不会下渗进入地下水。随着填埋场使用年限的增

长,防渗层可能会老化破损,填埋场渗滤液随破损处进入地下水,污染地下水水质,本次环评假设填埋场使用10年后发生破损,即渗滤液持续下渗10年(含封场后10a),计算结果见表4.2-12。

下渗水量 序号 下渗位置 计算参数 Q/A  $A (hm^2)$  $N (\uparrow /hm^2)$ d (m) h (m) ts (m) ks(m/d)Cqo  $m^3/d$ 渗滤液调节池 0.07 0.005 0.065 0.21 0.002 4.5 0.5 填埋场 0.002 0.005 3 4.20 8 0.21 0.3 0.5 0.20

表4.2-12 本项目各地下水污染源下渗的废水量估算表

本项目废水中各污染物浓度见表4.2-13。

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. =	
项目	COD	氨氮
渗滤液调节池	15000	2000
填埋场	5000	1500
地下水质量标准限值	3.0	0.5

表4.2-13 非正常工况地下水污染源强一览表 单位: mg/L

#### 2、水文地质边界条件概化

## (1) 边界条件

根据评价区域地下水现状监测水位数据,采用地质克里金插值的方法对区域水位进行插值。

根据水文地质调查结果及评价区域水文地质图。将图中的AB、CD边界概化为定水头边界,将AD、BC边界概化为零流量边界。定水头边界上各主要点的水头值见表4.2-14。

序号	点位	水头值(m)	备注
1	A	2810	1
2	В	2776	/
3	С	2399	/
4	D	2407	/

表4.2-14 水头边界上各主要点的水头值一览表

根据区域水文地质调查情况,评价区内地下水总的径流方向是顺地势由东北向西南径流。评价区内含水层为砂岩含水层,本次评价将该区地下水模型概化为均质各向同性的三维达西流动,含水层厚度13m。

#### (2) 源汇项

评价范围内的源项主要为大气降雨入渗补给。降雨入渗补给量采用大气降水入渗法进行计算。

计算公式: Q渗=F•P•λ

式中: Q渗: 地下水渗入补给量(万m³/a);

F: 计算面积 (km²);

P: 计算区多年平均降雨量(mm/a);

λ: 计算面积内平均入渗系数。

表4.2-15 降水入渗补给

Ė □	<b>农厅亚拓跋</b> 龙邑. ( )	)公工业	补给量		
序号	多年平均降水量(mm/a)	入渗系数	(mm/a)	万m³/a	
1	202.8	20%	117.1	6345.12	

## (3) 基本水文地质参数

## ①水文地质参数

根据区域内的水文地质条件及含水层特征,将位于评价范围内的含水概化为为第四系砂土含水层,在模型进行模拟识别后得到评价区水文地质参数见表4.2-16。

表4.2-16 水文地质参数一览表

类别	水平渗透系数(m/d)	垂向渗透系数(m/d)	给水度	有效孔隙率
砂土含水层	60	0.6	0.2	0.3

#### ②溶质运移弥散参数

本次预测不考虑含水介质对污染物的吸附、降解作用,只考虑对流和弥散作用。污染影响预测采用MT3DS模型。溶质在含水介质中的弥散度特征见表4.2-17。

表4.2-17溶质弥散度一览表

序号	含水介质	污染因子	纵向弥散度(m)	横纵比	垂纵比
1	松散岩孔隙水	COD、氨氮	10	0.1	0.01

#### (4) 拟网格的设置

本次水文地质条件模拟中,将评价区域按照网格的步长为50\*50m共刨分为9426个网格。

#### 3、预测结果

## (1) 渗滤液调节池预测结果

本项目渗滤液调节池按GBGB18598、GB18599进行防渗设计,正常情况下不会污染地下水。随着项目生产年限的增长,防渗层可能会老化破损,废水沿破损处进入地下水,污染地下水水质,本次环评假设渗滤液持续下渗1年,在例行检修中发现破损情况,及时采取措施封堵的情况。在渗滤液调节池下游建设1口监测井,监测井中各污染物浓度见表4.2-18。

污染源	预测点	污染物	最大贡献浓度 (mg/L)	最远超标 距离	GB/T14848III类 标准(mg/L)	是否达标
渗滤液调	渗滤液调节池	COD	25.90	756	3.0	是
节池下渗	下游监测井	氨氮	3.45	198	0.5	是

表4.2-18 渗滤液调节池下游预测井10年内污染物最大贡献浓度

由表分析可知,正常工况下,严格按照初步设计进行防渗后,渗滤液调节池下渗进入地下水系统的渗滤液量极小,不会对地下水环境产生影响,在非正常工况下,渗滤液调节池下游COD浓度最远超标距离为756m,渗滤液调节池下游氨氮浓度最远超标距离为198m。

## (2) 填埋场预测结果

本项目填埋场按GBGB18598、GB18599进行防渗设计,正常情况下不会污染地下水。随着项目生产年限的增长,防渗层可能会老化破损,废水沿破损处进入地下水,污染地下水水质,本次环评假设填埋场使用10年后发生破损,即渗滤液持续下渗10年(含封场后10a)。在填埋场下游建设监测井,监测井中各污染物浓度见表4.2-19。

24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -									
污染源	<b>翌</b> 泗 早	污染物	最大贡献浓度	最远超标	GB/T14848III类标准	是否达			
77条/까	预测点	17条例	(mg/L)	距离	(mg/L)	标			
渗滤液调	渗滤液调节池	COD	6.44	165	3.0	是			
节池下渗	下游监测井	氨氮	1.92	94	0.5	是			

表4.2-19 填埋场下游预测井10年内污染物最大贡献浓度

由表分析可知,正常工况下,严格按照初步设计进行防渗后,填埋场下渗进入地下水系统的渗滤液量极小,不会对地下水环境产生影响。在非正常工况下,填埋场下游COD浓度最远超标距离为165m,填埋场下游氨氮浓度最远超标距离为94m。封场10a后,COD和氨氮污染浓度基本控制在填埋场范围内,不会对地下水环境产生明显不利影响。

#### 4.2.3.4结论

在正常状况下,本项目不会影响地下水环境水质。在非正常状况下,评价预测了污

水收集池泄漏情景下,对风化裂隙水含水层可能造成的污染影响。从预测结果看,当非正常工况发生后(垃圾填埋场底部防渗材料部分区域破损导致池内废水下渗,持续下渗15,在执行例行检查时发现并及时修补)15内,COD贡献浓度在厂界内出现超标,在评价范围内主要迁移路径上,其贡献浓度未出现超标现象。氨氮贡献浓度在厂界内出现超标,在评价范围内主要迁移路径上,其贡献浓度未出现超标现象。因此,在非正常状况下,鉴于污染物对场区下游潜水含水层造成了一定的污染,在营运期和封场稳定期必须对填埋区做好防渗措施,防止场区附近地下水受到污染。因此,在非正常状况下,鉴于污染物对场区下游潜水造成了一定的污染,在营运期和封场稳定期必须对各污染源做好防渗措施,防止场区附近地下水受到污染。因此,在非正常状况下,鉴于污染物对场区下游潜水造成了一定的污染,在营运期和封场稳定期必须对各污染源做好防渗措施,防止场区附近地下水受到污染。运营过程做到定期检修维护和地下水跟踪监测,本项目的建设对地下水环境环境影响是可接受的。

#### 4.2.4声环境影响预测与评价

### 4.2.4.1预测点

根据现场勘查,场区200m范围内无声环境敏感目标,本次声环境影响评价的预测点为:填埋区东侧、南侧、西侧和北侧。

1、噪声源简化

本项目声源为固定声源,其中室内声源有污水泵,室外声源为履带式推土机、装载机、挖掘机、自卸车和风机等。

根据本项目声源的特征,主要声源到接受点的距离超过声源最大几何尺寸的2倍,按点源进行预测。

2、声波传播途径分析

项目所在地气象条件为年平均风速为1.8m/s,年平均温度为7℃。

3、预测内容

本项目噪声预测的内容包括:

- (1) 预测主要声源在项目边界的贡献值:
- (2) 根据边界受噪声影响的状况,明确影响边界声环境质量的主要声源,若出现 超标,分析超标原因。
  - 4、评价标准

本次评价标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准,具体标准见表4.2-20。

 时段
 昼间
 夜间

 类别
 60
 50

表4.2-21工业企业厂界环境噪声排放标准限值单位: dB(A)

## 4.2.4.2噪声源强

本项目产生的噪声主要为机械性噪声,噪声源有垃圾填埋生产设备、车辆和渗滤液处理系统设备等,声压级范围为80~95dB(A)。具体噪声级见表4.2-22。

噪声源名称	数量	排放方式	主要设备最大噪	降噪措施		
宋户 <i>你</i> 石你	<b></b>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	治理前	治理后	P年1宋1日/地	
履带式推土机	1台	室外连续	90~95	95	低噪声设备	
压实机	1台	室外连续	90~95	95	低噪声设备	
装载机	1台	室外连续	90~95	90	低噪声设备	
挖掘机	1台	室外连续	85~90	90	低噪声设备	
自卸车	2辆	室外连续	80~85	88	低噪声设备	
洒水车	1辆	室外连续	80~85	85	低噪声设备	
污水泵	2台	室内连续	90~95	78	减振、室内	
风机	2台	室外连续	80~85	73	减振	

表4.2-22主要噪声源及噪声水平

#### 4.2.4.3预测模式

#### (1) 预测方法

影响噪声从声源到关心点的传播途径特性的主要因素有: 距离衰减、建筑围护结构和遮挡物引起的衰减,各种介质的吸收与反射等。为了简化计算条件,本次噪声计算根据工程特点,考虑噪声随距离的衰减,建筑围护结构的隔声和遮挡物效应以及空气吸收的衰减,未考虑界面反射作用。

#### (2) 预测模式

采用《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2021)预测模式:

$$L_A(r) = L_A(r_0) - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中: LA(r)为距声源r处的A声级;

LA(r0)为参考位置r0的A声级;

Adiv为声波几何发散引起的A声级衰减量;

Aatm为大气吸收引起的A声级衰减量;

Agr为地面效应引起的A声级衰减量;

Abar为声屏障引起的A声级衰减量;

Amisc为其他多方面效应引起的A声级衰减量。

本评价根据表6.4.6-1中各噪声源的噪声水平及其采取的降噪及隔声效果,综合考虑Adiv、Aatm和Agr的衰减量,来预测本项目主要噪声源对周围声环境的影响。其中几何发散引起的A声级衰减量的计算公式如下:

$$A_{div} = 20 \lg \left(\frac{r}{r_0}\right)$$

大气吸收引起的A声级衰减量的计算公式如下:

$$A_{atm} = \frac{\alpha (r - r_0)}{1000}$$

式中: α为温度、湿度和声波频率的函数,预测计算中一般根据当地常年平均气温和湿度选择相应的空气吸收系数。

地面效应引起的A声级衰减量的计算公式如下:

$$A_{gr} = 4.8 - \left[\frac{2h_r}{r}\right] \left[17 + \left(\frac{300}{r}\right)\right]$$

式中,r为声源到预测点的距离,m;hr为传播路径的平均离地高度,m;

声屏障引起的A声级衰减量Abar的计算公式如下:

$$A_{bar} = -10 \, \lg \left[ \frac{1}{3 + 20N_1} + \frac{1}{3 + 20N_2} + \frac{1}{3 + 20N_3} \right]$$

式中,N1、N2、N3表示三个传播途径的声程差相应的菲涅尔数;

对多个声源同时存在时,其总A声级用下式计算:

$$L_n = 10 \lg \left( \sum_{i=1}^n 10^{\frac{Li}{10}} \right)$$

式中, Ln为n个声源对预测点的贡献值; Li为第i个声源对预测点的贡献值。

## 4.2.4.4预测结果与评价

设备噪声沿距离预测结果见表4.2-23。

ne da Mazi	n= +:				距离(n	1)			
噪声源	噪声	10	20	40	60	100	150	200	390
履带式推土机	95	75	68.98	62.96	59.44	55	51.48	48.98	43.18
压实机	95	75	68.98	62.96	59.44	55	51.48	48.98	43.18
装载机	90	70	63.98	57.96	54.44	50	46.47	43.98	38.18
挖掘机	90	70	63.98	57.96	54.44	50	46.47	43.98	38.18
自卸车	88	68	61.98	55.96	52.44	48	44.47	41.98	36.18
洒水车	85	65	58.98	52.96	49.44	45	41.47	39.98	33.18
污水泵	78	58	51.98	45.96	42.44	38	38.47	32.98	26.18
风机	73	53	46.98	40.96	37.44	33	33.47	27.98	21.18
叠加值	99.99	79.99	73.97	67.95	64.43	59.99	56.47	53.96	48.17

表4.2-23噪声预测结果一览表(单位: dB(A))

由上表可以看出,在所有设备同时工作情况下,项目昼间生产噪声在200米处能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。项目设备多为单独作业,项目周边200m范围内无居民区等噪声敏感目标,而且根据设计方案,填埋区周边设置有20m宽绿化带,因此可以确定填埋区距离场界的最近距离至少在20m之外,因此项目对区域声环境不会产生明显不利影响,项目夜间不工作,因此夜间不会对周围环境产生影响。但为了保护该区域内的工作人员的身体健康,提高区域声环境质量,建设单位仍应采取积极措施,对高噪声源进行消声、隔声及减振等措施加以控制。如经济条件允许,应及时更新设备,采用低噪声型号的工程机械设备。

#### 4.2.4.5声环境影响评价结论

综上所述,本项目的噪声设备较多且个别声源噪声较强,从预测结果可知,项目昼间生产噪声在200米处能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

#### 4.2.5固体废物影响分析

#### 4.2.5.1固体废物来源、产生量及处理方式

根据分析,本项目产生的固体废物为生活垃圾和污泥。具体来源、产生量及处理方式见表4.2-24。

表4.2-24 固废产生及处理方式情况汇总表

序号	污染源	废物名称	形态	主要成分	产生量(t/a)	处置方式及去向
1	日常办	生活垃圾	固态	纸张、废塑料等	2.74	管理区布置2个垃圾箱。

	公					直接运往填埋区填埋
2	渗滤液	污泥	固态	污泥	67.88t	干化后返回填埋区填埋
	处理站					

## 4.2.5.2固体废物分类及危害性分析

根据《国家危险废物名录》,判定项目固废是否属于危险废物,见表4.2-25。

表4.2-25 危险废物属性判定结果一览表

编号	废物名称	产生工序	形态	是否属于危险废物	危险特性
S1	生活垃圾	日常办公	固态	否	/
S4	污泥	渗滤液处理站	固态	否	/

### 4.2.5.3固体废物特征及处置方式分析

### (1) 生活垃圾

生活垃圾收集于垃圾箱,直接运往填埋区填埋。

#### (2) 污泥

项目污泥在污泥晾晒场所晾晒干化后返回填埋区填埋。

## 4.2.4.4固废环境影响分析

本项目生产过程中产生的固体废物全部进行综合利用和安全处置,固体废物在贮存过程中也采取了一些防渗漏措施,对于生活垃圾,做到及时清运,减少在管理区的堆放时间,因此,本项目产生的固体废物也不会有渗滤液外排,不会影响场区周围地表水环境,对环境空气也不会产生较大影响。

综上,在加强管理,并同时落实好各项污染防治措施和固体废物综合利用等安全处 置措施的前提下,项目产生的固体废物对周围环境的影响较小。

#### 4.2.5.5结论

本项目产生的固体废物为生活垃圾和污泥,日常办公产生的生活垃圾收集于垃圾箱,直接运往填埋区填埋,污泥干化后返回填埋区填埋。从根本上防止了固体废物的污染,对区域的自然环境、生态、人群健康均不会造成大的危害。

#### 4.2.6生态环境影响分析

#### 4.2.6.1生态环境影响分析

#### (1) 占地影响分析

本工程占地包括垃圾填埋区、覆土备料场、道路区和生活管理区,总占地面积

137913.04m<sup>2</sup>,占地类型为天然荒地,建设后改变了土地功能性质,对当地局部自然生态系统产生一定影响,但相对整个区域占地面积较少,且项目建成后场区设置绿化带,封场后填埋场进行绿化,恢复当地土地功能,补偿地表植被覆盖率,改善当地生态环境,因此项目建设对当地土地利用格局影响较小。

#### (2) 地表植被影响分析

根据项目现场调查,评价区域尚未发现国家重点保护植物和古树名木,主要为天然牧草及灌木。项目建设占用土地将完全损毁原有植被类型,其上生长的植物将全部被清除。拟建项目主要影响土地,使其数量减少。且由于土地利用结构改变,导致其生态环境、生态功能有所削弱,但由于填埋场面积相对较小,且本项目通过在填埋区设置20m宽绿化带,道路两旁种植行道树等绿化措施减少对植被的影响,局部整体植被覆盖率得以提高,因此本工程建设对植被造成的影响较小。

#### (3) 动物影响分析

工程施工对野生动物的影响主要表现为破坏周边植被,导致动物栖息地及活动场地受到破坏。根据现场调查,项目区野生动物稀少,无国家重点保护野生动物分布,种类单一,厂址及周边区域只有麻雀、鼠类等,未见大型哺乳动物。主要环境影响表现为:工程占地破坏地表植被,缩减野生动物栖息范围;施工机械噪声和振动,在一定范围内影响动物的栖息环境。但工程影响范围仅限于施工期,其影响程度是暂时的,随着施工期结束其影响将消失,因此工程建设对野生动物的影响较小,但是,在填埋场外围设置钢丝网围栏,会对野生动物产生一定阻隔作用。

## (4) 生物环境影响分析

城市生活垃圾填埋场的生物种类主要为蚊蝇类昆虫,它们以垃圾中的易腐有机物为食物,垃圾发酵产生的热量以及粒度大小不等的垃圾,为蚊蝇的生存和繁殖提供了有利条件,因此垃圾填埋场是蚊蝇孳生、繁殖的良好场所,也是蚊蝇类良好的栖息地。

垃圾填埋场蝇类对环境的影响,主要表现在填埋场孳生的蝇类对附近地区蝇类数量的增加,特别是邻近人群居住点蝇类数量的增加。

当堆场内蝇类密封很高时,堆场外150m蝇类密度即有明显下降,以后随着距离的延伸蝇类密度有不断下降的趋势。

通过堆场内蝇类密度数理统计显著性检验,堆场内蝇类密度分别高于堆场外500m、1000m、2000m、102816m处蝇类密度。从蝇类组成来看,虽然堆场内蝇类密度高于堆场外500m处的蝇类密度,但其蝇种组成两者是相同的,为家蝇。

从蝇类密度和蝇种组成以及迁移途径分析,垃圾填埋场的影响范围在场址附近区域,150m以外区域影响轻微。填埋过程中的严格管理、规划操作、综合防治,对于蝇类的孳生及其影响也至关重要。

#### (5) 水土流失影响分析

由于项目施工活动破坏了地表结皮,导致区域水土流失加剧。但在项目运营期间,建设单位对垃圾运输道路采取碎石铺压并定期进行洒水;垃圾填埋场占地范围内除填埋库区外,其他区域进行硬化,并在场址外围设置铁丝网围栏;覆土场四周设置临时排水沟等排水设施,在堆土过程中采用拦挡措施、草袋压边和防尘网苫盖等工程措施进行防护。因此,项目运营期间对水土流失的影响较小。

## 4.2.6.2结论

本项目不在自然保护区、风景名胜区等重点生态敏感区范围内,区域生态环境敏感程度一般,本项目的建设对所在区域的土壤、植物和农作物会产生一定的影响,环评针对其影响,规定了相应的生态环境保护措施,可以有效缓解对生态环境的影响,措施实施后项目对区域生态环境的影响较小,在可接受的范围之内。

#### 4.2.7土壤环境影响分析

#### 4.2.7.1环境影响识别

#### 1、项目类别

项目为垃圾填埋场封场工程,根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018)土壤环境影响评价项目类别表中"环境和公共设施管理业采取填埋和焚烧方式的一般工业固体废物处置及综合利用;城镇生活垃圾(不含餐厨废弃物)集中处置",土壤环境影响评价项目类别为II类。

#### 2、影响类型与影响途径识别

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目为环境和公共设施管理业类,根据项目建设内容主要为生活垃圾填埋项目,属于污染影响类及

生态类。根据《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2018)附录B要求,结合本项目特点,本项目对区域土壤环境影响类型及途径见下表。

表4.2-26 建设项目土壤环境影响类型及影响途径表

不同时机		污染影响类型			生态影响型			
不同时段	大气沉降	地表漫流	垂直入渗	其他	盐化	碱化	酸化	其他
建设期								
运营期	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		√	√		
服务期满后	√	√	√		√	√		

#### 3、影响源与影响因子识别

项目土壤环境影响源及影响因子识别结果参见下表。

表4.2-27 建设项目污染影响型土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
渗滤液调节池、填埋区	泄漏事故	垂直渗入	45项+Pb、Cr	Pb、Cr	事故

续表4.2-28 建设项目生态影响型土壤环境影响途径识别表

影响结果	影响途径	具体指标	土壤环境敏感目标
盐化/碱化/其他	物质输入/运移	含盐量	项目周边荒地及灌木林地

#### 4、环境敏感程度

根据调查,土壤环境评价区域内无水源地、保护区和准保护区,经过现场踏勘,评价区域内存在荒地。因此,按照《环境影响评价技术导则土壤环境》(HJ964-2019)确定其土壤环境敏感程度属于"不敏感"。

#### 4.2.7.4土壤环境影响结论

根据本项目固废填埋场运行特点,对土壤可能产生的污染途径为渗滤液的地面漫流、垂直入渗,本项目渗滤液污染物下渗土壤可概化为以面源形式进入土壤环境,依据《环境影响评价技术导则-土壤环境》(HJ964-2018)的附录E中土壤环境预测方法,具体方法如下:

(1) 单位质量土壤中某种物质的增量可用下式计算:

$$\Delta S = n(I_s - L_s - R_s)/(\rho_b \times A \times D) \quad (\vec{\pm}1)$$

式中:  $\Delta S$  ——单位质量表层土壤中某种物质的增量, g/kg;

 $I_{c}$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量, $g_{f}$ 

- $L_{c}$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量,g;
- $R_{c}$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量, $g_{f}$
- $\rho_b$ ——表层土壤容重,kg/m³(2050kg/m³);
- A——预测评价范围, m<sup>2</sup> (2155753.7m<sup>2</sup>);
- D——表层土壤深度,一般取0.2m,可根据实际情况适当调整;
- *n* ——持续年份, a。
- (2) 单位质量土壤中某种物质的预测值可根据其增量叠加现状值进行计算:

$$S = S_b + \Delta S \quad (\vec{\Xi} 2)$$

式中:  $S_b$ ——单位质量土壤中某种物质的现状值, g/kg;

S——单位质量土壤中某种物质的预测值,g/kg。

通过本报告中前述对地下水环境影响分析,因项目所处区域为干旱气候区,气候干燥,降水少,蒸发大,在未降雨的情况下,项目区内无渗滤液下渗,为预防干燥情况下起尘,尚需洒水抑尘,不断保湿。在降雨情况下,雨(灰)水是否对土壤产生影响取决于降雨量,降雨时间,碾压固废渗透性能、固废厚度、固废含水量、填埋场地层渗透性能,以及地下水埋深等因素。

当防渗膜局部破裂,将有部分渗滤液通过裂缝渗入地下,考虑最不利情况,按最大日降水量58.2mm,防渗膜5%破裂计算,则1日降雨渗入量为5816.22m³;按该地区最长降水连续日数8日计算,则最大降雨渗入量为46529.74m³。类比《奇台县工业固体废物综合处理处置项目竣工环境保护验收监测报告》中对粉煤灰、脱硫石膏、炉渣等的固废检测结果,砷、铬(六价)、镍、铅、汞的最大浓度值分别为0.0002mg/L、0.004mg/L、0.04mg/L、0.05mg/L,则最不利情况下,本项目土壤中砷、铬(六价)、镍、铅、汞的下渗量分别为9.32g、186.4g、1863.7g、46.6g、2326.5g。

通过本报告中前述对地下水环境影响分析,遇降雨、防渗膜破裂时,少量渗滤液下 渗深度不会到达含水层,污染物质将全部存于土壤中,因此,表层土壤中某种物质经淋 溶排出的量(Ls值取0)。

通过预测分析,当填埋厚度较小时(小于20cm),遇到暴雨或最大连续降雨天气时, 当防渗膜局部破裂,将有部分渗滤液通过裂缝渗入地下。因此,只有在填埋场各区域初 期填埋且发生降雨及防渗膜局部破裂时,才具备渗滤液通过裂缝渗入地下的条件。初期堆存的时间很短,一般为几天,最长不会超过1个月,考虑最不利情况,本次计算中"持续年份"为1年。本工程区土壤类型为"灌耕灰棕漠土",根据本项目地勘资料,本工程区表层土壤容重约2050kg/m³。

综上,依据式1计算,本项目填埋场运营期,单位质量表层土壤中砷、铬(六价)、镍、铅、汞物质的增量预测结果见表4.2-29。

污染物	浓度 (mg/L)	输入量	增量△S	现状值Sb	预测值S	标准限制	达标情况
77条初	浓度 (mg/L)	Is (g)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	(mg/kg)	<b>心</b> 你 情仇
砷	0.0002	9.32	0.000011	13.9	13.900011	60	达标
六价铬	0.004	186.4	0.00022	0.5	0.50022	5.7	达标
镍	0.04	1863.7	0.0022	56	56.0022	900	达标
铅	0.001	46.6	0.000057	18.4	18.400057	800	达标
汞	0.05	2326.5	0.0028	0.058	0.0608	38	达标

表4.2-29 土壤污染物预测结果

通过上表分析,本工程特征污染物砷、铬(六价)、镍、铅、汞的增量很少,占《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值不足0.01%,基本可忽略不计,因此,本工程正常运营,在采取相应措施(防渗膜、垃圾坝及排水沟等)后,对区域土壤环境影响很小。

土壤环境影响评价完成后,对土壤环境影响评价主要内容与结论进行自查,详见下表:

		农4.2-30 工操作党影响机用自直农
	工作内容	完成情况
	影响类型	污染影响型□;生态影响型□;两种兼有☑
	土地利用类型	建设用地区;农用地口;未利用地口
	占地规模	$(13.79) \text{ hm}^2$
	敏感目标信息	敏感目标(耕地)、方位(东南侧)、距离(160m)
影响	影响途径	大气沉降□; 地面漫流□; 垂直入渗回; 地下水位□; 其他□
识别	全部污染物	45项+COD、氨氮
	特征因子	Pb、Cr
	所属土壤环境影	I类□;II类□;IV类□
	响评价项目类别	1天口;11天也;111天口;117天口
	敏感程度	敏感☑,较感敏□,不敏感□
评价工作等级		一级口;二级团;三级口
现状	资料收集	a) ∅; b) ∅; c) □; d) ∅
调查	理化特性	PH、土壤理化特性(记录颜色、结构、质地、砂砾含量等;实验室
内容	生化行压	测定阳离子交换量、氧化还原电位、饱和导水率、土壤容重及孔隙度)

表4.2-36 土壤环境影响评价白杏表

工作内容			完瓦	<b></b>			
			占地范围内	占地范围外	深度		
	现状监测点位	表层样点位	1个	2个	0∼0.2m		
		柱状样点位	3个	0个	0∼3m		
	现状监测因子	1,1-二氯乙烷、1 反-1,2-二氯乙烷 烷、1,1,2,2-[ 三氯乙烷、三氯乙 2-二氯苯、1,4-二 邻二甲苯、硝基 荧蒽、苯并[k]荧 及pH、土壤理化	,2-二氯乙烷、 六、二氯甲烷、1 四氯乙烷、四氯 乙烯、1,2,3- <u>5</u> 二氯苯、乙苯、为 苯、苯胺、2-氯醇 蒽、	三氯丙烷、氯乙烯 基乙烯、甲苯、间二酚、苯并[a]蒽、苯 [a, h]蒽、茚并[1] 颜色、结构、质均	顶-1, 2-二氯乙烯、 1, 1, 2-四氯乙 氯乙烷、1, 1, 2- 、苯、氯苯、1, 二甲苯+对二甲苯、 并[a]芘、苯并[b] , 2, 3-cd]芘、萘		
现状 评价	评价因子	1,1-二氯乙烷、1 反-1,2-二氯乙烷 烷、1,1,2,2-1 三氯乙烷、三氯乙 2-二氯苯、1,4-二 邻二甲苯、硝基 荧蒽、苯并[k]炭 及pH、土壤理化	介)、铜、铅、克 , 2-二氯乙烷、 , 二氯甲烷、1 四氯乙烷、四氯 乙烯、1, 2, 3-5 二氯苯、乙苯、表 苯、苯胺、2-氯醇 蒽、	度) 表、镍、四氯化碳 1,1-二氯乙烯、川 ,2-二氯丙烷、1, 乙烯、1,1,1-三 三氯丙烷、苯、同二 、基乙烯、甲苯、间二 、基乙烯、甲基、间二 、基本,自二 、基本,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,	顶-1, 2-二氯乙烯、 1, 1, 2-四氯乙 氯乙烷、1, 1, 2- 、苯、氯苯、1, 二甲苯+对二甲苯、 并[a]芘、苯并[b] , 2, 3-cd]芘、萘		
	评价标准	GB15618□; GB36600☑; 表D.1☑; 表D.2☑; 其他()					
	现状评价结论	监测点各项土壤指标监测值均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染 风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值。					
	预测因子		Pb, Cr	、含盐量			
	预测方法		附录E☑; 附录	₹F□; 其他 ()			
影响预测	预测分析内容	并根据建设项目特 析可定性或半定量	持征兼顾对占地? 量地说明建设项	国外土壤环境敏感	。土壤环境影响分的影响及趋势。建		
	预测结论			☑; b) ☑; c) □ a) □; b) □			
	防控措施	土壤环境质量现	见状保障☑;源氵	√控制☑;过程防护	空☑; 其他()		
	跟踪监测	监测点位		测指标	监测频次		
防治	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	重点影响区附近		D、氨氮	5年/次		
措施	信息公开指标	(GB36600-2018 颜色、结构、质地	)45项基本因子 也、砂砾含量等;	襲污染风险管控标识 以及pH、土壤理体 实验室测定阳离 、土壤容重及孔隙	比特性(现场记录 子交换量、氧化还		
	评价结论	的渗滤液污染物在较小。土壤生态环区设置绿化带等抗	E包气带内以垂[ 「境影响项目建设 措施。综上所述,	及渗滤液调节池= 向迁移为主,在水 <sup>3</sup> 设前后导致项目区 建设单位落实好 <sup>5</sup> 运对土壤的影响范	平方向上迁移距离 土壤盐化,项目库		

工作内容	完成情况		
	影响可接受		
注: "□"为打勾项,填"√"; "()"为内容填写项			

#### 4.2.8垃圾收运系统影响分析

本工程建成后,设置生活垃圾转运站,仍采用现有垃圾填埋场配套布设垃圾收集点,垃圾收运至垃圾收集点后再通过垃圾压缩车运至厂区。垃圾运输车辆应采用符合《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品目录)》(2007年修订)主要指标及技术要求的后装压缩式垃圾运输车,且运输车须密闭且有防止垃圾渗滤液滴漏的措施。采用密封型的车辆,运输过程应严禁敞开,禁止一些破损车辆从事垃圾收集运输作业,减少运输途中的恶臭废气的跑冒现象。

#### 4.2.8.1垃圾收运对环境的影响分析

#### (1) 收运系统对沿线敏感点的影响分析

垃圾收运系统对农村环境的影响因素主要有:收集点布置、容器外型、收取时间、运输线路和垃圾收取、运输过程中的扬尘、臭味、噪声及沿途散落等。收运系统设施、防蝇、鼠害、保洁效果和工作效率,将直接影响城区居民生活的舒适性和城镇的整体环境质量,对城镇的发展有着至关重要的作用。

#### 1)噪声影响

垃圾运输车噪声源约为85dB(A),经计算在道路两侧无任何障碍的情况下,道路两则6m以外的地方等效连续声级为69.4dB(A),即在进厂道路两侧6m以外的地方,交通噪声符合昼间交通干线两侧等效连续声级低于70dB(A)的要求,但超过夜间噪声标准55dB(A);在距公路32m的地方,等效连续声级为54.9dB(A),符合夜间交通干线两侧55.0dB(A)的要求。垃圾运输车运输时间为6:30-22:00,对于离公路较近的住宅将受到噪声的影响,因此建议在夜间21:00-22:00时段尽量减少运输。

#### 2) 恶臭与环境卫生影响

自然界动植物的蛋白质在细菌分解过程中产生恶臭污染物,垃圾堆放和贮存产生的硫化氢、氨、甲硫醇等气味会使人感到不愉快。

垃圾运输前已经过压缩处理,并且采用全密封式垃圾运输车,运输过程中基本可控制垃圾运输车的臭气泄漏、垃圾及其渗滤液洒漏问题,对环境影响较小。

#### 3)废水影响

在车辆密封良好的情况下,运输过程中可有效控制垃圾运输车的垃圾渗滤液泄露问题,对垃圾运输车所经过的道路两旁水体水质影响不大。因此,在垃圾运输车辆的过程中严格控制垃圾渗滤液泄露,及时对运输车辆进行维修,以保证垃圾渗滤液不外泄露。

## 4.2.8.2对收运系统建设的建议

为使垃圾收运系统建设和运行过程中充分发挥其改善城镇形象、提高城镇服务系统能力的功效,提出以下建议:

- (1) 垃圾收集箱应进行可回收和不可回收分点布置,进行标识,便于垃圾分类收集。
- (2)运作阶段严格按照制订的工作运筹表操作,保持记录的完整性,认真总结经验,及时修正收取时间和运输线路。
- (3)做好收集点的消毒、灭蝇、鼠和除臭工作,可将每个收集点增设防蝇网,加强环卫设施的维护和清洁工作,给值班工作的环卫职工创造清洁文明的工作环境,使其健康有所保障。
- (4)加大舆论宣传力度,建立社区环卫宣传员制度,表彰先进集体和个人,积极 推广垃圾分类收集技术。
- (5)生活垃圾收运中应严格遵循"分类收集、分别处置"的原则,有害垃圾(废电池、废灯管、过期药品、日用化学品等),送新疆维吾尔自治区危险废物处置中心处置;可回收物(纸类、玻璃、金属、塑料、废橡胶、织物和瓶罐等),送废物收购站;其它垃圾(剩饭菜、废菜叶、瓜果壳、灰土等),送生活垃圾填埋场填埋处理。严禁将有害垃圾和医疗垃圾送生活垃圾填埋场填埋处理;严禁将工业垃圾送生活垃圾填埋场填埋处理。理。
- (6)尝试投资多元化、共同受益的办法,同城建规划部门合作,限时改造、封闭已有的楼房垃圾道,推广垃圾袋收集法,尽快更新陈旧落后设施,做到垃圾收运系统的密闭化、卫生化和现代化。

# 4.3封场期环境影响分析

#### 4.3.1填埋气的影响分析

封场后填埋气体会继续产生,通过计算,封场后气体产生量逐年减少,而且锐减梯度较大,随着垃圾产气逐渐停止,整个填埋场趋于稳定化、无害化。产生的填埋气体仍通过导气系统排出垃圾堆体,填埋气体通过导气管汇集后通过设置的自动点火装置燃烧排放,不会对区域环境产生不利影响。

#### 4.3.2渗滤液的影响分析

封场后填埋场内自然水被隔绝进入垃圾堆体,垃圾渗滤液主要来源于垃圾堆体发酵分解的渗滤液,渗滤液产量将大大减少,渗滤液中COD、BOD、NH<sub>3</sub>-N浓度也逐年下降,在10~10年时间后,可达到COD≤100mg/L,封场后产生渗滤液进入调节池,回灌至填埋区,直至不产生渗滤液为止。所以封场后,垃圾渗滤液对周围环境影响较小。

#### 4.3.3封场后生态恢复分析

垃圾填埋最终封场覆盖层采取下面作法:①垃圾填埋物;②日覆盖土层:0.2m厚的日覆盖土层;③排气层:0.3m厚的卵石排气层;④防渗层:300g/m2的土工布一层、0.3m厚的防渗粘土层;⑤排水层:0.3m厚的卵石排水层;⑥植被层:0.5m覆盖支持土层、0.2m厚的营养土植被层。封场后,为了恢复填埋场的生态环境,有助于植物生长,设计拟采用20cm以上营养表土,根据《水土保持综合治理技术规范》填埋场可按照荒坡地进行植树绿化或作为农田使用。封场初期绿化宜选择根浅的对H2S、SO2等有抗性的当地植物和农作物。

封场后对覆土料场进行地貌恢复,种植当地适应的物种,种草、种树。

# 5环境风险评价

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,项目建设和运行期间可能发生的突发性事件和事故,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及损害程度,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的水平。

本项目生产过程中不涉及风险物质,对周围环境与人员的危险性较小,本章将根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中的相关要求,是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明,以便于为企业的风险管理提供科学依据。

# 5.1风险调查

#### 5.1.1建设项目风险源调查

本项目在运行期间会因多种原因诱发多项风险,这些风险的发生将会导致环境污染 甚至人身财产的损失。根据本项目场区作业特征,其在运营期存在的风险及其来源见表 5.1-1。

风险类型	风险来源	影响因子	备注
上 火灾、爆炸	   填埋气	热辐射、冲击波、氮氧化物、	填埋气最高年产排
<b>火火、</b> 漆炉	<b> </b>	二氧化硫	量157657.520m/a
废气事故排放	填埋气	甲烷、硫化氢及氨气	/
污水事故排放	渗滤液处理站	COD、氨氮等	处理量为16.973/d
防渗层泄露	防渗层	渗滤液	/
洪水	地表雨水	水量、SS	/
溃坝/垮坝	垃圾堆体、泥石流、滑坡	坝体碎石、垃圾堆体	/

表5.1-1 本项目运营期间的风险及其来源

项目环境风险评价物质风险识别范围包括:主要原材料及辅助材料、燃料、中间产品、副产品、最终产品、污染物以及火灾和爆炸半生/次生物等。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录B,对其按有毒有害、易燃易爆物质逐个分类识别判定。本项目的风险物质为易燃气体甲烷、H<sub>2</sub>S及NH<sub>3</sub>,本项目垃圾填埋场废气经废气导排系统收集后直接排放,并不储存填埋气,本环评按照项目实施后由于设备故障三天不抽气处理,填埋场中的甲烷、H<sub>2</sub>S及NH<sub>3</sub>最大产生量进行分析。本项目涉及的危险

物质及数量见表5.1-2。

序号	名称	实际量(t)	备注
1	CH <sub>4</sub>	0.9287	
2	NH <sub>3</sub>	0.0019	按照设备故障三天不抽气处
3	$H_2S$	0.0001	理进行核算

表5.1-2 本项目涉及的危险因子及数量

# 5.2环境风险潜势初判

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),须结合建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度,结合事故情形下环境影响途径,对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析。

分析建设项目生产、使用、储存过程中涉及的有毒有害、易燃易爆物质。定量分析 危险物质数量与临界量的比值(Q)和所属行业及生产工艺特点(M)。

本项目风险物质包括垃圾填埋场产生的废气。本项目涉及的危险废物的最大存在量与相对应的临界量(查找于《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录B)见下表。

	74 71111224	H47017700 104 H4-1007 4 14 11		,
序号	名称	最大存在量(t)	临界量(t)	比值
1	CH <sub>4</sub>	0.9287	10	0.0929
2	NH <sub>3</sub>	0.0019	5	0.0004
3	$H_2S$	0.0001	2.5	0.00004
		合计		0.09334

表5.2-1 项目涉及的危险废物的最大存在量与相对应的临界量

当厂区内存在多种危险物质时,按下式计算物质总量与临界量的比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1, q2, .....qn—每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1, Q2, .....Qn—每种危险物质的临界量, t。

根据表6.2.1-1列出的本项目危险物质的最大存在量与临界量,计算可得本项目O<1.

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)C.1.1,当Q<1时,该项目环境风险潜势为I级。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)4.3评价工作等级划分,本项目环境风险展开简单分析。

# 5.3风险识别

# (1) 物质风险性识别

本项目物质风险识别范围:填埋场封场后产生的填埋气、垃圾渗滤液。

①填埋场封场后产生的填埋气

根据对项目使用的原料、产生污染物的分析,涉及的主要危险物质包括恶臭(含有H2S、NH3)和甲烷,其主要特性如下所示。

表5.3-1 本项目化学品特性一览表

	表5.3-1 本项目化学品特性一览表
	甲烷
化学品	甲烷,沼气,methane; Marshgas,分子式CH4,分子量16.04,CAS号74-82-8
	侵入途径: 吸入。
危险性	健康危害: 甲烷对人基本无毒, 但浓度过高时, 使空气中氧含量明显降低, 使人窒息。当
概述	空气中甲烷达25%-30%时,可引起头痛、头晕、乏力、注意力不集中、呼吸和心跳加速、
194.20	共济失调。若不及时脱离,可致窒息死亡。皮肤接触液化本品,可致冻伤。本品易燃,具
	窒息性。
急救措	皮肤接触: 若有冻伤,就医治疗。
施施	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,
ле. 	立即进行人工呼吸。就医。
	危险特性:易燃,与空气混合能形成爆炸性混合物,遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与
消防措	五氧化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氟化氧及其它强氧化剂接触剧烈反应。
施	燃烧(分解)产物:一氧化碳、二氧化碳。
7.5	灭火方法: 切断气源。
	灭火剂: 雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉。
	应急行动:迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。
泄漏应	建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿消防防护服。尽可能切断泄漏源。合理通风,
急处理	加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,将漏
	出气用排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。也可以将漏气的容器移至空旷处,注意
	通风。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。
	个体防护最高容许浓度:中国MAC(mg/m3):未制定标准,前苏联MAC(mg/m3):300
接触控	工程控制:生产过程密闭,全面通风。
制	呼吸系统防护:一般不需要特殊防护,但建议特殊情况下,佩戴自吸过滤式防毒面具(半
	面罩)。
	眼睛防护:一般不需要特殊防护,高浓度接触时可戴安全防护眼镜。

	身体防护:穿防静电工作服。手防护:戴一般作业防护手套。 其他防护:工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。进入罐、限制性空间或其它高浓度区
	作业,须有人监护。
	操作注意事项:密闭操作,全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。
	远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止气体泄漏到工
操作处	作场所空气中。避免与氧化剂接触。在传送过程中,钢瓶和容器必须接地和跨接,防止产品,指导导致发展。
置与储	生静电。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏
存	
	化剂等分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设
	备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。
	氨气
名称	氨气、(液氨)分子式NH3
	CAS号: 7664-41-7, 外观与性状无色有刺激性恶臭的气体
	分子量: 17.03熔点-77.7℃沸点: -33.5℃
理化特	密度: 相对密度(水=1)0.82(-79℃); 相对密度(空气=1)0.6
性	蒸汽压: 506.62kPa(4.7℃)
	溶解性:易溶于水、乙醇、乙醚稳定性稳定
	危险标记: 6(有毒气体)
	侵入途径: 吸入。
	健康危害:低浓度氨对粘膜有刺激作用,高浓度可造成组织溶解坏死。急性中毒:轻度者
	出现流泪、咽痛、声音嘶哑、咳嗽、咯痰等; 眼结膜、鼻粘膜、咽部充血、水肿; 胸部X
健康危	线征象符合支气管炎或支气管周围炎。中度中毒上述症状加剧,出现呼吸困难、紫绀; 胸
害	部X线征象符合肺炎或间质性肺炎。严重者可发生中毒性肺水肿,或有呼吸窘迫综合征,
	患者剧烈咳嗽、咯大量粉红色泡沫痰、呼吸窘迫、谵妄、昏迷、休克等。可发生喉头水肿
	或支气管粘膜坏死脱落窒息。高浓度氨可引起反射性呼吸停止。液氨或高浓度氨可致眼灼
	伤;液氨可致皮肤灼伤。
	毒性:属低毒类。
	急性毒性: LD50350mg/kg(大鼠经口); LC501390mg/m3, 4小时, (大鼠吸入)。
	刺激性: 家兔经眼: 100ppm, 重度刺激。
	亚急性慢性毒性: 大鼠, 20mg/m3, 24小时/天, 84天, 或5~6小时/天, 7个月, 出现神经
	系统功能紊乱,血胆碱酯酶活性抑制等。
危险性	致突变性: 微生物致突变性: 大肠杆菌1500ppm(3小时)。细胞遗传学分析: 大鼠吸入
	19800µg/m³,16周。
	污染来源:在石油精炼、氮肥工业、合成纤维、鞣皮、人造冰、油漆、塑料、树脂、染料、
	医药以及制造氰化物和有机腈的生产中都有氨的使用和排放,氨系用氢和氮在触媒作用下
	合成,为制取各种含氨产品的主要原料。危险特性:与空气混合能形成爆炸性混合物。遇
	明火、高热能引起燃烧爆炸。与氟、氯等接触会发生剧烈的化学反应。若遇高热,容器内

	压增大,有开裂和爆炸的危险。								
	燃烧(分解)产物:氧化氮、氨。								
	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并立即进行隔离150米,严格限制出入,切断火源。建								
	议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒服。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩								
	散。高浓度泄漏区,喷含盐酸的雾状水中和、稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大								
泄漏应 急处理	量废水。如有可能,将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。储罐								
一思处理	区最好设稀酸喷洒设施。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。								
	废弃物处置方法:建议废料液用水稀释,加盐酸中和后,排入下水道。造纸、纺织、肥料								
	工业中的含氨废料回收使用。								
	呼吸系统防护:空气中浓度超标时,建议佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或								
	撤离时,必须佩戴空气呼吸器。								
防护措	眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。								
施	身体防护: 穿防静电工作服。								
	手防护: 戴橡胶手套。								
	其它:工作现场严禁吸烟、进食和饮水。工作毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。								
	皮肤接触:立即脱去被污染的衣着,应用2%硼酸液或大量流动清水彻底冲洗。就医。								
	眼睛接触:立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。								
急救措	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,								
施	立即进行人工呼吸。就医。								
	灭火方法:消防人员必须穿戴全身防火防毒服。切断气源。若不能立即切断气源,则不允     许熄灭正在燃烧的气体。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、抗溶性泡沫、二氧化碳、砂土。 状水、抗溶性泡沫、二氧化碳、砂土。								
	硫化氢								
名称	分子式H <sub>2</sub> S危险货物编号21006								
am the hit	外观与性状: 无色、有恶臭的气体。								
理化性	沸点(℃)-60.4,相对密度(水=1)无资料,饱和蒸气压(kPa)2026.5(25.5℃),								
质	熔点 (℃)-85.5, 蒸气密度 (空气=1)1.19, 闪点 (℃)无意义,溶解性:溶于水、乙醇。								
	爆炸极限4.0%~46.0%。易燃,与空气混合能形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃								
	烧爆炸。与浓硝酸、发烟硝酸或其它强氧化剂剧烈反应,发生爆炸。气体比空气重,能在								
燃烧爆	较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。稳定性稳定。								
炸危险	禁忌物:强氧化剂、碱类。燃烧(分解)产物氧化硫。								
性	灭火方法:消防人员必须穿全身防火防毒服,在上风向灭火。切断气源。若不能切断气源,								
	则不允许熄灭泄漏处的火焰。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、抗溶性泡沫、干粉。								
毒性及	职业接触限值: MAC: 20mg/m3								
健康危	侵入途径:吸入								
害	健康危害:本品是强烈的神经毒物,对粘膜有强烈刺激作用。急性中毒:短期内吸入高浓								

	度硫化氢后出现流泪、眼痛、眼内异物感、畏光、视物模糊、流涕、咽喉部灼热感、咳嗽、
	胸闷、头痛、头晕、乏力、意识模糊等。部分患者可有心肌损害。重者可出现脑水肿、肺
	水肿。极高浓度(1000mg/m3以上)时可在数秒钟内突然昏迷,呼吸和心跳骤停,发生闪电型
	死亡。
	皮肤接触脱去污染的衣着,立即用流动清水彻底冲洗。接触液化气体,接触部位用温水浸
	泡复温。注意患者保温并且保持安静。
<i>A</i> ₩	眼睛接触: 立即提起眼睑,用流动清水冲洗20min或用2%碳酸氢钠溶液冲洗。就医。
急救	吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止者,
	立即进行人工呼吸(勿用口对口,可用单向阀小型呼吸器或其他适当的医疗呼吸器)。就
	医。
	工程控制:严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。呼吸
	系统防护:空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,
防护措	建议佩戴氧气呼吸器或空气呼吸器。身体防护: 穿防静电工作服。手防护: 戴防化学品手
施	套。眼防护戴化学安全防护眼镜。其他:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋
	浴更衣。及时换洗工作服。作业人员应学会自救互救。进入罐、限制性空间或其它高浓度
	区作业,须有人监护。
	迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并立即进行隔离,小泄漏时隔离150m,大泄漏时隔离
	300m,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作
泄漏处	服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。
置	构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔
	或与塔相连的通风橱内。或使其通过三氯化铁水溶液,管路装止回装置以防溶液吸回。漏
	气容器要妥善处理,修复、检验后再用。

#### ②垃圾渗滤液危险性识别

垃圾渗滤液水质复杂,危害性大。有研究表明,运用GC-MS联用技术对垃圾渗滤液中有机污染物成分进行分析,共检测出垃圾渗滤液中主要有机污染物63种,可信度在0%以上的有34种。其中,烷烯烃6种,羧酸类19种,酯类5种,醇、酚类种,醛、酮类10种,酰胺类7种,芳烃类1种,其他5种。其中已被确认为致癌物1种,促癌物、辅致癌物4种,致突变物1种,被列入我国环境优先污染物"黑名单"的有6种。同时,COD和BOD浓度高。渗滤液中COD和BOD最高分别可达12000mg/L、8000mg/L甚至更高。氨氮含量高,并且随填埋时间的延长而升高,最高可达1000mg/L。渗滤液中的氮多以氨氮形式存在,约占TNK40%-50%。渗滤液进入地表水体后会使水质恶化,水体含氧量降低,导致水生物死亡。

#### (2) 生产系统危险特性识别

本项目生产系统危险性主要表现在填埋场填埋气收集导排系统和渗滤液收集设施。 项目生产系统危险特性识别表见下表所示:

** — *** *** *** *** *** *** *** *** **						
功能单元	可能事故	风险原因				
填埋场	爆炸	填埋气疏导不畅,导致填埋气在垃圾堆体内聚集,当达到爆炸极限				
		时易发生火灾和爆炸危害。				
	渗滤液收集池溢流	收集池垮塌、或渗滤液未按时外运而直排或暴雨造成渗滤液外溢。				
垃圾堆体	地质灾害	垃圾堆体由于坡度过大,由于地质灾害引发垃圾坝发生垮塌,对垃				
		圾堆体下方的地下水、土壤造成一定的污染。				

表5.3-2生产系统危险特性识别一览表

# 5.4环境风险分析与评价

# 5.4.1填埋区气体引发爆炸影响分析

垃圾在填埋区填埋后,经过一系列复杂的生物反应,发酵产生填埋气体,其主要成分是甲烷和二氧化碳,甲烷含量约占50~60%,二氧化碳占40~50%,其余为少量的氢、氮、硫化氢等气体。填埋场填埋气体各成分及其物理性质见表5.4-1。

组成成分	CH <sub>4</sub>	$CO_2$	$O_2$	$N_2$	H <sub>2</sub> S	H <sub>2</sub>	СО	微量气体
体积百分比(干 基%)	53	43	0.09	2.8	0.001	2.8	0.001	0.018
相对比重(空气=1)	0.555	1.53	1.1	0.967	1.19	0.0695	0.967	/
可燃性	可燃	不可燃	可燃	不可燃	可燃	可燃	可燃	可燃
与空气混合的爆炸 体积范围(%)	5-15	无	无	无	4.3-45.5	4-75.9	12.5-74.2	无
臭味	无	无	无	无	有	无	轻微	无
毒性	无	无	无	无	有	无	有	无

表5.4-1 填埋场填埋气体各成分及其物理性质

据估算,本项目生活垃圾处理工程最大年产生量为157657.520m3。

#### 5.4.1.1甲烷

CH4气体, CH4气体易燃、易爆, 当与空气混合达到5~15%浓度时, 将可能发生爆炸, 是一种潜在风险源。

垃圾填埋场填埋初期垃圾中有机物含量较高,在水份充足条件下,有机物分解迅速, 将造成填埋垃圾中废气急剧增加,当垃圾中废气不能很好的疏导排出或场区扩散条件 差,致使垃圾场局部甲烷含量达到爆炸极限(15%)或环境空气中甲烷含量超过5%时, 有可能引起甲烷自燃甚至爆炸,对当地居民及填埋场操作人员人身财产安全造成伤害。 近年来国内外发生填埋气体外泄引发的爆炸事故统计见表5.4-2。

序号	发生年代	国家	发生地点	后果	
1	1986年4月	英国	洛斯口垃圾场	爆炸,摧毁一幢平房,伤2人	
2	1991年3月21日	丹麦	木西席兰德地区	垃圾填埋场发生爆炸	
3	1993年4月26日	土耳其	伊斯坦布尔	垃圾填埋场发生爆炸	
4	2000年	菲律宾	马尼拉	垃圾填埋场发生爆炸	
5	1997年	中国	永嘉县瓯北镇垃圾填埋场	发生甲烷爆炸事故	

表5.4-2 部分填埋气体外泄引发爆炸事故

本工程填埋气处理工程措施为采用自然导排方式,即在填埋运行期间将导气管直接伸出日覆盖层以上至少2m,并且在管口安装耐燃管帽及点火燃烧器,采用电子监控器,对排出的气体定时监测,当竖井中甲烷气体的含量接近3%时,应点燃废气进行排放处理以防爆炸。当场区开始封场时在封场覆盖层下的导气层中设置填埋气收集管道,将填埋气统一收集至燃放火炬内,燃放火炬应架设与库区上游高处台地,燃放火炬采用电子监控器,对排出的气体定时监测,当火炬内甲烷气体的含量接近5%时,应点燃废气进行排放处理以防爆炸。

因此,本项目工程设计有效降低了垃圾层内沼气聚集引发爆炸的危险性。该区域扩散条件良好,空气中甲烷气超量的可能性极低。但是考虑填埋垃圾在消化过程中存在的不可预见因素,如局部渗滤液聚集和垃圾消化塌陷造成导气不畅、垃圾成分变化、气候、人为等因素,都有造成垃圾中甲烷气聚集而引发爆炸的可能性。

#### 5.4.1.2硫化氢、氨等气体

填埋场气体除上述易燃、易爆、有窒息性等气体外,还含有微量的恶臭和有毒气体,如NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S等。垃圾中含腐蚀物质越少,则产生的恶臭气体越少,虽然这些恶臭气体量较少,但对环境直观影响却很大。空气中如含有0.2%(按体积计)的H<sub>2</sub>S,几分钟内人就会死亡,同时H<sub>2</sub>S燃烧时产生腐蚀性极强的酸性气体,会腐蚀混凝土,导致植物枯死,人感到头疼、恶心等。

综上所述,垃圾填埋场所产生的填埋气体,如不加以防范,可产生较严重的后果。 其中由填埋气体(主要为甲烷)聚集或溢出引起的火灾或爆炸事故对周围环境的影响最大。

#### 5.4.2水污染事故风险影响分析

#### 5.4.2.1渗滤液污染

填埋场中渗滤液主要产生于三方面原因:①雨水渗入垃圾堆积;②由于填埋压实将垃圾中所含水分挤压滤出;③生活垃圾中有机物的分解产生水分。渗滤液突然增加亦主要由于上述三个因子短期内发生急剧变化,其中以降水的骤然增加影响最大。

渗沥液下渗现象的发生可能是防渗层没有严格按要求标准施工或发生地质灾害导致防渗层破坏。如果发生这种现象,将会使填埋区域一定范围内的地下水水质恶化,受到污染的地下水渗入地下水径流,就有可能对当地的地下水水质形成污染,导致该区域水质下降。而且一旦发生渗沥液下渗,将很难采取补救措施。

根据勘察设计单位对垃圾填埋场初步勘察,填埋场地基基本稳定,要求建设单位严格按照垃圾填埋场的防渗要求,进行设计、科学施工,合理保养,做好填埋场底部和侧面的防渗,发生渗滤液污染地下水的几率很小。

## 5.4.2.2集水系统失效

集水系统是减少渗滤液产生量、减轻底部防渗层压力的有效保障。横向集水网是以碎石或卵石为材料的盲沟,且横断面较大,堵塞或被腐蚀的可能性极小。主要应防范竖向集水石笼(兼导气管)的失效。应充分考虑渗滤液对材料的腐蚀性。经常维修检测管线和相应的闸门、水泵等导流系统部件等,降低事故发生概率。一旦集水导流系统失效,应尽量确定故障发生部位、排除方法及排除的可能性,以及作业单元及整个填埋场继续使用的可能性。如需要重新埋插竖向导向,须考虑对防渗层的影响,则需采取对防渗层保护的防范措施。

建议在竖向导管中定位安装若干水泵,一旦按自然坡降水平铺设的集水系统失效, 考虑启用应急的水泵系统自下而上提抽、收集或转移。

#### 5.4.2.3填埋区防渗层断漏

根据本项目库区防渗要求,依据相关技术规范、标准,本垃圾填埋场采用HDPE膜作为主要防渗材料。垃圾场防渗层断裂主要风险因素有:一是由于选址不当或施工不符合技术要求引起基础不均匀沉降导致的防渗层断裂。二是遭受较大地震,产生地质裂缝和地质断陷等强外力作用下产生防渗层断裂。拟建垃圾填埋场场址为山区,所处区地质

地层结构较简单。项目区域地下水资源较贫乏,且场地范围内无集中式饮用水水源保护 区及地下水相关保护区。

在填埋区防渗层断漏情况下,渗滤液会向下渗漏,由于土壤的吸附过滤作用,短期内对地下水影响不大,但大量渗滤液长期向下渗滤,最终会影响到该区的地下水水质,由于地下水的迁移,会造成地下水下游地下水水质的污染,造成区域地下水污染。

#### 5.4.2.3垃圾溃坝影响分析

由于长时间降雨以及进场填埋的垃圾含水量大等原因,导致填埋场内渗滤液产生量显著增加,一旦渗滤液收集和排水管道因为垃圾堆体内细小颗粒或化学物质沉淀等因素发生堵塞,使得填埋库区内积存大量渗滤液,若不及时疏通,势必加重垃圾坝承载负荷,存在垮坝的危险。另一方面,连续暴雨等自然灾害容易产生山体滑坡,垃圾处理场的截洪沟一旦因为大面积山体滑坡而垮塌,洪水会直接冲垮垃圾坝,进而危及垃圾处理场。而且垃圾坝在施工过程中坝体因为夯实不牢固又经积水浸泡等原因也会导致坝体垮塌。另外,由于地震等不可抗拒力也可造成溃坝。生活垃圾填埋场如果一旦发生溃坝,此过程中会对下游居民生命产生威胁。

由于垃圾渗滤液属高浓度难降解有机废水,成份复杂、毒性强,直接接触对于植被及人畜均存在较大的危害风险。因此,遇到特大洪水时,其潜在的污染影响很大,将严重影响到周围人群及环境安全。本项目防洪标准根据《城市生活垃圾卫生填埋场处理工程项目建设标准》中有关规定确定。防洪标准为50年一遇洪水标准设计,100年一遇洪水标准校核;建筑物等级为4级。

库区汇水主要为沟道坡面雨水及封场后垃圾堆体表面汇水,东截洪沟汇水面积为 0.079km², 西截洪沟汇水面积为0.088km²。为了拦截库区两边雨水,根据拟建填埋场区 周边地形情况,沿场区东、西侧修建各修建一条截洪渠,将上游山坡大部分洪水沿截洪渠顺利导向下游。另外,在垃圾坝坝顶上游侧设置1.0m×1.0m矩形断面排水沟一道,沟内汇水通过引渠排向东截洪渠,坝顶和坝坡排水沟兼做封场排水沟。截洪沟末端设置扩散端,并作消力墩。

封场后,顶面形成5%的平整斜坡,一部分雨水流入垃圾坝坝顶排水沟,另一部分雨水流入截洪沟,最终排出库区。

#### 5.4.3交通风险概率分析

垃圾在道路运输的过程中可能会遇到自然灾害或交通事故的影响而导致车辆破碎 或翻到的风险,这些风险将会导致运输车中的垃圾洒落或堆存于道路附近,垃圾中的有 害物质将会以地表径流或大气扩撒的形式进入周围的地表水、地下水和大气环境,从而 对周围的环境产生影响。类比同类城市道路交通事故发生概率,本项目垃圾及运输车辆 发生事故风险的概率为0.00011次/年,发生运输风险的概率较低。本项目垃圾运输线上 垃圾运输车只做垃圾运输用途,因此,事故发生造成的主要影响为垃圾洒落或大量堆积, 此类事故发生后,垃圾掉落路面,会散发异味气体,但由于垃圾量较少,持续时间也不 会很长,垃圾会重新装车晕住填埋场,其对周围大气环境及人群健康的影响也较小,垃 圾渗滤液可能会进入周围的地下水中,但由于总排放量较少,其对地下水的影响也较小。

总体上讲,本项目垃圾运输沿线会有一定概率的事故风险发生,但由于概率较小, 且垃圾的洒落或堆积量较小,各类污染物对周围环境的影响较小。

# 5.5风险管理与防范措施

# 5.5.1填埋气体事故防范应急处理措施

CH<sub>4</sub>在收集系统正常运行的情况下,由于CH<sub>4</sub>气体分子量小,在空气中呈上升趋势,在有风条件下迅速扩散,不会有发生爆炸的危险。但在最不利即气体不作收集条件下,类比其他垃圾填埋场不加收集时的情况,这些CH4气体混合在空气中遇明火可能会发生爆炸。因此,填埋场上方甲烷气体含量必须小于5%;建(构)筑物内,甲烷气体含量严禁超过1.25%。

填埋气体的控制,应注意采取以下几项措施:

- (1) 填埋场存在甲烷燃、爆事故隐患,要求场区严禁烟火,设明显防火标志牌;
- (2) 进入填埋作业区的车辆、填埋作业设备应保持良好的机械性能,应避免产生火花;
- (3)强化填埋场运行过程环境管理与监测,每月对一定数量导气孔进行沼气浓度 监测,每半年进行一次沼气(H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、CH<sub>4</sub>含量)环境质量监测,应重点对沼气高产 期夏季空气中沼气浓度进行监测;
  - (4)设定沼气浓度超限警示系统,安装24小时甲烷气体自动监测报警仪,一旦有

超限发生,应立即查明原因,进行导排管和沼气收集系统密封性检查,采取补救措施;

- (5) 填埋场达到稳定安全期前,填埋库区及防火隔离带范围内严禁设置封闭式构筑物,严禁堆放易燃易爆物品,严禁将火种带入填埋库区。
- (6) 对填埋气采取可靠的收集排放或适时点燃措施,确保埋场区空气中甲烷含量符合国家相关标准要求;
- (7) 垃圾填埋物产生的气体,通过导气井中垂直导气花管(伸入最终覆盖粘土层时取消花孔)排至导气竖井井口,填埋运行期间自然排放。待封场时必须通过填埋气导排层收集后集中排往集中燃放火炬,待火炬口填埋气体甲烷含量超过5%点燃处理,可有效减少填埋气排放量,降低填埋气爆炸风险事故。
  - (8) 制定填埋场防火、防爆应急预案,定期进行演练,防患于未然。

除上述措施外,还应加强对全厂员工的安全教育,增强员工的风险意识,健全环境管理制度,严禁闲杂人等进入场区,做到防患于未然,把发生事故的可能性降到最低。

## 5.5.2地下水污染风险防范措施

#### (1) 填埋场区

- ①防渗层施工属专业性很强的工程,是填埋场建设关键工程,必须由有资质专业队 伍按规范施工;铺设、焊接、质量检查工序应严格按照有关规程或标准进行,要加强施 工环境监理,确保铺设质量:保存施工监理记录,作为环保验收和事故调查的依据:
- ②防渗层施工过程一定要按照规范操作规程,防渗材料铺设前,需对沟底、边坡进行开挖,以清除树根、杂草、杂物等,要求最小开挖深度不得小于0.3m;
- ③膜铺设必须平坦,无褶皱,边坡与底面交界处不能设焊缝,焊缝应在跨过交界处1m以上,要最大可能的利用膜的宽度来减少接缝数量(至少应在6m~20m);
- ④设置防渗衬层渗漏检测系统,定期检测防渗衬层系统完整性,发现防渗衬层系统 发生渗漏时,应及时采取补救措施,将破坏区域隔离,进行防渗膜修补;
  - ⑤为检测渗滤液深度,生活垃圾填埋场内应设置渗滤液监测井:
- ⑥定期检测地下水水质,当发现地下水质有被污染迹象时,应及时查找原因,发现 渗漏位置并采取补救措施,防止污染进一步扩散。
  - (2) 调节池渗滤液事故排放防范措施

- ①有关管理部门应制订包括监测、报警以及对垃圾填埋场截洪沟的询查制度等措施 在内的应急预案;
  - ②确保雨水和渗沥液分流:
  - ③加强雨水外排能力,每年汛期之前,完成截洪沟的整修,确保其畅通无阻;
- ④建立渗沥液收集和监测系统,在有大雨、暴雨预报时,抽干排空收集系统内的积液并将垃圾填埋作业面用薄膜覆盖:
  - ⑤尽早实施绿化, 充分利用植被对雨水的滞留作用和蒸腾作用;
- ⑥事故发生后要及时抽提,进行回灌,利用植物根系的吸收过滤作用以及蒸腾,延缓渗沥液产率和减少产生量,削减一次暴雨产生的渗沥液骤增对污水处理系统的冲击负荷。
  - (3) 渗滤液骤然增加防范处理措施

为降低渗滤液骤然增加导致外溢的风险,应采取以下应急防范及事故处理措施:

- ①确保雨污分流;防洪工程施工严格按设计要求进行,可以保证洪水不致侵入垃圾 填埋场或冲毁坝体,从而避免因洪水引发污染事故;
- ②加强雨水外排能力,在场区北、南两侧分别设截洪沟导排,场区地面径流及垃圾堆体地面径流,并在坝顶设置排水沟以排走坝顶及封场后垃圾堆体顶部所产生雨水。每年汛期之前,完成截洪沟的整修,确保其畅通无阳:
- ③建立渗滤液收集和监测系统,在有大雨、暴雨预报时,抽干排空收集系统内的积液,将垃圾填埋作业面用塑料薄膜覆盖;
  - ④尽早实施绿化, 充分利用植被对雨水的滞留作用和蒸腾作用。

## 5.5.3垃圾溃坝风险防范措施

- (1) 工程应结合垃圾场工程地质条件,强化坝体维护、管理与检查,发现问题及时处理,确保垃圾坝工程质量,防患于未然;
- (2)确保坝体稳定性,对坝下游外边坡应采用浆砌石护坡,防止雨水冲刷,同时 对坝体上游边坡与填埋区要做整体防渗处理。
- (3)工程设计阶段,应结合填埋场工程地质条件,充分考虑边坡稳定性、坝体抗滑动和抗倾覆稳定性等因素,并委托具有相应资质单位开展垃圾坝安全评价,确保工程

质量。

#### 5.5.4运输事故风险防范措施

运输生活垃圾的车辆发生交通事故,对道路沿线人群、村庄的影响;生活垃圾在运输过程中,还有可能因交通事故倾泄在公路上,对行车安全及事故点道路两侧的居民造成重大威胁。车辆颠覆倾泄在公路上的生活垃圾必须立即清理。在生活垃圾运输路线途经的环境敏感点及人口密集的城镇等处时,应设置必要的警示标志;运送生活垃圾的车辆在经过人口密集的城镇时尽量避开人流出入高峰时段、路段;在运输途中,由于环境的不同和复杂性,要有针对性地制定相应的应急措施。

# 5.6风险事故应急预案

#### 5.6.1总体要求

制定突发环境事件应急预案的目的是为了在发生风险事故时,能以最快的速度发挥最大的效能,有序的实施救援,尽快控制事态的发展,降低事故造成的危害,减少事故造成的损失。

企业应根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》的相关要求,在报批建设项目环境影响报告书前完成预案的编制。在环境保护设施竣工验收前完成备案。

企业应急预案报备后,须结合安全生产要求,在项目投运过程中不断地充实完善, 细化内容,便于操作。环评仅简单介绍其有关内容,并提出应急措施和设施要求。

#### 5.6.2应急预案主要内容

(1)总则,含目的、工作原则、编制依据、使用范围、潜在事故单元及保护目标等。

#### (2) 应急组织机构职责

设立应急事故处理领导小组和应急事故处理二级机构,分别作为指挥机构和执行机构,并明确职责分工和联系方式,制定事故报告程序、方式和时限等要求和内容。

应急事故处理领导小组的职责:根据应急事故处理队汇报情况,及时向有关上级部门汇报,请求支援;承担向社会、媒体公布事故情况的责任;负责事故处理费用和污染损害的索赔等工作,进行法律研究及谈判。

应急事故处理队的职责:向领导小组汇报现场和救援控污工作进展情况。根据现场事故状况确定救援和污染控制的具体行动;迅速控制事故源,优先疏散受困人员和营救受害人员;随时注意事故灾情变化,及时调整救援和控污工作方案。

## (3) 应急响应条件和程序

按照突发环境事件的严重性和紧急程度,将突发环境事件分为重大环境事件、较大环境事件和一般环境事件,并根据事件等级确定应急响应条件。

应急反应一般程序为: 出现污染→报告→初步控制事故发展→通报有关单位→启动上级事故应急预案→评价→处理决定→调动→现场处理→检查进度→报告和总结。

#### (4) 应急计划区

工作人员、地下水体等。

#### (5) 现场控制和处理

事故应急救援内容包括污染源控制、人员疏散与救助、污染物处置等内容,具体如下:

- ①事故发生后,一线人员要紧急进行污染源控制工作。比如泄漏事故在发现并报警后,控制污染扩散,并立即向指挥领导小组报告,听候调遣处置。
- ②指挥领导小组接到报警后,应迅速通知有关部门、车间,要求查明事故发生部位 和和原因,下达应急救援处置指令,同时发出警报,通知指挥部成员及消防队和各专业 救援队伍迅速赶往事故现场。
- ③指挥部成员通知所在科室按专业对口迅速向主管上级公安、劳动、环保、卫生等 领导机关报告事故情况。
- ④发生事故的区域,应迅速查明事故发生源点、泄漏部位和原因。指挥部成员到达事故现场后,根据事故状态及危害程度作出相应的应急决定,并命令各应急救援队立即 开展救援,如事故扩大时,应请求厂外支援。
- ⑤事故发生时至少派一人往下风向开展紧急监测,佩戴随身无线通讯工具、便携式 检测仪,随时向指挥部报告下风向污染物浓度和距离情况,必要时根据指挥部决定通知 扩散区域内的群众撤离或指导采取简易有效的保护措施。
  - ⑥如泄漏部位泄漏量较大,则由指挥部派遣人员佩戴防护设备进入装置泄漏部位进

# 行紧急处置。

- ⑦火灾和爆炸等低概率、高危害事故发生后影响较大,应向消防队、公安等部门申请应急救援,并开展紧急疏散和人员急救。建议厂内采用防护、逃生及应急处置三重考虑,而区域居民和邻近企业则视情况尽快撤离为主。
- ⑧现场(或重大事故厂内外区域)如有中毒人员,则医疗救护队与消防队配合,应立即救护伤员和中毒人员,对中毒人员应根据中毒症状及时采取相应的急救措施,对伤员进行清洗包扎或输氧急救,重伤员及时送往医院抢救。发生腐蚀性伤害则先用大量水冲洗然后送医院。
- ⑨当事故得到控制后指挥部要成立调查组,分析事故原因,并研究制定防范措施、 抢修方案。

#### (5) 应急救援保障

包括消防、医疗救护、污染物处理和处置、通信联络、交通运输等设备器材。具体企业需按照应急预案文本要求严格落实,用于事故发生初期的自救和控制,后期的应急救援保障由当地政府提供。

#### (6) 应急监测

与具备监测资质的有关监测站签订协议,对事故排放的环境污染因子进行现场监测,由专业队伍负责事故现场进行监测,对事故性质、参数与后果进行评估,为指挥部门提供决策依据。

#### (7) 建立监视和报告制度

主要包括通知、评价、处理决定、调查和善后处理等。日常监视及接受信息的工作 应安排专人负责,一旦发生事故,收到并确认的第一来源信息后立即通知应急事故处理 领导小组,由应急事故处理领导小组向上一级机构汇报的同时,启动应急预案。报告的 格式应纳入作业计划并包括以下内容:事故发生的时间、地点;危害情形、污染源和大 致始发原因;污染量估计、污染范围、和进一步发展趋势;天气情况;已采取和准备采 取的措施和行动;需要的援助。

#### (7) 事后处理

①事故处理完毕后,在未得到现场指挥人员或公安消防等机构的同意,严禁破坏现

- 场,以便专家取证,分析事故的原因,现场处理人员暂时不要撤离,以防止死灰复燃;
  - ②协助相关部门调查事故原因:
  - ③事故处理结束后,应对事故讲行总结,写出事故报告。

#### (8) 培训和演习

应急队伍要根据预案的要求,进行定期的桌面或实战演练,培训学习及知识更新,以检验预案的可操作性、适应性和严密性,从而改进和完善应急反应预案。并组织人力编写《突发事故应急手册》,人手一册,便于查阅和使用。具体演练内容的要求应根据训练目的来设定,通常包括:事故险情总设定;分阶段、分专业情况设定及各专业应急队伍的任务与行动要求、应达到的行动目标;分阶段的组织指挥和各种保障的情况设定和应达到的具体目标;各阶段演练的起止时间和对告急、险情逼真、所采取的办法等要具有实战感。同时演练应预先拟制好各种文书,规范记录,包括情况设定、各种号令、命令、指示、通告、通报等。

## (9) 公众教育和信息

对工作人员和邻近地区居民定期进行安全防范意识和自我保护措施的宣传和教育。 由于联络人员和预案内容可能随时发生替更,所以联络人员及预案修改后要加强双 方的信息交流,建立联络制度,及时互相通知人员和预案变更情况。

根据本项目特点,建议具体应急预案应包括的主要内容见表5.6-1。

序号 项目 内容及要求 1 危险源情况 详细说明项目运营期和封场后潜在危险源类型及其对环境的风险。 区域内工作人员、地下水等。 2 应急计划区 成立应急指挥小组,由最高领导层担任小组长,负责现场全面指挥, 3 应急组织 专业救援队伍负责事故控制、救援和善后处理。 规定环境风险事故级别及相应的应急状态分类,并制定相应的应急响 4 应急响应程序 应程序。 应急计划区: 事故的应急设施、设备与材料, 主要为消防器材; 5 应急设施设备与材料 临近地区:人员急救所用的一些药品、器材。 规定应急状态下的通讯、通告方式和交通保障、管理等事项。可充分 应急通讯通告与交通 6 利用现代化的通信设施,如手机、固定电话、广播、电视等。 应急环境监测及事故 由专业人员对环境风险事故现场进行应急监测,对事故性质、严重程 7 度均所造成的环境危害后果进行评估,为指挥部门提供决策依据。 后评价

表5.6-1环境风险突发事故应急预案

8	应急防护措施及需使	事故现场:控制事故发展,防止扩大、蔓延及连锁反应;					
	用器材	临近地区:控制防火区域,消除环境污染的措施及相应的设备配备。					
9	应急组织计划和医疗 救护	事故处理人员制定现场及临近装置人员的撤离组织计划和紧急救护方案;制定受事故影响的临近地区内公众的疏散组织计划和紧急救护方案。					
10	应急状态中止恢复措	事故现场:规定应急状态终止秩序;事故现场善后处理;临近地区:					
10	施	解除事故警戒,公众返回和善后恢复措施。					
11	人员培训与演习	应急计划制定后,平时安排场地工作人员进行相关知识培训,并进行					
11		事故应急处理演习。					
12	公众教育信息发布	对项目所在区域及附近区域的公众开展环境风险事故预防教育、应急					
12		知识培训并定期发布相关信息。					
13	记录和报告	设应急事故专门记录,建立档案和报告制度,设专门部门负责管理。					
14	附件	准备并形成环境风险事故应急处理有关的附件材料。					

## 5.6.3主要应急措施

- ①运输由密闭垃圾车辆进行运输,按照规定路线进行运输。
- ②发生火灾, 宜采用二氧化碳、干粉灭火, 将火源隔离从而达到扑灭火源的目的, 火灾后遗留现场需清理彻底, 避免再次发生火灾。
- ③填埋场、渗滤液处理系统应做防渗处理,不设排水管道,并加强通风,同时,应设明显标识。
  - ④场区平面布置应符合防范事故要求,有应急救援设施及救援通道,便于应急疏散。
  - ⑤加强消防管理,规范操作规程,禁止烟火。
- ⑥应建立完善的应急预案领导小组,应有完备的应急环境监测、抢险、救援及控制措施,并配备应急救援保障设施和装备。

# 5.7风险评价小结

本项目生产过程不存在重大危险源,且不属于敏感区,风险评价为简单分析。本项目在运行期间存在火灾爆炸事故、渗滤液泄露事故、洪水、溃坝、垃圾运输事故等风险因素。本次评价对可能存在的风险,给出相应的污染防治措施,并提出相应的应急预案,以尽可能将风险的发生率降至最低。在采取了本次评价中提出的各项风险防范措施后,项目的环境风险在可接受水平范围内。建设项目环境风险分析内容见表5.7-1。

# 表5.7-1建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目						
建设地点	()省	(昌吉州)州	(/) 区	()县	(准东工业园区)园区		
地理坐标	经度	89° 3′ 11.72″	纬度	44°	45′ 27.469″		
主要危险物质及分	①甲烷、氨以及硫化氢; ②填埋气体、渗滤液泄露、洪水冲击引起垃圾填埋场渗滤液泄漏以及垃圾拦挡 坝溃坝。						
环境影响途径及危 害后果(大气、地 表水、地下水等) 大气环境影响主要为填埋区气体引发爆炸影响;水污染事故风险主 污染、集水系统失效以及填埋区防渗层断漏。							
风险防范措施要求	管(伸入最排放。待封: 口填埋气体 爆炸风险事 水质有被污污染进一步: 强化坝体维	終覆盖粘土层时取场时必须通过填埋 甲烷含量超过5%点故;地下水污染风 故;地下水污染风 染迹象时,应及时 扩散;垃圾坝溃坝 护、管理与检查,	消花孔)排气导排层收点燃处理,可燃放防,原力 一种	至导气竖井井 集后集中排往 了有效减少填埋 定期检测地 发现渗漏位置 施:工程应结 时处理,确保 坡应采用浆砌	过导气井中垂直导气花 一口,填埋运行期间自然 是集中燃放火炬,待火炬 理气排放量,降低填埋气 12下水水质,当发现地下 13下水水质,当发现地下 13件采取补救措施,防止 16垃圾场工程地质条件, 18垃圾坝工程质量,防患 16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、16、1		

填表说明(列出相关信息及评价说明):

本项目的Q=0.09334<1,按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录C,本项目 环境风险潜势为 I 。

本项目的大气环境风险潜势为 I ,根据环境风险评价等级划分表,本项目的大气环境风险评价等级 为: 简单分析。

# 6环境保护措施及及其可行性论证

# 6.1施工期污染防治措施及可行性

#### 6.1.1施工期废气污染防治措施

#### 1、施工扬尘

- ①项目应向当地生态环境行政主管部门提供施工扬尘防治实施方案,并提请排污申报;根据施工工序编制施工期扬尘污染防治责任书,实施扬尘防治全过程管理。
- ②建筑工地应采用封闭式施工方法,即将工地与周围环境隔开,在施工场区四周设置彩钢板围挡,围挡底端应设置防溢座,围挡之间以及围挡与防溢座之间无缝隙。
- ③土方工程施工过程中,遇到易起尘的土方工程时应辅以洒水压尘,尽量缩短起尘操作时间;遇到四级或四级以上大风天气时应停止土方作业,同时覆以防尘网等。
- ④填埋库区和辅助区场地平整时应首先剥离表土,剥离的表土进行洒水固化或采用 聚乙烯膜覆盖,并在周边设排水沟,待工程施工结束后用作场区周围的绿化用土。
- ⑤施工过程中产生的弃土及时清运至覆土备料场,不要在施工场地内长期堆放;若堆放时间超过一周的应采取防尘布或防尘网遮盖措施,防止风蚀起尘及水蚀迁移。
- ⑥覆土备料场堆放的弃土必须堆放整齐,并采取表层固化措施,以减少扬尘污染; 施工结束后及时对顶部和边坡采取灌草绿化等防护措施,备料场四周布设排水沟。
- ⑦建筑物料如水泥、石灰、砂子等在运输过程中应采取篷布遮盖措施,以防止沿途的洒落或飞灰的产生;同时在施工场地内应定点集中堆放,并采取篷布遮盖措施。
- ⑧项目主体工程和辅助区施工使用混凝土时,应尽量使用预拌商品混凝土或进行密 闭搅拌并配备防尘除尘装置,不得现场露天搅拌混凝土、消化石灰及拌石灰土等。

#### 2、道路扬尘

- ①施工道路应充分利用现有的道路或机耕道,新建施工便道应进行碾压和平整,施工期根据道路实际情况进行修补以保持平整,随时保持运行状态良好。
- ②垃圾填埋场配套建设的进场道路应铺设碎石后进行碾压平整,施工期应视天气及作业强度对路面适时洒水,控制路面含水率,尽量减少道路扬尘的产生量。
  - ③严格控制施工机械和运输车辆的活动范围,要求在划定的施工界限范围内施工,

并限制运输车辆的行驶速度,严禁车辆在施工区域范围外的空地上随意碾压。

④运输车辆应根据核定的载重量装载渣土,对在运输过程中可能产生扬尘的渣土应 采取篷布覆盖等措施,防止运输过程中的洒落,避免在大风天气时运输渣土。

#### 3、其他措施

- ①针对机动车尾气污染,应尽量选用低能耗、低污染排放的施工机械和运输车辆等, 并加强施工机械的管理、保养、维护,减少因其状况不佳造成的空气污染。
- ②建设单位应设专职人员负责扬尘控制措施的实施和监督,负责散逸性材料、垃圾、渣土、裸地的覆盖、洒水及车辆清洗等,并记录扬尘控制措施的实施情况等。

上述大气污染防治措施在技术和经济上均合理可行,污染治理效果良好。

#### 6.1.2施工期水环境污染防治措施

为防止污水污染环境,必须采取相应的控制措施:

- (1)施工期工地一切废物都要按指定地点堆放并及时组织清除,避免因暴雨径流 而被冲走流入附近水体。
- (2)施工现场破土、堆土较多,应及时清除土方到准予堆放点,一概不准随便倾倒。
- (3)施工现场要严格规定排水去向,对建筑施工中产生的土建泥浆水以及外排淤水等在施工前期设计好排水沟和沉淀池,将建筑泥浆水和冲洗水经沉淀分离后回用,防止泥浆水外排,沉淀泥浆应定期及时外运。
- (4)施工人员的生活污水不得随意排,厕所利用场区内的防渗化粪池,日常梳洗水泼洒降尘,粪便由当地农民清运当作肥料,不外排。

#### 6.1.3施工期噪声污染防治措施

根据噪声预测计算结果表明,施工噪声影响较大,特别是夜间施工对周围居民生活的影响尤为突出,必须采用相应的措施以减小施工噪声对周围环境影响。

①从声源上控制:建设单位在与施工单位签订合同时,应要求其使用的机械设备为低噪声机械设备。同时在施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保养和维护,并负责对现场工作人员进行培训,严格按操作规范使用各类机械。高噪声设备尽量布置在施工场地东侧。

- ②施工单位应严格遵守当地相关环境噪声污染防治管理办法的规定,合理安排好施工时间,非连续浇筑需要,中午12:0~14:00和夜间22:00~06:00不得施工;如果工艺要求必须连续作业的强噪声施工,应首先征得当地环保、城管等主管部门的同意,并及时公告周围的居民和单位,以免发生噪声扰民纠纷。
- ③合理布局位置相对固定的机械设备,尽量进入操作间,不能入棚设备在靠近边界近距离施工时,尽可能减少施工噪声对周围声环境的影响;闲置不用的设备应立即关闭。
  - ④使用商品混凝土,避免混凝土搅拌机等噪声的影响。
- ⑤采用声屏障措施:在施工的结构改造阶段和装修阶段,对建筑物的外部也应采用 围挡,以减轻设备噪声对周围环境的影响。
- ⑥运输采用车况良好的车辆,并注意定期维修、养护;合理规划运输车辆的行驶路线,尽量绕开周围居民区等声环境敏感区,以减少施工噪声对周围声环境敏感点的影响。如无法避开,应降低车速,禁止在声敏感区域鸣笛。
- ⑦建筑垃圾运输应尽量安排在白天,减少夜间运输量,运输车辆路过居民区时,严禁鸣笛,并应减速慢行。
- ⑧提倡文明施工,加强施工人员管理,尽量减少人为原因产生的高噪声;在模板、 支架的拆卸过程中应遵守作业规定,轻拿轻放,减少碰撞噪声。

#### 6.1.4施工期固体废物处置措施

项目施工期除基础开挖、场地平整产生的土石方外,也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、石灰、混凝土、木材及施工队伍生活垃圾等。

- (1) 合理调配专区土石方挖填计划,实行场区内平衡,并尽可能减少开挖量和运 距,减少二次扬尘。
- (2)对弃土弃方及时清运,并加强运输及装卸过程的管理,做到文明施工,严禁 野蛮装卸。
- (3) 严禁向周边农田、耕地内倾倒弃土弃渣和生活垃圾;生活垃圾必须统一收集, 定时送环卫部门进行统一处理,严禁随意抛散和焚烧。
  - (4) 建筑装修垃圾能回收利用的尽量回收利用,剩余运至政府部门指定地点处理。
  - (5) 施工期生活垃圾经收集后交由环卫部门处置。

#### 6.1.5生态防治措施

#### 1、施工期水土保持措施

#### (1) 垃圾填埋库区防治措施

垃圾坝坝坡植物措施:工程中对垃圾坝外坝坡进行坝坡绿化,即可减少坝坡水土流 失,保护坝体安全,又可起到绿化美化作用。采用草灌组合,形成稳定植被防护。

临时措施:工程施工过程中表土剥离后,弃土需要临时堆放,堆土应进行适当的碾压夯实,在坡脚设袋装土拦挡,前期需采取表层固化措施,并在上部遮盖防雨布或防尘网以加强防护;后期可在表层种植绿化,绿化既可以防止水土流失,也可以起到美化环境的作用。

管理措施:施工过程中要坚决贯彻"防治结合,以防为主"的方针,落实"三同时"制度;签订施工合同时要明确水土流失防治责任,禁止随意扩大施工扰动面积;项目施工过程中应采取施工环境管理和地方政府监督等方式,严格按照环评要求落实各项水土保持措施,使其充分发挥水土保持功能,形成综合防护体系;施工过程中应加强施工区域临时防护措施,并加强对施工单位的管理和监督;同时,施工过程中要进一步补充设计或明确说明各项水土保持临时防护措施;临时堆土严禁占压沟道,减少扰动面积;施工单位外购砂石料时应选择有行政部门批准核发、具有土石料开采资证的料场,严禁施工单位任意开采砂石料;施工单位应严格按照工程界定的占地范围施工,严禁施工车辆和施工人员在空地内随意碾压或活动,避免施工过程中任意扰动地表面积而对表土造成破坏。

## (2) 生活辅助区防治措施

生产生活辅助区建筑物建设前应及时将表土剥离,并用装土编织袋进行临时防护,在雨季、风季时采用防雨布进行遮盖,待工程结束后用于场地绿化覆土或垃圾填埋场覆土;施工结束后对辅助区进行碾压夯实或采取硬化措施。对生产生活辅助区进行适当绿化,既可减少辅助区水土流失,又可起到绿化美化作用。站内建筑物基础开挖可能形成临时堆土区,可在表土剥离堆土区域采用装土编织袋四周拦挡,当遇大风、强降雨天气时,需在上部遮盖防雨布或防尘网以加强防护。

#### (3) 进场道路区防治措施

进场道路采用砂石路面,并碾压夯实;施工期和运营期采用同一条道路。进场道路两侧可绿化区域进行绿化,采用当地适生灌草种进行绿化设计。施工期对场内道路碾压夯实,并不定期洒水;禁止施工车辆随意碾压开道。

#### (4) 覆土备料场区防治措施

垃圾填埋库区清理整平及开挖形成了一定量的弃土,弃土堆放应进行碾压夯实处 理,前期需采取表层洒水固化措施,并在上部遮盖遮雨布以加强防护,后期可在表层种 植绿化,绿化既可防止水土流失,也可起到美化环境的作用。植物措施应以灌草组合。

## (5) 施工临时占地区防治措施

施工临时占地区水土保持主要为植物措施和临时措施。

临时占地区主要包括施工营地区、材料堆放场区和临时弃土场区,临时占地区在施工结束后应进行平整修缮,并采取植物措施进行治理,以恢复植被覆盖,减少水土流失。

因基建施工、地表开挖、弃土运输不及时可能形成临时堆土区,在表土剥离堆土区域采用装土编织袋四周拦挡,当遇大风、强降雨天气时需在上部遮盖防雨布以加强防护。

#### 2、其他生态环境保护措施

根据工程建设特点,结合区域自然环境特征,可采取以下生态保护措施:

- ①工程施工前项目应制定详细可行的生态保护方案,并经环境监理单位审批通过后方可实施,方案中应对工程占地、总图布置、施工营地布设等进行合理规划;同时应对施工单位的施工方法和施工工艺等进行比选,要求采用先进的施工方法和施工工艺。
- ②工程施工前对进场施工人员进行环保教育,并定期开展例会,努力增强施工人员的环境保护意识,让施工人员熟悉施工要求和有关环境保护的具体操作规定,严禁随意 砍伐树木,严禁捕杀野生动物,减少对工程区植被、动物和土地资源的影响和破坏。
- ③施工期强化施工管理,优化施工组织,合理安排施工工序和施工时间,尽量不要 在大风大雨天气进行土方工程施工,弃土弃渣及时清运至覆土备料场暂存;根据天气情 况对施工场地不定期洒水,固化施工活动区域的松散地表,尽量缩短起尘操作时间。
- ④施工道路充分利用现有的道路,严禁在未征用的空地上随意碾压;新建施工便道 在满足工程需要的前提下尽量控制道路宽度,减少施工扰动范围;对于施工完成后规划 继续利用的施工便道按永久工程进行设计施工,并采取边坡防护措施。

- ⑤覆土备料场堆放的渣土必须堆放整齐,并采取表层洒水和固化等措施,或覆盖防 尘网或防尘布等;覆土备料场应按要求进行围挡,严格执行"先拦后弃"的原则,挡墙 质量应符合设计要求;工程施工结束后对渣场顶部及边坡采取灌草绿化的防护措施。
- ⑥工程施工结束后及时对施工道路和营地等扰动区进行平整修缮,同时采取植被恢复措施,植被恢复以自然恢复和人工建造相结合,人工植被的建造以适生速长的乡土植物为主,尽量减少对地表原有植被和土壤结构的破坏和扰动,促进植被的自然恢复。

上述生态保护措施合理可行,通过采取上述措施可最大程度减少生态破坏。

# 6.2营运期污染防治措施及可行性

6.2.1废气污染防治措施及可行性分析

## 6.2.1.1填埋废气

填埋场产生的沼气具有长期性、毒害性和危害性大的特点,其废气主要成分由甲烷、 $CO_2$ 、 $H_2S$ 等,以及其他一些微量成分,其中甲烷是一种无色、无味气体,在空气中若积累到一定含量就可能引起爆炸, $H_2S$ 是无色、臭味有毒气体,空气中含量过高,会使人中枢神经麻痹、窒息和精神失常。

填埋气由于富含甲烷含量较高,具有相当高的热值,且大中型填埋场在运行阶段和 封场后相当一段时间内会保持较高的填埋气体产生量,因此,可根据地区对能源需求与 使用条件采用适当技术加以利用,填埋气利用途径可选择燃料、发电或回收有用组分等。

填埋气综合利用的可行性取决于填埋气体的产量和填埋气体可燃成分含量,填埋气体的产量太小和可燃成分含量低时,填埋气体综合利用的经济效益低,没有实际利用价值,由于本项目垃圾填埋场属于小城镇填埋场,垃圾填埋量较少,因而填埋气利用价值低且投资较大,只考虑填埋气导排处理,不进行综合利用。

废气收集系统包括竖向排液导气井等。

排液导气井平面布置相距30m,钢筋石笼到最终覆盖粘土层下。垃圾填埋物产生的气体,通过水平碎石导气层进入排液导气井,由排液导气井中De250HDPE垂直导气花管 (伸入最终覆盖粘土层时取消花孔)排入大气中。导气井钢筋石笼根据使用及垃圾填埋情况逐步建设。本工程共设置导气竖井68座。填埋初期,填埋气体产生量小,甲烷气体含量低于5%,可采用直接排放方式导排填埋气,避免火灾发生。

使用过程中当填埋气中CH4浓度≥5%(体积)时填埋气自动点火燃烧,减少对环境的影响,排气管点燃口采用耐火材料制作。

高空火炬装置主要组成为:

- ①火炬筒筒体高15m,内径0.25m,火炬筒本体,混凝土基础固定;
- ②火炬进气阀组箱体,包含急关球阀、阻火器、过滤器、调压阀、燃气泄漏保护电磁阀、燃烧器控制器、点火控制器等,底盘固定;
  - ③气紧急切断阀、测试仪器和控制柜,地坪固定。

随着垃圾填埋量的增加,对填埋气集中收集,然后利用高空火炬进行集中点燃排放。填埋气处理系统从收集到预处理及火炬点燃系统组成具体见图2.1-4所示。

本项目填埋废气H<sub>2</sub>S及NH<sub>3</sub>排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表2恶臭污染物排放标准值。因此,本项目填埋废气采用高空火炬排放在工艺技术上是 完全可行的。

# 6.2.1.2恶臭气体

填埋气体中恶臭污染物产生量虽然少,但对人体的危害却有直观影响,产生恶臭的 部位主要是垃圾填埋区、渗滤液处理站。为减轻对环境的影响,建议采取以下防治措施:

- (1) 填埋区恶臭气体治理措施
- ①垃圾填埋及时覆土

本项目采用卫生填埋工艺,垃圾倾倒后及时整平压实并覆土掩盖,大大减少了恶臭的散发,而且垃圾运输车辆均为密闭运输,沿途不会散发恶臭。

## ②火炬点燃排放

项目采用将填埋气集中收集后用高空火炬点燃排放,使主要恶臭污染物H2S的排放量大大减少,并将大部分恶臭污染物实现有组织排放。

#### ③喷洒除臭药物

定期喷洒药物,采用喷洒消臭、脱臭剂的方式,可以起到掩蔽、中和和消除恶臭的作用,把恶臭气体强度降到人们嗅觉所能接受的水平以下。

#### ④绿化带

在填埋场四周设置宽约20m的绿化隔离带,组成一道绿色防护屏障,在管理区、进

厂道路也有充分绿化,建议在树种选择上,不仅要考虑美化效果,还必须考虑在除臭、防火、吸尘、杀菌等方面的作用,以减少无组织排放对周围环境的影响。

该方法为目前垃圾卫生填埋场采取的基本除臭方法,恶臭气体经过处理后能做到达标排放,恶臭气体处理技术方法可行。

#### (2) 渗滤液处理站恶臭治理措施

目前处理恶臭物质的净化方法一般有燃烧法、氧化分解法、吸收法、吸附法和生物处理法。各种除臭方法优缺点为:燃烧法虽能有效去除臭气,但是需要耗用燃料,同时也会产生二次污染,对环境易造成二次污染;采用一般吸收对有机恶臭物质去除效果差,氧化-吸收法虽除臭效果尚可,但各种风机、控制设备繁多,维护繁杂,并需要定期补充药品,废液也需处理;用活性炭吸附法除臭对低浓度臭气处理效果好,对于高浓度臭气则需要频繁更换活性炭,运行成本相对较高。

综合各种因素,以及结合已成功采用的除臭经验,项目设计拟采用除臭方案为:调节池加盖,臭气通过管道接入渗滤液处理站生物除臭塔,渗滤液处理站内建构筑物均采取密闭或负抽吸措施,以负压方式将臭气集中收集后通入生物除臭塔处理后通过15m高的排气筒排放。具体过程是:先将人工筛选的特种微生物菌群固定于填料上,当污染气体经过填料表面初期,可从污染气体中获得营养源的那些微生物菌群,在适宜的温度、湿度、pH值等条件下,将会得到快速生长、繁殖,并在填料表面形成生物膜,当废气通过其间,有机物被生物膜表面的水层吸收后被微生物吸附和降解,得到净化再生的水被重复使用。

污染物去除的实质是以废气作为营养物质被微生物吸收、代谢及利用。这一过程是微生物的相互协调的过程,比较复杂,它由物理、化学、物理化学以及生物化学反应所组成,生物洗涤过滤脱臭可以用下式表达:污染物+O<sub>2</sub>+细胞代谢物=CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O,污染物中的硫系物、氮氧化物将被氧化分解成硫(硝)酸盐和亚硫(硝)酸盐,沉集在系统的滤液中,定期或定量进行排放。

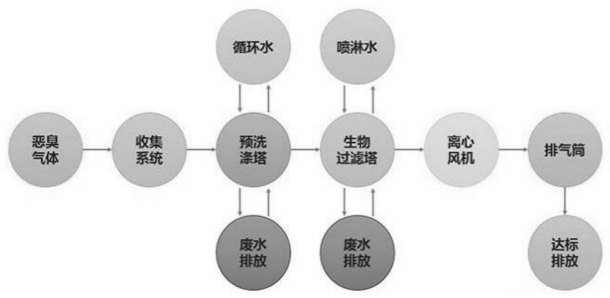


图6.2-1生物塔除臭设施工作原理示意图

该方法的优点是对中、低浓度有机废气进行处理,具有适应性强,投资、运行费用低,但对气体水溶性和生物降解性有一定的要求,因此本项目采用运行成本和二次污染相对较小的生物除臭塔法去除收集的臭气。臭气经生物除臭塔处理后可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14551-93)中的二级标准。因此,本项目臭气采用生物除臭塔在工艺技术及经济上是完全可行的。

#### (3) 渗滤液调节池加盖必要性及可行性分析

渗滤液在调节池中停留时间长,夏季雨水多,蒸发量大,主要的可挥发性恶臭物质散发到空气中形成臭氧,在大气压较低时,恶臭物质在大气中的扩散速度较低,增大大气中的恶臭物质浓度;此外调节池产生的恶臭物质极易滋生大量蚊蝇,从而严重影响填埋场区工作人员的工作。因此,渗滤液调节池有必要采取加盖措施。采取在调节池上加盖的措施,形成了一个很好的厌氧环境,通过调节池的长时间停留可以将渗滤液均质,并通过厌氧处理大量降解污染物。

调节池采用密封的形式,使得整个调节池呈封闭厌氧状态,在去除臭味的同时,可对COD有一定的去除率,同时可避免雨季过多的雨水注入调节池,控制蚊蝇滋生、臭气外逸,不会导致填埋场及周边地区臭气污染,以至于影响工作人员的身体健康。另外引风机将池内气体引出不会导致其因浓度较高而导致爆炸。

#### 6.2.1.3填埋区扬尘

垃圾运输车辆的扬尘主要是由于运输车辆运行及垃圾装卸、填埋作业过程中产生的

扬尘,尤其在干旱季节更为严重,其治理措施为:

- (1) 垃圾运输车采用密封式车辆运输。控制车辆的行驶速度,规定车速不能超过 20km/h。
- (2)本项目拟购置一台洒水车,要求选用带雾炮设施的洒水车,对生活垃圾卸车、铺平压实等作业采取喷雾抑尘措施,控制扬尘污染;作业区设置挡风屏与漂浮网,防治飞扬物飘散。
- (3)填埋区宜尽量绿化,提高植被覆盖率达90%以上,存活率达85%以上,并于周边设置20m宽的绿化隔离带,降低飘尘对周边环境的影响。

## 6.2.1.4覆土备料场产生扬尘

运营期垃圾填埋过程中使用的覆土临时堆存在覆土备料场内,场区内临时堆土场设 置临时拦挡措施,土方表面应加盖密布网, 防止雨水冲刷。

## 6.2.1.5汽车运输扬尘

进场道路采用沥青碎石路面。垃圾运输车辆为全密闭运输车辆。运输车辆出场前进行冲洗。可减少道路扬尘70%。

#### 6.2.1.6转运站恶臭治理措施

目前处理恶臭物质的净化方法一般有燃烧法、氧化分解法、吸收法、吸附法和生物处理法。各种除臭方法优缺点为:燃烧法虽能有效去除臭气,但是需要耗用燃料,同时也会产生二次污染,对环境易造成二次污染;采用一般吸收对有机恶臭物质去除效果差,氧化-吸收法虽除臭效果尚可,但各种风机、控制设备繁多,维护繁杂,并需要定期补充药品,废液也需处理;用活性炭吸附法除臭对低浓度臭气处理效果好,对于高浓度臭气则需要频繁更换活性炭,运行成本相对较高。

综合各种因素,以及结合已成功采用的除臭经验,项目设计拟采用除臭方案为:调节池加盖,臭气通过管道接入生物除臭塔,转运站内建构筑物均采取密闭或负抽吸措施,以负压方式将臭气集中收集后通入生物除臭塔处理后通过15m高的排气筒排放。

具体过程是: 先将人工筛选的特种微生物菌群固定于填料上, 当污染气体经过填料表面初期, 可从污染气体中获得营养源的那些微生物菌群, 在适宜的温度、湿度、pH 值等条件下, 将会得到快速生长、繁殖, 并在填料表面形成生物膜, 当废气通过其间,

有机物被生物膜表面的水层吸收后被微生物吸附和降解,得到净化再生的水被重复使用。

污染物去除的实质是以废气作为营养物质被微生物吸收、代谢及利用。这一过程是微生物的相互协调的过程,比较复杂,它由物理、化学、物理化学以及生物化学反应所组成,生物洗涤过滤脱臭可以用下式表达:污染物+O<sub>2</sub>+细胞代谢物=CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O,污染物中的硫系物、氮氧化物将被氧化分解成硫(硝)酸盐和亚硫(硝)酸盐,沉集在系统的滤液中,定期或定量进行排放。

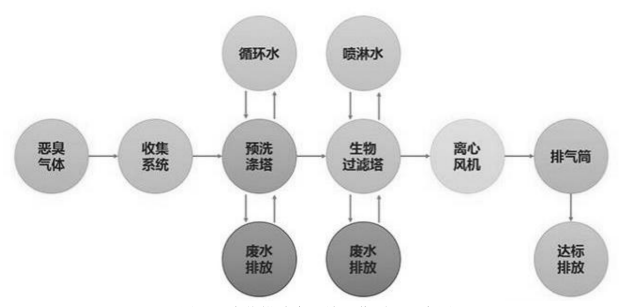


图6.2-1生物塔除臭设施工作原理示意图

该方法的优点是对中、低浓度有机废气进行处理,具有适应性强,投资、运行费用低,但对气体水溶性和生物降解性有一定的要求,因此本项目采用运行成本和二次污染相对较小的生物除臭塔法去除收集的臭气。臭气经生物除臭塔处理后可达到《恶臭污染物排放标准》(GB14551-93)中的二级标准。因此,本项目臭气采用生物除臭塔在工艺技术及经济上是完全可行的。

### 6.2.2废水污染防治措施可行性分析

### 6.2.2.1.渗滤液收集、储存与处理系统

垃圾渗滤液产生量主要受直接进入填埋库区与垃圾接触的降雨量影响,因此,采取有效措施从源头控制进入填埋场地表径流量是控制渗滤液产生量的关键,而渗滤液中污染物浓度则主要受填埋垃圾成分等因素的影响,据此,应在填埋场设计阶段,填埋作业过程及终场后全生命周期过程必须采取必要的污染防治措施减少垃圾渗滤液产生量,拟

### 采取以下措施:

### 1、渗滤液的收集

垃圾渗滤液的收集系统包括垃圾渗滤液的收集系统包括导滤层,渗滤液导排管和排液导气井等。本项目垃圾渗滤液收集工艺流程如下:渗滤液经垃圾堆体下渗至卵石导流层后,汇集至卵石盲沟,然后进入HDPE穿孔收集管,流向渗滤液处理站。

#### (1) 导滤层

填埋区底面按设计要求的坡度整平后,能有效的保证防渗层的质量和排渗效果,基面整平后铺设防渗层(见前),在防渗层中的导流层中铺设De355HDPE主污水收集管(HDPE穿孔集水管)及De315HDPE次污水收集管(HDPE穿孔集水管)。

#### (2) 渗滤液收集管

污水收集主管(De355HDPE穿孔集水管)从南向北布置在场区中部,污水收集支管(De315HDPE穿孔集水管)从两侧向中间接于污水收集主管,平面上与主管形成60°夹角。平面上还布置有垂直排液导气井与污水收集管相接,最终排入垃圾坝外污水调节池中。

渗滤液收集系统设计措施可行。

#### 2、渗滤液储存

本工程垃圾渗滤液经过收集系统的收集与导排,最后汇入渗滤液渗滤液调节池贮存,按照《生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ17-2004)的规定: "调节池容积应与填埋工艺、停留时间、渗滤液产生量及配套污水处理设施规模等相匹配"、"渗滤液产生量应按多年(一般20年)逐月平均降雨量计算"。根据资料连续20年最大月平均降雨量为102mm,由此换算的I值为3.4mm/d,计算可得渗滤液产生量为7.34m³/d。

工程建设过程需考虑到极端天气条件下渗滤液的贮存和其它未遇见特殊情况,本工程拟考虑在极端情况下满足15天左右的渗滤液贮存量。设计确定渗滤液调节池有效容积为1000m³。

由于渗滤液从填埋初期的弱酸性变化至后期的弱碱性,故渗滤液调节池不但要求防 渗,而且还要考虑防腐蚀。本项目渗滤液调节池设在填埋区的下游,池体采用防渗钢筋 混凝土结构,长14m,宽14m,主体深3.6m,池壁厚400mm,底板厚450mm,池壁做防 腐蚀处理: 做一层玻璃钢(布不少于3层或布、毡混用,不少于2层); 其上做一层玻璃鳞片胶泥,厚度≥2.0mm; 涂一层厚浆型防腐蚀涂料,涂层厚度≥300μm。

综合分析调节池容积及防渗措施满足渗滤液储存需求,措施可行。

#### 3、渗滤液的处理

本工程拟在厂区北侧设置渗滤液处理站1座,处理工艺采用二级DTRO处理工艺,经处理后的渗滤液达到绿化用水指标用于场区绿化、抑尘用水回用。本工程在渗滤液调节池中设置污水提升泵。同时还设置有2台紧急回喷备用泵,用以在渗滤液处理站事故状态或其他不可预见情况时,将渗滤液紧急回喷于垃圾堆体之上。

## (1) 处理工艺方案比选

## ①填埋场渗滤液处理方法简介

由于垃圾渗滤液水质水量的复杂多变性,尚无十分完善的处理工艺,大多根据不同填埋场的具体情况及其经济技术要求采用有针对性的处理方案和技术。

目前,对于垃圾填埋场渗滤液的处理方法有场内和场外两大类处理方案,具体可分为直接排入城市污水处理厂进行合并处理、渗滤液向填埋场的循环喷洒处理、经必要的预处理后汇入城市污水处理厂合并处理和在填埋场建设污水站进行单独处理四种方案。四种处理方案工艺特点及优缺点比较见表6.2-1。

西口	处理方法						
项目 内容	与城市污水合并 处理	循环喷洒处理	预处理一合并 处理	场内单独处理			
工艺特点	利用污水处理厂对渗 滤液的缓冲、稀释作用 和城市污水中的营养 物质实现渗滤液和城 市污水的同时处理。	将渗滤液收集起来, 通过喷灌使之回流 到填埋场,增加垃圾 湿度,加速垃圾稳定 化,污染物由填埋层 净化处理,渗滤液由 蒸发作用损耗。	基于减轻进行直接 混合处理时渗滤液 中有害毒物对城市 污水处理厂的冲击 危害而采用的场内 外联合处理方案。	处理工艺系统须为 多种处理方法的有 机组合。目前多采 用预处理→吹脱法 →生物处理工艺流 程。			
工艺 复杂性	简单	简单	较复杂	复杂			
建设投资 费用	节省单独建设渗滤液 处理系统的大额费用。	喷洒回灌系统投资 费用低	较高	高			

表6.2-1垃圾渗滤液处理方法比较表

处理成本	低	低	较高	较高
建厂条件	垃圾填埋场与现有城 市污水处理厂距离适 中。	气候干旱,垃圾含水 率低,渗滤液产生量 适中。	需污水处理建站所 需水、电等条件。	需污水处理建站所 需水、电等条件。
可靠性	易造成污水厂冲击负 荷,影响污水厂正常运 行,可靠性差。	处理工艺流程简单, 可靠性较强。	可靠性较强	其处理工艺流程操 作管理复杂,运行 效果、可靠性较强。
管理 水平	低	低	较复杂	复杂
考虑因素	渗滤液产生水质、水 量、距城市污水厂距离 及输送费用。	气候条件(年均降雨量),垃圾含水率, 渗滤水量。	渗滤液水量、水质, 距城市污水厂距离 及输送费用。	C、N、P失调,需 削减氮而补充磷。

回喷处理是目前较多处理渗沥液的方式。回喷可提高垃圾层的含水率,增强垃圾中微生物的活性,加速产甲烷的速率、垃圾中污染物溶出及有机物的分解;还可以喷洒挥发减少渗沥液量,稳定水量和水质;此外,能加速填埋垃圾的稳定化进程。回喷法本身不能完全去除渗沥液中的重金属和有毒有害物质等。而且回喷法易导致渗滤液聚集于填埋区内,不利于填埋场正常运行。在雨季期,渗滤液无法靠蒸发进行减量此时无法再使用回喷法处理渗滤液,因而易导致渗滤液过度聚集于填埋场内或渗滤液调节池内,给填埋场的安全造成极大的隐患。

综上所述,回喷法一般仅用于预处理阶段,或在干旱季节临时进行渗滤液减量处理。根据《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)规定,2011年7月1日后所有已建和新建垃圾卫生填埋场必须建设渗滤液处理设施将渗滤液处理后达标排放。因项目区地表水功能为二类水,废水不可外排,因此,项目可研设计建设渗滤液处理站一座,将渗滤液处理达标后用于降尘、绿化不外排。在渗滤液处理站故障或旱季停机时,产生的渗滤液收集在调节池,待污水处理站正常运行后再行处理达标后回用,不外排。

#### (2) 处理措施

渗滤液处理站具体设计如下:

#### (1)设计规模

根据前述章节关于渗滤液产量计算并结合工程实际情况,本工程渗滤液处理站设计规模确定为20m³/d。

### (2) 设计进水水质

根据同类填埋场渗滤液处理工程的设计、建设及运行经验,确定本项目渗滤液处理 站进水水质见表6.2-2。

表6.2-2渗滤液处理站设计进水水质

项目	CODcr(mg/L)	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	SS(mg/L)	NH3-N(mg/L)	TN(mg/L)	PH
浓度	≤15000	≤8000	≤5000	≤2000	2500	6~9

#### (3)设计出水水质

出水执行《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)表2标准,确定本项目 渗滤液处理站出水水质见表6.2-3。

表6.2-3渗滤液处理站设计出水水质

项目	CODcr(mg/L)	BOD5(mg/L)	SS(mg/L)	NH3-N(mg/L)	TN(mg/L)	PH
浓度	≤100	€30	€30	€25	≪40	6~9

#### (4) 渗滤液处理工艺

#### ①本项目的水质特点

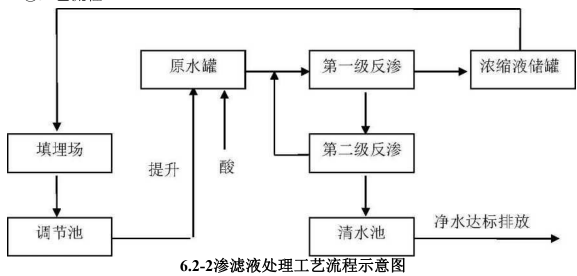
填埋场按照填埋气组成等参数可以大致分为五个阶段,第一阶段为好氧阶段,导气管中引出的气体主要为空气,此时产生的渗滤液COD浓度较高,氨氮浓度较低,可生化性较好;第二阶段为酸化阶段,垃圾堆体中以酸化反应为主,填埋气主要为氮气、二氧化碳、氢气,渗滤液水质与第一阶段类似;第三阶段为不稳定的产甲烷段,堆体中厌氧产甲烷菌开始逐渐成为优势菌种,甲烷气体的比重开始上升,渗滤液中的有机物开始下降,相反由厌氧分解蛋白质等含氮物质产生的铵盐开始上升,渗滤液的可生化性下降;第四阶段为稳定的产甲烷阶段,填埋气主要由二氧化碳和甲烷组成,渗滤液的可生化性已经比较差,易于生化的有机物急剧下降,以挥发性有机酸VFT(VFC)表示;到最后一个阶段即结束阶段,垃圾中的有机物已经分解殆尽,此时的渗滤液已不具备可生化性。

其中渗滤液可生化性较好的前三个阶段时间较短,只有三至五年,便进入了第四个 阶段,渗滤液的可生化性逐年下降,直至有机物含量降至零。

本项目为新建项目,渗滤液水质将完整经历所有5个阶段,水质变化极大,要求渗滤液处理系统既可以处理前期浓度高可生化性好的渗滤液,亦可处理三五年后浓度低但可生化性差的渗滤液,保证系统出水稳定达标。

根据以上分析,结合本工程实际情况,渗滤液处理站工艺选择两级DTRO工艺。

# ②工艺流程



### 1) 预处理

渗滤液pH值随着厂龄的增加、环境等各种条件的变化而变化,其组成成份复杂,存在各种钙、镁、钗、硅等种难溶盐,这些难溶无机盐进入反渗透系统后被高倍浓缩,当 其浓度超过该条件下的溶解度时将会在膜表面产生结垢现象。而调节原水pH值能有效防 止碳酸盐类无机盐的结垢,故在进入反渗透前须对原水进行pH值调节。

调节池出水泵入反渗透系统的原水罐,在原水罐中通过加酸,调节pH,原水罐的出水经原水泵加压后再进入石英砂过滤器,砂滤器数量按具体处理规模确定,其过滤精度为50μm。砂滤器进、出水端都有压力表,当压差超过2.5bar的时候须执行反洗程序。砂滤器反冲洗的频率取决于进水的悬浮物含量,对一般的垃圾填埋场,砂滤器反冲洗周期约100小时左右,对于SS值比较低的原水,砂滤运行100小时后若压差未超过2.5bar也须进行反冲洗,以避免石英砂的过度压实及板结现象,两者以先到时间为自动激活砂滤反洗时间。砂滤水洗采用原水清洗;气洗使用旋片压缩机产生的压缩空气。

砂滤出水后进入芯式过滤器,对于渗沥液级系统,由于原水中钙、镁、钗等易结垢离子和硅酸盐含量高,经DT膜组件高倍浓缩后这些盐容易在浓缩液侧出现过饱和状态,所以根据实际水质情况在芯式过滤器前加入一定量的阻垢剂防止硅垢及硫酸盐结垢现象的发生,具体添加量由原水水质分析情况确定,阻垢剂应加2倍水进行稀释后使用。芯式过滤器为膜柱提供最后一道保护屏障,芯式过滤器的精度为10μm。同样,芯式过

湯沈泉 原水籬 加酸泵 储酸罐 原水泵 (冲洗时使用) 砂滤器 至DTRO 达式 过滤器 (清洗剂 (清洗时使用) 反洗风机

滤器的数量同砂滤一样按具体处理规模确定。预处理工艺流程图详见图6.2-3。

图6.2-3预处理系统工艺流程图

#### 2) 一级DTRO

经过芯式过滤器的渗滤液直接进入高压柱塞泵DT膜系统每台柱塞泵后边都有一个减震器,用于吸收高压泵产生的压力脉冲,给反渗透膜柱提供平稳的压力。经高压泵后的出水进入在线泵或膜柱。由于高压泵流量不足以向膜柱直接供水,所以通过在线泵将膜柱出口一部份浓缩液回流至在线泵入口以保证膜表面足够的流量和流速,避免膜污染。在线泵流出的高压力及高流量水直接进入膜柱。

膜柱组出水分为两部分一浓缩液和透过液,浓缩液端有一个压力调节阀,用于控制膜组内的压力,以产生必要的净水回收率。透过液进入二级膜柱进一步处理。浓缩液排入浓缩液储池,回喷至垃圾填埋场。

一级DTRO工艺流程示意图详见图6.2-4。

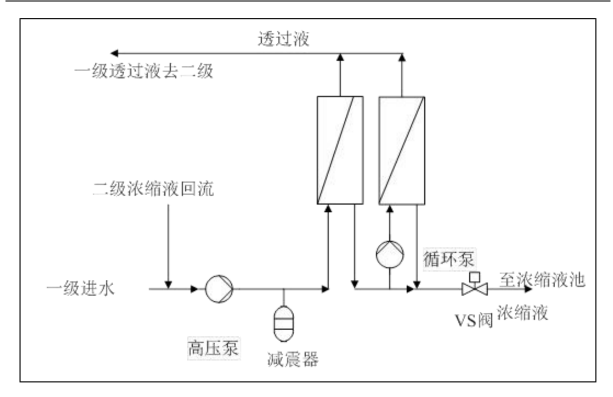


图6.2-4 一级DTRO工艺流程示意图

## 3) 二级DTRO

第二级DT膜系统用于对一级DT膜系统透过液的进一步处理,因此又称为透过液级,经一级DT膜系统处理后的透过液无需添加任何药剂直接送入二级DT膜系统高压泵,一级与二级之间无须设置缓冲罐,系统运行时流量自动匹配。第二级高压泵设置了变频控制,二级高压泵运行频率和输出流量将根据一级透过液流量传感器反馈值自动匹配,同时二级高压泵入口管路设置了浓缩液自补偿,使得二级系统的运行不受一级系统产水量的影响。第二级反渗透不需要在线增压泵,由于其进水电导率比较低,回收率比较高,仅仅使用高压泵就可以满足要求。

- 二级浓缩液端也设有一个伺服电机控制阀,用于控制膜组内的压力和回收率。第二级膜柱浓缩液排向第一级系统的进水端,以提高系统的回收率,透过液排入脱气塔,经过吹脱除去水中二氧化碳等气体,使pH达到6-9,最后达标排放。
  - 二级DTRO工艺流程示意图详见图6.2-5。

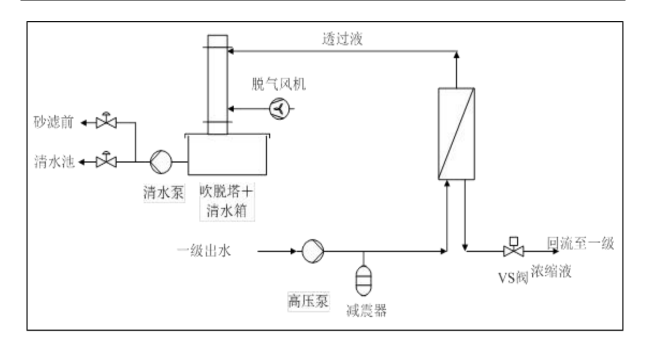


图6.2-5二级DTRO工艺流程示意图

# 4)清水脱气及pH值调节

由于渗滤液中含有一定的溶解性气体,而反渗透膜可以脱除溶解性的离子而不能脱除溶解性的气体,就可能导致反渗透膜产水pH值会稍低于排放要求,经脱气塔脱除透过液中溶解的酸性气体后,pH值能显著上升,若经脱气塔后的清水pH值仍低于排放要求,此时系统将自动加少量碱回调pH值至排放要求。由于出水经脱气塔脱气处理,只需加微量的碱液即能达到排放要求。

出水pH回调在清水罐中进行,清水排放管中安装有pH值传感器,PLC判断出水pH 值并自动调节计量泵的频率以调整加碱量,最终使排水pH值达到排放要求。

本项目设计的渗滤液处理站去除效果见表6.2-4。

Note 18 to 1							
丁 ++ F几	<b>塔</b> 日	COD	BOD <sub>5</sub>	NH <sub>3</sub> -N	SS	总氮	РН
工艺段	项目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
	进水	≤15000	≤8000	≤2000	≤5000	≤2500	6-9
一级DTRO	出水	≤600	≤320	≤140	≤50	≤175	6-9
	去除率	>96%	>96%	>93%	>99%	>93%	
	进水	≤600	≤320	≤140	≤50	≤175	6-9
二级DTRO	出水	≤36	≤19.2	≤14	≤5	≤17.5	6-9
	去除率	>94%	>94%	>90%	>99%	>90%	

表6.2-4渗滤液处理站各工艺段去除效果预测表

<b>丁 ++ F</b> T	<b>塔</b> 日	COD	BOD <sub>5</sub>	NH <sub>3</sub> -N	SS	总氮	РН
工艺段	项目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	
	总去除率(%)	99.76	99.76	99.2	99.99	99.5	
最终出水	出水 (mg/L)	36	19.2	0.2	4	0.25	6-9
《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)		≤100	≤30	≤25	≤30	≤40	6-9

#### 5)浓缩液自然蒸发

经处理后的部分无法处理的浓缩渗沥液暂存于浓缩液储罐内,回喷至垃圾填埋场。

根据分析二级DTRO工艺对各项污染物都具有极高的去除率,出水稳定,受外界因素影响小; DT膜系统作为一套物理分离设备,操作十分灵活,可以连续运行,也可间歇运行,还可以调整系统的串并联方式,来适应水质水量的要求; DT膜系统规模小,占地面积小; DT膜系统为全自动式,整个系统设有完善的监测、控制系统,PLC可以根据传感器参数自动调节,适时发出报警信号,对系统形成保护,操作人员只需根据操作手册查找错误代码排除故障,对操作人员的经验没有过高的要求; 相对于其它工艺,投资省、运行费用低。

综合分析,废水经两级DTRO处理工艺处理后,水质满足《生活垃圾填埋污染控制标准》(GB16889-2008)表2标准,可以用于填埋场绿化用水及泼洒抑尘,因为生活垃圾填埋场距离污水处理厂较远,且填埋场需要洒水降尘,因此从技术及经济方面考虑,措施可行。

### 6.2.2.3事故状态下渗滤液回喷可行性分析

本项目设置有渗滤液回喷系统,在渗滤液处理站事故状态下产生的渗滤液由回喷装 置回喷至填埋场,待渗滤液处理站恢复正常运行后停止使用。

渗滤液回喷处理的基本原理是: 在经过防渗处理的垃圾填埋场设置渗滤液导排系统,并收集、导排进入渗滤液调节池本工程在渗滤液调节池中设置污水提升泵,提升泵为流量Q=15m³/h,扬程H=20m,功率=6.5kw,一用一备。同时还设置有2台紧急回喷备用泵,用以在渗滤液处理站事故状态或其他不可预见情况时,将渗滤液紧急回喷于垃圾堆体之上,回喷泵为流量Q=15m³/h,扬程H=20m,功率=6.5kw,一用一备。项目渗滤液调节池容积为: 1000m³。可以储存15天左右产生的渗滤液量。

根据蒸发量大雨降雨量的特点,结合填埋场防渗和封场设计在渗滤液处理站事故状况下采用渗滤液循环回喷技术控制渗滤液的污染,在填埋操作区进行表面回喷,可实现填埋场运营期渗滤液零排放,处理措施可行。

#### 6.2.3地下水污染防治措施

### 6.2.3.1污染防治措施

生活垃圾实施卫生填埋解决了生活垃圾乱堆乱放,污染环境、疾病传播和影响城市 景观等问题,但是垃圾填埋场则成为潜在的污染源,尤其对场区及周边地下水造成潜在 威胁,防止地下水环境污染是填埋场污染防治的重中之中。

结合本次地下水影响预测结果,确定本项目的地下水污染防治措施主要从减少垃圾 渗滤液、严格防渗措施以及加强管理三个方面着手。

- 1、从源头减少渗滤液产生
- ①按照设计要求做好垃圾填埋场及渗滤液收集池的防渗工作,做好施工期的环境监理及工程监理工作,严格按照规范施工。
- ②做好垃圾填埋场周边雨水导排工作,在垃圾填埋场周围修建截、排洪沟,确保暴雨期洪水不进入填埋场内。
  - 2、分区防渗措施

本工程选用"高密度聚乙烯衬层(1.5mmHDPE膜)+粘土"的单层复合防渗系统做为填埋场防渗方案。

- (1) 库底防渗层结构如下(由下至上):
- 1) 场区底部整平清理;
- 2) 铺设800mm厚卵石层
- 3) 铺设500mm土质保护层:
- 4) 铺设GCL保护层(4800g/m²);
- 5) 铺设HDPE膜层(1.5mm);
- 6) 铺设600g/m<sup>2</sup>土工布一层;
- 7) 300mm的卵石透水层;
- 8) 铺设300g/m²的土工布一层。

- (2) 垃圾坝、填埋库侧壁防渗结构如下(由下至上):
- 1) 侧壁底部削坡整平;
- 2) 铺设GCL保护层(4800g/m²);
- 3) 铺设HDPE膜层(1.5mm);
- 4) 铺设600g/m<sup>2</sup>土工布一层;
- 5)铺设300mm的土工布袋装卵石透水层(采用300g/m²±工布袋,预先铺设3m高, 随填埋推进,逐渐向上加高铺设)。

## (3) 渗滤液收集和导排措施

为了及时排出垃圾填埋场内产生的垃圾渗滤液,减少在场地大量积蓄,确保良好、 持久的防渗衬层的防渗效果和垃圾堆体的稳定性,渗滤液的导排是非常重要的一个环 节,因此,在防渗系统中还需要布置渗滤液导出系统,具体导排工程详见工程分析章节, 碎石排水层和收集管网形成一个完整的导排系统,渗滤液通过收集主管引至渗滤液处理 站处理后,再回喷至垃圾填埋区。

## (4) 渗滤液调节池、处理站及相关设施防渗措施

为防止调节池、渗滤液处理站中的渗滤液下渗到地下水环境中污染地下水,需对渗滤液调节池及回喷井进行防渗处理。本项目渗滤液调节池及处理站设在填埋区的下游,池体采用防渗钢筋混凝土结构,池壁厚400mm,底板厚450mm,池壁做防腐蚀处理:做一层玻璃钢(布不少于3层或布、毡混用,不少于2层);其上做一层玻璃鳞片胶泥,厚度≥2.0mm;涂一层厚浆型防腐蚀涂料,涂层厚度≥300μm。

## 6.2.3.2地下水监控

## 1) 监测井布置

按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)和《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004),本项目设置6眼地下水监测井,通过监测井对填埋场地下水水质进行动态监测,掌握填埋场周围地下水的水质变化,地下水监测井布置见表6.2-5。

井号	位置	井深 (米)	结构	布点理由	采样层位
M1	填埋区上游50m	12	孔径300mm	上游对照井	潜水含水
M2	填埋区下游地下水主管出口处	12	孔径300mm	排水井	层

表6.2-5地下水监测井布设点位

井号	位置	井深 (米)	结构	布点理由	采样层位
M3	填埋区左侧30m	12	孔径300mm	污染扩散井	
M4	填埋区右侧30m	12	孔径300mm	污染扩散井	
M5	填埋区下游30m	12	孔径300mm	污染监视井	
M6	填埋区下游50m	12	孔径300mm	污染监视井	

#### 2) 监测项目

pH、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总铬、铜、锌、铍、钡、硒、镍、总大肠菌群和细菌总数。同时监测水位。

#### 3) 监测时间和频次

①生活垃圾填埋场管理机构对排水井的水质监测频率应不少于每周一次,对污染扩散井和污染监视井的水质监测频率应不少于每2周一次,对本底井的水质监测频率应不少于每个月一次。

②地方生态环境行政主管部门应对地下水水质进行监督性监测,频率应不少于每3 个月一次。

此外,取样器材与现场监测仪器和取样方法要参照相关要求。

#### 6.2.3.3可行性论证

本项目库底及边坡、坝内均依据《生活垃圾卫生填埋处理技术规范》GB50869-2013 的相关要求并结合场区实际情况进行了防渗设置,库底拟采用单复合衬里防渗结构,边 坡及坝内拟采用单层衬里防渗结构,均属于成熟工艺,可满足要求,因此,本项目使用 以上防渗措施是可行的。

参考《工业建筑防腐蚀设计规范》(GB50046-2008)、《石油化工企业防渗设计通则》(QSY1303-2010)、《石油化工工程防渗技术规范》GB/T50934-2013的要求对渗滤液输送系统,渗滤液调节池、井等进行防渗层建设,使之满足防渗性能不低于6.0m厚渗透系数为1.0×10<sup>-7</sup>cm/s的黏土层的防渗性能,符合导则要求。

按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)和《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004),本项目设置6眼地下水监测井,通过监测井对填埋场地下水水质进行动态监测,6眼井分别为上游对照井、排水井、污染扩散井及污染监视井,

监测井数量、位置及功能均满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)中监测井布置要求,垃圾填埋场正式运营后,加强水井的监管与维护,并定期进行水质监测,可以满足对下水的跟踪监测要求,可以今早发现地下水质污染情况,采取相应合理措施,地下水监测布置满足要求,设置合理。

本项目采取防渗及管理措施可有效降低对地下水的影响,产生较好的环境效益,技术上及经济上是可行的。

项目地下水防渗分区图见图6.2-6。

## 6.2.4噪声防治措施

## 6.2.4.1基本原则

噪声控制一般需从三个方面考虑,即噪声源的控制,传播途径的控制、接受者的保护。并从场区平面布置上综合考虑设备噪声对场区及周边环境的影响。

#### 6.2.4.2防治措施

工程噪声防治措施在设计上采用了对大功率设备安装消声器及对各声源进行厂房 隔声措施,加上外围的绿化防护带,工作噪声对周围区域的影响能达到区域声环境质量 要求。为了进一步减轻噪声影响,特提出以下要求:

- (1) 水泵、风机等高噪设备,采取隔音罩、消声器及墙体进行降噪,控制厂界噪声达标,并满足安全卫生防护要求。
- (2)选择合适的垃圾运输路线,尽量避开居民区。不可避免时应避开休息时间, 以减少汽车噪声对居民的影响。
- (3) 水泵房、污泥泵房、风机房和脱水机房均按隔声要求设计、建造,需设隔声门、隔声窗,下部采用密闭式设计。
- (4)对水泵、污泥泵、及电机等产噪设备应采取基础隔振处理,进出口应安装可 曲挠半软性接头,以满足隔振、减振以及作为各向位移补偿的要求,泵体安装高阻尼粘 弹性垫圈。
- (5) 在总平面布置上一定要注意集中处理的原则,把高噪声设备尽可能安置在一起,并设置单独房间,以利于集中控制与治理。

### 6.2.4.3可行性论证

通过采取上述各项减振、隔声、吸声等综合治理措施,其噪声消减量为20~30dB (A);室外设备(离心风机)采取减振、隔声等措施后可降噪20~25dB(A)。由噪声影响预测结果,落实本环评报告提出的噪声防治措施后,厂界噪声的贡献值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求,不会产生噪声扰民现象。因此,项目采取的噪声防治措施是可行的。

#### 6.2.5固废污染防治措施

本项目产生的固体废物为生活垃圾、污泥。

日常办公产生的生活垃圾收集于垃圾箱,直接运往填埋区填埋。从根本上防止了废 渣的污染,对区域的自然环境、生态、人群健康均不会造成大的危害。项目设置压滤机 1台,污水经压滤后,在晾晒场自然晾晒干化后填埋至垃圾填埋区。

上述措施在技术和经济上均合理可行,可最大限度减小固废对环境的影响。

#### 6.2.6生态保护措施

拟建项目运营期填埋库区生态保护措施主要采取水土保持措施和生态补偿措施。

#### 1、水土保持措施

#### (1) 生物措施

在填埋期间同时进行绿化工程建设,可以有效降低水土流失。主要对山地裸露边坡、裸露地面种植草本植物,进行喷播草籽进行植物防护,固结表土,喷播草种选择多年生草本植物;对调节池及填埋场区周围种植逐年种植常青乔木和灌木,可改善填埋场周围的森林群落结构,构成生态功能强大的隔离林带。绿化植物以对H2S、NH3等恶臭气体具有吸收作用和抗性的植物为主,并兼顾较强的除尘、减噪功能。在垃圾填埋完成一个层面后,即开始筹备覆土绿化的生态恢复工程,按照不同植物对垃圾堆体覆盖土壤后的生态适宜性,遵循先绿后好的原则,逐渐培育生态效益更高的植被类群。

#### (2) 工程措施

水土流失的规模受坡度的影响,坡度越大,在降雨冲击下水土流失的规模就大。因此垃圾填埋场设计建设应尽量降低坡度,15°或25°为垃圾填埋场建设的上限。在坡度较陡的情况下,必须采取相应的水土保持工程措施。如在坡地上沿着等高线设置截洪沟、把坡面阶梯化,改变坡面小地形(截短坡长、减缓坡度)等措施,可起到保水蓄土的作用。

在施工过程中进行一些土地处理措施加平整、压实、建立拦土墙等措施,可有效控制雨水对土壤的侵蚀。

#### 2、生态补偿措施

拟建项目建成后对场区进行绿化,尽量减少露土面积。垃圾填埋场划分单元进行填埋,遵照"挖一块、填一块","封场一块、绿化一块"的原则进行绿化。拟建项目的绿化措施如下:

场界周边建设20m宽防火隔离绿化带;由于垃圾场的特殊性质,绿化树种的选择决不能照搬一般城市绿化,在树种选择上,除考虑美化效果外,还必须考虑树种在防火、吸尘、杀菌等方面的作用,主要选用当地的土著种,避免造成生物入侵,

#### 3、覆土备料场生态保护措施

垃圾填埋所需覆盖用土,在覆土备料场进行堆置。施工期产生的弃土全部运往覆土 备料场堆存备用。项目覆土备料场占地类型为荒草地,不在自然保护区、水源保护区等 环境敏感地区,且远离村庄等环境敏感点,符合环保要求。按照水土保持要求进行堆存。 采取的环保措施如下:

覆土备料场采取四周设临时排水沟等排水设施,在施工过程中要采用拦挡措施、草 袋压边和防尘网苫盖等工程措施进行防护。为了防止堆土发生滑塌、崩塌,在覆土场修 筑挡土墙。

覆土场弃土堆置时要求从一角开始逐层向后延伸堆放弃土,最后整平、压实,弃土 至最终高度时,弃土面要大致平整,便于恢复植被。

覆土备料场暂时堆置弃土随垃圾填埋进程,采取分期分块开挖、分期分块防护的方式,并做到边开采边治理,可采取洒水固化的方式减缓取土场的水土流失。

垃圾填埋场封场后及时进行土地整治和植被恢复,在恢复原有植被的同时保持水 土。填埋场封场后对挡土墙、排水设施等进行拆除平整,覆土场进行撒播草籽、种植灌 木等方式进行生态恢复。

#### 6.2.7垃圾运输沿线环境污染防治措施

本项目垃圾运输过程中对道路两侧居民影响较为敏感。沿途垃圾的撒漏将会直接影响周围居民的生活环境,特别是垃圾运输密度增加时,垃圾车渗漏到地面的废物将会对

周围的居民带来一定的恶臭气味,并引起进入道路两侧的居民出行时发生交通事故等, 夜间运输噪声影响居民正常休息等。因此,垃圾运输过程中必须要增强垃圾车辆的密封性能,并注意检查、维护运输车辆以免撒漏,以保护市容卫生环境和周围群众的出行安全。为了减少垃圾运输对沿途的影响,建议采取以下措施:

- (1) 采用带有垃圾渗出水储槽的垃圾密封运输车装运,对在用车加强维修保养, 并及时更新垃圾运输车辆,确保垃圾运输车的密封性能良好。
  - (2) 定期清洗垃圾运输车,做好道路及其两侧的保洁工作。
  - (3) 尽可能缩短垃圾运输车在敏感点附近滞留的时间。
- (4)每辆运输车都配备必要的通讯工具,供紧急情况联络用,当运输过程中发生事故,运输人员必须尽快通知有关管理部门进行妥善处理。垃圾收集点选址的原则、环境保护要求及污染防治措施。
  - 1、垃圾收集点选址的原则、环境保护要求
  - ①垃圾收集点选址的原则

参照《城市环境卫生设施设置标准》(CJJ27-2005)的有关规定,垃圾收集点的选址必须做到:应设置在交通方便的地方;尽可能位于垃圾产量多的地方;应设置在对居民和环境危害小的地方;应选在作业经济的地方。

②垃圾收集点的环境保护要求

垃圾收集点的环境应满足如下的要求:布置应与周围环境相协调;距离居民区大于30m、距离医院大于50m。

2、垃圾收运的污染防治措施

保持基面清洁、无渗滤液残留;垃圾装车完毕应清扫地面,保证周边无垃圾;在垃圾收集点周边的空地内设置绿化带;严禁在垃圾收集点周围人工分选垃圾或露天堆放垃圾。

## 6.2.8环境管理措施

企业管理水平直接影响环保设施的运行效果和污染物排放水平。因此,建立健全完善的环境管理机制,严格执行各项环境管理制度对企业的正常运转是非常重要的。随着本项目的实施,企业必须严格执行环评要求的各项管理规定,通过严格管理和监测数据

的反馈,掌握治污设施的运行状况,确保环保措施落到实处,确保企业污染控制工作顺 利进行。

# 6.3封场污染防治措施

生活垃圾填埋场达到填埋设计库容后必须进行封场,封场是卫生填埋场建设运行中的一个重要环节,封场后除了必须对填埋场进行植被恢复外,仍要继续控制垃圾填埋气、渗滤液对环境影响。封场后主要环境影响因素为垃圾填埋气、渗滤液;因填埋后的垃圾厌氧消化是个长期过程,封场后5~6年是填埋气高峰期,封场后仍会有填埋气体产生,如不能顺利导出,可能会产生爆炸。封场覆土及植物将有利于降低雨水对垃圾渗滤液的影响。

## 6.3.1封场措施

垃圾填埋场的封场是有效保护填埋工作环境,保障垃圾填埋后填埋场的安全腐熟,使垃圾填埋场地有效恢复的必然手段。为有利于场地环境的恢复,垃圾填埋场在填埋堆体达到近期设计标高(596.8m)时,应进行及时封场,封场时采用多级台阶进行封场,台阶宽度为2m。本工程场地封场设计表面封场层坡度为15%,以便场地填埋结束后的降水顺利导排,保证填埋场的安全腐熟,根据《生活垃圾卫生填埋场封场技术规范》

(GB51220-2017),本工程确定封场覆盖层如下:采用塑料复合排水网作为排气层。防渗层采用1mm厚的土工膜,土工膜上下均有土工布做保护层。采用土工排水网作为排水层。在排水层上覆盖450mm厚支持土层后,最外层采用0.20m厚的戈壁砾石覆盖,确保在大风天和大雨天不产生水土流失作为封场后污染控制目标,要求在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为15%以利于排水。在封场顶面做坡,坡向两边,坡度为15%以利于排水。

#### 6.3.2管理措施及要求

根据《城市生活垃圾卫生填埋技术规范》(CJJ17-2004), 《生活垃圾填埋场封场技术规程》(CJJ112-2007)要求:

- (1)铺设在碎石透气层上的粘土层应均匀压实,其中粘土层渗透系数小于1× 10<sup>-7</sup>cm/s,厚度应为30cm,气体导排层应与导气竖管相连,导气竖管应高出最终覆土层上面100cm以上。
  - (2) 封场系统应控制边坡,坡度一般不超过33%,以保证填埋场稳定。

- (3) 封场系统建设应与生态恢复和水土保持相结合,要防止植物根系对封场土工 膜的损害,终场后的土地使用应在填埋场地达到安全期后方能使用,但使用前必须做出 场地的鉴定和使用规划;
- (4) 封场后进入后期维护与管理阶段的生活垃圾填埋场,应继续处理填埋场渗滤 液和填埋气,并定期进行监测,直到填埋场场产生的渗滤液中水污染物浓度连续两年低 于《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表2要求。

## 6.3.3封场后生态恢复措施

#### (1) 垃圾填埋区生态恢复措施

在垃圾填埋完成一个层面后,即开始筹备覆土绿化的生态恢复工程,按照不同植物对垃圾堆体覆盖土壤后的适宜性,遵循先绿后好的原则,逐渐培育生态效益更高的植被类群。为使垃圾填埋区生态能够尽快恢复加大了覆土层中营养土的厚度,厚度约20cm,并且根据当地的生态条件选择了在贫瘠的土壤上能较好生长的沙棘、蒿草等作为先锋植物对封场后生境进行改善,其后引入臭椿和侧柏等其他适宜当地的生态效应和观赏性更高的植物类群。

#### (2) 覆土取土场的生态恢复措施

覆土备取土场位于库区进场道路旁,占地面积为1000m<sup>2</sup>。垃圾填埋场封场完成后,需对覆土取土场进行生态恢复,首先对其进行平整,然后种植侧柏及其他适宜的草本植物,恢复植被。

根据填埋场封场后的绿化措施和覆土取土场的绿化措施分析,本项目的绿化措施采取了因地制宜的绿化草种、树种和绿化恢复程序,通过绿化可以恢复植被面积,达到美化景观要求。因此,封场后的绿化措施可行。

### 6.3.4封场后工程运行及管理

关闭或封场后,应设置标志物,注明关闭或封场时间,以及使用该土地时应注意的事项,禁止修建永久性建筑构物。封场工程施工前应根据设计文件,准备施工设备和设施,合理安排施工场地;应制定封场工程施工组织设计,并应制定封场过程中发生滑坡、火灾、爆炸等意外事件的应急预案和措施。

每年雨季到来前,应检查场内排水沟、截洪沟、沉沙池等雨水导排和防洪设施,发

现破损的应及时维修。应每半年检查一次环境和安全监测设施,并确保监测设施的有效性。因不均匀沉降导致垃圾堆体出现裂缝、沟坎、凹坑、空洞等情况时,应及时进行填补修复。

填埋场封场设施运行期间,全场应严禁烟火,并对填埋气体和渗滤液收集处理设施 采取安全保护措施。

# 7、环境经济损益分析

垃圾处理工程是一项改善城市基础设施的社会公益性事业,垃圾处理的好坏直接影响城市的经济发展和人民的生活水平。所以,它对城市的现代化建设产生不可估量的价值,对其经济损益分析不仅要考虑环境效益、社会效益,还要考虑经济效益,努力做到三个效益的统一。

# 7.1经济效益分析

本项目总投资7000万元,本项目作为社会公益事业项目,其创造的价值远远高于项目本身创造的财务效益,建成投产后将改善本地区的投资环境,促进经济发展,提高人民生活水平,而这些效益除部分可以定量计算外,常常表现为难以用货币量化的社会效益和环境效益。本项目建成实施后,可以继续解决影响市容和居民健康的垃圾问题。环卫质量的提高,居民健康水平的提高,大大改善了城镇投资环境,促进了城镇经济的良性增长,促进了各项事业的蓬勃发展,为的可持续发展提供了有利条件和环境保障,其经济效益是显著的。

本项目的国民经济评价是在财务评价的基础上,对效益与费用进行调整,剔除已计入财务效益和费用中的转移支付,采用国家发布的货物影子价格、影子工资和社会折现率等经济参数计算。分析对国民经济和社会及地区发展所做出的净贡献,评价项目的经济合理性和论证它在宏观上的可行性。根据经济现金流量表的计算,国民经济内部收益率11.20%,大于社会折现率8%,经济净现值(is=8%)988.91万元,表明项目对国民经济的净贡献超过了要求的水平,并得到了符合社会折现率的社会盈余和以现值计算的超额社会盈余,项目是可以考虑接受的。

# 7.2社会效益分析

垃圾卫生填埋场服务范围为,该项目的建设将给经济、市政基础设施建设、社会公 众就业等方面的改善带来积极的影响。

### 7.2.1对服务区经济发展

随着城镇建设和工业发展加快,人民生活水平不断提高,人口数量迅速增加,城镇 垃圾产量急剧增长,垃圾乱堆乱放带来了严重的环境问题。因此,该项工程将有利于解 决上述问题,改善服务区外在的投资环境,有利于经济的可持续发展。

## 7.2.2对市政基础建设的影响

众所周知,垃圾处理历来是一个城市市政基础工程,其处理程度与水平是一个城市 文明程度的重要外在标志。它涉及到市容市貌是否美观、清洁,关系到居民居住环境是 否卫生安全。项目按照严格规程操作建设现代化卫生填埋场,这对于服务区的市政基础 设施建设,无疑将会是一个十分重要举措。

#### 7.2.3对社区公众就业的影响

随着该项工程的逐步展开,将为当地的劳务市场提供一定的就业机会。首先在填埋场基础的施工期间,将提供一些短暂、零散的就业机会。其次,当项目进入运营期,将提供一定长期稳定的就业机会。其中包括直接参与垃圾处理的工作人员(如生产垃圾袋的企业员工),垃圾处理场的管理人员等等。随着垃圾处理手段与科学化和现代化水平提高,对人员和素质要求亦将逐步提高,将为较高文化水平的人员就业提供一定的机会。

## 7.2.4对公众生活质量的影响

该项工程的实施,将有利于服务区内居民的身体健康。在城镇范围内,有效便捷、 快速的垃圾收集、转运方式,大大降低了垃圾对居民的不良心理、感官上的刺激和疾病 传播几率。

综上所述,本工程的建设可实现环境效益、社会效益和经济效益的有机统一,为经济的可持续发展创造有利条件,具有迫切性和现实性。

## 7.3环境效益分析

### 7.3.1环保投资估算

拟建项目本身为一项处理固体废弃物的环保工程项目,为防止项目在建设和运营中造成新的环境污染或二次污染,项目必须配备一定比例的环保投资。项目填埋区废气、废水收集处理系统,生活辅助区废水沉淀池、绿化等费用属于直接环保工程投资,工程兼有环保功能的填埋区防渗、防洪、排洪等工程措施投资属于间接环保投资范畴。根据报告所提出环保措施和建议,结合工程建设内容,对本项目各项环保设施投资进行估算,本项目建设的环境保护工程包括废水处理、大气污染防治、固体废物处理处置、噪声防治、绿化等。根据各项建设内容及当地实际,本项目总投资7000万元,环保估算总投资为1786.38万元,占工程建设总投资的25.52%。环保投资估算结果见表7.3-1。

# 表7.3-1环境保护设施投资一览表

类别	污染源	污染物	主要设备措施	金额 (万元)
	填埋区	填埋气	导气井(68个),自动式甲烷监测仪(2套), 燃放火炬(1个);填埋库区上空喷洒微生物除 臭剂	50
	渗滤液调节池	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气	调节池密闭加盖,调节池、渗滤液处理站负压	
废气	渗滤液处理站	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气	抽吸至生物除臭塔,除臭后经15m高排气筒排放 (1套)	30
	填埋区	颗粒物		
	覆土备料场	颗粒物	洒水车1辆,每天洒水3次	25
	汽车运输	颗粒物		
	垃圾转运站	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气	负压抽吸至生物除臭塔,除臭后经15m高排气筒 排放(1套)	30
	生活	COD、BOD5、 NH3-N等	化粪池1座、20m²	2
	车辆冲洗	COD、BOD <sub>5</sub> 、 NH <sub>3</sub> -N、SS等	排入渗滤液处理站进行处理	0
废水		pH、SS、COD、 渗滤液 BOD5、NH3-N 和LAS重金属	库区防渗、渗滤液收集系统、具体见防渗工程 内容	879.64
			1000m <sup>3</sup> 的渗滤液调节池1座,防渗处理	63.74
	渗滤液		回用绿化、抑尘设施1套	12
			20m³/d的渗滤液处理站1座、防渗处理	386.9
			垃圾转运站渗滤液收集池	5
——— 固体	日常办公	生活垃圾	生活垃圾收集桶2个	0.1
废物	渗滤液处理站	污泥	污泥压滤机1台	8
噪声	生产设备	噪声	基础减振、隔声等	4
	生态		填埋区外围布设宽度为20m的绿化带,绿化带占 地20525.15m²,草皮护坡2560m²	200.8
	,		200m³的消防水池	20
环境风险		险	环境风险应急预案编制及演练	3
			建设项目环境保护竣工验收	6
			例行大气污染源监测	0.5
	环境管理、	监测	例行厂界监测噪声监测	0.1
			例行地下水监测	0.5
			例行土壤监测	0.5

类别	污染源	污染物	主要设备措施	金额 (万元)
			地下水监测井,6个	54
合计				

## 7.3.2环境效益

该项目在选址和规划建设中考虑了对环境的保护,以下从几个方面论证后认为其环境效益是显著的:

- ①垃圾无害化处理过程中散发出的少量甲烷、硫化氢、氨等气体,通过废气收集系统收集,引至安全处排空。
- ②垃圾场填埋层产生的垃圾渗滤液通过场内碎石竖井、导滤层至渗滤液调节池,最终处理达标后综合利用,杜绝了对水体的污染。
- ③垃圾场卫生填埋采取一系列防渗及渗滤水回用处置措施,尽量避免对土壤造成污染。
- ④本工程建成投产后,可使准东开发区垃圾妥善及时的得以收集、清运和处理,从 而清除了垃圾乱堆乱放,蚊蝇孳生,恶臭气体对周边环境居民健康的不良影响,改善了 城镇环境质量和环境卫生状况。
- ⑤实现了垃圾无害化处理,消除了目前垃圾堆存严重污染环境的问题,有利于生态环境的改善与提高。
- ⑥生活垃圾卫生填埋,可防止垃圾、渗滤液、恶臭气体对水环境、大气环境和土壤 环境的污染与危害,防止了白色污染的发生。
- ⑦垃圾填埋场绿化工程可以改善垃圾处理场区的环境质量,具有良好的环境效益。 具体表现为:首先绿化植物通过根系吸收,叶面蒸腾,可消耗掉大量水分,减少垃圾渗滤液隐患和风险。其次植物可以制造氧气,吸滞扬尘,杀灭细菌,改善局部小气候,可以明显改善垃圾处理场的环境、保护操作人员的身体健康。第三,高大植物具有遮挡、隔离垃圾飘飞物,遮挡公众视线,可以改善处理处理场的外观形象,降低垃圾场对周围环境质量的影响。研究表明:与地表裸露的垃圾填埋场相比较,垃圾场林地可减尘60.65~90.8%,在植物旺盛生长期,垃圾填埋场空气中细菌的减少率在草地为72.7%,林地为58.35%,杀菌能力强的植物可在几秒钟内杀死细菌。

# 8、环境管理与监控计划

根据国家环境管理和监测的有关规定制定本项目的环境管理、监理和监测计划。

# 8.1环境管理

## 8.1.1环境管理目标

将项目在施工建设阶段和营运阶段可能对环境,尤其是对周边村镇造成的不良影响 减少到最小程度,使项目建成运行后,能取得最大的社会效益、环境效益和经济效益。

## 8.1.1环境管理机构

施工期环境管理行动计划由建设单位环保管理者—新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心负责监督实施。运营期环境管理行动计划由新疆准东经济技术开发区工程建设项目管理中心负责监督实施。

## 8.1.1.1环境管理机构主要职责

环境管理是保证设计和环评要求的环境保护措施与主体工程同步实施和顺利运行 的必要手段,也是保证各项环保措施稳定运行的前提。

环境管理机构的主要职责如下:

#### (1) 确定环境影响因素

本项目在建设运营过程中存在的环境问题不仅体现于项目施工期和营运期这一全过程中,而且包括了废水、废气、固废及噪声等不同的污染方面。不同时期的环境影响性质也不尽相同,因此,环境管理部门的主要管理人员应通过不断学习国家和地方政府制定的有关环境保护的法律法规及其它相关知识,提高自身素质,具有判断和分析环境影响因素的能力,针对本项目环境特点,分析确定出影响产品质量和环境的主要因素。

#### (2) 确定环境管理方案

环保机构应根据以上确定的环境因素及环境目标指标,规定企业内部各职能机构及 各层次职工的职责,以及完成以上目标的时间和方法。

- 1) 机构根据各环保部门下达的任务和要求,建立、健全环境管理制度,制定各项环保计划,确定公司内部环保目标的时间和方法。
  - 2) 建立监测制度。定期委托有资质的监测站对项目的污染源进行监测,并将结果

汇总整理、存档备案。

- 3)加强环保设施运行的考核,每班均应有设施运转情况记录,发现问题及时上报,对本项目关心的工段,应每班检查进出口污染物排放情况,若出现不符合设计及评价要求者,应告知专人,立即寻找原因,及时解决,并将结果汇总,作为考核车间的指标,与个人经济利益挂钩。
  - 4)对污染排放点位多的工段,更应保证配套环保设施的正常运行。
  - 5) 建立环保目标责任制。

## 8.1.1.2管理方案的贯彻实施

为方便有效管理,环境管理机构应应按时委托监测机构负责对污染源进行定时监测与检查,及时准确的统计污染物排放情况,监督管理各项环保设施的运行。特别是填埋期导排、渗滤液防渗、处理系统,更应勤于检查,发现问题,及时处理,最大限度保证其符合设计及评价要求。同时,企业应在当地各级环保部门的指导下,将环境保护纳入企业管理和生产计划,制定合理的污染控制指标,保证污染物达标排放和满足总量控制要求。

另外,本项目还应加强清洁生产及信息交流,定时派专人学习国内外先进经验,将 其尽可能在内部消化吸收,提高污染控制水平。

#### 8.1.1.3应急和响应

对可能出现的潜在事故或紧急情况,机构应制定专门的预防措施,并规定一旦事故 发生,各级部门应做出的反应,以使事故影响降至最低。

### 8.1.1.4及时总结,及时修订

机构应组织有关专家及职工及时总结各岗位的操作经验及操作困难,分析不达要求 的因素及原因,寻求合理适宜的解决方法,并作为规章制度予以肯定。对目标指标完成 较好者,予以奖励,并制定新的目标,以不断完善和改进操作和技术水平。

#### 8.1.1.5环保档案管理

建立健全环保设施档案管理,施工期即应专人负责建立环保设施的安装记录清单,包括有设备名称、型号规格、供货单位、安装单位、安装位置、与设计是否有变更等内容,同时应聘请有资质的单位进行现场环境监理;营运期间则应建立环保设施运行档案,

从开车时间的环保设施配套情况到正常运行后的运转率、事故出现及维修情况、污染控制效果或监测结果等均应列入档案管理范围。

## 8.1.2 重点岗位的环境管理要求

随同本项目的建设,应完善环境管理制度,同时结合本项目特点应加强重点岗位的环境监督管理工作,具体内容为:

- (1)加强操作技术培训,安排具有一定技术素质的人员上岗操作,组织技术负责 人去相应垃圾填埋场调研学习,了解项目装置存在问题和学习生产操作经验,保证生产 正常稳定运行,减少试生产期间非正常排污发生。
- (2)对与环境密切相关的装置进行严格管理,保证其始终处于正常运转状况,杜 绝非正常排污发生。
- (3)严格废气排放的监督,除将分析化验结果与环保科汇总外,发现有异常数据, 也应及时通知相关单位。
- (4) 环保人员应特别关注生物除臭塔、渗滤液处理系统等重点处理设施的运行情况,特别在装置运行初期,应提高监测频率,请设计单位和相关专业技术人员现场指导。
- (5)要有专人负责管道的日常维修和巡检,避免出现泄漏,同时派专人负责厂内外运输道路的清洁及维护工作,要求运输单位密闭性运输。
- (6)各相关岗位要加强主要污染控制设施的检查检修,降低突发性事故的出现几率,保证事故防范措施能时刻发挥效果。同时,要保证环保设施的备品备件,以减少事故发生后的抢修时间。
- (7)场区内应进行必要的绿化,树木种植应结合生产和环境特点,保证绿化树种的成活率。

### 8.1.3环境管理计划

#### 8.1.3.1施工期环境管理

- (1)项目筹建处配备1~2名具有环保专业知识的技术人员,专职负责施工期的环境保护工作,其主要职责如下:
- ①根据国家及地方政策有关《施工管理条例》和《施工操作规范》,结合工程的特点,制定施工环境管理条例,为施工单位的施工活动提出具体要求:

- ②监督、检查施工单位对条例的执行情况;
- ③受理公众对施工过程中的环境保护意见,并及时与施工单位协商解决;参与有关环境纠纷和污染事故的调查处理工作。
  - (2) 施工单位应设置一名专职或兼职环境保护人员,其主要职责为:
- ①按建设单位和环境影响评价要求制定文明施工计划,施工单位在办理完招标手续后向昌吉州州生态环境局迭部分局提交施工阶段环境保护报告并进行施工备案。
  - ②与业主单位环保人员一同制定本项目施工环境管理条例;
  - ③定期检查施工过程中环境管理条例实施情况,并督促有关人员进行整改;
- ④定期听取环保部门、建设单位和公众对施工污染影响的意见,以便进一步加强文明施工。
- (3)控制施工期环境污染及生态破坏,杜绝野蛮施工,使施工期环境污染及生态破坏程度降到最低。
- (4)对工程防洪措施及防渗措施的施工进行监督管理,保证防渗、防洪措施达到该要求。
- (5)为了确保项目建设满足"环评报告书"和环境管理部门提出的环保要求,认 真执行建设项目"三同时"和环保管理的有关规定,建设单位应在项目施工阶段聘请有 资质的第三方单位在进行项目工程监理的同时,进行项目的环境保护施工监理,并负责 完成有关的监理技术文件并存档。保证填埋场防渗、防洪沟和垃圾坝满足工程要求,同 时督促施工单位采取有效措施减少施工过程中地面扬尘、建筑粉尘和施工机械尾气对大 气环境的污染;定期检查、督促施工单位按要求回填施工垃圾和收集处理生活垃圾;要 求施工单位对施工进行合理规划,少占土地;要求施工单位对施工工地按规划方案进行 绿化,从而美化环境,防止土壤进一步被侵蚀和破坏。

本项目为生活垃圾填埋场工程,库区基底防渗、调节水池防渗工程的质量直接关乎地下水、土壤是否被污染。因此,为防患于未然,防渗施工必须由有专业防渗施工资质的单位承担,并在防渗工程的结束后,由资质单位进行专门的防渗工程验收,确保防渗工程的有效性。

#### 8.1.3.2营运期环境管理

本标准对生活垃圾填埋场提出环境管理要求。

表8.1-1生活垃圾填埋场环境管理要求

	表8.1-1生活 <b>垃圾</b> 填埋场外境官埋安米
管理时段	管理要求
	按照GB16889填埋废物入场要求,严格控制入场的废物。
	下列废物不得在生活垃圾填埋场中填埋处置:
	(1) 除符合GB16889第6.3条规定的生活垃圾焚烧飞灰以外的危险废物
入场	(2) 未经处理的餐饮废物
	(3) 未经处理的粪便
	(4) 畜禽养殖废物
	(5) 电子废物及其处理处置残余物
	(6)除本填埋场产生的渗滤液之外的任何液态废物和废水
	填埋作业应分区、分单元进行,不运行作业面应及时覆盖。不得同时进行多作业面填埋
	作业或者不分区全场敞开式作业。中间覆盖应形成一定的坡度。每天填埋作业结束后,
	应对作业面进行覆盖;
	特殊气象条件下应加强对作业面的覆盖。
	填埋作业应采取雨污分流措施,减少渗滤液的产生量。
	应控制堆体的坡度,确保填埋堆体的稳定性。
	应定期检测防渗衬层系统的完整性。当发现防渗衬层系统发生渗漏时,应及时采取补救
	措施。
	应定期检测渗滤液导排系统的有效性,保证正常运行。当衬层上的渗滤液深度大于30cm
运行期	时,应及时采取有效疏导措施排除积存在填埋场内的渗滤液。
	特殊气象条件下应加强对作业面的覆盖。
	应定期检测地下水水质。当发现地下水水质有被污染的迹象时,应及时查找原因,发现
	渗漏位置并采取补救措施,防止污染进一步扩散。
	应定期并根据场地和气象情况随时进行防蚊蝇、灭鼠和除臭工作。
	生活垃圾填埋场运行期以及封场后期维护与管理期间,应建立运行情况记录制度,如实
	记载有关运行管理情况,主要包括生活垃圾处理、处置设备工艺控制参数,进入生活垃
	圾填埋场处置的非生活垃圾的来源、种类、数量、填埋位置,封场及后期维护与管理情
	况及环境监测数据等。运行情况记录簿应当按照国家有关档案管理等法律法规进行整理
	和保管。
封场及后期维	应符合GB51220的封场要求。封场后进入后期维护与管理阶段的生活垃圾填埋场,应继
到	续处理填埋场产生的渗滤液和填埋气,并定期进行监测,直到填埋场产生的渗滤液中水
17 一月日生	污染物浓度连续两年低于GB16889表2、表3中的限值。
污染物排放控	生活垃圾填埋场应设置污水处理装置,生活垃圾渗滤液(含调节池废水)等污水经处理并
制	符合GB16889规定的污染物排放控制要求后,可排放。

填埋工作面上2m以下高度范围内甲烷的体积百分比应不大于0.1%。生活垃圾填埋场应 采取甲烷减排措施;当通过导气管道直接排放填埋气体时,导气管排放口的甲烷的体积 百分比不大于5%。 生活垃圾填埋场在运行中应采取必要的措施防止恶臭物质的扩散。在生活垃圾填埋场周 围环境敏感点方位的场界的恶臭污染物浓度应符合GB14554的规定。 生活垃圾填埋场的水污染物排放口须按照《排污口规范化整治技术要求》(试行)建设, 设置符合GB/T15562.1要求的污水排放口标志。 根据场地水文地质条件,以及时反映地下水水质变化为原则,布设地下水监测系统。 (1)本底井,一眼,设在填埋场地下水流向上游30-50m处; (2)排水井,一眼,设在填埋场地下水主管出口处; (3)污染扩散井,两眼,分别设在垂直填埋场地下水走向的两侧各30-50m处; (4)污染监视井,两眼,分别设在填埋场地下水流向下游30、50m处。 大型填埋场可以在上述要求基础上适当增加监测井的数量。

### 8.1.5环境监理

## 8.1.5.1环境保护管理目标

通过指定系统科学的环境管理计划,为环境保护措施得以有计划的落实、地方生态 环境部门对其进行监督提供依据。将本工程建设对环境的不利影响减缓到最低限度,使 工程建设的社会经济效益和环境效益得以协调、持续和稳定发展。

### 8.1.5.2管理机构及职责

(1) 管理机构

环境保护管理计划的正确实施需要一个完善的管理机构或体系作保证。运营期可以 委托专业单位和公司进行管理;后续管理期由主管单位选择管理方式。

(2) 管理职责环境保护管理职责有:

a贯彻执行国家、地方各项环境保护方针、政策和法规。

b负责监督环境影响报告书中提出运营期和服务期满后的后续管理期中各项环境保护对策措施的落实。

c组织制定污染事故应急计划和处理计划,进行环保统计工作。

d组织环境监测计划的实施,严格按照《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》 (GB/T18772-2008)要求进行监测。

### 8.1.5.3监督、监理机构

(1) 监督机构

## ①准东环保部门

组织工程的环境管理工作,组织审批环境影响报告书,组织改造工程中的环境保护设施验收。

#### ②准东环保部门

执行各项法规,负责对项目环境保护工作实施监督管理,组织协调有关机构为项目环境保护工作服务,参加审查环境影响报告书,监督项目环境管理、项目环境管理计划的实施,确定项目应执行的环境法规和标准,监督建设单位实施环境管理计划,执行有关环境管理的法规,协调各部门之间做好环境保护工作,具体落实本项目环境能够保护设施的施工、竣工、运行情况的检查、监督管理。

## ③环境监测单位

由符合国家环境质量监测认证资质的单位承担运营期的环境监测工作。

## (2) 监理机构

工程施工实行环境监理制度,监理工程师接受环境知识、工程知识的培训,按工程 质量和环保要求对项目进行全面质量管理。

项目阶段	环境保护内容	环保措施执行单位	   环境保护管理部门 	环境保护监督部门
运营期	环境监测及管理	第三方环境监测单位	准东环保局	准东环保部门
后续管理期	垃圾渗滤液处理、填体 气体、突发环境问题	准东住建局	准东环保局	准东环保部门

表8.1-1 工程环境管理体系及程序示意表

### 8.1.5.4环境监理

环境监理是环境保护新的要求。环境监理工作应贯穿工程建设的全过程,以保证工程期间环境保护工作的顺利开展及环境保护措施的有效实施。为确保工程环境保护措施按计划完成,并保证环境工程的质量,监理人员由业主委托具有环境工程监理资格的人员进行,根据本工程施工分段、分期开展的特点,初步考虑可设专职环境监理人员3名,其他环境监理人员的编制可根据需要,由其他部门的工作人员兼职,人数视工作需要再定。

#### 1、环境监理工作方式

- (1)环境监理纳入工程监理范畴,由工程指挥部监理管理部门统一管理,参加工程总监月度例会,并向总监办上报环境监理的月报等内容。
- (2) 定期召开由总指挥部业主代表、各分指挥部业主代表、环境监理参加的环境 监理工作会议,结合进期环境监理工作,解决存在问题,提出下阶段工作计划。
- (3)各环境监理分部每月召开由指挥部业主代表、总监办代表、各标段参建施工单位与监理单位参加的环境监理例会。
- (4) 形成健全的现场环境保护管理体系,在各参建项目部成立环境保护领导小组,负责项目部的环境保护领导工作,组织机构延伸至各施工队和班组,划分责任区,落实责任人。
  - (5) 定期将监理报告报送主管部门接受环境监管。

## 2、环境监理工作内容

工程筹建期的环境监理主要有:审查施工单位编报的《工程施工组织计划》中的环境保护条款、检查施工单位所建立环境保护体系是否合理、参与审批提交申请《单位工程开工报告》,并对各污染物处理工程的建设进行工程监理,监督实施。工程运行阶段的环境监理工作有:审查施工单位编报的《工程施工环境保护工作总结报告》、整理环境保护竣工文件、工程项目环保验收、编写《环境监理工作总结报告》等。

#### 3、环境监理工作职责

- (1) 监理人员应严格地履行监理职责,切实起到监督管理的作用,使现场各施工工艺应采取的各项环境保护措施得到有效实施,确保环境保护工作的有效实施。
- (2)作好环境保护法律、法规宣传贯彻工作,提高全体参建人员的环境保护意识, 使其自觉参与做好环境保护工作。
- (3)制定阶段性环境监理验收规划,对单位工程竣工进行环境监理验收,做到工程竣工后环保手续齐全,资料完整。
- (4) 对未招标的建设项目在合同中签署环境保护合同条款,审核其施工组织设计中环境保护内容,施工组织设计中增加环境保护章节并且内容要具体。

本项目为生活垃圾填埋场工程,库区基底防渗、收集池防渗工程的质量直接关乎地 下水、土壤是否被污染。因此,为防患于未然,本环评要求业主对主体施工与防渗施工 分开进行招标,防渗施工必须由有专业防渗施工资质的单位承担,并在防渗工程的结束 后,由资质单位进行专门的防渗工程验收,确保防渗工程的有效性。

# 8.2环境监测

## 8.2.1监控目的和要求

- (1) 监测要求:对场区及周围的环境状况进行动态监测。
- (2)监测内容: 拟建项目的环境监测根据《排污许可申请与核发技术规范环境卫生管理业》(HJ1106-2020)、《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)和《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》(GB/T18772-2017)进行,根据拟建项目的具体情况,需要监测的内容包括大气、填埋气体、地下水、渗滤液、填埋物的物理性质、苍蝇密度、渗滤液恶臭污染物等。
- (3)监测目的:掌握污染动态,检验环境保护设施的运行效果,为可能出现的污染事故提供预期警报,并为设备维修提供依据。另外,通过资料累积可以为以后的设计和研究工作提供宝贵的依据。

## 8.2.2环境监控机构

项目实施后,基于项目的规模及生产特征,以及环境监测人员较强的专业性等的特点,对于污染源及环境质量的监测可委托有资质的单位负责项目的环境监测工作。

- (1) 环境监测部门的任务
- ①为本企业建立污染源档案,对排放的污染源及污染物和厂区环境状况进行日常例 行监测,如有超标,书面要求单位现场查找原因并改正,确保企业能够按国家和地方法 规标准达标排放。
  - ②参加环保设施的竣工验收和负责污染事故的监测及报告。
- ③根据国家和地方颁布的环境质量标准、"三废"排放标准,制订本企业的监测计划和工作方案。
  - ④定期向有关部门报送环境监控计划的监测数据。
  - (2) 环境监测要求
- ①每次监测都应有完整的记录。监测数据应及时整理、统计,环境监测站应按照监测频率的规定定期将监测结果报给管理部门,并做好监测资料的归档工作。

- ②监测时发现有异常现象应及时向公司环境管理部门反映。
- ③定期接受上级环境监测部门的业务考核。
- ④日常监督性监测,采样期间的工况应与当时的正常生产工况相同,排污单位人员和实施监测人员不得随意改变当时的运行工况。
  - ⑤项目有组织废气排放口应预留设置废气监测平台。

## 8.2.3施工期环境监测项目

施工期场界噪声和施工扬尘可委托当地有资质的环境监控机构监测。施工期环境监测类别、项目、频次等列于表8.2-1。

监测类别	监测项目	监测点位置	监测点数	监测频次
施工噪声	Leq (A)	施工场界四周	4	2次
施工扬尘	TSP	施工场地、下风向	2	2次

表8.2-1 施工期环境监测计划表

## 8.2.4运营期环境监测项目

根据《排污许可申请与核发技术规范环境卫生管理业》(HJ1106-2020)、《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)、《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》(GB/T18772-2017)中关于环境和污染物的监测要求,环境监测范围包括填埋场污染源、处理设施进出口、填埋场排放口和附近敏感点。从水、气、噪声及土壤等几方面进行监控,重点为水、土壤和气。通过监测力求全面、正确地反映填埋场污染物排放和环境质量情况,反馈生产操作系统,防止污染,保护环境。建议监测计划如下:

监测点位、监测项目、监测频率见表8.2-2。

农6.2-2 外境血侧点位、血侧项百次血侧侧平 见农									
类别	污染源	监测点位	监测项目	监测频率	依据来源				
废气	渗滤液处理	生物除臭塔装置	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气	1次/月	《排污许可申				
	站	进出口	浓度		请与核发技术				
	无组织废气	周界外浓度最高	颗粒物、H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub>	1次/月	规范环境卫生				
		点	和臭气浓度		管理业》				
	垃圾站转运	生物除臭塔装置	H <sub>2</sub> S、NH <sub>3</sub> 、臭气	1次/月	(НЈ1106-2020				
	站	进出口	浓度		)				
废水	渗滤液监测	废水总排口	pH、流量、色度、	1次/季度					
			SS、COD、BOD5、						

表8.2-2 环境监测点位、监测项目及监测频率一览表

			氨氮、总氮、总磷、 粪大肠菌群数、总 汞、总镉、总铬、 六价铬、总砷、总 铅			
	M1监测水井 (本底井)	填埋区上游50m	pH、氨氮、硝酸盐 氮、亚硝酸盐、挥	排水井的水质	《生活垃圾填 埋场污染控制 标准》	
	M2监测水井 (污染扩散井)	填埋区左侧30m	发性酚类、氰化物、汞、铬(六	少于每周一	你在》 (GB16889-200	
	M3监测水井 (污染扩散井	填埋区右侧30m	价)、总硬度、铅、 氟、镉、铁、锰、	次,对污染扩散井和污染监视井的水质监测频率应不少于每2周一次,对本底井的水质监测频率应	8	
	M5监测水井 (排水井)	地下水主管出口 处	溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总铬、铜、锌、铍、钡、硒、镍、总大肠菌			
	M2监测水井 (污染源监 视井)	填埋区下游30m				
	M6监测水井	填埋区下游50m	] 群和细菌总数	不少于每个月		
噪声	垃圾填埋场四周及管理区		等效连续A声级	每季度监测一 次(昼夜各一 次)	排污单位自行 监测技术指南 总则 (HJ819-2017)	
土壤	渗滤液调节池、处理站附近		总汞、总镉、总铬、 六价铬、总砷、总 铅	每5年监测1次	《环境影响评 价技术导则土 壤环境(试行)》	
填埋气 体安全 性检测	导气管排放口		甲烷	每天进行一次 监测	《生活垃圾填 埋场污染控制 标准》	
填埋物	当日运送垃圾		容重、物理组成、 含水率	1次/月	(GB16889-200 8)	
苍蝇密 度监测	填埋作业面	<b>五、临时覆土面</b>	只/(笼·d)	1次/月		
防渗层	防	渗衬层	完整性	1次/半年		

# 表8.2-3封场后期环境监测内容及频率

监测内容	监测点位	监测指标	监测频次	依据来源
大气污染	无组织排放厂界	硫化氢、氨气、臭气	1 1/4 / 🗆	《排污许可申请与
物检测	监控点	浓度、颗粒物	1次/月	核发技术规范环境

		COD、BOD5、SS、总 氮、氨氮	1次/季度	卫生管理业》 (HJ1106-2020)
渗滤液监 测	废水总排口	pH、色度、总磷、粪 大肠菌群数、总汞、 总镉、总铬、六价铬、 总砷、总铅	1次/年	
填埋气体 安全性检 测	导气管排放口、场 内气体易于聚集 的建(构)筑物内 顶部	甲烷	每天进行一次监测, 易于聚集的建(构) 筑物内部宜采用连 续在线监测,直到滤 液中水污染物质量 浓度连续两年低于 GB16889-2008中表 2、表3中的限值为止	《生活垃圾填埋场
地下水测	本底井、污染物扩散井、污染监视井	pH、总硬度、溶解性 总固体、高锰酸盐指 数、氨氮、硝酸盐、 亚硝酸盐、硫酸盐、 氯化物、挥发性酚类、 氰化物、砷、汞、六 价铬、铅、氟、镉、 铁、锰、铜、锌、 大肠菌群	每年不少于4次。直 到渗滤液中水污染 物质量浓度连续再 年低于 GB16889-2008中表 2、表3中的限值为止	污染控制标准》 (GB16889-2008)
土壤监测	渗滤液调节池附 近	总汞、总镉、总铬、 六价铬、总砷、总铅	每5年监测1次	《环境影响评价技 术导则土壤环境 (试行)》

# 8.2.5制定环境管理台账制度

运行期需制定环境管理台账制度和档案保存制度,有利于环境管理的追踪和持续改进。记录和台帐包括:环保设施运行和维护记录;出、入场固体废物的种类和数量记录;废水、废气、噪声污染物排放监测台帐;废水净化用消耗性物资、材料实施计量台账;突发性事件的处理、调查记录等,以及其他环境保护相关资料,妥善保存所有记录、台帐及环境管理档案资料等,并长期保存。

# 8.2.6企业环境信息公开

企业应在厂区周边显著位置设置显示屏对外公开污染源在线监测数据,接受公众监

督。按照《关于进一步加强生物质发电项目环境影响评价管理工作的通知》(环发〔2008〕82号〕和《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)要求,公开内容应至少包括:场区监测井的地下水水质监测内容,场区边界H2S、NH3等污染因子排放浓度及达标情况。

此外,企业还应做到以下要求:

- (1) 企业对自行监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责。
- (2)按照国家或地方污染物排放(控制)标准、环境影响报告表及其批复、环境 监测技术规范的要求,制定自行监测方案。
- (3)企业应将自行监测工作开展情况及监测结果向社会公众公开,公开内容包括:①基础信息:企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、委托监测机构名称等;②自行监测方案;③自行监测结果:全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向;④未开展自行监测污染源的原因;⑤污染源监测年度报告。可通过对外网站、报纸、广播、电视等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时,在省级或市级环护主管部门统一组织建立的公布平台上公开自行监测信息,并至少保存一年。
- (4)自行监测信息按以下要求的时限公开:①企业基础信息随监测数据一并公布,基础信息、自行监测方案如有调整变化时,应于变更后的五日内公布最新内容;②手工监测数据应于每次监测完成后的次日公布;③每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。

# 8.3排污口规范化

排污口规范化是实施污染物总量控制管理的基础工作,也是总量控制不可缺少的一项内容,排污口规范化对于污染源管理,现场监测检查,促进厂家企业强化环保管理,促进污染治理,实现科学化、定量化都有极大的现实意义。

#### 8.3.1排污口规范化要求的依据

- (1)《关于开展排污口规范化整治工作的通知》,国家环境保护总局环发〔1999〕 24号;
  - (2)《排污口规范化整治技术》,国家环境保护总局环发〔1999〕24号附件二。

### 8.3.2排污口规范化的内容

根据中华人民共和国国家标准《环境保护图形标志-排放口(源)》(GB15562.1-1995) 和国家环保总局《排污口规范化整治要求(试行)》的技术要求,企业所有排放口必须 按照"便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查"的原则和规范化要求,设置 排污口标志牌,绘制企业排污口分布图。

在一般污染物排放口设置提示标志牌。标志牌应设置在排污口(采样点)附近且醒目处,并能长久保留,高度为标志牌上缘离地面2m,排污口附近1m范围内有建筑物的,设平面式标志牌,无建筑物的设立式标志牌。排污口的有关设置(如力形标志牌、计量装置、监控装置等)属环保设施,排污单位必须负责日常的维护保养,任何单位和个人不得擅自拆除,如需要变更的须报当地环保部门同意并办理变更手续。

排污口规范化建设要与主体工程及环保工程同时设计、同时施工、同时投入使用。一般固体废物应有防流失、防渗漏等措施。设置专项图标,执行《环境保护图形标志排放口(源)》(GB15562.1-1995)。排放口图形标志见表8.3-1。

 排放口
 废气排口
 废水排口
 噪声源
 固废堆场

 图形符号
 ①
 ②
 ②
 ②
 ②
 ②
 查
 查
 每色
 图形颜色
 白色

表8.3-1排放口图形标志

排污口规范化技术要求:

- (1) 合理确定排污口位置,并按《污染源监测技术规范》,在排污口设置采样点;
- (2)按照《环境保护图形标志》(GBI5562.1-1995)的规定,排污口应设置相应的环境保护图形标志牌;
- (3) 按要求填写由国家环保总局统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》,并根据登记证的内容建立排污口管理档案;
- (4) 规范化的排污口有关设施属环保设施,企业应将其纳入本公司设备管理,并 选派有专业知识和技能的专、兼职人员对排污口进行管理。

# 8.4对达标排放的监督

除企业要加强自身的环境管理工作外,昌吉州州生态环境局和昌吉州州生态环境局 迭部分局还应在各阶段监督企业环保设施的正常运行和达标排放情况,特别在环保设施 竣工验收合格后,仍要定期或不定期监督、检查企业污染治理工作,发现问题及时纠正 处理,以利于企业环保设施的长期有效运行和污染物连续稳定达标排放。

# 8.5与排污许可证的衔接

根据《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》(国办发〔2016〕81号)、《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(生态环境部令第45号),需将排污许可纳入环评文件。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》(生态环境部令第45号)、《排污许可管理办法(试行)》(环境保护部令第48号),本项目为公共设施管理业项目,按照《排污许可证申请与核发技术规范环境卫生管理业》(HJ1106-2020)要求,申报排污许可证,并依法填报排污许可证执行报告。建设单位必须按期持证排污、按证排污,不得无证排污,及时申领排污许可证,对申请材料的真实性、准确性和完整性承担法律责任,承诺按照排污许可证的规定排污并严格执行;落实污染物排放控制措施和其他各项环境管理要求,确保污染物排放种类、浓度和排放量等达到许可要求;明确单位负责人和相关人员环境保护责任,不断提高污染治理和环境管理水平,自觉接受监督检查。

实行自行监测和定期报告。企事业单位应依法开展自行监测,安装或使用监测设备 应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范,保障数据合法有效,保证设备正常运行,妥善保存原始记录,建立准确完整的环境管理台账,企事业单位应如实向环保部门报告排污许可证执行情况,依法向社会公开污染物排放数据并对数据真实性负责。排放情况与排污许可证要求不符的,应及时向环保部门报告。

# 8.6总量控制

### 8.6.1项目总量控制制定原则

(1)废气、废水、废渣总量是以实施项目工艺全过程控制、满足清洁生产条件下的排放量为控制的总量:

- (2) 废气、废水、废渣中主要污染物将采取切实可行的污染治理措施,能够满足资源利用要求,控制量符合国家有关法规和相应的标准为目的;
- (3) "三废"治理应有较高的标准,起点要高,不能仅仅满足排放标准,应在排放标准要求的基础上尽可能地提高资源的有效利用率、废物的减量化和资源化:

## 8.6.2污染物总量控制因子

项目的建设采用成熟、可靠的污染物治理措施,确保污染物达标和污染总量控制目标的实现。按照国家及省、市生态环境管理部门要求的总量控制目标,结合项目所处地理位置、当地环境质量现状水平、项目污染物特点,本项目运营期采用电采暖,项目不设大气污染物总量控制指标;项目废水、渗滤液经渗滤液处理站处理达标后用于场区绿化和洒水抑尘,运营期无废水排放,因此无需设置水污染物总量控制指标。

# 8.7环境保护竣工验收

根据环境保护部办公厅函环办环评函【2017】1235号文件,《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知(征求意见稿)》,新修改的《建设项目环境保护管理条例》取消了建设项目竣工环境保护验收行政许可,改为建设单位自主验收。本项目污染防治和环境保护措施的"三同时"竣工验收详见下表。见表8.7-1。

表8.7-1	木 所	日協	工环培	但护:	哈你—	监书
AX 0. / - I	メルンル	דענורו	ノいノ見	1715 17 (	7NV 41 X	ルルイメ

类别	污染源	污染物	主要设备措施	验收标准
	填埋废	CH <sub>4</sub> 、NH <sub>3</sub> 及H <sub>2</sub> S	导气井(22个),自动式甲烷监测仪(2套),燃放火炬(1个);项目产生填埋气经导气井收集,当填埋气中甲烷气体含量超过5%时,点燃填埋气以防爆炸;当甲烷气体含量低于5%时,填埋气直接经导气井外排填埋库区上空,喷洒微生物除臭剂,设置2套便携式喷药器。	《恶臭污染物排放标 准》(GB14554-93)表2 恶臭污染物排放标准值
废气	渗滤液 调节 池、处 理站	H <sub>2</sub> S、 NH <sub>3</sub> 、臭气 浓度	调节池密闭加盖,调节池、渗滤液处理站负 压将恶臭气体抽吸至生物除臭塔,除臭后经 15m高排气筒排放(1套)	《恶臭污染物排放标 准》(GB14554-93)表1 恶臭污染物排放标准值
	填埋区 覆土备 料场 汽车运	颗粒物	填埋区四周设置设置3m高固定铁丝围栏,周围设20m宽绿化带,配备专用洒水车1辆,对填埋区、备料场及道路进行洒水,每天洒水三次。覆土备料场四周进行围护,进场道路	《大气污染物综合排放 标准》(GB16297-1996) 表2新污染源大气污染 物无组织排放监控浓度

类别	污染源	污染源 污染物 主要设备措施		验收标准	
	输		碎石路面,垃圾运输车辆全密闭。	限值	
	垃圾转运站	H <sub>2</sub> S、 NH <sub>3</sub> 、臭气 浓度	恶臭气体抽吸至生物除臭塔,除臭后经15m 高排气筒排放(1套)	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 恶臭污染物排放标准值	
废水	生活污水 车辆冲 洗废水	pH、COD、 BOD₅、 NH₃-N、 SS、总N 和重金属 等	生活区设置化粪池1座,面积20m²,洗车废水及生活污水排入渗滤液处理站进行处理。 1000m³的渗滤液调节池1座,防渗处理 20m³/d的渗滤液处理站1座、防渗处理 回用绿化、抑尘设施1套	《生活垃圾填埋场污染 控制标准》	
灰水	地下水防治		设置渗滤液导排,按照要求进行防渗,设地下水监测井6眼(本底井位于地下水流向上游30-50m处设一眼,污染扩散井地下水流向下游30-50m处设两眼,填埋场地下水流向下游10、30、50m处各设置1座	(GB16889-2008)中表2 标准	
固体	日常办	生活垃圾	管理区布置2个垃圾箱。垃圾填埋至填埋区	合理处置	
废物	渗滤液 处理站	污泥	渗滤液处理站设置压滤机1台,污泥干化后送 回垃圾填埋场填埋	合理处置	
噪声	生产设生产设备		选用低噪声设备、污水泵设置基础减振、建 筑隔声等	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 (GB12348-2008)中的2 类标准	
生态	绿化 		在填埋场库区周围设置20m宽的绿化隔离带,绿化带占地20525.15m²。渗滤液处理站周边绿化、封场后整个填埋区及覆土场进行绿化生态恢复治理填埋区及覆土场四周设置截排水沟,根据拟建填埋场区周边地形情况,沿场区东、西侧修建各修建一条截洪渠,将上游山坡大部分洪水沿截洪渠顺利导向下游。另外,在垃圾	现场调查,符合环保要 求	
			坝坝顶上游侧设置1.0m×1.0m矩形断面排水沟一道,沟内汇水通过引渠排向东截洪渠,坝顶和坝坡排水沟兼做封场排水沟。截洪沟末端设置扩散端,并作消力墩。 垃圾填埋场、渗滤液收集池等地方喷洒杀虫剂		

# 8.8污染物排放清单

本项目污染物排放清单详见表8.8-1。

表8.1-1 项目污染物排放清单

y.→ 3-1-		V → VT = 11	<b>70.1-1</b> 78日		ı	LIL VI 🖂	
污染	   污染源	污染物	环境保护措施及	排污口	排放浓	排放量	排放去向及执行标
类别		名称	运行参数	信息	度	t/a	准
		PH			/	6~9	
		COD			36	0.22	
		BOD <sub>5</sub>	   1000m³的渗滤液	ı	19.2	0.12	
		SS	调节池1座,防渗		40	0.25	   达到《生活垃圾填埋
	填埋场	NH <sub>3</sub> -N	· 处理; 回用绿化、	不设排	0.2	0.001	一 污染控制标准》
废水	车辆清	总氮	抑尘设施1套	放口	0.25	0.002	(GB16889-2008)表
,,,,,,	洗日常	As	20m³/d的渗滤液		0.24	0.001	   2后用于厂区洒水降
	生活	Cd	   处理站1座、防渗		0.005	0.00003	尘、绿化
		Pb	处理		0.225	0.001	
		Cr			1.05	0.007	
		粪大肠			320 -		
		菌数			320	-	
	垃圾填埋区	CH <sub>4</sub> 自动式甲烷	导气井(68个),自动式甲烷监测	T 40 40	/	112.993	CH4排放满足《生活 垃圾填埋场污染控 制标准》
		NIII.	仪(2套),燃放	无组织     排放	,	0.220	(GB16889-2008)
		NH <sub>3</sub>	火炬(1个);填		/	0.229	《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93)
		H <sub>2</sub> S	埋库区上空喷洒 微生物除臭剂		/	0.014	表1二级(新扩改建) 标准
废气	填埋区、 覆土场、 车辆	颗粒物	洒水车1辆,每天 洒水3次	无组织 排放		0.37	《大气污染物综合 排放标准》 (GB16297-1996)表 2无组织浓度限值
		NH <sub>3</sub>	调节池密闭加盖,		0.15	0.008	
	渗滤液 调节池、 处理站	H <sub>2</sub> S	调节池、渗滤液处 理站负压抽吸至 生物除臭塔,除臭 后15m高排气筒 排放排放(1套)	一般排放口	0.006	0.0003	《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93) 表1二级(新扩改建) 标准

	转运站	NH <sub>3</sub>	车间密闭、产气点 集气罩收集,采用		0.155k g/h	0.453	《恶臭污染物排放 标准》(GB14554-93) 表1二级(新扩改建) 标准
		$H_2S$	生物除臭塔,除臭 后15m高排气筒 排放排放(1套)		0.004k g/h	0.012	
固体废物	生活管理区	生活垃圾	管理区布置2个垃圾箱。直接运往填埋区填埋	/	/	2.74	本填埋场处理
	渗滤液调节池	污泥	压滤机1台,干化 后送回垃圾填埋 区填埋	/	/	67.88	安全分区填埋处置
噪声	本项目噪声主要源于渗滤液处理系统,通过安装消声装置、减震垫等措施,噪声在厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。						

# 9结论与建议

# 9.1项目概况

昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目位于准东经济技术开发区,总投资7000万元,占地面积137913.04m<sup>2</sup>。生活垃圾处理工艺采用卫生填埋处理,平均日处理生活垃圾44吨;垃圾填埋场有效库容80万m<sup>3</sup>,总库容100万m<sup>3</sup>;填埋场设计使用年限10年,即2025年~2035年。

服务范围为全部生活垃圾,不包括工业垃圾、建筑业垃圾、医疗废物、有毒有害、放射性等固体废物的收运及无害化处理。主要建设内容包括填埋库区的平整、防渗衬层工程、渗滤液收集导排系统、渗滤液处理系统工程、填埋气体导排系统、垃圾坝工程、防洪工程、管理区、覆土备料场和进场道路等。劳动定员为15人,年工作日为365天。预计在2023年11月建成投产。

# 9.2环境质量现状

# 1、环境空气

2020年昌吉州吉木萨尔县环境空气质量六项污染物均值浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准限值要求。项目所在区域吉木萨尔县为环境空气质量不达标区。H2S、NH3小时均值浓度监测期内各点均不超标,满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录D其他污染物空气质量浓度参考限值要求。

#### 2、地下水

由监测结果表明,监测因子中三个点位的总硬度、溶解性总固体、氨氮、硫酸盐、氯化物监测指标超标,其余各项监测因子均能满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类标准要求。溶解性总固体、钠超标的主要原因与当地水文地质条件有关,其天然背景值较高。

### 3、声环境

监测结果表明:各监测点昼间和夜间声环境质量均达到《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准要求。

### 4、土壤环境

监测结果表明:本项目土壤本规划占地范围内土壤监测值满足《土壤环境质量-建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中及《土壤环境质量-农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)中非水田类标准。

# 9.3污染物排放情况

### 1、废气

### (1) 无组织

填埋废气(甲烷、NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S)处理采用垂直石笼井与水平导气碎石盲沟相结合的方式将填埋场内的气体导出,当填埋气中当CH4浓度≥5%(体积)时自动点火燃烧。填埋废气NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界排放标准值,填埋区扬尘,覆土备料场扬尘和汽车运输扬尘为无组织排放,排放量较小,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值的要求。

#### (2) 有组织组织

渗滤液处理站有组织排放的恶臭(H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>)量较小,排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

### 2、废水

本项目设置防渗化粪池,粪便由当地农民清运积肥,日常梳洗水泼洒降尘,车辆冲洗废水、渗滤液收集进入渗滤液处理站,经处理后出水水质满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)标准。中标准限值,然后用于进场道路、覆土备料场洒水降尘、垃圾填埋作业喷淋洒水、绿化用水、回喷库区等。

### 3、噪声

本项目声源为固定声源,其中室内声源主要为回喷泵,室外声源为履带式推土机、装载机、挖掘机、自卸车和风机。项目昼间生产噪声在200米处能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

#### 4、固体废物

本项目产生的固体废物为生活垃圾和污泥,日常办公产生的生活垃圾收集于垃圾 箱,直接运往填埋区填埋,污泥干化后直接运往填埋区填埋。

# 9.4主要环境影响

### 9.4.1施工期环境影响

本项目施工过程产生的污染影响主要为大气、水、噪声和固废的影响。采取环评提出的各项措施后,使施工期对大气环境的影响降低到最小;施工噪声对周围环境的影响可以降低到允许的范围之内;本项目施工期施工人员的生活污水,经沉淀后用于施工过程;施工期间产生的渣土、砖石、废装修材料由当地环卫部门将建筑垃圾及时清运,对周围环境影响较小。

### 9.4.2营运期环境影响

# 1、环境空气影响

本项目卫生防护距离为300m,经现场勘查,厂界外300m范围内无长期居住的人群。因此,本项目选址满足评价提出的卫生防护距离的要求。本项目无需设置大气防护距离。

本项目所采用的废气防治措施技术合理、经济可行,外排废气经相应措施治理后,均能稳定达标排放,根据估算模式计算结果,大气污染物浓度贡献值小,占标率较低,运行后对区域环境空气质量影响甚微。因此,只要加强管理、严格落实环保措施,从环境空气影响评价角度出发,本项目的建设是可行的。

### 2、地表水环境影响

本项目设置防渗化粪池,粪便由当地农民清运积肥,日常梳洗水泼洒降尘,车辆冲洗废水、渗滤液收集进入渗滤液处理站,经处理后出水水质满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)标准。中标准限值,然后用于进场道路、覆土备料场洒水降尘、垃圾填埋作业喷淋洒水、绿化用水等,不外排。因此,本项目的建设对周围地表水环境影响很小。

#### 3、地下水环境影响

在正常状况下,本项目不会影响地下水环境水质。在非正常状况下,从预测结果看,当非正常工况发生后(垃圾填埋场底部防渗材料部分区域破损导致池内废水下渗,持续下渗15,在执行例行检查时发现并及时修补)15内,COD贡献浓度在厂界内出现超标,在评价范围内主要迁移路径上,其贡献浓度未出现超标现象。氨氮贡献浓度在厂界内出现超标,在评价范围内主要迁移路径上,其贡献浓度未出现超标现象。在非正常状况下,

鉴于污染物对场区下游潜水造成了一定的污染,在营运期和封场稳定期必须对各污染源做好防渗措施,防止场区附近地下水受到污染。运营过程做到定期检修维护和地下水跟踪监测,本项目的建设对地下水环境环境影响是可接受的。

#### 4、土壤环境影响

填埋场Pb最大影响深度在2m范围内,最长影响时间在5年左右; Cr最深度在2m范围内,最长影响时间在20年左右; 渗滤液调节池Pb最大影响深度在2m范围内,最长影响时间在半年左右; Cr最深度在1m范围内,最长影响时间在1年左右。建设单位落实好填埋场及渗滤液调节池的防渗措施后,填埋场投运后对土壤的影响范围有限,土壤环境影响可接受。

### 5、声环境影响

项目昼间生产噪声在200米处能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)的2类标准。

## 6、固体废物影响

本项目产生的固体废物为生活垃圾和污泥,日常办公产生的生活垃圾收集于垃圾箱,直接运往填埋区填埋。污泥干化后运往填埋区填埋,从根本上防止了固体废物的污染,对区域的自然环境、生态、人群健康均不会造成大的危害。

#### 7、生态环境影响

项目不在自然保护区、风景名胜区等重点生态敏感区范围内,区域生态环境敏感程度一般,本项目的建设对所在区域的土壤、植物会产生一定的影响,环评针对其影响,规定了相应的生态环境保护措施,可以有效缓解对生态环境的影响,措施实施后项目对区域生态环境的影响较小,在可接受的范围之内。

#### 8、环境风险

本项目生产过程不存在重大危险源,且不属于敏感区,项目主要的环境风险为渗滤 液泄露、火灾事故。本次评价对可能存在的风险,给出相应的污染防治措施,并提出相 应的应急预案,以尽可能将风险的发生率降至最低。在采取了本次评价中提出的各项风 险防范措施后,项目的环境风险在可接受水平范围内。

### 9、社会环境影响

昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目的建设将有利于完善城市基础 设施,有利于促进环境卫生和居民的生活环境的改善,增进居民的身体健康,从而推动 准东开发区的建设和发展,提高人民的生活水平和生活质量,有着较好的社会效益。

#### 10、封场期环境影响

封场后污染物主要为渗滤液和填埋气,封场后渗滤液经渗滤液调节池收集后回灌于库区。垃圾填埋场填满,全场封场绿化后,垃圾填埋废气和垃圾渗滤液还会继续产生10余年,还需进行填埋气体导排,还需对垃圾渗滤液进行处理,直至填埋气不再造成危害,渗滤液不再污染环境为止。另外,垃圾在自然分解、减量化过程中,体积会缩小,封场绿化的地面会沉降,会带来一系列环境问题。为此,垃圾场虽然已经封场绿化,但环境管理还需继续。

# 9.5环境保护措施

## 9.5.1废气防治措施

本项目填埋废气(甲烷、NH<sub>3</sub>和H<sub>2</sub>S)处理采用垂直石笼井与水平导气碎石盲沟相结合的方式将填埋场内的气体导出,排气高1.5m。当填埋气中当CH4浓度≥5%(体积)时自动点火燃烧,当甲烷气体含量低于5%时,填埋气直接排放。填埋废气H2S、NH3满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界排放标准值。渗滤液处理系统产生的恶臭(H2S、NH3和臭气浓度)满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。填埋区扬尘,覆土备料场扬尘和汽车运输扬尘为无组织排放,排放量较小,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2新污染源大气污染物无组织排放监控浓度限值的要求。所采用的治理工艺及设备为国内成熟的技术,可以实现稳定达标排放。采取上述措施治理后,可有效降低废气排放,措施可行。

#### 9.5.2废水防治措施

本项目设置化粪池,粪便定期清掏堆肥,日常洗漱废水泼洒降尘,车辆冲洗废水、 渗滤液收集进入渗滤液处理站,经处理后出水水质满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2008)标准。中标准限值,然后用于进场道路、覆土备料场洒水降尘、垃圾 填埋作业喷淋洒水、绿化用水等,不外排。

### 9.5.3环境噪声防治措施

项目噪声在采取基础减振、隔声等措施后,昼间生产噪声在200米处能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的2类标准。

### 9.5.4固体废物防治措施

本项目产生的固体废物生活垃圾和污泥。日常办公产生的生活垃圾收集于垃圾箱, 直接运往填埋区填埋,污泥干化后直接运往填埋区填埋。

### 9.5.5环境经济损益分析结论

本项目在选址和规划建设中,都考虑了对环境的保护,以下从大气、水、噪声等环境因素分项论证后认为其环境效益是显著的。工程建成实施后,可完全消纳准东开发区每天产生的生活垃圾,大大的改善了投资环境和居民的生活环境,会极大地促进城乡生态环境的良性循环,对促进准东开发区基础设施的完善,改善城区生活环境,提高居民健康水平,将起到积极作用,社会效益显著。

## 9.5.6公众参与结论

本项目在两次公示期间,均未收到公众通过电话、电子邮件等方式对本项目的反馈意见。

### 9.5.7环境管理与检测

对项目施工及运营期间的环境管理提出要求,重点对环境监理,环境监控计划等提出环境建议。贯彻执行有关环境保护的法律法规,监控项目运行,掌握污染控制措施的运行效果。通过环境管理,严格执行环评中提出的各项环保措施,真正达到环境保护的目的。

### 9.5.8总量控制

根据本项目特点,不设总量控制指标。

# 9.6环境影响可行性结论

综上所述,昌吉准东开发区五彩湾镇生活垃圾填埋场建设项目符合国家产业政策和相关规范,选址可行,规模合理。在切实落实本报告书中提出的各项管理措施和环保措施的前提条件下,符合达标排放和总量控制的要求,对区域环境质量影响较小。采取的环境风险防范措施有效、可行,环境风险可控,环境风险水平可以接受。从环境保护角

度讲,本项目的建设是可行的。

# 9.7建议

- (1)为消除降雨季节雨水占用库容影响渗滤液的有效收集,建议渗滤液处理站在雨季简易加盖,降低渗滤液外溢风险,确保填埋库安全运行。
- (2)垃圾填埋场应规范垃圾填埋作业程序,制订相应的风险应急与响应对策方案, 完善各项规章制度,加强管理,保障垃圾处理的正常运作。
- (3)为防止电池等危险废物进入生活垃圾填埋场,应加强垃圾收运系统建设,逐步做到垃圾分类收集,在各垃圾投放收集点、垃圾桶处设立电池等危险废物专用收集设施,加强宣传教育。